

## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Davranış Bilimleri ve Halkla İlişkiler
<b>Dersin AKTS'si</b>	2
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr.Üyesi Fatma BAŞDEMİR
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Salı 15:00-17:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Pazartesi 16:00-17:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:fatmabasdemir@harran.edu.tr">fatmabasdemir@harran.edu.tr</a> 414.3183000-3727
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi, Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler.
<b>Dersin Amacı</b>	<p>Davranışların nedenleri ve davranışı etkileyen faktörler konusunda temel bilgi kazandırma. İletişimin ve davranışın gündelik yaşam ve iş yaşamındaki önemini kavratmak İş ve okul yaşamında başarılı olmak için farklı iletişim ve davranış modellerini öğretme. Uygur ve etkin bir birey olmak için gerekli bilgileri sağlama.</p> <p>Halkla İlişkiler alanının önemini, amacını, temel kavram ve ilkeleri ile dünyada ve Türkiye'deki tarihi gelişimini kavrama.</p> <p>-Halkla İlişkilerin çalışma alanlarını (tanıtım, propaganda, reklam ve imaj), kullandığı yöntem ve araçları ile halkla ilişkiler personelinin niteliklerini ve uyulması gereken etik ilkeleri öğrenme amaçlanmaktadır.</p>
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Davranış bilimlerinin tanımlanabilmesi</li><li>2. Davranış bilimlerinin sosyoloji, psikoloji ve diğer bilim dalları ile olan ilişkilerinin kavranması</li><li>3. Sosyal kurumlar, kültür kavramı, tabakalaşma, algı ve güdü kavramlarının tanımlanabilmesi</li><li>4. Halkla ilişkilerin tanımlanabilmesi, temel ilkelerinin bilinmesi</li><li>5. Halkla ilişkiler biriminin görevlerinin bilinmesi</li></ol>
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Hafta</b> Davranış kavramının tanımlanması, Davranış bilimlerini ve ilgili bilim dallarının incelenmesi</li><li>2. <b>Hafta</b> Rol çeşitleri, rol çatışması ve rol belirsizliği kavramlarının öğrenilmesi</li><li>3. <b>Hafta</b> Sosyal kurumlar olan aile, eğitim, devlet ve din kurumlarının incelenmesi ve insanların gelişimi üzerindeki etkilerinin tartışılması</li><li>4. <b>Hafta</b> Kültür kavramının tanımlanması ve Kültürün özelliklerini ve unsurlarının incelenmesi</li><li>5. <b>Hafta</b> Sosyal tabakalaşma kavramının tanımlanması ve tabakalaşma çeşitlerini incelenmesi<sup>[1]</sup></li><li>6. <b>Hafta</b> Davranış bilimlerinde psikoloji biliminin incelenmesi</li><li>7. <b>Hafta</b> Güdülerin tanımlanması</li><li>8. <b>Hafta</b> Güdülerin tanımlanması</li><li>9. <b>Hafta</b> Algı kavramının tanımlanması</li></ol>

	<p><b>10. Hafta</b> Halkla ilişkilerin tanımı, amaçları, temel kuram ve ilkelerinin incelenmesi</p> <p><b>11. Hafta</b> Halkla ilişkilerin örgütsel yapısı</p> <p><b>12. Hafta</b> Halkla ilişkiler biriminin görevleri</p> <p><b>13. Hafta</b> Halkla ilişkiler uzmanında bulunması gereken nitelikler</p> <p><b>14. Hafta</b> Halkla ilişkilerin reklam, propaganda, pazarlama, tanıtım ve iletişim alanındaki çalışmalarının ele alınması</p>
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 Kısa sınav ve 1 (bir) yarıyıl sonu sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p><b>Ara Sınav : %30</b>  <b>Kısa Sınav: %20</b></p> <p><b>Yarıyıl sonu Sınav: %50</b>  <b>Ara Sınav ve Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde</p>
<b>Kaynaklar</b>	<p>Zencirkıran, M. (Ed.) (2016). Davranış Bilimleri. Bursa: Dora Basım-Yayın Dağıtım.</p> <p>Ertürk, Y.D. (2013). Davranış Bilimleri (4.Baskı). İstanbul: Kutup Yıldızı Yayınları.</p> <p>Ergan, N.G., Kütük, B.Ş. ve Coştur, R. (2012). Davranış Bilimleri. Ankara: Siyasal Kitapevi.</p> <p>Yavuz, C. (2013). Halkla İlişkiler (3.Baskı). Ankara: Detay Yayıncılık.</p>

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	P Ç1	P Ç2	P Ç3	P Ç4	P Ç5	P Ç6	P Ç7	P Ç8	P Ç9	P Ç10	P Ç11	P Ç12	P Ç13	P Ç14	
Ö Ç1	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	5	5	5	
Ö Ç2	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	5	5	5	
Ö Ç3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	5	5	5	
Ö Ç4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	5	5	5	
Ö Ç5	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	5	5	5	
<b>ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>K atki D üzeyi</b>	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

#### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	P Ç1	P Ç2	P Ç3	P Ç4	P Ç5	P Ç6	P Ç7	P Ç8	P Ç9	P Ç10	P Ç11	P Ç12	P Ç13	P Ç14
Da vraniş Bilimle ri ve Halkla İlişkiler	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	5	5	5

## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Genel Ekonomi	
<b>Dersin AKTS'si</b>	3	
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr.Gör. Ali Ferdi ÇAĞLAYAN	
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Çarşamba 09:00-12:00	
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Çarşamba 09:00-12:00	
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:alicaglayan@harran.edu.tr">alicaglayan@harran.edu.tr</a> 414.3183000-.....	
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.	
<b>Dersin Amacı</b>	Bu ders ile öğrencilerin ekonomi ile ilgili bilgi edinmesi ve ekonomik göstergelerin yorumlama becerisinin kazandırılması amaçlanmaktadır.	
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	1- Temel tarım ekonomisinin kavram ve terimlerini öğrenir. 2- Tarımda arz ve talep ilişkisini kavrar. 3- Bitkisel ve hayvansal piyasalarda analiz yapar.	
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	1	Ekonomi Kavramı ve Ekonomiye İlişkin Tanımlar
	2	Kıtlık Kanunu ve Fırsat Maliyetleri
	3	İktisadi Analiz Yöntemleri
	4	İktisadi Faaliyetlerin Akımı
	5	Ekonominin Hedefleri
	6	Talep ve Talep Yönlü Sorunlar
	7	Arz ve Arz Yönlü Sorunlar
	8	Arz ve Arz Yönlü Sorunlar
	9	Piyasa Dengesi
	10	Tüketici Rantı ve Üretici Rantı
	11	Esneklik Kavramı, Arz ve Talep Esneklikleri
	12	Piyasa Ve Piyasa Türleri
	13	Grafik Yorumlama ve İktisadi Uygulama Alanları
	14	Ekonomik Göstergelerin Analizi
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, Deney çalışmalarını kapsayan 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. <b>Ara Sınav :</b> % 40 <b>Kısa Sınav:</b> % 10 <b>Yarıyılsonu Sınav:</b> : % 50 <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde	
<b>Kaynaklar</b>	Çelik, K. (2009). <i>Genel Ekonomi</i> . Ankara: Murathan Yayınevi. Başar E. (2010). <i>Ekonomi</i> . Ankara: Nobel Yayın Dağıtım. Eryüzlü H. (2016). <i>Genel Ekonomi</i> , Ankara: Seçkin Yayınları.	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU													
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13
<b>ÖÇ1</b>	5	3	3	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4
<b>ÖÇ2</b>	3	3	3	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4
<b>ÖÇ3</b>	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3



## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	İstatistik
<b>Dersin AKTS'si</b>	3
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr.Üyesi Fatma BAŞDEMİR
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Salı 13:00-15:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Pazartesi 15:00-16:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:fatmabasdemir@harran.edu.tr">fatmabasdemir@harran.edu.tr</a> 414.3183000-3727
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi, Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler.
<b>Dersin Amacı</b>	Bu derste; istatistiğin temel kavramları tanımını yapabilmeyi, İstatistiğin temel kavramlarını kendi içinde ayırt edebilmeyi, İstatistik serilerini açıklayabilmeyi, istatistik serilerini grafik yardımıyla açıklayabilmeyi, Merkezi eğilim ve değişkenlik ölçülerini sayabilmeyi, hangi durumda hangi ölçünün hesaplanması gerektiğine karar verebilmeyi, Herhangi bir veri seti için uygun ortalamayı hesaplayıp yorumlayabilmeyi, Serilerin birbirlerine göre değişkenliğini kıyaslayabilme becerilerini kazandırması amaçlanmaktadır.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.İstatistik ile ilgili temel kavramları bilmek.</li><li>2.Araştırmaya konu olan verileri düzenlemek</li><li>3.Tablo ve grafik oluşturabilmek.</li><li>4.Hipotez kurabilmek ve hipotez testlerini yapabilmek</li><li>5.İstatistik analiz yapabilmek.</li></ol>
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Hafta</b> İstatistiğin tanımı ve kullanım alanları</li><li>2. <b>Hafta</b> İstatistik türleri</li><li>3. <b>Hafta</b> İstatistiğin temel kavramları</li><li>4. <b>Hafta</b> İstatistiğin temel kavramları</li><li>5. <b>Hafta</b> Veri kaynaklarının düzenlenmesi</li><li>6. <b>Hafta</b> Tablolar ve Grafiklerin oluşturulması</li><li>7. <b>Hafta</b> Dağılım ölçüleri</li><li>8. <b>Hafta</b> Dağılım ölçüleri</li><li>9. <b>Hafta</b> Merkezi eğilim ölçüleri</li><li>10. <b>Hafta</b> Sürekli popülasyon dağılımları</li><li>11. <b>Hafta</b> Sürekli popülasyon dağılımları</li><li>12. <b>Hafta</b> Ki-Kare Testleri</li><li>13. <b>Hafta</b> Regresyon Analizi</li><li>14. <b>Hafta</b> Korelasyon Analizi</li></ol>

<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 adet Kısa sınav ve 1 (bir) Yarıyıl sonu sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p><b>Ara Sınav : %30</b>  <b>Kısa Sınav : % 20</b>  <b>Yarıyıl sonu Sınav: % 50</b>  <b>Ara Sınav- Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde</p>
<b>Kaynaklar</b>	<p>Aslanargun , A., Yazıcı, B., M. Kantar, Y., Şenoğlu, B., Usta, İ. T.C. Anadolu Üniversitesi Yayını No: 2608 Açıköğretim Fakültesi Yayını No: 1576, Editörler Embiya AĞAOĞLU, Mahmut ATLAS.</p> <p>Bakır, M.A., Aydın, C. 2015. İstatistik Meslek Yüksek Okulları İçin.</p> <p>Arıcı, H. 2001. İstatistik Yöntemler ve Uygulamalar.</p>

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	P Ç1	P Ç2	P Ç3	P Ç4	P Ç5	P Ç6	P Ç7	P Ç8	P Ç9	P Ç10	P Ç11	P Ç12	P Ç13	P Ç14	
Ö Ç1	2	4	4	4	5	5	4	4	2	3	3	5	5	5	
Ö Ç2	2	4	4	4	5	5	4	4	2	3	3	5	5	5	
Ö Ç3	2	4	4	4	5	5	4	4	2	3	3	5	5	5	
Ö Ç4	2	4	4	4	5	5	4	4	2	3	3	5	5	5	
Ö Ç5	2	4	4	4	5	5	4	4	2	3	3	5	5	5	
<b>ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>K atki D üze yi</b>	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	P Ç1	P Ç2	P Ç3	P Ç4	P Ç5	P Ç6	P Ç7	P Ç8	P Ç9	P Ç10	P Ç11	P Ç12	P Ç13	P Ç14
İst atistik	2	3	4	4	5	5	4	4	2	3	3	5	5	5

## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Tarla Tarımı
<b>Dersin AKTS'si</b>	2
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr. Üyesi Abdulkadir TANRIKULU
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Perşembe 09:00-12:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Perşembe 15:00-17:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:atanrikulu@harran.edu.tr">atanrikulu@harran.edu.tr</a> 04143183727
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze olarak. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, döküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
<b>Dersin Amacı</b>	Bu derste; tarla bitkileri temel kavramları, tarla bitkilerinin ayrıntılı olarak sınıflandırılıp incelenmesi konularına ve bitki gelişimine yönelik becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ziraat Mühendisliği mesleki öğretisinin temel dayanağı olan bitkisel üretimde, kullanılan agro ekolojinin bileşenlerini (ekosistem, besin döngüsü) tanımak</li><li>2. Tarla bitkilerinin botanigi, tarla bitkilerinin sınıflandırılmasını, büyüme, gelişme ve verim kanunlarını öğrenmek</li><li>3. Sürdürülebilir tarımda tarla tarımının nasıl uygulanması gerektiğini, doğal ekosistemler ve agro ekosistemler arasındaki farklılığı ortaya koymak</li><li>4. Çevre faktörlerinin (klimatik, edafik faktörler, biyolojik ve topoğrafik faktörler) tarla tarımındaki etkisini öğretmek</li><li>5. Kültür bitkilerinin yetiştiriciliğinde; en uygun toprak işleme, ekim nöbeti, tohumluk, ekim, gübreleme, bakım, hasat ve harman, standardizasyon ve depolama yöntemlerini öğretmek</li></ol>
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Hafta</b> Tarım Temel Kavramları</li><li>2. <b>Hafta</b> Tarım Temel Kavramları</li><li>3. <b>Hafta</b> Ekosistem ile Tarım arasındaki ilişki</li><li>4. <b>Hafta</b> Tarla Tarımı Bileşenleri</li><li>5. <b>Hafta</b> Tarla Tarımı Bileşenleri</li><li>6. <b>Hafta</b> Sürdürülebilir Tarım</li><li>7. <b>Hafta</b> Tarla Bitkilerinin Sınıflandırılması</li><li>8. <b>Hafta</b> Tarla Bitkilerinin Sınıflandırılması</li><li>9. <b>Hafta</b> Tarla Bitkilerinin Sınıflandırılması</li><li>10. <b>Hafta</b> Çevre faktörlerinin (klimatik, edafik faktörler, biyolojik ve topoğrafik faktörler) tarla tarımındaki etkisi</li><li>11. <b>Hafta</b> Kültür bitkilerinin yetiştiriciliğinde en uygun toprak işleme, standardizasyon ve depolama yöntemlerini öğretmek</li><li>12. <b>Hafta</b> Ekim Nöbeti, Tohumluk, Ekim, Gübreleme</li><li>13. <b>Hafta</b> Bakım, Hasat ve Harman</li><li>14. <b>Hafta</b> Yarıyıl Sonu Sınavı</li></ol>
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında 1 (bir) adet Ara Sınav, 1 adet Kısa Sınav, 1 adet Yarıyıl Sonu Sınavı ve 1 adet Bütünleme yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. <b>Ara Sınav : % 40</b> <b>Kısa Sınav: % 10</b> <b>Yarıyıl sonu Sınavı : % 50</b> <b>Ara Sınav-Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde <b>Yarıyıl Sonu Sınavı Tarih ve Saati:</b> İlan edilecek tarih ve saatlerde <b>Bütünleme:</b> İlan edilecek tarih ve saatlerde

<b>Kaynaklar</b>	BAYDAR, H., (2009). <i>Tarla Bitkilerine Giriş</i> . Süleyman Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri.
------------------	--

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	P Ç1	P Ç2	P Ç3	P Ç4	P Ç5	P Ç6	P Ç7	P Ç8	P Ç9	P Ç10	P Ç11	P Ç12	P Ç13	P Ç14	
Ö Ç1	4	4	5	3	3	2	3	3	3	5	3	2	2	3	
Ö Ç2	4	4	5	3	3	2	3	3	3	5	3	2	2	3	
Ö Ç3	4	4	5	3	3	2	3	3	3	5	3	2	2	3	
Ö Ç4	4	4	5	3	3	2	3	3	3	5	3	2	2	3	
Ö Ç5	4	4	5	3	3	2	3	3	3	5	3	2	2	3	
<b>ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>															
K atkı D üzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

#### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	P Ç1	P Ç2	P Ç3	P Ç4	P Ç5	P Ç6	P Ç7	P Ç8	P Ç9	P Ç10	P Ç11	P Ç12	P Ç13	P Ç14
T arla Tarı mı	4	4	5	3	3	2	3	3	3	5	3	2	2	3



## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Çevre Ekolojisi
<b>Dersin AKTS'si</b>	4
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr. Üyesi Tuba RASTGELDİ DOĞAN
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Cuma 10:00-12:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Cuma 08:00-09:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	trastgeldi@harran.edu.tr 414.3183000-1262
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze olarak. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, döküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
<b>Dersin Amacı</b>	Canlı ve cansız varlıkların, özellikle insanın çevre ile olan ilişkilerini inceleyen doğal ekolojik sistemin tanınması ve çevreye olan olumsuz etkilerin neler olduğu ve korunması için alınabilecek tedbirlerin öğretilmesi bu dersin amacıdır.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	Bu derste öğrenci; 1 Tarımın ekoloji ile ilgili kavramları öğrenir. 2 Ekolojinin çevre kirliliğine etkisini yorumlar. 3 Karbon, azot, kükürt gibi sanayide kullanılan maddeleri öğrenip çevreye etkisini yorumlar.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1.hafta</b> Çeşitli ekolojik kavramlar <b>2.hafta</b> Ekosistem ve Bileşenleri, Ekosistem ,ekosistem faktörleri, yasaları <b>3.hafta</b> Ekosistemde Yapılabilecek Çalışmalar <b>4.hafta</b> Çevre Faktörleri, Besin Zinciri, Besin Piramidi Ve Besin Ağı <b>5.hafta</b> Madde döngüsü ve kaynaklarının çevreye etkisi, Karbon maddesi, döngüsü, kaynakları ve çevreye etkisi <b>6.hafta</b> Kükürt maddesi, döngüsü, kaynakları ve çevreye etkisi <b>7.hafta</b> Fosfor maddesi, döngüsü ve çevreye etkisi, Biyolojik birikim ve sağlığımıza etkisi <b>8.hafta</b> Fosfor maddesi, döngüsü ve çevreye etkisi, Biyolojik birikim ve sağlığımıza etkisi <b>9.hafta</b> Çevre ve Çevre Kirliliğinin Nedenleri <b>10.hafta</b> Çevre ve Çevre Kirliliği Nedenleri, Başlıca Yerel Çevre Kirlilikleri <b>11.hafta</b> Başlıca Küresel Çevre Kirlilikleri, <b>12.hafta</b> Sağlık Açısından Çevre Bileşenleri <b>13.hafta</b> Dünyada yaşanmış ekolojik felaketler ve çıkan yasalar <b>14.hafta</b> Genel Tekrar
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında 1 (bir) adet Ara Sınav, 1 adet Kısa Sınav, 1 adet Yarıyıl Sonu Sınavı ve 1 adet Bütünleme yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. <b>Ara Sınav : % 40</b> <b>Kısa Sınav: % 10</b> <b>Yarıyıl sonu Sınavı : % 50</b> <b>Ara Sınav-Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde <b>Yarıyıl Sonu Sınavı Tarih ve Saati:</b> İlan edilecek tarih ve saatlerde <b>Bütünleme:</b> İlan edilecek tarih ve saatlerde
<b>Kaynaklar</b>	1.Su temini ve Çevre Sağlığı, cilt II, Prof. Dr. Yılmaz MUSLU, İ.T.Ü. İstanbul, 2 Ekoloji ve Çevre Bilimleri Doç.Dr. Mine KIŞLALIOĞLU, Remzi Kitapevi, İSTANBUL, Çevre ve Ekoloji, Mine Kışlalıoğlu, Fikret Berkes, Remzi Kitabevi

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	P Ç1	P Ç2	P Ç3	P Ç4	P Ç5	P Ç6	P Ç7	P Ç8	P Ç9	P Ç10	P Ç11	P Ç12	P Ç13	P Ç14	
Ö Ç1	3	5	3	5	4	3	3	4	4	4	4	3	5	4	
Ö Ç2	3	5	3	5	4	4	3	4	4	4	4	3	5	4	
Ö Ç3	3	5	3	5	4	4	3	4	4	4	4	3	5	4	
<b>ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>															
K atkı D üzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	P Ç1	P Ç2	P Ç3	P Ç4	P Ç5	P Ç6	P Ç7	P Ç8	P Ç9	P Ç10	P Ç11	P Ç12	P Ç13	P Ç14
Ç evre Ekolo jisi	3	5	3	5	4	4	3	4	4	4	4	3	5	4

## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Toprak Bilgisi
<b>Dersin AKTS'si</b>	4
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr. Üyesi Tuba RASTGELDİ DOĞAN
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Cuma 13:00-16.50
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Cuma 12:00-13:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:trastgeldi@harran.edu.tr">trastgeldi@harran.edu.tr</a> 414.3183000-1262
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
<b>Dersin Amacı</b>	Bu derste; Toprağın fiziksel, kimyasal ve biyolojik özellikleri arasında ilişkilerin kurulabilmesi, toprağın kalitesini artırabilmek için hangi tarımsal uygulamaların yapılması gerektiğinin toprak koşullarına göre belirleyebilmektir.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	1 Toprak bilimi ve toprağın yapısı konularını bilir 2 Toprak ve çevre ilişkileri hakkında yorum yapar. 3 Bitki yetiştirme ve gübreleme hakkında yöntemleri uygular.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	1. <b>Hafta</b> Toprak bilimine giriş ve toprağın tanımı; toprak elementleri ve mineralleri 2. <b>Hafta</b> Toprağı oluşturan kayalar; toprak oluşumu 3. <b>Hafta</b> Toprak morfolojisi ve horizonlar; toprağın fiziksel özellikleri 4. <b>Hafta</b> Toprağın kimyasal özellikleri; toprak organizmaları 5. <b>Hafta</b> Toprağın organik maddesi; toprak erozyonu ve korunumu. 6. <b>Hafta</b> Toprakların sınıflaması ve toprak kullanımı 7. <b>Hafta</b> Toprak ve çevre ilişkisi 8. <b>Hafta</b> Toprak ve çevre ilişkisi 9. <b>Hafta</b> Bitki yetiştirme konusunda başvurulabilecek kaynak kitap ve periyodiklerin tanıtılması. 10. <b>Hafta</b> Bitki yetiştirmede temel ilkelerin öğrenilmesi 11. <b>Hafta</b> Gübrelemeye etki eden faktörler ve gübreleme yöntemleri damla gübreleme (fertigation) ve yapraktan gübreleme 12. <b>Hafta</b> Gübre ve gübreleme kavramı, temel ve başa gübreleme, gübrelerin sınıflandırılması, organik ve inorganik gübrelerin tanıtılması 13. <b>Hafta</b> Bitki besin elementlerinin bitkideki miktarları, bitkiler için mutla gerekli olan elementler ve alınış formları, bahçe ve sera bitkilerinde noksanlık ve fazlalık belirtileri 14. <b>Hafta</b> Gübreleme programlarını hazırlama ilkeleri, meyve ve sebzelerde gübreleme zamanları
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında 1 (bir) adet Ara Sınav, 1 adet Kısa Sınav, 1 adet Yarıyıl Sonu Sınavı ve 1 adet Bütünleme yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. <b>Ara Sınav : % 40</b> <b>Kısa Sınav: % 10</b> <b>Yarıyıl sonu Sınavı : % 50</b> <b>Ara Sınav-Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde <b>Yarıyıl Sonu Sınavı Tarih ve Saati:</b> İlan edilecek tarih ve saatlerde <b>Bütünleme:</b> İlan edilecek tarih ve saatlerde
<b>Kaynaklar</b>	KIRTOK, Y., 1998. Mısır Üretimi ve Kullanımı. Kocaoluk Yayıncılık Sanayi ve Tic. Ltd. Şti, 445 s., İstanbul.

KÜN, E., 1996. Tahıllar I (Serin İklim Tahılları). Ankara Üniv. Ziraat Fak. Ders Kitabı, Yayın no: 1451. Ders Kitabı : 431. 322 s., Ankara.  
 KÜN, E., 1997. Tahıllar II (Sıcak İklim Tahılları). Ankara Üniv. Ziraat Fak. Ders Kitabı, Yayın No: 1360. Ders Kitabı:394. Ankara.  
 MERT, M., 2007. Pamuk Tarımının Temelleri. TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Teknik Yayınlar Dizisi No: 7, Ankara.  
 GEÇİT, H.H., ÇİFTÇİ, C.Y., EMEKLİER, H.Y., İKİNCİKARAKAYA, S., ADAK, M.S., KOLSARICI, Ö., EKİZ, H., ALTINOK, S., SANCAK, C., SEVİMAY, C.S., KENDİR, H., 2009. Tarla Bitkileri. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları, Ankara, Yayın No: 1569, Ders Kitabı, 521.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	P Ç1	P Ç2	P Ç3	P Ç4	P Ç5	P Ç6	P Ç7	P Ç8	P Ç9	P Ç10	P Ç11	P Ç12	P Ç13	P Ç14	
Ö Ç1	3	4	3	3	4	3	3	4	3	5	4	4	5	4	
Ö Ç2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	5	4	4	5	4	
Ö Ç3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	5	4	4	5	4	
<b>ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>															
K atkı D üzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	P Ç1	P Ç2	P Ç3	P Ç4	P Ç5	P Ç6	P Ç7	P Ç8	P Ç9	P Ç10	P Ç11	P Ç12	P Ç13	P Ç14
T oprak Bilgisi	3	4	3	3	4	3	3	4	2	5	4	4	5	4

**DERS İZLENESİ**

<b>Dersin Adı</b>	Genel Matematik
<b>Dersin AKTS'si</b>	4
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr. Üyesi Bayram BALA
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Pazartesi 10:10-12:00 ve Salı 10:10-12:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Salı 8:00-10:00 ve Çarşamba 16:00-17:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:bbala@harran.edu.tr">bbala@harran.edu.tr</a> 414.3183000 /3601
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
<b>Dersin Amacı</b>	Dersi alan öğrencilere matematiğin belli kurallarını anlatarak, problem çözmeye yönelik matematik formasyonunu kazandırmak ve matematiksel düşünme becerisini geliştirmek, öğrencilerin öğrendikleri bilgileri ilgi ve çalışma alanlarında kolayca kullanmalarını sağlayıcı alışkanlığı kazandırmak, lisans eğitimine devamları halinde temel oluşturmak.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	Bu dersin sonunda öğrenci; 1) Sayılar ve dört işlem konularını kavrar. 2) Cebirsel ifade ve denklem çözümünü kavrar. 3) Fonksiyonlar ve ikinci dereceden denklemleri kavrar.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta</b> Sayılar ve sayılarda dört işlem <b>2. Hafta</b> Sayı basamakları <b>3. Hafta</b> Bölen-Kalan ilişkisi <b>4. Hafta</b> Bölünebilme kuralları <b>5. Hafta</b> Rasyonel-ondalık sayılar <b>6. Hafta</b> Basit Eşitsizlikler <b>7. Hafta</b> Mutlak değer <b>8. Hafta</b> Mutlak değer <b>9. Hafta</b> Üslü sayılar <b>10. Hafta</b> Köklü sayılar <b>11. Hafta</b> Denklem çözme <b>12. Hafta</b> Fonksiyon ve fonksiyon türleri <b>13. Hafta</b> İkinci dereceden denklemler <b>14. Hafta</b> Genel Tekrar

<b>Ölme-Değerlendirme</b>	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Kısa Sınav ve Final Sınavı olmak üzere toplam 3 (üç) sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p><b>Ara Sınav :</b> %30  <b>Kısa Sınav:</b> %20  <b>Final Sınav:</b> %50</p> <p><b>Ara Sınav ve Final Sınavı Tarih ve Saatleri:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde.  <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 05.11.2019 (Ders Saatinde)</p>
---------------------------	--

<b>Kaynaklar</b>	<p>Balcı, M. (2010). <i>Matematik Analiz</i>. Balcı Yayınları.  Hacısalihoglu, H. H. ve Balcı, M. (1996). <i>Genel ve Temel Matematik</i>. ANKARA</p>
------------------	---

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU						
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6
ÖÇ1	4	4	5	4	3	4
ÖÇ2	5	4	4	2	4	5
ÖÇ3	4	5	3	5	5	4
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları      PÇ: 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>	

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6
Genel Matematik	5	4	3	3	4	5

## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	<b>Beden Eğitimi</b>
<b>Dersin AKTS'si</b>	2
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr Öğr. Üyesi Osman Tolga TOGO
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Çarşamba 15:00-17:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:y.tolgatogo@gmail.com">y.tolgatogo@gmail.com</a>
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders</b>	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
<b>Dersin Amacı</b>	Beden Eğitimi ve spor hakkında temel kavramları öğretmek, spor branşlarını tanıtmak, oyun kuralları hakkında bilgi vermek.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Beden eğitimi ve spor ile ilgili kavramları öğrenir.</li><li>2. Spor branşlarını tanır.</li><li>3. Spor branşları hakkında kural bilgisine sahip olur.</li><li>4. Spor sağlık ilişkisi öğrenilir.</li><li>5. Spor kazalarına karşı alınması gereken tedbirleri öğrenir</li></ol>
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li><b>1. Hafta</b> Beden Eğitimi ve Spor ile ilgili kavramlar.</li><li><b>2. Hafta</b> Beden Eğitimi ve Spor faydaları</li><li><b>3. Hafta</b> Eğitsel Oyunlar.</li><li><b>4. Hafta</b> Voleybol oyun kuralları</li><li><b>5. Hafta</b> Hentbol oyun kuralları</li><li><b>6. Hafta</b> Kısa Sınav Basketbol oyun kuralları</li><li><b>7. Hafta</b> Atletizm ve oyun kuralları</li><li><b>8. Hafta</b> Atletizm ve oyun kuralları .</li><li><b>9. Hafta</b> Futbol oyun kuralları</li><li><b>10. Hafta</b> Masa tenisi ve oyun kuralları</li><li><b>11. Hafta</b> Sporcu beslenmesi</li><li><b>12. Hafta</b> Herkes için spor</li><li><b>13. Hafta</b> Spor sakatlanmaları ve ilk yardım</li><li><b>14. Hafta</b> Kadınlar, yaşlılar ve çocuklarda spor</li></ol>
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. <b>Ara Sınav : 30 %</b> <b>Kısa Sınav:%30</b> <b>Yarı yıl sonu Sınav: :40%</b> <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati: .....2019 (Ders Saatinde)</b>
	<b>KAYNAKLAR</b> Eren, E. (1991). <i>Yönetim ve Organizasyon</i> . İstanbul; İst. Ün. İst. Fak. Yay Korkmaz, F. (2003) " <i>Voleybol</i> ". Ekin Kitabevi Sevim, Y. (2002) <i>Hentbol Teknik-Taktik</i> . Ankara : Nobel Yayınevi





Dersin Adı	Hayvan Yetiştirme
Dersin AKTS'si	3
Dersin Yürütücüsü	Prof. Dr. Abdullah CAN
Dersin Gün ve Saati	Perşembe 10.15-12.00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Perşembe 13.00-14.00
İletişim Bilgileri	<a href="mailto:acan@harran.edu.tr">acan@harran.edu.tr</a>
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin genel amacı; Tarımsal üretimin önemli bir dalı olan Hayvan Yetiştiriminin temel ilkelerinin öğretilmesidir. Çiftlik hayvanlarından elde edilen et, süt, yumurta, yapağı, kıl, arıcılık ürünleri vb. yan ürünlerin üretilmesi, hayvan bakım-idare ve besleme konularında temel bilgilerin tanıtılmasıdır.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Türkiye hayvansal üretiminin sayısal ve nitelik özelliklerini yorumlar. 2. Çiftlik hayvanlarının temel üreme biyolojisi ve ıslahını öğrenir ve kavrar. 3. Çiftlik hayvanlarında ırklar tanır ve bakım-idare konularını kavrar.
	<b>Konular</b>
<b>Haftalık Ders konuları</b>	1 Türkiye’de hayvansal üretim ve hayvan yetiştiriminin temel ilkeleri
	2 Hayvan ıslahı ve yetiştirme sistemleri
	3 Büyükbaş hayvan yetiştirme-bakım-idare
	4 Büyükbaş hayvan ırkları
	5 Koyun yetiştirme-bakım-idare ve ırklar
	6 Keçi yetiştirme-bakım-idare ve ırklar
	7 Ruminant hayvaların mide yapısı
	8 Ruminant hayvaların mide yapısı
	9 Manda yetiştiriciliği
	10 Küçükbaş hayvanlarda yemleme
	11 Kırkım, boynuz köreltme ve kuruya çıkarma işlemleri
	12 Küçükbaş hayvanlarda damızlık seçimi
	13 Süt veriminin hesaplanması
	14 Dersin Değerlendirilmesi
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara sınav, ders konularını kapsayan (1) bir kısa bir sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara sınav: %30 Kısa sınav: %20



## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Genel Muhasebe																												
<b>Dersin AKTS'si</b>	4																												
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr.Gör. Ali Ferdi ÇAĞLAYAN																												
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Salı 13:00-16:00																												
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Salı 13:00-16:00																												
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:alicaglayan@harran.edu.tr">alicaglayan@harran.edu.tr</a> 414.3183000-.....																												
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler.																												
<b>Dersin Amacı</b>	Bir işletmede bir dönem boyunca ortaya çıkan finansal nitelikli olayların nasıl kaydedileceği, sınıflandırılacağı ve özetleneceği ile ilgili temel muhasebe ilke ve kavramlarını tanıtmak ve muhasebe akış sürecinin nasıl işlediğini Tek Düzen Muhasebe Sistemi çerçevesinde göstermektir.																												
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	1- Tarım Muhasebesinin temel kavramlarını ve ilkelerini bilir. 2- Bilanço ve Gelir Tablosu hesaplarını tanıtır. 3- Mali işlemlerin bilanço ve gelir tablosuna olan etkilerini bilir.																												
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<table border="1"><tr><td>1</td><td>Muhasebenin Tanımı ve Sınıflandırılması</td></tr><tr><td>2</td><td>Muhasebede Kayıt Yöntemleri ve Defterler</td></tr><tr><td>3</td><td>Bilanço-Gelir Tablosu</td></tr><tr><td>4</td><td>Hesap Kavramı ve Hesapların Sınıflandırılması</td></tr><tr><td>5</td><td>Tekdüzen Hesap Planı Hesapların Kapsamı</td></tr><tr><td>6</td><td>Bilanço Kavramı ve Bilanço Hesaplarının Niteliği</td></tr><tr><td>7</td><td>Bilanço Pasif Hesapların İşleyişi</td></tr><tr><td>8</td><td>Bilanço Pasif Hesapların İşleyişi</td></tr><tr><td>9</td><td>Bilanço Aktif Hesapların İşleyişi</td></tr><tr><td>10</td><td>Gelir Tablosu ve Gelir Tablosu Hesaplarının Niteliği</td></tr><tr><td>11</td><td>Gelir Tablosu Gider Hesaplarının İşleyişi</td></tr><tr><td>12</td><td>Gelir Tablosu Gelir Hesaplarının İşleyişi</td></tr><tr><td>13</td><td>Uygulama Örnekleri (Monografiler)</td></tr><tr><td>14</td><td>Uygulama Örnekleri (Monografiler)</td></tr></table>	1	Muhasebenin Tanımı ve Sınıflandırılması	2	Muhasebede Kayıt Yöntemleri ve Defterler	3	Bilanço-Gelir Tablosu	4	Hesap Kavramı ve Hesapların Sınıflandırılması	5	Tekdüzen Hesap Planı Hesapların Kapsamı	6	Bilanço Kavramı ve Bilanço Hesaplarının Niteliği	7	Bilanço Pasif Hesapların İşleyişi	8	Bilanço Pasif Hesapların İşleyişi	9	Bilanço Aktif Hesapların İşleyişi	10	Gelir Tablosu ve Gelir Tablosu Hesaplarının Niteliği	11	Gelir Tablosu Gider Hesaplarının İşleyişi	12	Gelir Tablosu Gelir Hesaplarının İşleyişi	13	Uygulama Örnekleri (Monografiler)	14	Uygulama Örnekleri (Monografiler)
1	Muhasebenin Tanımı ve Sınıflandırılması																												
2	Muhasebede Kayıt Yöntemleri ve Defterler																												
3	Bilanço-Gelir Tablosu																												
4	Hesap Kavramı ve Hesapların Sınıflandırılması																												
5	Tekdüzen Hesap Planı Hesapların Kapsamı																												
6	Bilanço Kavramı ve Bilanço Hesaplarının Niteliği																												
7	Bilanço Pasif Hesapların İşleyişi																												
8	Bilanço Pasif Hesapların İşleyişi																												
9	Bilanço Aktif Hesapların İşleyişi																												
10	Gelir Tablosu ve Gelir Tablosu Hesaplarının Niteliği																												
11	Gelir Tablosu Gider Hesaplarının İşleyişi																												
12	Gelir Tablosu Gelir Hesaplarının İşleyişi																												
13	Uygulama Örnekleri (Monografiler)																												
14	Uygulama Örnekleri (Monografiler)																												
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, Deney çalışmalarını kapsayan 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. <b>Ara Sınav : % 40</b> <b>Kısa Sınav: % 10</b> <b>Yarıyılsonu Sınav: : % 50</b> <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde																												
<b>Kaynaklar</b>	Sevilengül O. (1999). <i>Genel Muhasebe</i> . Ankara: Turhan Kitabevi. Akdoğan N., Sevilengül O. (1999). <i>Tekdüzen Muhasebe Sistemi Uygulaması</i> . Ankara: Turhan Kitabevi.																												

Özulucan A. (2009). *Genel Muhasebe İlkeleri ve Uygulamaları*. İstanbul: Türkmen Kitabevi.  
ATEŞ, K. (2018). *Yeni Başlayanlar İçin Muhasebe*. Ankara: Muhasebe TR Yayıncılık.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	Ç1	Ç2	Ç3	Ç4	Ç5	Ç6	Ç7	Ç8	Ç9	Ç10	Ç11	Ç12	Ç13		
Ö	5	4	4	5	4	4	5	4	3	4	5	4	4		
Ç1															
Ö	3	3	3	5	3	4	3	3	3	3	5	4	3		
Ç2															
Ö	4	3	2	4	3	3	4	3	4	3	5	4	3		
Ç3															
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi														
Ders	Ç1	Ç2	Ç3	Ç4	Ç5	Ç6	Ç7	Ç8	Ç9	Ç10	Ç11	Ç12	Ç13	
Genel Muhasebe	4	3	3	5	3	4	4	3	3	3	5	4	3	

## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Temel Bilgi Teknolojileri
<b>Dersin AKTS'si</b>	3
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr.Gör. Dr. Habip ARTAN
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Salı 09:00-12:00
<b>Ders Görüşme Gün/Saat</b>	Salı 11:00-12:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:hartan@harran.edu.tr">hartan@harran.edu.tr</a> 414.3183539
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze konu anlatım, soru-yanıt, örnek çözümler, derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin genel amacı, öğrencilere bilgisayar donanım ve yazılımı, işletim sistemleri ve Office uygulamalarının kullanımı network ve internetin kullanımı ile bilişim teknolojileri ile ilgili temel bilgileri vermektir
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	1. Bilgisayar donanım ve yazılım kavramlarını tanımlar, 2. İşletim sistemlerini tanıy, windows işletim sistemini kullanır. 3. Microsoft word kelime işlemcisi ile dilekçe, yazı, bağlantı, özgeçmiş, rapor ve tablo, tez ve seminer hazırlar, 4. Microsoft p.point sunum programını kullanım ve hazırlama, 5. Microsoft excel programı ile tablo hazırlar, hesaplamalar yapar, grafikler çizer, veri setlerini düzenler, 6. İnternet ortamında tarama ve indirme yapar, 7. İnternet servislerini kullanma becerisi kazanır 8. Network sistemleri ve uygulamaları 8. elektronik mail düzenleme ve kullanımını öğrenir, 9. bilgisayarlarda güvenlik uygulamalarını öğrenir, 10. Uzaktan eğitim ve video konferans sistemlerini kullanır.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta</b> Bilgisayar donanımı <b>2. Hafta</b> Yazılım kavramı ve elektronik dosya yapıları <b>3. Hafta.</b> İşletim sistemleri <b>4. Hafta.</b> Windows işletim sistemi <b>5. Hafta.</b> Word kelime işlemci uygulaması <b>6. Hafta.</b> Excell kelime işlemci uygulaması <b>7. Hafta.</b> Kısa Sınav ve Power point sunum programı kullanımı <b>8. Hafta.</b> Power point sunum programı kullanımı <b>9. Hafta.</b> Power point sunum programı kullanımı <b>10. Hafta.</b> İnternet servislerini kullanabilme (mail- ftp, http) <b>11. Hafta.</b> e-mail düzenleme alma-gönderme uygulamaları <b>12. Hafta.</b> güvenlik uygulamaları ( virüs, antivirus ve firewall) <b>13. Hafta.</b> Network sistemleri ve uygulamaları <b>14. Hafta.</b> uzaktan eğitim ve video konferans uygulamaları
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, uygulamaları kapsayan 1 (bir) kısa sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. <b>Ara Sınav : 30 %</b> <b>Kısa Sınav: 20% (uygulamaya yönelik)</b> <b>Yarıyıl Sonu Sınav: 50 %</b> <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 05.11.2019 (Ders Saatinde)
<b>Kaynaklar</b>	1.Temel Bilgisayar Teknolojileri Ders Kitabı, Harran Üniversitesi Yayınları, 2003.

2.Başlangıçtan ileri seviyeye Bilgisayar, Hasan Çebi BAL. Akademi Yayınları, 2004.

<b>PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU</b>															
	P Ç1	P Ç2	P Ç3	P Ç4	P Ç5	P Ç6	P Ç7	P Ç8	P Ç9	P Ç10	P Ç11	P Ç12	P Ç13	P Ç14	
Ö Ç1	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4	
Ö Ç2	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4	
Ö Ç3	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4	
Ö Ç4	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4	
Ö Ç5	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4	
<b>ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>															
K atki D üzey i	1 Çok Düşük			2 Düşük		3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			

#### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	P Ç1	P Ç2	P Ç3	P Ç4	P Ç5	P Ç6	P Ç7	P Ç8	P Ç9	P Ç10	P Ç11	P Ç12	P Ç13	P Ç14
T emel Bilgi Tekn olojil eri	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4

## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Organik Tarım
<b>Dersin AKTS'si</b>	4
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr. Üyesi Abdulkadir TANRIKULU
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Cuma 13:00-17:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Cuma 08:00-10:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:atanrikulu@harran.edu.tr">atanrikulu@harran.edu.tr</a> 04143183727
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze olarak. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, döküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
<b>Dersin Amacı</b>	Çevreyle dost tarım teknikleri, çevre ve ekoloji kavramı ile organik tarım kavramını ve prensiplerini, organik tarımla yetiştiricilik yöntemlerini ve üretimin kontrol ve sertifikalandırma yöntemlerini öğretmek
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	Bu derste öğrenci; 1. Organik ve Sürdürülebilir Tarım arasındaki farklılığın ayrımını benimseyerek tarım konusunda vizyon sahibi olur. 2. Tür ve çeşit seçimi, organik gübre kaynakları ve organik gübreler, bitki besleme, bitki sağlığını koruma), organik ürünlerin hasadı ve pazarlanması, organik tarımda kontrol ve sertifikasyon sistemi gibi konularda bilgi sahibi olur.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1.hafta</b> Ekoloji ve çevre, organik tarım kavramı <b>2.hafta</b> Ekolojik tarımın prensipleri, diğer tarım kollarından farkları, Ekolojik tarımın Dünya’da ve ülkemizdeki durumu <b>3.hafta</b> Ekolojik Tarımda yetiştirme teknikleri (Yer seçimi, Toprak işleme, Toprak verimliliğinin artırılması, Toprak verimliliğinin korunması) <b>4.hafta</b> Ekolojik Tarımda kullanılan organik madde ve besin maddesi kaynakları (Bitkisel atıklar, yeşil gübreler, mikroorganizmalar, kompost hazırlama <b>5.hafta</b> Ekolojik Tarımda ekim nöbeti ve ekim nöbeti plânları (Temel prensipler, sebze ve meyve türlerine uygun ekim nöbeti örnekleri <b>6.hafta</b> Ekolojik Tarımda ekim nöbeti ve ekim nöbeti plânları (Temel prensipler, sebze ve meyve türlerine uygun ekim nöbeti örnekleri) <b>7.hafta</b> Ekolojik bahçe tarımında tarımsal savaş (Temel esaslar, Pasif korunma yöntemleri <b>8.hafta</b> Ekolojik bahçe tarımında tarımsal savaş (Temel esaslar, Pasif korunma yöntemleri <b>9.hafta</b> Ekolojik bahçe tarımında tarımsal savaş ( toprak sağlığı, ekim nöbeti, dayanıklı çeşit, karışık ekim, gübreleme, yabancı otlar) <b>10.hafta</b> Ekolojik ürünlerin hasadı, sınıflandırılması, paketlenmesi, muhafazası ve pazarlanması <b>11.hafta</b> Ekolojik üretimin denetlenmesi, kontrol ve sertifikasyonu <b>12.hafta</b> Bahçe Bitkilerinin Ekolojik Tarımla yetiştiriciliğine ilişkin örnekler <b>13.hafta</b> Bahçe Bitkilerinin Ekolojik Tarımla yetiştiriciliğine ilişkin örnekler ve Ekolojik tarımın sorunlarının tartışılması <b>14.hafta</b> Genel Tekrar

<b>Ölme-Değerlendirme</b>	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) adet Ara Sınav, 1 adet Kısa Sınav, 1 adet Yarıyıl Sonu Sınavı ve 1 adet Bütünleme yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p><b>Ara Sınav : % 40</b>  <b>Kısa Sınav: % 10</b>  <b>Yarıyıl sonu Sınavı : % 50</b></p> <p><b>Ara Sınav-Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde  <b>Yarıyıl Sonu Sınavı Tarih ve Saati:</b> İlan edilecek tarih ve saatlerde  <b>Bütünleme:</b> İlan edilecek tarih ve saatlerde</p>
<b>Kaynaklar</b>	Organik tarımla ilgili kongre bildiri kitapları, Prof. Dr. Ruhsar YANMAZ'ın ders notları

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	P Ç1	P Ç2	P Ç3	P Ç4	P Ç5	P Ç6	P Ç7	P Ç8	P Ç9	P Ç10	P Ç11	P Ç12	P Ç13	P Ç14	
Ö Ç1	3	3	3	5	2	2	3	4	4	4	4	2	2	4	
Ö Ç2	3	3	3	5	2	2	3	4	4	4	4	2	2	4	
Ö Ç3	3	3	3	5	2	2	3	4	4	4	4	2	2	4	
Ö Ç4	3	3	3	5	2	2	3	4	4	4	4	2	2	4	
Ö Ç5	3	3	3	5	2	2	3	4	4	4	4	2	2	4	
<b>ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>															
K atki D üzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük		3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			

### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	P Ç1	P Ç2	P Ç3	P Ç4	P Ç5	P Ç6	P Ç7	P Ç8	P Ç9	P Ç10	P Ç11	P Ç12	P Ç13	P Ç14
T arla Tarı mı	3	3	3	5	2	2	3	4	4	4	4	2	2	4



## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Tarım Hukuku
<b>Dersin AKTS'si</b>	2
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr. Üyesi Abdulkadir TANRIKULU
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Perşembe 13:00-15:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Cuma 08:00-10:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:atanrikulu@harran.edu.tr">atanrikulu@harran.edu.tr</a> 04143183727
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze olarak. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, döküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
<b>Dersin Amacı</b>	Tarımsal uğraşının temel ögesi olan toprak mülkiyet sistemi yanında toprağı işlerken insanlar arasında oluşan hukuki ilişkiler konusunda bilgiler vermektir.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1- Toprak insan ilişkileri ve üretim sürecinde insan insan ilişkilerinin boyutunu kavrar. 2-Tarımda hukuksal sorunların ortaya çıkmasında çözüm için problemi analiz eder. 3-Tarım sektörünün sorunlarına karşı çözümler üretir.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1.hafta:</b> Hukuk nedir, kamu ve özel hukuk dalları, özellikleri, hukuk yazımında yeni bir kavram olan tarım hukukunun toprak hukuku kavramından ayrı tutulma nedenleri, <b>2.hafta:</b> Tarımsal üretimin ve tarımsal işletmenin özelliklerinden dolayı tarım kesimindeki ilişkileri kendi sistemi içinde özel kurallarla düzenleyen özerk bir hukuk dalı olan tarım hukukunun dünya ve Türkiye'deki durumu, <b>3. hafta:</b> Hukuki açıdan tarımsal işletme kavramı, öğeleri ve tarımsal işletme tipleri, zati işletmecilik, kiracılık ve ortakçılık işletme tiplerinin özellikleri, 1757 sayılı yasanın kiracılık ve ortakçılıkla ilgili kuralları, <b>4. hafta:</b> Osmanlı İmparatorluğu'nda toprak rejimini düzenleyen kuralların arazi kanunnamesi öncesi ve sonrasına göre incelenmesi, <b>5. hafta:</b> Yurttaşlar yasasına göre taşınmaz mülkiyetin kapsamı, sınırları, edinimi, Taşınır mülkiyetin edinimi, tarımsal işletmeler için yurttaşlar yasasının getirdiği özel miras kuralları, <b>6. hafta:</b> Toprak reformu ve Türkiye'de toprak reformu girişimleri, <b>7. hafta:</b> 4753 sayılı çiftçiyi topraklandırma yasası <b>8. hafta:</b> 4753 sayılı çiftçiyi topraklandırma yasası, <b>9. hafta:</b> 1757 sayılı toprak ve tarım reformu yasası, <b>10. hafta:</b> 3083 sayılı sulu alanlarda arazi düzenlemesine dair tarım reformu yasasına göre toprak reformunun incelenmesi, <b>11. hafta:</b> Toprak tapulaştırılması, nedenleri, sakıncaları, güçlükleri, hukuksal niteliği, yöntemleri ve Türkiye'de ilgili mevzuatın incelenmesi, <b>12. hafta:</b> Sular hukuku, yurttaşlar yasasının sularla ilgili kuralları- genel sular, özel sular, yer altı suları ve sularla ilgili özel yasaların incelenmesi, <b>13. hafta:</b> Mera hukuku, meraların hukuksal nitelikleri, yaylak ve kışlaklar, 1757 sayılı yasanın meralarla ilgili kurallarının ve 4342 sayılı mera yasasının incelenmesi. <b>14. hafta:</b> Genel değerlendirme

<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) adet Ara Sınav, 1 adet Kısa Sınav, 1 adet Yarıyıl Sonu Sınavı ve 1 adet Bütünleme yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p><b>Ara Sınav : % 40</b>  <b>Kısa Sınav: % 10</b>  <b>Yarıyıl sonu Sınavı : % 50</b>  <b>Ara Sınav-Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde  <b>Yarıyıl Sonu Sınavı Tarih ve Saati:</b> İlan edilecek tarih ve saatlerde  <b>Bütünleme:</b> İlan edilecek tarih ve saatlerde</p>
<b>Kaynaklar</b>	<p>Umar, Bilge, 1975. <i>Temel Hukuk Bilgisi</i>, İstiklal Matbaası, İzmir.  Akıntürk, Turgut, 1998. <i>Temel Hukuk</i>, Açık Öğretim Fakültesi Yayınları, Eskişehir.  Karacan, Ali Rıza, 1989. <i>Tarım hukuku Ders Notları</i>, E.Ü.Ziraat Fak. Teksir Yayın no: 9-1 Bornova.  Aksoy, Suat, 1984. <i>Tarım Hukuku</i>, A.Ü. Ziraat Fakültesi Yayınları, Ders kitabı: 254, Ankara.  T.C. Yargıtay web sayfası ( <a href="http://www.yargitay.gov.tr/">http://www.yargitay.gov.tr/</a>)</p>

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	P Ç1	P Ç2	P Ç3	P Ç4	P Ç5	P Ç6	P Ç7	P Ç8	P Ç9	P Ç10	P Ç11	P Ç12	P Ç13	P Ç14	
Ö Ç1	4	4	5	3	3	2	3	5	5	5	3	3	3	3	
Ö Ç2	4	4	5	3	3	2	3	5	5	5	3	3	3	3	
Ö Ç3	4	4	5	3	3	2	3	5	5	5	3	3	3	3	
Ö Ç4	4	4	5	3	3	2	3	5	5	5	3	3	3	3	
Ö Ç5	4	4	5	3	3	2	3	5	5	5	3	3	3	3	
ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
K atki D üzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük		3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			

### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	P Ç1	P Ç2	P Ç3	P Ç4	P Ç5	P Ç6	P Ç7	P Ç8	P Ç9	P Ç10	P Ç11	P Ç12	P Ç13	P Ç14
T arla Tarı mı	4	4	5	3	3	2	3	5	5	5	3	3	3	3

## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Tarımsal Kooperatifçilik
<b>Dersin AKTS'si</b>	4
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr.Üyesi Fatma BAŞDEMİR
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Pazartesi 10:00-12:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Pazartesi 08:00-09:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:fatmabasdemir@harran.edu.tr">fatmabasdemir@harran.edu.tr</a> 414.3183000-3727
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi, Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler.
<b>Dersin Amacı</b>	Tarımsal kooperatif işletmeciliği dersi kapsamında, temel olarak tarımsal kooperatiflerin yönetimi tartışılmaktadır. Bu dersin amacı, öğrencilerin kooperatifçilik ilke ve değerlerini kavrayarak, tarımsal kooperatiflerin kuruluşunu, yönetimini ve denetimini yapabilecek ve elde ettikleri bilgileri yayarak kooperatiflerin gelişmesine katkı sağlayabilecek bilgi seviyesine ulaşmalarını sağlamaktır.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kooperatifçilik ilke ve değerlerini kavrar. <sup>[1]</sup><sub>[SEP]</sub></li><li>2. Tarımda örgütlenmenin sonuçlarını fark eder ve tarımda sorunların çözülmesinde kooperatifçiliğin rolünü kavrar. <sup>[1]</sup><sub>[SEP]</sub></li><li>3. Tarımsal kooperatifçilik sorunlarının çözümü konusunda görüş oluşturabilir. <sup>[1]</sup><sub>[SEP]</sub></li><li>4. Kooperatif işletmeciliği ile ilgili bilgileri geliştirebilir, yorum yapabilir, çözümlere ulaşabilir. <sup>[1]</sup><sub>[SEP]</sub></li><li>5. Kooperatiflerin kurulması, yönetimi ve denetimi faaliyetlerinin gerçekleştirilmesinde görev alabilir, danışmanlık yapabilir. <sup>[1]</sup><sub>[SEP]</sub></li><li>6. Kooperatiflerin geliştirilmesine yönelik faaliyetlerin planlaması ve uygulamasında görev alabilir. <sup>[1]</sup><sub>[SEP]</sub></li><li>7. Kooperatif işletmeciliği ile ilgili özgün araştırma yapabilir, proje hazırlayıp, yürütebilir. <sup>[1]</sup><sub>[SEP]</sub></li></ol>
	<ol style="list-style-type: none"><li><b>1. Hafta</b> Tarımsal Kooperatifçiliğinin tanımı ve ilkeleri,</li><li><b>2. Hafta</b> Kooperatif ile sermaye şirketi arasındaki farklar,</li><li><b>3. Hafta</b> Özel sektör karşısında kooperatifin durumu,</li><li><b>4. Hafta</b> Devlet ve kooperatifler,</li><li><b>5. Hafta</b> Kooperatiflerde Yönetim ve Yönetim Organları</li><li><b>6. Hafta</b> Kooperatifçilik mevzuatı (Dünya’da ve Türkiye’de),</li></ol>



Ta rimsal Kooper atifçilik	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	5	5	5
-------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Tarımsal Pazarlama
<b>Dersin AKTS'si</b>	3
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr.Üyesi Fatma BAŞDEMİR
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Pazartesi 13:00-15:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Pazartesi 09:00-10:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:fatmabasdemir@harran.edu.tr">fatmabasdemir@harran.edu.tr</a> 414.3183000-3727
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi, Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler.
<b>Dersin Amacı</b>	Türkiye’de ve dünyada tarımsal ürünlerin pazarlama yapısı ile pazarlama hizmetlerinin incelenmesi ve karşılaştırılması, pazarlama ile ilgili temel kavram ve ölçütlerin ortaya konulması.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	1. Pazarlama ile ilgili temel kavramların tanımlanabilmesi 2. Pazarlama anlayışı ve yaklaşımlarının yanı sıra, tarımsal ürünlere yönelik dağıtım kanalları, pazarlama hizmetleri, pazarlama karması-stratejileri, 3. Pazar ve pazarlama araştırmaları, 4. Hedef pazar seçimi, 5. Pazarlama masrafları ve marjı gibi konularda temel-teorik bilgilerin ve uygulamadaki durumun incelenmesi 6. Tarımsal ürün pazarlarına yönelik sorunların irdelenmesi ile çeşitli önerilerin-stratejilerin geliştirilmesi hedeflenmektedir.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta</b> Tarımsal pazarlamanın tanımı, kapsamı <b>2. Hafta</b> Tarımsal pazarlamanın ekonomik gelişmedeki önemi <b>3. Hafta</b> Pazarlama açısından tarım ürünleri talebinin ve arzının genel özellikleri, <b>4. Hafta</b> Pazar tipleri ve pazarın özellikleri <b>5. Hafta</b> Pazarda fiyat teşekkülü, <b>6. Hafta</b> Tarımsal ürün fiyatlarının özellikleri ve dalgalanma şekilleri, <b>7. Hafta</b> Tarımsal pazarlama fonksiyonları, pazarlama kanalları ve araçlar. <b>8. Hafta</b> Tarımsal pazarlama fonksiyonları, pazarlama kanalları ve araçlar. <b>9. Hafta</b> Tarımsal pazarlama fonksiyonları, pazarlama kanalları ve araçlar <b>10. Hafta</b> Pazarlama kanalı içinde üretimden itibaren son tüketiciye uzanan yol üzerinde bulunan kuruluşların (üretici birlikleri, pazarlama koop., şahıs firmaları ve şirketler,devletin pazarlama kuruluşları,ticaret borsaları, pazarlama boardları vb.) incelenmesi. <b>11. Hafta</b> Pazarlama kanalı içinde üretimden itibaren son tüketiciye uzanan yol üzerinde bulunan kuruluşların (üretici birlikleri, pazarlama koop., şahıs firmaları ve şirketler,devletin pazarlama kuruluşları,ticaret borsaları, pazarlama boardları vb.) incelenmesi. <b>12. Hafta</b> Tarımsal ürün piyasalarını etkileyen başlıca kamu ve özel

	<p>sektör piyasaları ve bu kapsamda iç ve dış piyasa olanakları.</p> <p><b>13. Hafta</b> Tarımsal ürün pazarlarına yönelik sorunların irdelenmesi ile çeşitli önerilerin-stratejilerin geliştirilmesi hedeflenmektedir.</p> <p><b>14. Hafta</b> Tarımsal ürün pazarlarına yönelik sorunların irdelenmesi ile çeşitli önerilerin-stratejilerin geliştirilmesi hedeflenmektedir</p>
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 adet Kısa Sınav, 1 (bir) Yarıyıl sonu sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p><b>Ara Sınav : %30</b>  <b>Kısa Sınav: %20</b>  <b>Yarıyıl sonu Sınavı: % 50</b></p> <p><b>Ara Sınav-Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde</p>
<b>Kaynaklar</b>	<p>Güneş, T. 1996. Tarımsal Pazarlama. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Ekonomisi Bölümü.</p> <p>Gülten, Ş. 1985. Tarımsal Pazarlama. Atatürk Üniversitesi.</p> <p>İnan, H. İ. 1992. Tarım Ekonomisi.</p>

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	P Ç1	P Ç2	P Ç3	P Ç4	P Ç5	P Ç6	P Ç7	P Ç8	P Ç9	P Ç10	P Ç11	P Ç12	P Ç13	P Ç14	
Ö Ç1	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	5	5	5	
Ö Ç2	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	5	5	5	
Ö Ç3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	5	5	5	
Ö Ç4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	5	5	5	
Ö Ç5	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	5	5	5	
<b>ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>K atki D üzeyi</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															
	P Ç1	P Ç2	P Ç3	P Ç4	P Ç5	P Ç6	P Ç7	P Ç8	P Ç9	P Ç10	P Ç11	P Ç12	P Ç13	P Ç14	
T arım s a l P azar l a m a	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	5	5	5	

## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Üretim Yönetimi																												
<b>Dersin AKTS'si</b>	2																												
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr.Gör. Ali Ferdi ÇAĞLAYAN																												
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Çarşamba 15:00-17:00																												
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Çarşamba 15:00-17:00																												
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:alicaglayan@harran.edu.tr">alicaglayan@harran.edu.tr</a> 414.3183000-.....																												
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.																												
<b>Dersin Amacı</b>	Elde edilen teorik bilgilerin üzerine daha ileri düzeyde teorik bilgiler eklemek ve bu konuları teorik bilgilerin yanı sıra uygulamalı olarak da öğrenciye anlatmaktır.																												
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>1-Toplam kalite yönetiminin tarımsal üretimin her aşamasında nasıl uygulandığını öğrenir.</b> <b>2-Üretilen tarım ürünlerin istenilen kalite standartları içinde olup olmadığını belirler</b> <b>3-Eldeki mevcut stokları hangi yöntemle göre kontrol edeceğini öğrenir.</b>																												
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<table border="1"><tr><td>1</td><td>Fabrika Lojistiği ve Malzeme Nakli</td></tr><tr><td>2</td><td>Stok Yönetimi</td></tr><tr><td>3</td><td>Kurumsal Kaynak Planlaması (ERP) ve Optimizasyonu</td></tr><tr><td>4</td><td>Proje Yönetimi Teknikleri</td></tr><tr><td>5</td><td>Toplam Verimli Bakım</td></tr><tr><td>6</td><td>Süreç Yönetimi</td></tr><tr><td>7</td><td>Toplam Kalite Yönetimi</td></tr><tr><td>8</td><td>Toplam Kalite Yönetimi</td></tr><tr><td>9</td><td>Bilgisayar Entegre Üretim</td></tr><tr><td>10</td><td>CAD, CAE, CAPP, CAM, IR, GT, CMS, FMS, PIS</td></tr><tr><td>11</td><td>Teknoloji Yönetimi</td></tr><tr><td>12</td><td>Tam Zamanında Üretim (JIT)</td></tr><tr><td>13</td><td>6S Temizlik, Düzen ve Güvenlik Prensipleri</td></tr><tr><td>14</td><td>Yalın Düşünce ve Yalın Üretim</td></tr></table>	1	Fabrika Lojistiği ve Malzeme Nakli	2	Stok Yönetimi	3	Kurumsal Kaynak Planlaması (ERP) ve Optimizasyonu	4	Proje Yönetimi Teknikleri	5	Toplam Verimli Bakım	6	Süreç Yönetimi	7	Toplam Kalite Yönetimi	8	Toplam Kalite Yönetimi	9	Bilgisayar Entegre Üretim	10	CAD, CAE, CAPP, CAM, IR, GT, CMS, FMS, PIS	11	Teknoloji Yönetimi	12	Tam Zamanında Üretim (JIT)	13	6S Temizlik, Düzen ve Güvenlik Prensipleri	14	Yalın Düşünce ve Yalın Üretim
1	Fabrika Lojistiği ve Malzeme Nakli																												
2	Stok Yönetimi																												
3	Kurumsal Kaynak Planlaması (ERP) ve Optimizasyonu																												
4	Proje Yönetimi Teknikleri																												
5	Toplam Verimli Bakım																												
6	Süreç Yönetimi																												
7	Toplam Kalite Yönetimi																												
8	Toplam Kalite Yönetimi																												
9	Bilgisayar Entegre Üretim																												
10	CAD, CAE, CAPP, CAM, IR, GT, CMS, FMS, PIS																												
11	Teknoloji Yönetimi																												
12	Tam Zamanında Üretim (JIT)																												
13	6S Temizlik, Düzen ve Güvenlik Prensipleri																												
14	Yalın Düşünce ve Yalın Üretim																												
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, Deney çalışmalarını kapsayan 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. <b>Ara Sınav : %40</b> <b>Kısa Sınav: %10</b> <b>Yarıyıl sonu Sınav: %50</b> <b>Ara Sınav-Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde																												
<b>Kaynaklar</b>	Bülent KOBU, <i>Üretim Yönetimi</i> , İ.Ü. İşletme Fak. Yayın No:260. İsmet BARUTÇUGİL, <i>Üretim Sistemi ve Yönetim Teknikleri</i> , Uludağ Üniversitesi Yayın No:3-054-0163, Bursa.																												



PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU														
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	
ÖÇ1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	
ÖÇ2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	
ÖÇ3	4	4	4	4	3	4	5	5	5	4	4	4	3	
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları														
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek	

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13
Üretim Yönetimi	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4

## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Tarımsal İşletmelerin Analiz ve Planlaması
<b>Dersin AKTS'si</b>	3
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr. Üyesi Abdulkadir TANRIKULU
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Cuma 10:00-12:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Cuma 08:00-10:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:atanrikulu@harran.edu.tr">atanrikulu@harran.edu.tr</a> 04143183727
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze olarak. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, döküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
<b>Dersin Amacı</b>	Yıllık işletme sonuçlarını değerlendirmeyi ve belli başlı planlama yöntemlerinin temellerini öğretmek ve bu yöntemlerin bireysel işletmelerde nasıl uygulanacağına yönelik bilgi sağlamak.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1-Tarımsal işletmecilik konusunda bilgi sahibi olup karar verebilme yetisine sahip olur. 2-Teorik olarak verilen planlama yöntemlerinin çeşitli örneklerle uygular. 3-Farklı üretim desenleri karşısında Tarımsal analiz ve planlamalar yapar.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1.hafta</b> Tarımsal İşletmecilik ve Gelişimi <b>2.hafta</b> Tarımsal İşletmede Üretimin Temel Unsurları <b>3. hafta</b> Tarımsal İşletmecilikte Karar Verme <b>4. hafta</b> Plan ve Çeşitleri <b>5. hafta</b> İşletme Organizasyonu ve Etkili Olan Faktörler <b>6. hafta</b> İşletme Planlaması Prensipleri <b>7. hafta</b> Planlama İçin Gerekli Verilerin Gruplandırılması ve Yıllık Faaliyet Sonuçlarının Hesaplanması <b>8. hafta</b> Planlama İçin Gerekli Verilerin Gruplandırılması ve Yıllık Faaliyet Sonuçlarının Hesaplanması <b>9. hafta</b> Planlama Yöntemleri (Bütçe, Doğrusal Programlama, Program Planlama) <b>10. hafta</b> Planlama Yöntemleri (Bütçe, Doğrusal Programlama, Program Planlama) <b>11. hafta</b> Tarımsal İşletmelerde Kapasite Planlama <b>12. hafta</b> Örnek problemlerin çözümü <b>13. hafta</b> Örnek problemlerin çözümü <b>14. hafta</b> Tarımsal İşletmecilik ve Gelişimi
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında 1 (bir) adet Ara Sınav, 1 adet Kısa Sınav, 1 adet Yarıyıl Sonu Sınavı ve 1 adet Bütünleme yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir. <b>Ara Sınav : % 40</b> <b>Kısa Sınav: % 10</b> <b>Yarıyıl sonu Sınavı : % 50</b> <b>Ara Sınav-Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde <b>Yarıyıl Sonu Sınavı Tarih ve Saati:</b> İlan edilecek tarih ve saatlerde <b>Bütünleme:</b> İlan edilecek tarih ve saatlerde
<b>Kaynaklar</b>	Erkuş,A., Demirci, R., 1996, <i>Tarımsal İşletmecilik ve Planlama</i> , Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları, Yayın No:1435, Ankara.

--	--

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	P Ç1	P Ç2	P Ç3	P Ç4	P Ç5	P Ç6	P Ç7	P Ç8	P Ç9	P Ç10	P Ç11	P Ç12	P Ç13	P Ç14	
Ö Ç1	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	5	3	3	5	
Ö Ç2	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	5	3	3	5	
Ö Ç3	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	5	3	3	5	
Ö Ç4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	5	3	3	5	
Ö Ç5	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	5	3	3	5	
<b>ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>															
K atkı D üze yi	1 Çok Düşük			2 Düşük		3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			

### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	P Ç1	P Ç2	P Ç3	P Ç4	P Ç5	P Ç6	P Ç7	P Ç8	P Ç9	P Ç10	P Ç11	P Ç12	P Ç13	P Ç14
T arla Tarı mı	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	5	3	3	5

## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Toplam Kalite Yönetimi	
<b>Dersin AKTS'si</b>	2	
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr.Gör. Ali Ferdi ÇAĞLAYAN	
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Çarşamba 13:00-15:00	
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Çarşamba 13:00-15:00	
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:alicaglayan@harran.edu.tr">alicaglayan@harran.edu.tr</a> 414.3183000-.....	
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.	
<b>Dersin Amacı</b>	Toplam Kalite Yönetimi teknikleri ve İstatistiksel Süreç Yönetimi araçlarının tanıtılması; kontrol çizelgelerini yorumlamak için gerekli temelinin oluşturulması amaçlanmaktadır	
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	1-Kalite ve kalite geliştirme için temel öğelerini anlar. 2-Kalite ve kalite geliştirmede karşılaşılan problemlerin stratejik rollerini tartışır. 3-Kalite konseptini, kalite kontrol yöntemlerini ve istatistiksel kalite kontrolünü anlar.	
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	1	Kalite kavramına giriş.
	2	Toplam kalite yönetiminin prensip ve uygulamaları.
	3	Toplam kalite yönetiminin araç ve teknikleri.
	4	İstatistik'in temel kavramları
	5	Değişkenler için kontrol çizelgeleri.
	6	Müşteri İlişkileri
	7	Nitelikler için kontrol çizelgeleri.
	8	Nitelikler için kontrol çizelgeleri.
	9	Niteliklerle kabul örnekleme.
	10	Niteliklerle kabul örnekleme.
	11	Kabul örnekleme sistemleri.
	12	Güvenilirlik.
	13	Vaka çalışması sunumları.
	14	Genel tekrar
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, Deney çalışmalarını kapsayan 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. <b>Ara Sınav : % 40</b> <b>Kısa Sınav: % 10</b> <b>Yarıyıl sonu Sınav: % 50</b> <b>Ara Sınav-Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde	
<b>Kaynaklar</b>	<i>Tarım Pazarlamaya Giriş</i> . Prof. Dr. Oğuz Yurdakul. Ç. Ü.Z. F. Ders Kitabı No:9, 1989.	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU														
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	
ÖÇ1	4	5	4	3	4	4	3	4	5	4	4	4	5	
ÖÇ2	5	4	4	3	4	5	4	3	5	4	5	4	4	
ÖÇ3	4	3	4	4	3	5	4	3	5	4	4	4	3	
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>														
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek	

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13
Toplam Kalite Yönetimi	4	4	4	3	4	5	4	3	5	4	4	4	4