



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 1 / 2

I. YARIYIL
DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Fizik I (0623150)
Dersin Kredisi	2+2 (3)
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Prof. Dr. Yunus BABÜR
Dersin Gün ve Saati	Fakülte web sayfasında ilan edilecektir
Ofis Gün ve Saatleri	Fen Edb. Fak. Fizik Bölümü
İletişim Bilgileri	yabur@harran.edu.tr 0414 3183571
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Günlük yaşamdan örnekler, soru- yanıt, örnek çözümlerle konu anlatımı şeklinde yapılacaktır. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler.Haftalık ders konularına ilişkin okumalar yapacaklar.
Dersin Amacı	Öğrenciye, fiziksel temel ölçümler, birimler, hata kaynakları ve hesabını konusunda bilgilendirmek, vektörler, kinematik ve dinamik konularında yasa ve yöntemleri anlatıp çokça örnekler çözüme yoluyla temel fizik bilgilerinin artırılmasıdır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	1- Doğada ölçülebilen temel fiziksel ölçümler, yapılan hatalar ve hesapları hakkında bilgilenir, 2-Vektör analizi ve kinematik (konum-zaman-hız-ivme) konularında bilgilenir, 3- Kuvvet ve dinamik yasalarını öğrenir 4- Enerji ve iş konularını öğrenir. 5- Sıcaklık ve basınç konuları hakkında temel bilgi sahibi olur.
Haftalar	Ders konuları
1	Fiziğin temel kavramları, boyutlar, birimler, semboller, soru çözümleri
2	Hata kaynakları, hata hesapları, anlamlı sayılar, konuya ilişkin soru çözümleri
3	Vektörler, vektör işlemlerine ilişkin soru çözümleri
4	Tek boyutta hareket
5	İki boyutta hareket
6	Kinematik Soru çözümleri
7	Kuvvet, dinamik yasaları
8	Dinamik yasalarına ilişkin soru çözümleri
9	İş, enerji
10	Potansiyel enerji türleri
11	Enerji konusuna ilişkin soru çözümleri
12	Akışkanların genel özellikleri ve basınç
13	Isı ve sıcaklık birimleri ve bunların dönüştürülmesi
14	Akışkanlar, basınç ve sıcaklık konularına ilişkin soru çözümleri
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav: 30 % Kısa Sınav: 20 % Yarıyıl Sonu Sınavı: 50 %



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 3 / 2

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Kimya (0623151)
Dersin Kredisi	2+2 (3)
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Prof. Dr. Fatih ASLAN
Dersin Gün ve Saati	Fakülte web sayfasında ilan edilecektir
Ofis Gün ve Saatleri	Cuma 16:00-17:00
İletişim Bilgileri	faslan@harran.edu.tr 414.3183000-3590
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Kimya ders kitabından işlenmesi ve ders esnasında ders kitabının projeksiyon cihazıyla yansıtılması
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, öğrencilere temel kimya bilgisi vermek, öğrendikleri bilgileri Laboratuvar ortamında uygulamalarını sağlamak, diğer bilim dallarındaki konular ile bağlantı kurmalarını sağlayıp, bilimsel çözüm üretmelerini sağlamaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	1. Atom kuramının temellerini bilir 2. Kimya yasaları ve Stokiyometriyi öğrenir, 3. Maddenin gaz, sıvı ve katı hallerini bilir. 4. Çözeltiler, Kimyasal termodinamik, Kimyasal denge konularını bilir 5. Kimyasal bağları bilir, 6. Elektrokimya konusunu öğrenir
Haftalar	Ders Konuları
1	Kimyaya Giriş
2	Atom Kuramının Temelleri
3	Kimya Yasaları
4	Stokiyometri
5	Maddenin Gaz Sıvı ve Katı Halleri
6	Çözeltiler
7	Kimyasal Termodinamik
8	Kimyasal Denge
9	Kimyasal Kinetik
10	Atomların Elektronlu Yapısı
11	Kimyasal Bağ
12	Oksidasyon-Redüksiyon Reaksiyonları
13	Elektrokimya
14	Elektroliz
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav: 30% Kısa Sınav: 20% Yarıyıl Sonu Sınavı: 50% Ara Sınav Tarih ve Saati: (Birim tarafından ara sınav tarih ve saati ilan edilecektir). Kısa Sınav Tarih ve Saati: 6. Hafta Ders Saatinde

Kaynaklar	Genel Kimya Çeviri Editörleri: Prof. Dr. Recai İnam ve Prof. Dr. Serpil Aksoy Palme Yayıncılık
------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

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										4						
ÖÇ2	5										4						
ÖÇ3	5										4						
ÖÇ4	5										4						
ÖÇ5	5										4						
ÖÇ6	5										4						
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	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Kimya – I	5										4						



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 5 / 2

Dersin Adı	Matematik – I	
Dersin Kodu	0623111- 0623152	
Dersin AKTS'si	4 (Teorik=4 Uygulama=0)	
Dersin Yürütücüsü	Öğr. Gör. Ekrem UÇAR	
Dersin Gün ve Saati	Fakülte web sayfasında ilan edilecektir	
Ofis Gün ve Saatleri	Salı 12:00-13:00	
İletişim Bilgileri	eucar@harran.edu.tr 0-414-3183597	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	<ul style="list-style-type: none">Yüz yüze öğretim yöntemi ile derse ait bilgiler öğrencilere sunulacaktır.Öğrencilerin her hafta ilgili konuya ait uzaktan eğitim sistemine yüklenen ders materyallerinden faydalanarak derse hazırlanması gerekmektedir.	
Dersin Amacı	Bu dersin genel amacı; öğrenciye mesleği için gerekli olan matematik bilgi ve becerilerini işine uygulayabilme yeterliği kazandırmak amaçlanmaktadır.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none">Fonksiyon ve özelliklerini, fonksiyonlarda limit ve sürekliliği kavrar,Fonksiyonların türevini kavrayabilme, çeşitli uygulamalarını yapabilme ve mühendislik problemlerine uygular,Fonksiyonları kavrayabilme, gerçek hayattaki kullanım alanlarına ve mühendislik problemlerine uygular,Matris, determinant, vektör ve vektör uzaylarını kavrar,Özdeğer ve özvektörleri kavrayabilme, doğrusal denklem sistemlerini çözebilme, mühendislik problemlerine uygulayabilme, yetilerini kazanır	
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta	Kümeler sayılar, doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar, irrasyonel sayılar ve reel sayı kümeleri, üslü çokluklar, ikinci dereceden denklemler ve eşitsizlikler, doğrunun ve çemberin analitik incelenmesi
	2. Hafta	Fonksiyonlar, trigonometrik, logaritmik, üstel, hiperbolik, tek, çift vs. fonksiyonları
	3. Hafta	Diziler, alt diziler, yakınsak diziler, alt limit ve üst limit, Cauchy dizileri. Dizilerin yakınsaklığı ile ilgili özellikler
	4. Hafta	Fonksiyonlarda limit, sağ-sol taraflı limitler, trigonometrik limitler sonsuz limit
	5. Hafta	Süreklilik, düzgün süreklilik, kapalı aralıkta sürekli fonksiyonların özellikleri
	6. Hafta	Türev, türev almada genel kurallar, trigonometrik ve hiperbolik fonksiyonların türevi, logaritmik ve üstel fonksiyonların türevi
	7. Hafta	Ara Sınav – Yüksek mertebeden türevler, zincir kuralı
	8. Hafta	Türevin geometrik ve fiziksel anlamları, ekstremumlar. Türeve ilişkin teoremler, Fermat, Lagrange ve Cauchy teoremleri ve uygulamaları

	9. Hafta	Limitlerde belirsiz durumu, L'Hospital kuralı. belirsizliklerin giderilmesi
	10. Hafta	Diferansiyel yardımıyla yaklaşık hesaplar. Bir fonksiyonun Taylor ve Maclaurin açılımı bu açılım vasıtasıyla yaklaşık hesaplar
	11. Hafta	Bir fonksiyonun yerel maksimum ve yerel minimum noktaları. Artan azalan bölgelerinin incelenmesi
	12. Hafta	Asimptot çeşitleri, Kartezyen ve kutupsal koordinatlarda eğri çizimi.
	13. Hafta	Eğri çizimleri
	14. Hafta	Genel Tekrar
Ölçme-Değerlendirme	<ul style="list-style-type: none"> - Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Final Sınavı ve 1 (bir) Bütünleme Sınavı yapılacaktır. - Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav : 40 % Final veya Bütünleme Sınavı: 60 % - Tüm Sınav Tarih ve Saatleri, Birim tarafından ilan edilecek olan tarih ve saatlerde yapılacaktır. - Bütünleme Sınavına Final Sınavına girmeyen veya finalden geçemeyenler girebilecektir. 	
Kaynaklar	<ul style="list-style-type: none"> -Balcı, M. (2012), Genel Matematik. Ankara: Sürat Yayınları. -Bayraktar, M. (2010), Analiz I. Ankara: Nobel Yayınları. -Lang, S.(2000), First Course in Calculus Fifth Edition. Springer, USA 	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU																				
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17			
ÖÇ1	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3			
ÖÇ2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	5	2	2	5	2	5	2			
ÖÇ3	2	4	4	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3			
ÖÇ4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	5	3	3	5	3	5	3			
ÖÇ5	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	4	3	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	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Matematik I	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 7 / 2

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Botanik – I (0623153)																												
Dersin Kredisi	2+2 (3)																												
Dersin AKTS'si	4																												
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Mahmut DOĞAN																												
Dersin Gün ve Saati	Fakülte web sayfasında ilan edilecektir																												
Ofis Gün ve Saatleri	Çarşamba 13.00-14.00																												
İletişim Bilgileri	dogan@harran.edu.tr 0414 318 3563																												
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Slayt hazırlama Soru-cevap, örnek çözümler, doküman incelemesi, Görsel materyaller. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.																												
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, lisans eğitimi alan öğrencilere, Biyolojinin bir kolu olan Botanik hakkında gerekli bilgi ve deneyimin kazandırılmasıdır																												
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Bitkilerin genel yapısını öğrenir. 2. Bitkilerin hücre, doku ve organlarını öğrenir. 3.Bitkilerde üreme konuları kavrar 4.Bitki fizyolojisi hakkında bilgi sahibi olur. 5.Bitki sistematigi ile ilgili genel kavramları öğrenir.																												
Haftalık Ders Konuları	<table border="1"><tr><td>Hafta 1</td><td>Canlıların Genel Özellikleri</td></tr><tr><td>Hafta 2</td><td>Sitoloji Hücre Bilimi</td></tr><tr><td>Hafta 3</td><td>Plastlar – Bitkilerde renk pigmentleri</td></tr><tr><td>Hafta 4</td><td>Histoloji –Bitkisel dokular</td></tr><tr><td>Hafta 5</td><td>Organografi - Bitkisel organlar</td></tr><tr><td>Hafta 6</td><td>Organografi –Bitkisel organlar</td></tr><tr><td>Hafta 7</td><td>Üreme Organları</td></tr><tr><td>Hafta 8</td><td>Tohumlu bitkilerde üreme</td></tr><tr><td>Hafta 9</td><td>Tohumlu bitkilerde üreme</td></tr><tr><td>Hafta 10</td><td>Fizyoloji</td></tr><tr><td>Hafta 11</td><td>Sistematik</td></tr><tr><td>Hafta 12</td><td>Botanik ders uygulamaları</td></tr><tr><td>Hafta 13</td><td>Botanik ders uygulamaları</td></tr><tr><td>Hafta 14</td><td>Botanik ders uygulamaları</td></tr></table>	Hafta 1	Canlıların Genel Özellikleri	Hafta 2	Sitoloji Hücre Bilimi	Hafta 3	Plastlar – Bitkilerde renk pigmentleri	Hafta 4	Histoloji –Bitkisel dokular	Hafta 5	Organografi - Bitkisel organlar	Hafta 6	Organografi –Bitkisel organlar	Hafta 7	Üreme Organları	Hafta 8	Tohumlu bitkilerde üreme	Hafta 9	Tohumlu bitkilerde üreme	Hafta 10	Fizyoloji	Hafta 11	Sistematik	Hafta 12	Botanik ders uygulamaları	Hafta 13	Botanik ders uygulamaları	Hafta 14	Botanik ders uygulamaları
Hafta 1	Canlıların Genel Özellikleri																												
Hafta 2	Sitoloji Hücre Bilimi																												
Hafta 3	Plastlar – Bitkilerde renk pigmentleri																												
Hafta 4	Histoloji –Bitkisel dokular																												
Hafta 5	Organografi - Bitkisel organlar																												
Hafta 6	Organografi –Bitkisel organlar																												
Hafta 7	Üreme Organları																												
Hafta 8	Tohumlu bitkilerde üreme																												
Hafta 9	Tohumlu bitkilerde üreme																												
Hafta 10	Fizyoloji																												
Hafta 11	Sistematik																												
Hafta 12	Botanik ders uygulamaları																												
Hafta 13	Botanik ders uygulamaları																												
Hafta 14	Botanik ders uygulamaları																												
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Final Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa sınav tarihi ve Saati: %20 5. Hafta ders saatinde Ara Sınav: 30 % Yarıyıl Sonu Sınavı: 50 % Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde ve yüz yüze yapılacaktır.																												
Kaynaklar	Genel Biyoloji (Botanik) ders kitabı Prof. Dr. Suna BOZCUK, Genel Biyoloji Prof. Dr. İsmail KOCAÇALIŞKAN, Genel Biyoloji Prof. Dr. Hasan Çetin ÖZEN																												

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										3						
ÖÇ2	5		3								4						
ÖÇ3	5		5								5						
ÖÇ4	5		5						3		5						
ÖÇ5	5										4						
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	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Botanik – I	5		4						3		4						



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 9 / 2

DERS İZLENCE

Dersin Adı	Genel Ekonomi (0623154)	
Dersin AKTS'si	3(3+0=3 Kredi)	
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Gönül SEVİNÇ	
Dersin Gün ve Saati	Fakültemiz web sayfasında yayınlanan ders programında belirtilen gün ve saatte	
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Pazartesi 11.00-12.00	
İletişim Bilgileri	gsevinc@harran.edu.tr 0414 318 00-3749	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze öğretim yöntemi ile derse ait bilgiler öğrencilere sunulacaktır. Ders kaynakları ve diğer ilgili güncel rapor vb. kaynaklardan faydalanarak konu anlatım, tartışma, değerlendirme. Derse gelmeden önce haftanın konusu ile ilgili öğrenciler hazırlık yapacaklardır.	
Dersin Amacı	Ekonominin temel kavram ve ilkelerini kavramak, öğrencilerin iktisadi düşünce tarzını, ekonomik bakış açısını, yöntemlerini, ekonominin genel sorunlarını, ekonomik kalkınma ve ekonomik sistemlerini kavraması. Öğrencilere piyasa ekonomisinde arz ve talebin rolünü öğretmek, piyasa dengesini ve piyasalarda ekonomik karar birimlerinin üretim ve tüketim davranışlarını gözlemlemeyi öğretmek.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Ekonomide rasyonel düşünme yeteneğine sahip olur. 2. Ekonomik sistemleri ve ekonomik kalkınmayı öğrenir. 3. Talep, arz, piyasa dengesi ve denge fiyatının oluşumunu öğrenir. 4. Arz ve talep elastikiyetini öğrenir. 5. Piyasa tipleri, marjinal fayda yaklaşımı, 6. Kardinal ve ordinal fayda yaklaşımını öğrenir.	
Haftalık Ders Konuları	Hafta 1	Ekonominin tanımı ve ekonomi bilimi
	Hafta 2	Temel kavramlar: mal ve hizmetler, ihtiyaç, fayda, üretim, tüketim, gelir ve tasarruflar, yatırım, para ve fiyat, değer, kıtlık kavramı.
	Hafta 3	Ekonominin temel sorunları, ekonominin ihtiyaçları, ekonomide karar birimleri, ekonomik sistemler: kapitalizm, sosyalizm ve karma ekonomi. .
	Hafta 4	Üretim olanakları eğrisi, ekonomik kalkınma, üretim faktörleri: işgücü, doğal kaynaklar, sermaye, girişimci.
	Hafta 5	Fiyat teorisi, talep, talep fonksiyonu, talep kanunu, talep eğrisi, talepte değişme ve talebi etkileyen faktörler.
	Hafta 6	Arz, arz fonksiyonu, arz kanunu, arz eğrisi, arzda değişme ve arzı etkileyen faktörler.
	Hafta 7	Esneklik: talebin fiyat esnekliği, talep esnekliğini etkileyen faktörler, talebin gelir esnekliği, talebin çapraz esnekliği,

	Hafta 8	Engel Kanunu, tamamlayıcı ve ikame malların elastikiyeti.
	Hafta 9	Arz esnekliği, arz esnekliğini etkileyen faktörler, arzda çapraz esneklik.
	Hafta 10	Piyasa dengesi kavramı, piyasa denge fiyatı oluşumu, denge fiyatının değişmesi, King kanunu ve örümcek ağı teoremi.
	Hafta 11	Tüketim teorisi: Fayda, kardinal ve ordinal fayda yaklaşımı,
	Hafta 12	Marjinal fayda, toplam fayda, azalan marjinal fayda kanunu, tüketici dengesi kavramı.
	Hafta 13	Piyasa türleri, tam rekabet piyasası, monopol ve monopollü rekabet piyasası,
	Hafta 14	Oligopol, monopson piyasalar.
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) kısa sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav: %30 Kısa Sınav: %20 Yarıyıl Sonu Sınavı: 50 % Ara Sınav Tarih ve Saati: (Birim tarafından ara sınav tarih ve saati ilan edilecektir). Kısa Sınav Tarih ve Saati: 6. hafta (Ders Saatinde)	
Kaynaklar	Dinler, Z. (2002). <i>İktisada Giriş</i> . Bursa: Ekin Kitapevi. Pekin, T. (1997). <i>İktisada Giriş</i> . İzmir: Bilgehan Basımevi. Ertek, Tümay (2004) <i>Mikro Ekonomiye Giriş</i> , Beta Yayınları	

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	2	2	1	5	5	5	2	3	5	5	2	2	3	2	3	2	3	
ÖÇ2	2	4	2	5	5	5	4	3	5	5	4	4	4	1	4	4	3	
ÖÇ3	2	4	2	5	5	5	4	4	5	5	3	4	3	2	4	2	3	
ÖÇ4	2	4	2	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	2	4	2	3	
ÖÇ5	2	4	2	5	5	5	4	4	5	5	4	5	3	2	4	2	3	
ÖÇ6	2	4	2	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	2	4	2	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	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Genel Ekonomi	2	4	2	5	5	4	4	4	5	5	3	4	3	2	4	2	3



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 11 / 2

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Tarım Ekonomisinde Bilgisayar Kullanımı 1 (0623155)
Dersin Kredisi	2+2 (3)
Dersin AKTS'si	3
Dersin Yürütücüsü	Prof. Dr. Turan BİNİCİ Arş. Gör. Muhammed Ali PALABIÇAK
Dersin Gün ve Saati	Web sayfasında ders programında belirtilecektir.
Ofis Gün ve Saatleri	Cuma 13:00-14:00
İletişim Bilgileri	malipalabicak@harran.edu.tr
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüzyüze Öğretim yöntemi ile derse ait bilgiler öğrencilere sunulacaktır. Öğrencilerin her hafta ilgili konuya ait bir önceki derste verilen ödevleri hazırlayarak derse hazırlıklı gelmeleri sağlanacaktır.
Dersin Amacı	Temel amaç, öğrencilere bilgisayar ve bilgisayar programlarının kullanımını öğretmek
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Bilgisayarın çalışma mantığını öğrenecekler. 2. Windows ve Microsoft Office programlarının temel kullanımını öğrenir 3. Analiz amaçlı Excel formatında saklanan veri setlerinin nasıl yönetileceğini öğrenir. 4. Matematiksel işlemleri bilgisayar ortamında gerçekleştirir. 5. Verilerin analiz edilmesinde tanımlayıcı istatistikleri oluşturmayı öğrenir. 6. İhtiyaç duyulan verilerin elde edilmesi için interneti etkin olarak kullanır.
Haftalar	Ders konuları
1	Bilgi Teknolojilerine Giriş
2	Bilgisayar Donanımı
3	Bilgisayar Parçalarının Montajı
4	Windows'un Kullanımı
5	Windows'un Kullanımı
6	Microsoft Office Programları
7	Verileri Formüle Etme ve Grafik Çizimleri
8	Verileri Formüle Etme ve Grafik Çizimleri
9	Sunu Programları ve Sunu Hazırlama
10	Sunu Programları ve Sunu Hazırlama
11	Veritabanı Programları
12	Virüsler ve Antivirüs Programları
13	Veri İletişim ve Bilgisayar Ağları
14	Genel Değerlendirme
Ölçme-Değerlendirme	Ara Sınav, Kısa Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavları ve Değerlendirmeleri yapılacağı tarih, gün ve saatler daha sonra Fakülte Yönetim Kurulunun alacağı karara göre açıklanacaktır. Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Final Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa sınav: %20 Ara Sınav: %30 Yarıyıl Sonu Sınavı: %50

	Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Sınavlar yüzyüze yapılacaktır.
Kaynaklar	Akgöbek, Ö. (2004). <i>Temel Bilgi Teknolojileri</i> . Ankara: Beta Yayınları. Demir, C., Yıldız, İ., Uçar, E., Kaçira, Ö. (2002). <i>Temel Bilgi Teknolojileri</i> . Şanlıurfa: Harran Üniversitesi

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	5			4												
ÖÇ2	4	5															
ÖÇ3	4	5															
ÖÇ4	4	5		4	5	4			4	4							
ÖÇ5	4	5			4	5			4	5			5				5
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	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Tarım Ekonomisinde Bilgisayar Kullanımı – I	4	5		4	4				4	4			5				5

	T.C. HARRAN ÜNİVERSİTESİ DERS İZLENCE FORMU	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 13 / 2

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Atatürk ilkeleri ve İnkılâp Tarihi – I (0623156)	
Dersin Kredisi	2+0 (2)	
Dersin AKTS'si	2	
Dersin Yürütücüsü	HARUZEM	
Dersin Gün ve Saati	HARUZEM tarafından ilan edilecek gün ve saatte	
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	HARUZEM tarafından ilan edilecek gün ve saatte	
İletişim Bilgileri	ue.harran.edu.tr	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Öğrencilerin her hafta ilgili konuya ait uzaktan eğitim sistemine yüklenen ders materyallerinden faydalanarak derse hazırlanması gerekmektedir.	
Dersin Amacı	Bu dersin genel amacı; Öğrencilerini Atatürk İnkılâpları ve İlkeleri doğrultusunda Atatürk milliyetçiliğine bağlı; Türk Kurtuluş Savaşı ve Türkiye Cumhuriyeti'nin temel felsefesini bilen, insan haklarına ve toplumsal değerlere saygılı bireyler olarak yetiştirmektir.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Atatürk Dönemi Türk Dış Politikasını öğrenir. 2. I. Dünya Savaşı'nı, Türk Millî Mücadelesini, Türkiye Cumhuriyeti'nin Kuruluş Felsefesini daha iyi kavrar. 3. Devlete karşı görev ve sorumluluklarını bilir. 4. Yakın Türk Tarihini kavrar. 5. Atatürk ilke ve inkılaplarına hâkim olur. 	
Dersin İçeriği	İnkılâp kavramı, I. Dünya Savaşı, Kuvayı Milliye Hareketi, T.B.M.M'nin Kuruluşu, Yapısı ve Çalışmaları, Ulusal Ordunun Kurulması ve Kurtuluş Savaşı, Cumhuriyetin İlanı, Halifeliğin Kaldırılması, Anayasal Sistemin Kurulması, Türkiye Cumhuriyeti'nin İç ve Dış Siyaseti	
Haftalık Ders Konuları	Hafta 1	Atatürk ilkeleri ve İnkılâp Tarihi Dersinin Üniversite Müfredatında Yer alması ve Amaçları (Uzaktan Öğretim)
	Hafta 2	Ders ile İlgili Temel Kavramların Tanıtılması
	Hafta 3	Sanayi İnkılâbı ve Fransız İhtilali
	Hafta 4	Türk İnkılâbını Hazırlayan İç- Yakın Dış/Uzak Nedenler
	Hafta 5	Osmanlı Devleti'nin Durumu ve Avrupa'daki Gelişme
	Hafta 6	Osmanlı Devleti'ni Kurtarmaya Yönelik Çalışmalar ve Sonuçları
	Hafta 7	20.y.y. Osmanlı Devleti'nin Durumu ve Çöküşün Hazırlanması I. Dünya Savaşı ve Sonuçları

	Hafta 8	Mustafa Kemal Paşanın Samsun'a Çıkışı
	Hafta 9	M. Kemal Paşanın Ulusu ve Orduyu Millî Mücadeleye Hazırlaması Tanım, Kongreler Anadolu ile İstanbul Arasındaki İlişki, Amasya Görüşmeleri, Misak-ı Milli T.B.M.M'nin Açılışı ve Tepkiler
	Hafta 10	Millî Mücadele'nin Maddî Kaynakları
	Hafta 11	Türk Kurtuluş Savaşının Stratejisi, Türk Kurtuluş Savaşının Safhaları
	Hafta 12	Kuva-i Milliye Dönemi İç İsyanlarla Mücadele ve Doğu Cephesi
	Hafta 13	Düzenli Ordu Dönemi Batı Cephesindeki Gelişmeler ve Sonuçları
	Hafta 14	Genel Değerlendirme
Ölçme-Değerlendirme	<p>Ara Sınav, Kısa Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavları ve Değerlendirmeleri yapılacağı tarih, gün ve saatler daha sonra Fakülte Yönetim Kurulunun alacağı karara göre açıklanacaktır.</p> <p>Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Final Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Ara Sınav: 40 %</p> <p>Yarıyıl Sonu Sınavı: 60 %</p> <p>Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Sınavlar yüzyüze yapılacaktır</p>	
Kaynaklar	<p>Mumcu, A. (2003). <i>Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi-2</i>. Eskişehir: Anadolu Üniversitesi. AÖF Yayınları.</p> <p>Eken, H. (1998). <i>Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi</i>. İstanbul: Marmara Yayınevi.</p> <p>Eroğlu, H. (1982). <i>İnkılâp Tarihi</i>. İstanbul, Milli Eğitim Basımevi.</p>	

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												3	3				4
ÖÇ2																	
ÖÇ3			4														5
ÖÇ4																	5
ÖÇ5			4														5
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	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi – I			4									3	3				5



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 15 / 2

DERS İZLENCE

Dersin Adı	Türk Dili – I (0623157)	
Dersin Kredisi	2+0 (2)	
Dersin AKTS'si	2	
Dersin Yürütücüsü	HARUZEM	
Dersin Gün ve Saati	HARUZEM tarafından ilan edilecek gün ve saatte	
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	HARUZEM tarafından ilan edilecek gün ve saatte	
İletişim Bilgileri	ue.harran.edu.tr	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Öğrencilerin her hafta ilgili konuya ait uzaktan eğitim sistemine yüklenen ders materyallerinden faydalanarak derse hazırlanması gerekmektedir.	
Dersin Amacı	Bu dersin genel amacı; Yazılı ve sözlü anlatım aracı olarak Türkçeyi doğru ve güzel kullanabilme yeteneğini kazandırmaktır.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Türk Dilinin özelliklerini ve inceliklerini tanıır. 2. Yazı dilindeki imla ve noktalama kurallarını uygular. 3. Türkçeyi etkili ve güzel yazılı ve sözlü olarak kullanır. 4. Dilekçe, tutanak, rapor gibi yazışmaları eksiksiz yapar. 5. Sözlü (konferans, açık oturum, panel, sempozyum...) ve yazılı (makale, deneme, fıkra, sohbet, biyografi...) türleri tanıır ve uygular.	
Haftalık Ders Konuları	Hafta 1	Dersin önemi ve yararlanılacak kaynakların tanıtılması. Dil nedir? Dilin sosyal bir kurum olarak millet hayatındaki yeri ve önemi. Dil kültür ilişkisi nasıldır?
	Hafta 2	Türk Dilinin Yapı ve Menşe bakımından dünya dilleri arasındaki yeri ve önemi. Türk Dilinin tarihi gelişmesi ve tarihi devreleri
	Hafta 3	Türk Dilinin bugünkü durumu ve yayılma alanları, lehçe, şive, ağız nedir?
	Hafta 4	Türkçe’ de sesler ve sınıflandırılması
	Hafta 5	Türkçenin ses özellikleri ve ses bilgisi ile ilgili kurallar, hece bilgisi
	Hafta 6	Cumhuriyet döneminde Türk dilinin kelime hazinesini zenginleştirmek için yapılan çalışmalar
	Hafta 7	İmla kuralları ve uygulaması
	Hafta 8	Noktalama işaretleri ve uygulaması
	Hafta 9	Türkçenin ekleri ve uygulaması
	Hafta 10	Kompozisyonla ilgili genel bilgiler
	Hafta 11	Kompozisyon yazmada kullanılacak plan ve uygulaması
	Hafta 12	Türkçe’ de isim ve fiil çekimleri



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 17 / 2

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Yabancı Dil – I (0623158)																								
Dersin Kredisi	2+0 (2)																								
Dersin AKTS'si	2																								
Dersin Yürütücüsü	HARUZEM																								
Dersin Gün ve Saati	HARUZEM tarafından ilan edilecek gün ve saatte																								
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	HARUZEM tarafından ilan edilecek gün ve saatte																								
İletişim Bilgileri	ue.harran.edu.tr																								
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Öğrencilerin her hafta ilgili konuya ait ders materyallerinden faydalanarak derse hazırlanması gerekmektedir.																								
Dersin Amacı	Bu dersin genel amacı; Öğrencilere temel seviyede İngilizce kazandırıp, günlük hayatta kullanabilmelerini sağlamaktır.																								
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1) Temel seviyede bir İngilizce ile kendini, ailesini, çevresini, okulunu tanıtır. 2) Herhangi bir kişi ile temel seviyede İngilizce konuşabilir. Telefon konuşması yapar. 3) Yaptığı ve yapmadığı rutin işleri anlatır. 4) Birisini davet edebilmeyi, edilen daveti kabul yada reddettiği ifade etmeyi, sorulan günlük sorulara cevap vermeyi ve sorular sorabilmeyi öğrenir. 5) Çevresindeki kişi ve eşyaları karşılaştırma, ihtiyaç ve isteklerini anlatabilme, şu anki ve geçmişteki olayları anlatan konuşmalar yapar.																								
Haftalık Ders Konuları	<table><tr><td>Hafta 1</td><td>Selamlar ve ders içeriğinden bahsetmek</td></tr><tr><td>Hafta 2</td><td>Sayılar, Alfabe, Milletler, Ülkeler</td></tr><tr><td>Hafta 3</td><td>Kişisel bilgilerin verilmesi, Konu zamirleri, iyelik sıfatları, Soyağacı, Renkler</td></tr><tr><td>Hafta 4</td><td>Kişisel eşyalar, Çoğullar, Zamanın bildirilmesi</td></tr><tr><td>Hafta 5</td><td>Varlık yokluk sıfatları, iyelik sıfatları, yer edatları</td></tr><tr><td>Hafta 6</td><td>Günlük konuşma, şimdiki zaman, sıklık zarfları</td></tr><tr><td>Hafta 7</td><td>Gereklilik ve istek cümleleri, elbiseler</td></tr><tr><td>Hafta 8</td><td>Geniş zaman, vücudun parçaları, karşılaştırma cümleleri</td></tr><tr><td>Hafta 9</td><td>Farklı ev türleri hakkında konuşmak, Odalar ve mobilya, Telefonda konuşma, Yazı açıklaması</td></tr><tr><td>Hafta 10</td><td>Gıdalar, sayılan ve sayılmayan cümleler, Some, Any, Howmuch, How many konu anlatımı</td></tr><tr><td>Hafta 11</td><td>Bir restoranda sipariş, Yer bildirme, İzin cümleleri, Basit talimatlar</td></tr><tr><td>Hafta 12</td><td>Gereklilik ve istek cümleleri, boyutlar, Enough, very, too konu anlatımı</td></tr></table>	Hafta 1	Selamlar ve ders içeriğinden bahsetmek	Hafta 2	Sayılar, Alfabe, Milletler, Ülkeler	Hafta 3	Kişisel bilgilerin verilmesi, Konu zamirleri, iyelik sıfatları, Soyağacı, Renkler	Hafta 4	Kişisel eşyalar, Çoğullar, Zamanın bildirilmesi	Hafta 5	Varlık yokluk sıfatları, iyelik sıfatları, yer edatları	Hafta 6	Günlük konuşma, şimdiki zaman, sıklık zarfları	Hafta 7	Gereklilik ve istek cümleleri, elbiseler	Hafta 8	Geniş zaman, vücudun parçaları, karşılaştırma cümleleri	Hafta 9	Farklı ev türleri hakkında konuşmak, Odalar ve mobilya, Telefonda konuşma, Yazı açıklaması	Hafta 10	Gıdalar, sayılan ve sayılmayan cümleler, Some, Any, Howmuch, How many konu anlatımı	Hafta 11	Bir restoranda sipariş, Yer bildirme, İzin cümleleri, Basit talimatlar	Hafta 12	Gereklilik ve istek cümleleri, boyutlar, Enough, very, too konu anlatımı
Hafta 1	Selamlar ve ders içeriğinden bahsetmek																								
Hafta 2	Sayılar, Alfabe, Milletler, Ülkeler																								
Hafta 3	Kişisel bilgilerin verilmesi, Konu zamirleri, iyelik sıfatları, Soyağacı, Renkler																								
Hafta 4	Kişisel eşyalar, Çoğullar, Zamanın bildirilmesi																								
Hafta 5	Varlık yokluk sıfatları, iyelik sıfatları, yer edatları																								
Hafta 6	Günlük konuşma, şimdiki zaman, sıklık zarfları																								
Hafta 7	Gereklilik ve istek cümleleri, elbiseler																								
Hafta 8	Geniş zaman, vücudun parçaları, karşılaştırma cümleleri																								
Hafta 9	Farklı ev türleri hakkında konuşmak, Odalar ve mobilya, Telefonda konuşma, Yazı açıklaması																								
Hafta 10	Gıdalar, sayılan ve sayılmayan cümleler, Some, Any, Howmuch, How many konu anlatımı																								
Hafta 11	Bir restoranda sipariş, Yer bildirme, İzin cümleleri, Basit talimatlar																								
Hafta 12	Gereklilik ve istek cümleleri, boyutlar, Enough, very, too konu anlatımı																								



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 19 / 2

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Tarımsal Uygulamalar – I (0623159)	
Dersin Kredisi	0+4 (2)	
Dersin AKTS'si	2	
Dersin Yürütücüsü	Bölüm Öğretim Üyeleri	
Dersin Gün ve Saati	Fakülte web sayfasında ilan edilecektir	
Ofis Gün ve Saatleri	Pazartesi 13.00-17:00	
İletişim Bilgileri		
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Uygulamalı eğitim, Tanıtım, Oryantasyon	
Dersin Amacı	Bu dersin amacı; lisans eğitimi alan öğrencilere, ziraat eğitiminin önemini, bölümlerini, uygulama pratiklerini ve tüm ziraat alanları hakkında gerekli bilgi ve deneyimin kazandırılmasında ön hazırlık sağlanmasıdır.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Ziraat eğitimi, bu eğitimin tüm dalları, yapısı ve uygulanmasında bilgi sahibi olur. 2.Teorik tarla, bahçe bitkileri bilgilerini tarla ve bahçe bitkileri yetiştirmede kullanır. 3.Fidan ve fide dikimini, yetiştirmesini ve hasadını öğrenir. 4.Bitki korumada ilaçlamayı öğrenir. 5.Hayvan yetiştiriciliği teorik bilgilerini kullanır.	
Haftalık Ders Konuları	Hafta 1	Bölümlerin tanıtımı
	Hafta 2	Osmanbey araştırma uygulama birimi tanıtımı
	Hafta 3	Eyyubiye araştırma uygulama biriminin tanıtımı
	Hafta 4	Üniversite kütüphanesi tanıtımı
	Hafta 5	Pamuk hasadı, Mısır hasadı
	Hafta 6	Toprak işleme faaliyetleri
	Hafta 7	Toprak işleme faaliyetleri
	Hafta 8	Ceylanpınar tarım işletmesi tanıtımı
	Hafta 9	Hayvancılık işletmesi tanıtımı
	Hafta 10	Toprak işleme
	Hafta 11	Tahıl ekimi
	Hafta 12	Fidan dikimi
	Hafta 13	Meyvelerde kış bakımı
	Hafta 14	Kara Ali termal seralarının tanıtımı
Ölçme-Değerlendirme	Öğrencilerin ders performansları değerlendirilerek dönem sonunda öğrencilerin başarı puanı belirlenecektir.	
Kaynaklar	Anonim (2006). <i>Oryantasyon El Kitabı</i> , Ankara: Eğitim Yayınları.	
Ölçme-Değerlendirme	Öğrencilerin ders performansları değerlendirilerek dönem sonunda öğrencilerin başarı puanı belirlenecektir.	

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		4	3	3		4	3	2	2	5		3	2	3		3
ÖÇ2	5		3								4						
ÖÇ3	5		3								4						
ÖÇ4	5		3								4						
ÖÇ5	5		3								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	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Tarımsal Uygulamalar - I	5		3	3	3		4	3	2	2	4		3	2	3		3



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 21 / 2

3. YARIYIL
DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Makro Ekonomi (0623350)
Dersin Kredisi	3+0 (3)
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Ali Rıza MANCI
Dersin Gün ve Saati	Fakülte web sayfasında ilan edilecektir
Ofis Gün ve Saatleri	Pazartesi 11:00-12:00
İletişim Bilgileri	armanci@harran.edu.tr 0 (532)-207 08 18
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze, konu anlatım, soru-yanıt, örnek çözümler, metin incelemesi. Öğrenciler derse hazırlık amacıyla, ders kaynaklarından her haftanın konusunu ders saatinden önce inceleyeceklerdir. Bir önceki haftaya ait belirli sorular hazırlayacaklardır. Önceki konular her dersin başında soru-cevap şeklinde tartışılacaktır.
Dersin Amacı	Bu dersin amacı; lisans eğitimi alan öğrencilere, <ul style="list-style-type: none">- Makro ekonomi ile ilgili temel teori ve kavramları öğretmek,- Makro ekonomik göstergeleri yorumlayabilme becerici kazandırmak,- Makro ekonomi ile ilgili politika uygulamalarının tarım sektörüne etkilerini analiz edici bilgi ve becerileri kazandırmaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none">1. Makro ekonomi temel kavramlarını öğrenir.2. Milli gelir hesaplamalarını ve milli geliri belirleyen faktörleri kavrar.3. Enflasyon, deflasyon, stagflasyon gibi ekonomik olayları anlar ve yorumlar.4. Makro ekonomik göstergeleri öğrenir ve çalışma hayatında kullanır.5. Milli gelir dengesizliği ve dengeye ulaşmak için para ve maliye politikalarını öğrenir.6. Ekonomik krizler ve çözüme yönelik politikaları öğrenir.
Haftalar	Ders konuları
1	Ekonomiye Giriş
2	Makro İktisadın Temel Kavramları
3	Makro İktisadi Düşünce Akımları
4	Ödemeler Dengesi
5	Kamu Kesimi Dengesi
6	Kısa Dönemde Makro İktisadi Denge
7	Makro İktisadın Mikro İktisadi Temelleri: Tüketim, Tasarruf ve Yatırım
8	Gayri Safi Milli Hasıla ve Hesaplama Yöntemleri
9	Gelir Dağılımı Lorenz eğrisi ve Gini Katsayısı
10	Ekonomik Büyüme ve Beklentiler
11	Para ve Maliye Politikası Tarım sektörü İlişkileri
12	Enflasyon ve İstihdam
13	Uygulamada Makroekonomi
14	Güncel Makroekonomik Konular ve Genel Tekrar
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav: %30

	Kısa Sınav: %20 Yarıyıl Sonu Sınavı: %50 Ara Sınav Tarih ve Saati: (Birim tarafından ara sınav tarih ve saati ilan edilecektir). Kısa Sınav 6. Hafta ders Saatinde
Kaynaklar	1. Eğilmez, M. (2016). <i>Makro Ekonomi, Türkiye'den Örneklerle</i> . İstanbul: Remzi Kitapevi 2. Makro İktisat T.C. Anadolu Üniversitesi Yayını No: 4000 Açıköğretim Fakültesi Yayını No: 2783, https://yokdersleri.yok.gov.tr/

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	2	2	1	5	5	5	2	3	5	5	2	2	3	2	3	2	3
ÖÇ2	2	4	2	5	5	5	4	3	5	5	4	4	4	1	4	4	3
ÖÇ3	2	4	2	5	5	5	4	4	5	5	3	4	3	2	4	2	3
ÖÇ4	2	4	2	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	2	4	2	3
ÖÇ5	2	4	2	5	5	5	4	4	5	5	4	5	3	2	4	2	3
OÇ6	2	4	2	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	2	4	2	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	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Makro Ekonomi	2	4	2	5	5	4	4	4	5	5	3	4	3	2	4	2	3



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 23 / 2

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Tarla Bitkileri (0623351)														
Dersin Kredisi	2+2 (3)														
Dersin AKTS'si	4														
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Nefise Eren ÜNSAL														
Dersin Gün ve Saati	Fakülte web sayfasında ilan edilecektir.														
Ofis Gün ve Saatleri	Salı 10:00-11:00														
İletişim Bilgileri	neferen.@harran.edu.tr 414.3183000-3696														
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze öğretim yöntemi ile derse ait bilgiler öğrencilere sunulacaktır. Ders kaynakları ve diğer ilgili güncel rapor vb. kaynaklardan faydalanarak konu anlatım, tartışma, değerlendirme. Derse gelmeden önce haftanın konusu ile ilgili öğrenciler hazırlık yapacaklardır.														
Dersin Amacı	Bu dersin amacı; lisans eğitimi alan öğrencilere, Ziraat Mühendisliği mesleki öğretisinin temel dayanağı olan bitkisel üretimde; “Tarla Bitkileri dersinin” genel esaslarını ve ilkelerini ortaya koymak, tarla bitkileri tanımlarını ve yetiştirme esaslarını kavratmaktır.														
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Tarla tarımının ülke tarımında ayrıca, bitki yetiştirmedeki yeri ve önemini öğrenir. 2. Tarla bitkileri yetiştirmeyi öğrenir. 3. Tarla bitkilerinin insan beslenmesindeki önemli yerini kavrar. 4. Tarla bitkileri içerisinde yer alan endüstri bitkilerinin sanayi sektöründe hammadde olarak hangi alanlarda ve ne şekilde kullanıldığını öğrenir. 5. Yem bitkilerinin tarım ve çevre açısından önemini kavrar.														
Haftalık Ders Konuları	<table border="1"><tr><td>Hafta 1</td><td>Tarla tarımı, tarla bitkilerinin sınıflandırılması, lif bitkilerinin genel tanımı, sınıflandırılması, pamuğun tarihi gelişimi, sistematiği ve yayılışı, üretimi, önemi ve faydalanma şekilleri, yetiştirme teknikleri</td></tr><tr><td>Hafta 2</td><td>Keten ve kenevir üretimi, önemi ve faydalanma şekilleri, yetiştirme teknikleri, ekim nöbeti, hasat ve depolama konuları işlenecektir.</td></tr><tr><td>Hafta 3</td><td>Yağ bitkilerinin genel tanımlanması, soya, yerfıstığı, susam ve ayçiçeğinin üretimi, önemi ve faydalanma şekilleri, yetiştirme teknikleri, ekim nöbeti, hasat ve depolama konuları anlatılacaktır.</td></tr><tr><td>Hafta 4</td><td>Tütün ilaç baharat bitkilerinin genel tanımlanması, tütün, şerbetçi otu ve baharat bitkilerinin önemi, iklim ve toprak istekleri, hasat ve depolama koşulları anlatılacaktır.</td></tr><tr><td>Hafta 5</td><td>Tahılların sınıflandırılması, insan ve hayvan beslenmesindeki önemi, arpa, buğday, yulaf ve çavdarın genel yetiştirme ilkeleri anlatılacaktır.</td></tr><tr><td>Hafta 6</td><td>Sıcak iklim tahıllarının sınıflandırılması ve sistematiği, Sıcak iklim tahıllarının ekonomik önemi, sıcak iklim tahıllarının adaptasyonu ve iklim istekleri ve toprak istekleri konusu anlatılacaktır.</td></tr><tr><td>Hafta 7</td><td>Mısırın ekonomik önemi, taksonomisi, kültürü, çeltiğin ekonomik önemi, taksonomisi, kültürü, darıların ve ekonomik</td></tr></table>	Hafta 1	Tarla tarımı, tarla bitkilerinin sınıflandırılması, lif bitkilerinin genel tanımı, sınıflandırılması, pamuğun tarihi gelişimi, sistematiği ve yayılışı, üretimi, önemi ve faydalanma şekilleri, yetiştirme teknikleri	Hafta 2	Keten ve kenevir üretimi, önemi ve faydalanma şekilleri, yetiştirme teknikleri, ekim nöbeti, hasat ve depolama konuları işlenecektir.	Hafta 3	Yağ bitkilerinin genel tanımlanması, soya, yerfıstığı, susam ve ayçiçeğinin üretimi, önemi ve faydalanma şekilleri, yetiştirme teknikleri, ekim nöbeti, hasat ve depolama konuları anlatılacaktır.	Hafta 4	Tütün ilaç baharat bitkilerinin genel tanımlanması, tütün, şerbetçi otu ve baharat bitkilerinin önemi, iklim ve toprak istekleri, hasat ve depolama koşulları anlatılacaktır.	Hafta 5	Tahılların sınıflandırılması, insan ve hayvan beslenmesindeki önemi, arpa, buğday, yulaf ve çavdarın genel yetiştirme ilkeleri anlatılacaktır.	Hafta 6	Sıcak iklim tahıllarının sınıflandırılması ve sistematiği, Sıcak iklim tahıllarının ekonomik önemi, sıcak iklim tahıllarının adaptasyonu ve iklim istekleri ve toprak istekleri konusu anlatılacaktır.	Hafta 7	Mısırın ekonomik önemi, taksonomisi, kültürü, çeltiğin ekonomik önemi, taksonomisi, kültürü, darıların ve ekonomik
Hafta 1	Tarla tarımı, tarla bitkilerinin sınıflandırılması, lif bitkilerinin genel tanımı, sınıflandırılması, pamuğun tarihi gelişimi, sistematiği ve yayılışı, üretimi, önemi ve faydalanma şekilleri, yetiştirme teknikleri														
Hafta 2	Keten ve kenevir üretimi, önemi ve faydalanma şekilleri, yetiştirme teknikleri, ekim nöbeti, hasat ve depolama konuları işlenecektir.														
Hafta 3	Yağ bitkilerinin genel tanımlanması, soya, yerfıstığı, susam ve ayçiçeğinin üretimi, önemi ve faydalanma şekilleri, yetiştirme teknikleri, ekim nöbeti, hasat ve depolama konuları anlatılacaktır.														
Hafta 4	Tütün ilaç baharat bitkilerinin genel tanımlanması, tütün, şerbetçi otu ve baharat bitkilerinin önemi, iklim ve toprak istekleri, hasat ve depolama koşulları anlatılacaktır.														
Hafta 5	Tahılların sınıflandırılması, insan ve hayvan beslenmesindeki önemi, arpa, buğday, yulaf ve çavdarın genel yetiştirme ilkeleri anlatılacaktır.														
Hafta 6	Sıcak iklim tahıllarının sınıflandırılması ve sistematiği, Sıcak iklim tahıllarının ekonomik önemi, sıcak iklim tahıllarının adaptasyonu ve iklim istekleri ve toprak istekleri konusu anlatılacaktır.														
Hafta 7	Mısırın ekonomik önemi, taksonomisi, kültürü, çeltiğin ekonomik önemi, taksonomisi, kültürü, darıların ve ekonomik														

		önemi, taksonomisi, kültürü, kuşyemi ve ekonomik önemi, taksonomisi ve yetiştirme tekniği.
	Hafta 8	Yemelik tane baklagillerin tanımı, insan ve hayvan beslemedeki önemi, mercimek, nohut ve fasulyenin önemi ve toprak iyileştirmedeki etkisi anlatılacaktır.
	Hafta 9	Yem bitkileri tarımının esasları, yem bitkilerinin dünya ile Türkiye'deki durumu ve sınıflandırılması konuları
	Hafta 10	Çayır ve meraların tanımı, mera amenajmanı, çayır ve meraların Ülkemiz hayvancılığındaki önemi
	Hafta 11	Genel Uygulama
	Hafta 12	Genel Uygulama
	Hafta 13	Genel Uygulama
	Hafta 14	Genel Uygulama
Ölçme-Değerlendirme		Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Final Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa Sınav: %10 Ara Sınav: %40 Yarıyıl Sonu Sınavı: %50 Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde. Kısa sınav 5.Hafta ders saatinde yapılacaktır.
Kaynaklar		Kırtok, Y. (1998). <i>Mısır Üretimi ve Kullanımı</i> . İstanbul: Kocaelik Yayınları Sanayi ve Tic. Ltd. Şti. Kün, E. (1996). <i>Tahıllar I (Serin İklim Tahılları)</i> . Ankara: Ankara Üniv. Ziraat Fak. Ders kitabı, Ders kitabı Kün, E. (1997). <i>Tahıllar II (Sıcak İklim Tahılları)</i> . Ankara Üniv. Ziraat Fak. Ders kitabı, Ders kitabı Mert, M. (2007). <i>Pamuk Tarımının Temelleri</i> . Ankara: TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Teknik Yayınlar Elçi, Ş., Kolsarıcı, Ö., Geçit, H.H. (1994). <i>Tarla Bitkileri</i> . Ankara: Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü, Ders Kitabı Sağlamtimur, T., Tansı, V., Baytekin, H. (1992). <i>Yem bitkileri Yetiştirme</i> . Adana: Ç.Ü. Ziraat Fakültesi Kitabı

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		3		3	3	4		4		4				3		2	
ÖÇ2	4		3	3							5							
ÖÇ3	4		4						3		5						3	
ÖÇ4	4										5							
ÖÇ5	4		3		3	3	4		4		4				3		2	
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	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Tarla Bitkileri	4		4	3	3	3	4		4		5				3		2



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 25 / 2

DERS İZLENCE

Dersin Adı	(0623352) Hayvan Yetiştirme (TE)
Dersin Kredisi	3 (Teori 2+ Uygulama 2)
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Ayfer BOZKURT KIRAZ
Dersin Gün ve Saati	Fakülte web sayfasında ilan edilecektir
Ofis Gün ve Saatleri	Pazartesi – Cuma günleri mesai saatlerinde
İletişim Bilgileri	ayferbozkurtkiraz@hotmail.com 0533 777 86 80
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüzyüze Eğitim yöntemi ile derse ait bilgiler öğrencilere sunulacaktır. Öğrencilerin her hafta ilgili konuya ait uzaktan eğitim sistemine yüklenen ders materyallerinden faydalanarak derse hazırlanması gerekmektedir.
Dersin Amacı	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 vd yan ürünlerin üretilmesi, hayvan bakım-idare ve besleme konularında temel bilgilerin tanıtılmasıdır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Türkiye hayvansal üretiminin sayısal ve nitelik özelliklerini yorumlar2. Çiftlik hayvanlarının temel üreme biyolojisi ve ıslahını öğrenir.3. Çiftlik hayvanlarında ırklar, bakım-idare konularını öğrenir4. Hayvan besleme tarihi, çiftlik hayvanlarının sindirim sistemlerinin yapısı ve besin maddelerinin hayvan beslemede önemi konusunda bilgi sahibi olur.5. Yemler sınıflandırılması, yem değeri belirleme ve karma yem üretimi konularında bilgi ve beceri sahibi olur.
Dersin İçeriği	Hayvansal üretim ve hayvan yetiştiriminin temel ilkeleri, Büyükbaş, Küçükbaş, Kanatlı hayvanların yetiştirilmesi, bakım idare ve sağlık koruma bilgilerinin yanı sıra besleme, sindirim ve besin madde ihtiyaçları hakkında bilgi verilmesidir.
Haftalık Ders Konuları	<ol style="list-style-type: none">1. Hafta: Türkiye’de hayvansal üretim ve hayvan yetiştiriminin temel ilkeleri2. Hafta: Çiftlik hayvanlarında üreme biyolojisi ve temel ıslah konuları3. Hafta: Büyükbaş hayvan yetiştirme-bakım-idare ve ırklar4. Hafta: Küçükbaş hayvan yetiştirme-bakım-idare ve ırklar5. Hafta: Kanatlı hayvan yetiştirme-yumurta ve et tavukçuğu temel prensipleri6. Hafta: Arı ve ipekböceği yetiştirme temel prensipleri7. Hafta: Hayvan Beslemenin tarihi gelişimi, çiftlik hayvanlarında

	<p>sindirim sistemi, anatomisi, fonksiyonu</p> <p>8. Hafta: Hayvan Beslemenin tarihi gelişimi, çiftlik hayvanlarında sindirim sistemi, anatomisi, fonksiyonu</p> <p>9. Hafta: Sindirim sıvıları, sindirim sistemi kontrolü, besin maddelerinin emilimi</p> <p>10. Hafta: Besin Maddeleri (Su ve Karbonhidratlar), Fonksiyonları ve Metabolizması</p> <p>11. Hafta: Besin Maddeleri Proteinler, Fonksiyonları ve Metabolizması</p> <p>12. Hafta: Besin Maddeleri Lipitler, Fonksiyonları ve Metabolizması</p> <p>13. Hafta: Besin Maddeleri Vitaminler Fonksiyonları ve Metabolizması</p> <p>14. Hafta: Besin Maddeleri Mineraller Fonksiyonları ve Metabolizması</p>
Ölçme-Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır.</p> <p>Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Ara Sınav: 30 %</p> <p>Kısa Sınav: 20 %</p> <p>Yarıyıl Sonu Sınavı: 50 %</p> <p>Ara Sınav Tarih ve Saati: (Birim tarafından ara sınav tarih ve saati ilan edilecektir). Kısa Sınav Tarih ve Saati: 5. hafta (Ders Saatinde)</p>
Kaynaklar	<p>Ertuğrul, M. (2011). <i>Hayvan Yetiştirme Ders Kitabı</i>. Anadolu Üniversitesi Yayınları, Eskişehir. TÜİK, Üretim istatistikleri, Hayvan Varlığı, Görsel Materyal.</p>

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		3		3	3	4		4		4				3		2
ÖÇ2	4		3	3							5						
ÖÇ3	4		4						3		5						3
ÖÇ4	4										5						
ÖÇ5	4		3		3	3	4		4		4				3		2
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	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Hayvan Yetiştirme	4		4	3	3	3	4		4		5				3		2



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 27 / 2

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Tarımsal Yapılar ve Sulama (0623353)
Dersin Kredisi	2+2 (3)
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Prof. Dr. Ali Fuat TARI
Dersin Gün ve Saati	Fakülte web sayfasında ilan edilecektir.
Ofis Gün ve Saatleri	Pazartesi 13:00-14:00
İletişim Bilgileri	aftari@harran.edu.tr 414-3183755
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Uzaktan eğitim ve yüz yüze, konu anlatım, soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi. Ders hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
Dersin Amacı	Bu derste; sulama ve sulamanın dünyadaki ve ülkemizde ki öneminin kavratılması ve mevcut su kaynaklarımızı kullanarak optimum bitkisel üretimden verim almayı sağlamak,
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Sulama ve sulama hakkında temel bilgileri öğrenir,2. Toprak bitki su ilişkisini öğrenir,3. Toprak nem tayini yapar,4. Bitki su tüketimlerini hesaplar,5. Sulama yöntemlerini öğrenir,
Haftalar	Ders konuları
1	Sulamanın tanımı ve önemi, hidrolojik döngü,
2	Toprak-bitki-su ilişkileri
3	Toprak nemi ifade biçimleri
4	Toprak nemi belirleme yöntemleri
5	Toprağın su iletim özellikleri
6	Bitki su tüketimi ve belirleme yöntemleri
7	Bitki su tüketimi ve belirleme yöntemleri
8	Blaney-Cridle yöntemi ile su tüketiminin hesaplanması
9	Sulama zamanı planlaması ve Sulama randımanları, Sulama suyu ihtiyacı
10	Arazinin sulamaya hazırlanması
11	Tarla içi su dağıtım sistemleri
12	Akış ölçümleri
13	Akış ölçümleri
14	Sulama yöntemleri

Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav: 40 % Kısa Sınav: 10 % Yarıyıl Sonu Sınavı: 50 % Ara Sınav Tarih ve Saati: (Birim tarafından ara sınav tarih ve saati ilan edilecektir). Kısa Sınav Tarih ve Saati: 11.Hafta (Ders Saatinde)
Kaynaklar	1.Kanber, R., (1999), <i>Sulama</i> , Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Ders Kitapları, Ankara. 2.Balaban, A., (1986), <i>Su Kaynaklarının Planlanması</i> , Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Ders Kitabı, Ankara.

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE
DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
ÖÇ1	5		3								4	4					3
ÖÇ2	5		3								4	4					3
ÖÇ3	5		3								4	4					3
ÖÇ4	5		3								4	4					3
ÖÇ5	5		3								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

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Tarımsal Yapılar ve Sulama	5		3								4	4					3



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 29 / 2

DERS İZLENCE Sİ	
Dersin Adı	Bahçe Bitkileri (0623354)
Dersin AKTS'si	4 (2+2=3 kredi)
Dersin Yürütücüsü	Doç. Dr. Selçuk SÖYLEMEZ
Dersin Gün ve Saati	Fakültemiz web sayfasında yayınlanan ders programında belirtilen gün ve saatte
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Çarşamba/10:00-11:00
İletişim Bilgileri	ssoylemez@harran.edu.tr 0414 318 37 07
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze eğitim, konu anlatımı, 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 yapılacaktır.
Dersin Amacı	Bu dersin amacı ülke ekonomisinde ve tarımında bahçe bitkilerinin konumunu öğretmektir. Bahçe Bitkileri içerisine giren meyve, sebze, bağ ve süs bitkileri türlerini tanıtmak ve yetiştiriciliği hakkında genel bilgiler öğretmek.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Bahçe ürünlerini tanır. 2.Bahçe bitkilerinin yetiştiriciliği hakkında genel bilgiler edinir. 3. Bahçe ürünlerinin beslenmedeki önemini öğrenir. 4.Sebze ve meyve türlerini sınıflandırır ve yetiştiriciliği hakkında bilgi sahibi olur. 5.Bahçe bitkilerinde ıslah ve çoğaltma yöntemlerini öğrenir.
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta: Bahçe bitkilerinin çalışma konuları, 2.Hafta: Bahçe bitkilerinin ülke ekonomisindeki yeri ve önemi 3.Hafta: Bahçe bitkilerinin botanik, pomolojik ve iklim isteklerine göre sınıflandırılması 4.Hafta: Bahçe bitkilerinin biyolojik özellikleri, çiçeğin yapısı, tozlanma ve döllenme, partenokarpi ve apomiksiz 5.Hafta: Bahçe bitkilerinde kısırlıklar, uyumsuzluklar. 6.Hafta: Bahçe bitkilerinin ekolojik istekleri 7. Hafta: Bahçe bitkilerinde periyodisite. Bahçe bitkilerinde dinlenme. Meyve tutumu ve dökümler 8. Hafta: Bahçe bitkilerinin generatif çoğaltılması (tohumla çoğaltım). 9.Hafta: Bahçe bitkilerinin vegetatif çoğaltılması (çelik, daldırma, doku kültürü, aşısı). 10.Hafta: Meyve bahçesi tesisi (yer, tür, çeşit ve anaç seçimi, tozlayıcı çeşit seçimi, dikim sistemleri, arazi hazırlığı, fidan dikimi) 11.Hafta: Bağ tesisi (yer, çeşit ve anaç seçimi, dikim sistemleri, arazi hazırlığı, fidan dikimi). 12. Hafta: Sebze bahçesi tesisi (açıkta ve örtüaltı sebzeçiliği) 13.Hafta: Bağ ve meyve bahçelerinde yıllık bakım işleri (toprak işleme, budama ve terbiye, sulama, gübreleme, hastalık ve zararlılarla mücadele) 14.Hafta: Sebze bahçelerinde yıllık bakım işleri (toprak işleme, fide yetiştirme, ekim-dikim, sulama, gübreleme, terbiye ve budama, hastalık ve zararlılarla mücadele)

Ölçme ve Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Kısa Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınavı yapılacaktır.</p> <p>Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Ara Sınav: 40 %</p> <p>Kısa Sınav: 10 %</p> <p>Yarıyıl Sonu Sınavı: 50 %</p> <p>Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saatleri: (Birim tarafından ilan edilecektir). Kısa Sınav Tarihi ve Saati: 5. Hafta: Ders saatinde</p>
-------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kaynaklar	<p>Ağaoğlu, H.S., Çelik, H., Çelik, M., Fidan, Y., Gülşen, Y., Günay, A., Halloran, N., Köksal, İ., Yanmaz, R. (1995). <i>Genel Bahçe Bitkileri</i>. Ankara: Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Eğitim, Araştırma ve Geliştirme Vakfı Yayınları.</p> <p>Acquaab, G. (1999). <i>Horticulture Principles and Practices</i>, Langston University</p>
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	4	3	4	3	3	3	5	5	4	3	4	3	3	3	4	
ÖÇ2	5	4	4	4	3	3	3	3	5	4	4	4	3	3	3	3	3	
ÖÇ3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	
ÖÇ4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
ÖÇ5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	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	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Bahçe Bitkileri	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3

Dersin Adı	Ekonomistler için Matematik (0623355)
Dersin Kredisi	3 (Teorik 2 saat, Uygulama 2 saat)
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Doç. Dr. Tamer IŞGIN
Dersin Gün ve Saati	Fakülte web sayfasında ilan edilecektir
Ofis Gün ve Saatleri	Salı Günü 11:00 - 12:00
İletişim Bilgileri	tisgin@yahoo.com tisgin@harran.edu.tr 0414 318 3718
Öğretim Yönetimi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze yapılacak oturumlarda ders ait bilgiler öğrencilere sunulacaktır. Konu anlatım, Soru-yanıt, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek geleceklerdir. Önceki konular her dersin başında soru-cevap şeklinde tartışılacaktır.
Dersin Amacı	Günümüzde, ekonomik olaylar tamamen matematik üzerine inşa edilmiştir. Katı bir matematik altyapısı olan kişiler matematiksel teorileri daha iyi anlayabilirler. Böylece ekonomik olaylar arasındaki yapıların matematiksel boyutu göz ardı edilemez. Bu anlamda, bu ders; Öğrenciler, matematiksel fonksiyonların ağırlığını, öğrendikleri yapıları açıklarken ve iktisatta öğrenecekler ve olayları daha nesnel olarak anlamaları için kendilerine yardımcı olacaklardır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.İktisat ile ilgili teoriler altındaki varsayımı, bu dersin sonunda matematiksel süreçlerle pratiğe aktarabilir. 2.Marjinal kavramlar ve esneklikleri türev yardımıyla çözebilir. 3.Matris yöntemi yardımıyla denklem çözebilir. 4.Maliyet minimizasyonu ya da kar maksimizasyonunu türev yardımıyla çözer. 5.İntegral yardımıyla üretici ve tüketici rantını hesaplar.
Haftalar	Ders Konuları
1	Türevin Tanımı ve Limit
2	Lineer Fonksiyonların Tanımı, Özellikleri ve Fonksiyonlarda Türev Alma Kuralları
3	Sabitin türevi, Bölümün Türevi, Çarpımın Türevi, Polinomlarda Türev Alma Kuralları
4	Logaritmik Fonksiyonların Tanımı ve Özellikleri
5	Logaritmik Fonksiyonlarda Türev Alma
6	Logaritmik Fonksiyonlarda Türev Alma (Devamı)
7	Çok değişkenli fonksiyonlarda kısmi türev Alma Kuralları
8	İkinci dereceden fonksiyonların tanımı, çizim grafikleri, giriş karesel arz ve talep eğrileri ve limit kavramları
9	Doğrusal fonksiyonlar ve hattın analitik incelemesi, çizgi denklemi, çizgi denklemindeki değişimlerin geometrik olarak incelenmesi, lineer fonksiyonların ekonomik uygulaması ve ekonomik problemler
10	Fonksiyonlarda Maksimum ve Minimum Noktaların Bulunması
11	Türevin geometrik anlamı, diferansiyelin geometrik anlamı, bazı türev kuralları, yerel minimum ve lokal maksimum noktaları, yüksek seviyeli türevler, ikinci türevin anlamı, ekonomik alandaki türev uygulaması
12	Polinom, rasyonel, üstel ve logaritmik fonksiyonların değişiminin incelenmesi ve grafiklerinin çizilmesi

13	Genel Tekrar
14	Genel Tekrar
Ölçme Değerlendirme	<p>Ara Sınav, Kısa Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavları ve Değerlendirmeleri yapılacağı tarih, gün ve saatler daha sonra Fakülte Yönetim Kurulunun alacağı karara göre açıklanacaktır.</p> <p>Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Kısa Sınav ve 1 (bir) de Yarıyıl Sonu Sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Ara Sınav: %30 Kısa Sınav: %20 Yarıyıl Sonu Sınavı: %50</p> <p>Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. Kısa sınav 6. Hafta ders saatinde uygulanacaktır.</p>
Kaynaklar	Doğan, İ., Tekin, N. (2004). <i>İktisatçılar ve İşletmeciler İçin İktisat ve İşletme Problemlerine Uygulamalı Genel Matematik</i> . İstanbul: Der Yayınları

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												
ÖÇ2	4			4	4												
ÖÇ3	4			3	3												
ÖÇ4	4			5	5		4								3		
ÖÇ5	4			5	5										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	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Ekonomistler için Matematik	4			4	4		4								3		



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 33 / 2

Dersin Adı	Kırsal Sosyoloji (0623356)
Dersin Kredisi	2+2 (3)
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üye Fatma ÖCAL KARA
Dersin Gün ve Saati	Fakülte web sayfasında ilan edilecektir
Ofis Gün ve Saatleri	Cuma 09:00-10:00
İletişim Bilgileri	focal@harran.edu.tr 414-3183752
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze öğretim yöntemi ile dersler incelenecektir. Ders yöntemi ile derse ait bilgiler öğrencilere sunulacaktır. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi.
Dersin Amacı	Kırsal yaşam ve kırsal alanda yaşayan insanların sosyo-ekonomik yapısını incelemektir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Köy Sosyolojisinin konusu ve kapsamı hakkında bilgi sahibi olmak 2.Kırsal yaşamın temeli ve işleyişini öğrenmek 3.Köyde tarımsal yaşamı etkileyen faktörleri öğrenmek 4.Kırsal toplumda değerler, inançlar, tutum ve davranışları tespit eder. 5.Kırsal toplumda aile yapısı, tabakalaşma gibi sosyolojik yapıyı analiz eder.
Haftalar	Ders konuları
1	Sosyoloji hakkında genel bilgiler ve temel kavramlar.
2	Köy sosyolojisinin tanımı ve konusu
3	Kırsal alan ve özellikleri
4	Toplumsal yapı
5	Köy toplumunun yapısı ve kırsalda kadın
6	Köy kent ayrımı
7	Köy ziyareti
8	Ödev
9	Ödev
10	Toplumsal yerleşme düzenleri Kırsal yerleşim düzeni. Kırsalda toplumsal değişim
11	Toplumsal cinsiyet tartışmaları
12	Kırsalda yoksulluk, Kırsal kesimde tabakalaşma
13	Kırsal alanda altyapı ve kamusal hizmetler
14	Ödevler
Ölçme-Değerlendirme	Ara Sınav, Kısa Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavları ve Değerlendirmeleri yapılacağı tarih, gün ve saatler daha sonra Fakülte Yönetim Kurulunun alacağı karara göre açıklanacaktır. Bu ders kapsamında 1 (bir) Kısa sınav ve Ara Sınav, 1 (bir) Final Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir. Kısa Sınav: %20 – Ödev 12. Hafta ders saatinde Ara Sınav: %30 Yarıyıl Sonu Sınavı: %50 Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.
Kaynaklar	Soysal, M. (1998). <i>Köy Sosyolojisi</i> , Adana: Çukurova Üniv. Ziraat Fakültesi Genel Yayın No:211 Ders Kitaplar

	Gökçe, O. (1993). <i>Köy Toplumbilimi-I</i> . İzmir: Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları Ders Notları, Ege Üniv. Ziraat Fakültesi Ofset Basımevi. Gökçe, O. (1993). <i>Köy Toplumbilimi-II</i> . İzmir: Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları Ders Notları, Ege Üniv. Ziraat Fakültesi Ofset Basımevi
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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		3	3					3	5			3	5	4
ÖÇ2			5									5	5	5	5	5	
ÖÇ3			5	3	3					5	4	4	5	5	4	4	4
ÖÇ4			5									5	5	5	5	5	
ÖÇ5			5									5	5	5	5	5	
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	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Kırsal Sosyoloji			5	3	3	3				5	4	5	5	5	4	5	4



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 35 / 2

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Girişimcilik – I (0623357)	
Dersin Kredisi	2+0 (2)	
Dersin AKTS'si	2	
Dersin Yürütücüsü	Prof. Dr. Turan BİNİCİ	
Dersin Gün ve Saati	Fakülte web sayfasında ilan edilecektir	
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Dersin yürütücüsü tarafından duyuru yapılacaktır.	
İletişim Bilgileri	turanbinici@harran.edu.tr	
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.	
Dersin Amacı	Öğrencilere girişimciliği, karşılaşılan sorunları ve işletme kurmayı öğretmektir. Bu eğitim sonucunda KOSGEP ile anlaşmalı olarak öğrencilerin girişimcilik sertifikası almaları hedeflenmektedir.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. İş fikrinin oluşması ve planlanması aşamalarını öğrenir. 2. İşletme kurmak için fizibilite çalışmasının nasıl yapıldığını öğrenir. 3. Girişimcilik desteği veren kurum ve kuruluşlar ve bunların koşulları hakkında bilgi sahibi olur. 4. İşletme yönetimi, insan kaynakları yönetimi bilgi ve becerileri kazanır. 5. Girişimcilik için ihtiyaç duyulan konular hakkında bilgi sahibi olur.	
Haftalık Ders Konuları	Hafta 1	Girişimciliğin Tanımı
	Hafta 2	Tarihsel Gelişim
	Hafta 3	Girişimcilik Kültürü
	Hafta 4	Girişimcilik türleri
	Hafta 5	Girişimciliği engelleyen etmenler
	Hafta 6	Dünyada girişimcilik örnekleri
	Hafta 7	Dünyada girişimcilik örnekleri
	Hafta 8	Türkiye’de girişimcilik örnekleri
	Hafta 9	Girişimcinin özellikleri
	Hafta 10	İş kurma fikri oluşturma
	Hafta 11	İşletme kurma fikri
	Hafta 12	İşletme kurmada mevcut durumun analizi
	Hafta 13	İşletmenin planlanması
	Hafta 14	Uygulama ve değerlendirme
Ölçme-Değerlendirme	Ara Sınav, Kısa Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavları ve Değerlendirmeleri yapılacağı tarih, gün ve saatler daha sonra Fakülte Yönetim Kurulunun alacağı karara göre açıklanacaktır. Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Kısa Sınav ve 1 (bir) Final Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir.	

	Ara Sınav: 30 % Girişimcilik Ödevi: 40 % Yarıyıl Sonu Sınavı: 30 % Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.
Kaynaklar	Arıkan, S. (2004) <i>Girişimcilik Temel Kavramlar Ve Bazı Güncel Konular</i> , İstanbul: Siyasal Kitabevi.

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
ÖÇ2	3	4	3	4	4	5	5	4	5	5	3	4	4		4	4	4	
ÖÇ3													5	5		5	5	
ÖÇ4			4				4	5	5	5		3	5	5			5	
ÖÇ5	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
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	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Girişimcilik – I	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Revizyon No: 01

Yayın Tarihi: 05.11.2021

Revizyon Tarihi: 18.07.2022

Sayfa No: 37 / 2

5. YARIYIL
DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Tarımsal Pazarlama (0623550)	
Dersin Kredisi	2+0 (2)	
Dersin AKTS'si	2	
Dersin Yürütücüsü	Doç. Dr. Mehmet Reşit SEVİNÇ	
Dersin Gün ve Saati	Fakülte web sayfasında ilan edilecektir	
Ofis Gün ve Saatleri	Salı 10.00-11:00	
İletişim Bilgileri	rsevinc@harran.edu.tr 0414318 30 00-3749	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze öğretim yöntemi ile derse ait bilgiler öğrencilere sunulacaktır. Ders kaynakları ve diğer ilgili güncel rapor vb. kaynaklardan faydalanılarak ödev, konu anlatım, tartışma, değerlendirme şeklinde ders işlenecektir. Derse gelmeden önce haftanın konusu ile ilgili öğrenciler hazırlık yapacaklardır.	
Dersin Amacı	Bu dersin amacı lisans öğrencilerine tarımsal pazarlamada karşılaşılan sorunları ve bu sorunlarla ilgili çeşitli çözüm önerileri ve stratejileri geliştirmelerine yönelik bilgi ve beceriye sahip olmalarını sağlamaktır.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Pazarlama bilgisi ışığında Dünya’da ve Türkiye’de tarımsal ürün pazarları hakkında bilgi sahibi olur. 2. Tarımsal pazarlamada talep ve arz dengesini öğrenir. 3. Pazarlama aşamaları hakkında bilgi sahibi olur. 4. Tarımsal pazarlama organizasyonlarını hakkında bilgiye sahip olur. 5. Pazarlama araştırması yürütme yetisine sahip olur.	
Haftalık Ders Konuları	Hafta 1	Fiyat teorisi, talep, talep fonksiyonu, talep kanunu, talep eğrisi, talep de değişme, talebi etkileyen faktörler, tarımsal ürün talebinin özellikleri.
	Hafta 2	Arz, arz fonksiyonu, arz kanunu, arz eğrisi, arzda değişme, arzı etkileyen faktörler ve tarımsal ürün arzının özellikleri.
	Hafta 3	Elastikiyet: talebin fiyat elastikiyeti, talep esnekliğini etkileyen faktörler, talebin gelir elastikiyeti, çapraz esneklik, Engel Kanunu, tamamlayıcı ve ikame malların çapraz esnekliği.
	Hafta 4	Elastikiyet: arzın fiyat esnekliği, arz esnekliğini etkileyen faktörler.
	Hafta 5	Pazarlama kavramı, tarımsal pazarlama ve tarımsal pazarlamanın fonksiyonları, toplama, işleme, depolama, standardizasyon ve tarımsal ürünlerin ambalajlanması.
	Hafta 6	Pazarlama Bileşenleri
	Hafta 7	Dağıtım kavramı, tarımsal ürünler zinciri, kanalları ve araçları.
	Hafta 8	Türkiye’de tarımsal pazarlama organizasyonları, pazarlama kooperatifleri, Tariş, Marmarabilirlik, Fiskobirlik

	Hafta 9	Taze sebze ve meyve toptancı pazarları, hayvansal ürünler pazarı.
	Hafta 10	Ticaret Borsası, Lisanslı Depoculuk
	Hafta 11	Vadeli işlemler piyasası
	Hafta 12	Türkiye Hububat Borsası, Çaykur, Et ve Balık Kurumu.
	Hafta 13	Pazarlama araştırması
	Hafta 14	Pazarlama araştırması
Ölçme-Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) kısa sınav ve 1 (bir) yılsonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Ara Sınav: %30 Kısa Sınav: %20 Yarıyıl Sonu Sınavı: 50 %</p> <p>Ara Sınav Tarih ve Saati: (Birim tarafından ara sınav tarih ve saati ilan edilecektir). Kısa Sınav Tarih ve Saati: 6.hafta Ders Saatinde</p>	
Kaynaklar	<p>Karacan, A. R. (2009). <i>Tarımsal Pazarlama</i>, İzmir: Meta Basım Matbaacılık.</p> <p>Yurdakul, O. (1998). <i>Tarım Ürünleri Pazarlaması</i>, Adana: Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları.</p>	

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	3	3	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	3	3	4	3
ÖÇ2	3	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4	3
ÖÇ3	3	3	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	3	3	4	3
ÖÇ4	3	3	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	3	3	4	3
ÖÇ5	3	3	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4
ÖÇ6	3	3	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	3	3	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	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Tarımsal Pazarlama	3	3	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	3	3	4	3



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 39 / 2

DERS İZLENCE

Dersin Adı	Çevreye Yönelik Tarım Politikaları (0623551)
Dersin Kredisi	2 (Teorik 2 saat)
Dersin AKTS'si	2
Dersin Yürütücüsü	Doç. Dr. Mustafa Hakkı AYDOĞDU
Dersin Gün ve Saati	Fakülte web sayfasında ilan edilecektir
Ofis Gün ve Saatleri	Salı: 09:15-10:15
İletişim Bilgileri	mhaydogdu@harran.edu.tr 414.318 3748
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze eğitim ile derse ait bilgiler öğrencilere sunulacaktır. Öğrencilerin her hafta ilgili konuya ait ders materyallerinden faydalanarak derse hazırlanması gerekmektedir.
Dersin Amacı	Çevre ile ilgili kavramlar, tarımsal faaliyetlerinden kaynaklanan çevre sorunları ve nedenlerini ve bu sorunların önlenmesi için gerekli olan politika önlemleri hakkındaki bilgiler verilecektir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Çevre sorunlarını ve nedenlerini öğrenir. 2. Tarımsal faaliyetler sonucu ortaya çıkan çevre sorunlarına karşı bilinç kazanır. 3. Çevre dostu tarım yöntemlerini bilir. 4. Çevre yönetim sistemlerini öğrenir. 5. Gıda güvenliğini öğrenir.
Haftalar	Ders Konuları
1	Çevre ile ilgili temel kavramlar, çevre sorunlarının nedenleri ve çözüm önerileri
2	Tarımsal faaliyetlerden kaynaklanan çevre sorunları
3	Sürdürülebilir Tarım ve Tarımsal Kalkınma
4	Çevreye dost tarım yöntemleri ve uygulamaları, Dünyada ve Türkiye’de Organik Tarım, Dünyada ve Türkiye’de Ticarete Organik Tarımın yeri
5	Çevreye dost tarım yöntemleri ve uygulamaları- EUREPGAP protokolü, AB’de iyi tarım uygulamaları
6	Kritik Kontrol Noktaları ve Tehlike Analizi (HACCP)
7	Kalite Sistem Yönetim Standartları (ISO 9000)
8	Çevre Yönetim Standartları (ISO 14001)
9	Yönetim Yaklaşımları Standartları-Sosyal Sorumluluk 8000 Standardı (SA 8000)
10	Türkiye’de Uygulamalar
11	Dünya Ticaret Örgütü ve Tarımsal Çevre Mevzuatı
12	Gıda Güvenliği
13	Genetiği Değiştirilmiş Organizmalar-GDO
14	Gelecekteki Çevresel Sorunlar ve Koruma Önerileri
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.

	<p>Ara Sınav: 30 % Kısa Sınav: 20 % Yarıyıl Sonu Sınavı: 50 % Ara Sınav Tarih ve Saati: (Birim tarafından ara sınav tarih ve saati ilan edilecektir). Kısa Sınav ise 6.hafta ders saatinde yapılacaktır.</p>
Kaynaklar	<p>Başol, K., Durman, M. Önder, H. (2007). Doğal Kaynakların ve Çevrenin Ekonomik Analizi İstanbul: Alfa-Aktüel Yayınları. Egeli, G. (1996). Avrupa Birliği ve Türkiye’de Çevre Politikaları. Ankara: Türkiye Çevre Vakfı TÇV. (2001). Avrupa Birliğinde ve Türkiye’de Çevre Mevzuatı. Ankara: Türkiye Çevre Vakfı Yayını, TÇV Yıldız, S. (2002). Avrupa Birliğinin Gıda Güvenliği Politikası ve Adaylık Sürecinde Türkiye’nin Gıda Güvenliği Konusundaki Uyum Çalışmaları. İGEME den Bakış, Tarım ve Gıda Özel Sayısı</p>

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	3	5	4	3	4	3	3	3	4	5	4	4	4	4	3	4	
ÖÇ2	4	2	5	4	2	4	3	2	3	3	5	3	4	3	4	3	4	
ÖÇ3	4	3	5	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	
ÖÇ4	3	2	5	4	3	4	3	2	3	4	5	4	4	4	4	2	4	
ÖÇ5	3	2	5	4	2	3	2	2	3	3	5	3	3	3	3	2	4	
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	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Çevreye Yönelik Tarım Politikaları	4	2	5	4	2	4	3	2	3	4	5	3	4	3	4	2	4



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 41 / 2

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Tarımsal Yayım ve İletişim (0623552)
Dersin Kredisi	2+2 (3)
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üye Fatma ÖCAL KARA
Dersin Gün ve Saati	Perşembe 08.00-12.00
Ofis Gün ve Saatleri	Cuma 09:00-10:00
İletişim Bilgileri	focal@harran.edu.tr 414-3183752
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze öğretim yöntemi ile dersler incelenecektir. Ders yöntemi ile derse ait bilgiler öğrencilere sunulacaktır. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi.
Dersin Amacı	Tarım Yayım Bilimdalının odak noktası, “insan” faktörünün özelliklerini ve davranışlarını çözme ve sunma, gelecekteki mesleki yaşamında öğrenciler tarafından kullanılacak bilgileri sağlamaktır. Bunun yanı sıra, öğrencilerin, tarımın diğer dalları ile bu dersin sürdürülebilir bir tarım için ilişkisini kurabilmelerini sağlamak.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Tarımsal Yayım'ı öğrenir 2. İletişim bilimini öğrenir. 3. Meslek hayatında ihtiyaç duyulan konular hakkında bilgi sahibi olur.
Haftalar	Ders konuları
1	Tarımsal Yayım ve Haberleşme dersinin genel bir özeti (Yüz yüze öğretim)
2	Tarımsal yayım çalışmasının ve bilim dalının gelişimi, (Yüz yüze öğretim)
3	Her ziraat mühendisi yayman olabilir mi? Yayman kimdir? Yayman uygulamadaki soruna nasıl bakabilir? Yayman üretici ile nasıl ilişki kurmalıdır? Yayman, üreticiden ne beklemektedir? Üretici yaymandan ne beklemektedir? Başarılı bir yayman olabilmenin koşulları nedir? Katılımcı yayım çalışması ve değerlendirmesi modelleri nedir, niçin, nasıl kullanılır?
4	Tarımsal Yayımın Felsefesi, İlkeleri, eğitim öğretimden farkı
5	Tarımsal yayımda insan ve davranışı
6	Tarımsal Yeniliklerin benimsenmesi ve yayılması
7	Yetişkin eğitimi
8	Yetişkin eğitimi
9	Tarımsal Yayım'da iletişim
10	Tarımsal Yayım'da iletişim
11	Kısa sınav
12	Köy incelemesi hangi amaçla yapılır. Coğrafi ve fizik yapı, toplumsal yapı, ekinsel özellikler, ekonomik yapı, tarımsal yapı ayrıntılı olarak.
13	Yönetim nedir? Niçin önemlidir? Kamu Tarımsal Yayım örgütlerinin örgütlenme, çalışma yöntemi, yayımcıların eğitimi nasıl geliştirilebilir? Türkiye'de kamu tarımsal yayım kuruluşlarında örgüt değerlendirmesi nasıl yapılabilir? Bu konuda bir rapor nasıl yazılır? (Yüz yüze öğretim)

14	Genel değerlendirme (Yüz yüze öğretim)
Ölçme-Değerlendirme	<p>Ara Sınav, Kısa Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavları ve Değerlendirmeleri yapılacağı tarih, gün ve saatler daha sonra Fakülte Yönetim Kurulunun alacağı karara göre açıklanacaktır.</p> <p>Bu ders kapsamında 1 (bir) Kısa sınav ve Ara Sınav, 1 (bir) Final Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Kısa Sınav: %20 6. Hafta ders saatinde Ara Sınav: %30 Yarıyıl Sonu Sınavı: %50 Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Sınavlar yüzyüze yapılacaktır.</p>
Kaynaklar	<p>Aktaş, Y. (2005). <i>Tarımsal Yayım ve Haberleşme'ye Giriş</i>. Trabzon: Dilara Yayınevi.</p> <p>Olgun, A. (2002). <i>Tarımsal Yayım ve Haberleşme</i>. İzmir: Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi</p> <p>Özkaya, T. (1996). <i>Tarımsal Yayım ve Haberleşme</i>. İzmir: Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları, Ders Kitabı.</p> <p>Taluğ, C. ve Tatlıdil, H. (1993). <i>Tarımsal Yayım ve Haberleşme</i>. Ankara: Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Ders Notu</p>

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	4	5	5	3	4	2	3	2	2	4	4	5	5	3	4	5	
ÖÇ2	4	3	4	3	2	4	2	3	2	2	3	4	5	5	2	4	5	
ÖÇ3	4	2	5	3	2	3	4	2	2	5	5	4	5	5	3	5	5	
ÖÇ4	4	3	4	3	2	4	2	3	2	2	3	4	5	5	2	4	5	
ÖÇ5	3	2	4	2	2	4	2	3	2	2	3	4	5	5	3	5	5	
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	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Tarımsal Yayım ve İletişim	4	3	4	3	2	4	2	3	2	3	4	4	5	5	3	4	5



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 43 / 2

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Tarım İşletmelerinin Analizi ve Planlanması (0623553)
Dersin Kredisi	3+0 (3)
Dersin AKTS'si	3
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Remziye ÖZEL
Dersin Gün ve Saati	Fakülte web sayfasında ilan edilecektir.
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Pazartesi 11:00-12:00
İletişim Bilgileri	rozal@harran.edu.tr
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze öğretim yöntemi ile derse ait bilgiler öğrencilere sunulacaktır. Ders kaynakları ve diğer ilgili güncel rapor vb. kaynaklardan faydalanarak konu anlatım, tartışma, değerlendirme. Derse gelmeden önce haftanın konusu ile ilgili öğrenciler hazırlık yapacaklardır.
Dersin Amacı	Bu dersin amacı; tarım işletmelerinin yapısal özellikleri, tarımsal işletmecilik kavramı ve önemi hakkında öğrencileri bilgilendirmek, işletme planlaması yöntemlerinin tarım işletmelerinin planlanmasında kullanılmasını öğretmektir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 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.
Haftalar	Konular
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	Hayvansal üretimde maliyet hesaplamaları
8	Bitkisel üretimde maliyet hesaplamaları
9	Tarım işletmelerinde genel başarı ölçütleri, gelir ölçütleri, üretim dalları itibari ile başarı ölçütleri.
10	Tarım İşletmelerinde planlamanın yararları ve planlama için gerekli veriler
11	Bütçe yöntemi (Kısmi bütçe ve tam bütçe) ve program planlaması
12	Doğrusal programlama, varsayımları
13	Doğrusal programlama ile optimum işletme planlarının hesaplanması. simpleks yöntem ile problem çözümü.

14	Genel değerlendirme
Ölçme-Değerlendirme	<p>Ara Sınav, Kısa Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavları ve Değerlendirmeleri yapılacağı tarih, gün ve saatler daha sonra Fakülte Yönetim Kurulunun alacağı karara göre açıklanacaktır.</p> <p>Bu ders kapsamında 1 (bir) Kısa Sınav, 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Final Sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Kısa Sınav: %20 Ara Sınav: %30 Yarıyıl Sonu Sınavı: %50</p> <p>Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ara sınav tarih ve saati ilan edilecektir.</p> <p>Kısa Sınav Tarih ve Saati: 6. Hafta Ders Saatinde Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.</p>
Kaynaklar	<p>Barnard, C., S., J., S., Nix, (1982). <i>Farm Planning and Control</i>, Cambridge: Cambridge University Press.</p> <p>Boehlje, M., V.R. Eidman, (1984). <i>Farm Management</i>. John Wiley & Sons. USA.</p> <p>Buckett, M. (1981). <i>An Introduction to Farm Organization and Management</i>, Pergamon Press</p> <p>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</p> <p>Erkuş, A., R. Demirci. (1993). <i>Tarımsal İşletmecilik ve Planlama</i>. Ankara: Ankara Üniv. Ziraat Fak. Yayınları Ders Kitabı</p> <p>Harsh, S., B., L., J., Connor, G., D., Schwab.(1981). <i>Managing the Farm Business</i>. New Jersey, USA: Prentice Hall Inc.</p> <p>İnan, İ.H. (1995). <i>Tarım Ekonomisi</i>. İstanbul: Hasad Yayıncılık & Reklamcılık.</p>

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					
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	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Tarım İşletmelerinin Analiz ve Planlanması	5	5			4	5	5	5	4		5	5			5		



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 45 / 2

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Tarım Ekonomisi İstatistiği (0623554)
Dersin Kredisi	3 (Teorik 2 saat + Uygulama 2 saat)
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Doç. Dr. Tamer İŞGIN
Dersin Gün ve Saati	Fakülte web sayfasında ilan edilecektir
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Cuma Günleri Saat 11:00 – 12:00 arası.
İletişim Bilgileri	tisgin@yahoo.com tisgin@harran.edu.tr 0414 318 3718
Öğretim Yönetimi ve Derse Hazırlık	Yüz yüze yapılacak oturumlarda ders ait bilgiler öğrencilere sunulacaktır. Konu anlatım, Soru-yanıt, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek geleceklerdir. Önceki konular her dersin başında soru-cevap şeklinde tartışılacaktır.
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, lisans eğitimi alan öğrencilere Tarım Ekonomisi alanında kullanılan temel istatistikî yöntemlerin öğretilmesidir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. İstatistikî bilgi ve teknikleri uygulamada kullanma yetisi kazanır. 2. İstatistikî verileri analiz eder. 3. İstatistikî veri kaynaklarını etkin kullanır. 4. İstatistikî verileri yorumlama yeteneği kazanır. 5. Gruplar arası karşılaştırma ve yorumlama yetisi kazanır.
Haftalar	Ders Konuları
1	İstatistiğin tanımı, istatistikçinin yaptığı temel işler sınıflandırılması
2	İstatistikî veri kaynakları, anket yolu ile birinci dereceden istatistikî verilerin toplanması ilkeleri
3	Merkezi eğilim ölçüleri aritmetik, tartılı ve geometrik ortalamalar ile medyan ve modun hesaplanması ve yorumlanması
4	Varyasyon ölçülerinden değişim genişliği, varyans, standart sapma, standart hata ve ortalama mutlak sapma gibi kavramların hesaplanması
5	İstatistikî kavramların hesaplanması ile bunların Histoğramlarla gösterilmesi
6	Kesikli dağılımlardan, iki sonuçlu ve n defa tekrar eden olayların uyum gösterdiği binom dağılımı
7	Kesikli dağılımlardan, iki sonuçlu ve n defa tekrar eden olayların belirli bir zaman aralığı, uzunluk, alan ve hacimde nadir meydana gelen olayların uyum gösterdiği poisson dağılımı
8	Sürekli dağılımlardan normal dağılım ile ortalaması sıfır, varyansı bir (yani 1'e eşit) olan standart normal dağılım
9	Nokta tahmini ve özellikleri ile büyük ve küçük örneklere ait güven aralıklarının tahmini uygulamaları
10	Tek bir gruba ait büyük ve küçük örnekli hipotez testlerinin uygulaması ve yorumlanması
11	İki ortalama arasındaki farkın testi için geliştirilen Z ve t dağılımları kullanılarak, grup karşılaştırılması ve eşleme testlerinin uygulanması
12	İki ortalama arasındaki farkın testi için geliştirilen Z ve t dağılımları kullanılarak, grup karşılaştırılması ve eşleme testlerinin uygulanması
13	Genel Tekrar



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 47 / 2

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Mesleki Uygulama – I (0623555)
Dersin Kredisi	0+4 (3)
Dersin AKTS'si	3
Dersin Yürütücüsü	Bölüm Öğretim Üyeleri
Dersin Gün ve Saati	Fakülte web sayfasında ilan edilecektir
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Perşembe 13:00-16:50
İletişim Bilgileri	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Uygulamalı eğitim.
Dersin Amacı	Bu derste öğrencilerinin mesleklerine yönelik almış oldukları derslerle ilgili uygulamalı olarak çalışmalarını sağlamak amaçlanmıştır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Uygulamadan elde ettiği pratik sonuçlarla teorik bilgileri karşılaştırarak analiz etme yeteneği kazanır 2. Ölçe ve değerlendirme yapar 3. Gözlem ve araştırmalardan elde ettiği bilgileri yorumlar 4. İş güvenliği bilincine sahip olur. 5. Kendi alanında mesleki bilgi ve tecrübesi artar
Haftalık Ders Konuları	Hafta 1 Bölümün genel tanıtımı ve Giriş Hafta 2 Saha Çalışmaları Hafta 3 Saha Çalışmaları Hafta 4 Tarım Kredi Kooperatifleri Hafta 5 Tarımsal Birlikler Hafta 6 Tarım ve Kırsal Kalkınmayı Destekleme Kurumu Hafta 7 Organize Sanayi Bölgesi Tarım İşletmeleri Hafta 8 KOSGEB Hafta 9 Tarımsal Kooperatifler Hafta 10 Tarımsal Kooperatifler Hafta 11 Tarım Satış Kooperatifleri Hafta 12 TARSİM Hafta 13 Genel Değerlendirme Hafta 14 Genel Değerlendirme
Ölçme-Değerlendirme	Öğrencilerin ders performansları değerlendirilerek dönem sonunda öğrencilerin başarı puanı belirlenecektir.
Kaynaklar	Çetin, B. (2007). <i>Tarım Sigortaları</i> , Nobel Yayınevi, Ankara. KOSGEB http://www.kosgeb.gov.tr/ Mülayim, Z. G., (1975), <i>Genel Tarımsal Kooperatifçilik</i> . Ankara: Bilgi Yayınevi. TARSİM https://web.tarsim.gov.tr/havuz/

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				4	4			4								5
ÖÇ2	5				4	4			4			4					5
ÖÇ3	5				4	4			4			4					5
ÖÇ4	5		5								5						5
ÖÇ5	5																5
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	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Mesleki Uygulama – I	5		5		4	4			4		5	4					5



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 49 / 2

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	5-S2) Tarımsal Kuruluş ve Organizasyon	
Dersin Kredisi	2+0 (2)	
Dersin AKTS'si	3	
Dersin Yürütücüsü	Doç. Dr. Mehmet Reşit SEVİNÇ	
Dersin Gün ve Saati	Fakülte web sayfasında ilan edilecektir	
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Pazartesi 08:00 – 09:00	
İletişim Bilgileri	rsevinc@harran.edu.tr 0 414 3182344	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze öğretim yöntemi ile derse ait bilgiler öğrencilere sunulacaktır. Ders kaynakları ve diğer ilgili güncel rapor vb. kaynaklardan faydalanarak konu anlatım, tartışma, değerlendirme ve ödev-sunum şeklinde ders işlenecektir. Tarımsal kuruluş ve organizasyonların yerinde görüşmeler yapılarak incelenmesi, araştırma raporu hazırlanması ve sunumu gerçekleştirilecektir. Derse gelmeden önce haftanın konusu ile ilgili öğrenciler hazırlık yapacaklardır.	
Dersin Amacı	Organizasyon konusuyla ilgili temel kavramları ve tarımsal kuruluşların etkinlik alanlarını öğretmek, elde edilen bilgilerle ülke ekonomisine ve kırsal alanların gelişimine yapılabilecek katkılar konusunda becerilerin kazandırılması.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Tarımsal kuruluşların işleyişi ve organizasyon yapısını kavrar. 2. Gıda ve Orman Bakanlığının görevlerini bilir. 3. Tarım sektöründe hangi kurum ve kuruluşların görev aldığı bilir. 4. Tarımsal Kuruluşların sorumluluklarını ve etkinlik alanlarını kavrar. 5. Mesleki etik değerlerine sahip olur.	
Dersin İçeriği	Tarıma dayalı kuruluş ve organizasyonlar.	
Haftalık Ders Konuları	Hafta 1	Organizasyon tanımı ve kapsamı
	Hafta 2	Tarımsal kuruluşlar, amaçları ve kapsamaları
	Hafta 3	Dünyada tarımsal kuruluşların gelişim süreci
	Hafta 4	AB’de tarımsal kuruluşların gelişimi
	Hafta 5	Türkiye’de tarımsal kuruluşların gelişimi
	Hafta 6	Tarım sektöründe rol alan kurum ve kuruluşlar
	Hafta 7	Tarım sektöründe rol alan kurum ve kuruluşlar
	Hafta 8	Tarım ve Orman Bakanlığı’nın organizasyon yapısı ve görevleri
	Hafta 9	Tarımsal birlikler ve kooperatifler
	Hafta 10	Tarımsal birlikler ve kooperatifler
	Hafta 11	Tarımsal şirketler ve vakıflar

	Hafta 12	Meslek odaları ve dernekler
	Hafta 13	Sendikalar ve borsalar
	Hafta 14	Tarımsal kuruluşların etkinlik alanları
Ölçme-Değerlendirme	1 kısa sınav %20, 1 ara sınav %30, 1 final sınavı %50	
Kaynaklar	Aytemiz Seymen, O., Bolat, T. (2009) Yönetim ve Organizasyon, Detay Yayıncılık. Eren, E. (2012). Yönetim ve Organizasyon, İstanbul: Beta Yayınları. Özden, K. (2018), Yönetim ve Organizasyon, Ankara: Papatya Bilim Üniversite Yayıncılığı. Tarım ve Orman Bakanlığı, https://www.tarim.gov.tr/	

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	5
ÖÇ2								5				5	5			5	4
ÖÇ3								5				4	5			5	
ÖÇ4								5				4	5			5	
ÖÇ5								5				5	5			5	4
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	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Tarımsal Kuruluş ve Organizasyon								5				5	5			5	4



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 51 / 2

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	5-S3) Tarımsal Yayım ve Haberleşme (0623559)
Dersin Kredisi	2+0 (2)
Dersin AKTS'si	3
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üye Fatma ÖCAL KARA
Dersin Gün ve Saati	Fakülte web sayfasında ilan edilecektir
Ofis Gün ve Saatleri	Cuma 09:00-10:00
İletişim Bilgileri	focal@harran.edu.tr 414-3183752
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze öğretim yöntemi ile dersler incelenecektir. Ders yöntemi ile derse ait bilgiler öğrencilere sunulacaktır. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi.
Dersin Amacı	Tarım Yayım Bilim dalının odak noktası, “insan” faktörünün özelliklerini ve davranışlarını çözme ve sunma, gelecekteki mesleki yaşamında öğrenciler tarafından kullanılacak bilgileri sağlamaktır. Bunun yanı sıra, öğrencilerin, tarımın diğer dalları ile bu dersin sürdürülebilir bir tarım için ilişkisini kurabilmelerini sağlamak.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Tarımsal Yayım’ı öğrenir 2. İletişim bilimini öğrenir. 3. Meslek hayatında ihtiyaç duyulan konular hakkında bilgi sahibi olur.
Haftalar	Ders konuları
1	Tarımsal Yayım ve Haberleşme dersinin genel bir özeti
2	Tarımsal yayım çalışmasının ve bilim dalının gelişimi
3	Her ziraat mühendisi yayman olabilir mi? Yayman kimdir? Yayman uygulamadaki soruna nasıl bakabilir? Yayman üretici ile nasıl ilişki kurmalıdır? Yayman, üreticiden ne beklemektedir? Üretici yaymandan ne beklemektedir? Başarılı bir yayman olabilmenin koşulları nedir? Katılımcı yayım çalışması ve değerlendirmesi modelleri nedir, niçin, nasıl kullanılır?
4	Tarımsal Yayımın Felsefesi, İlkeleri, eğitim öğretimden farkı
5	Tarımsal yayımda insan ve davranışı
6	Tarımsal Yeniliklerin benimsenmesi ve yayılması
7	Yetişkin eğitimi
8	Yetişkin eğitimi
9	Tarımsal Yayım’da iletişim
10	Tarımsal Yayım’da iletişim
11	Kısa sınav
12	Köy incelemesi hangi amaçla yapılır. Coğrafi ve fizik yapı, toplumsal yapı, ekinsel özellikler, ekonomik yapı, tarımsal yapı ayrıntılı olarak
13	Yönetim nedir? Niçin önemlidir? Kamu Tarımsal Yayım örgütlerinin örgütlenme, çalışma yöntemi, yayımcıların eğitimi nasıl geliştirilebilir? Türkiye’de kamu tarımsal yayım kuruluşlarında örgüt değerlendirmesi nasıl yapılabilir? Bu konuda bir rapor nasıl yazılır?
14	Genel değerlendirme

Ölçme-Değerlendirme	<p>Ara Sınav, Kısa Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavları ve Değerlendirmeleri yapılacağı tarih, gün ve saatler daha sonra Fakülte Yönetim Kurulunun alacağı karara göre açıklanacaktır.</p> <p>Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Final Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Kısa Sınav: %20 6. Hafta ders saatinde</p> <p>Ara Sınav: %30</p> <p>Yarıyıl Sonu Sınavı: %50</p> <p>Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Sınavlar yüzyüze yapılacaktır.</p>
Kaynaklar	<p>Aktaş, Y. (2005). <i>Tarımsal Yayım ve Haberleşme'ye Giriş</i>. Trabzon: Dilara Yayınevi.</p> <p>Olgun, A. (2002). <i>Tarımsal Yayım ve Haberleşme</i>. İzmir: Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi</p> <p>Özkaya, T. (1996). <i>Tarımsal Yayım ve Haberleşme</i>. İzmir: Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları, Ders Kitabı.</p> <p>Taluğ, C. ve Tatlıdil, H. (1993). <i>Tarımsal Yayım ve Haberleşme</i>. Ankara: Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Ders Notu</p>

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	4	5	5	3	4	2	3	2	2	4	4	5	5	3	4	5	
ÖÇ2	4	3	4	3	2	4	2	3	2	2	3	4	5	5	2	4	5	
ÖÇ3	4	2	5	3	2	3	4	2	2	5	5	4	5	5	3	5	5	
ÖÇ4	4	3	4	3	2	4	2	3	2	2	3	4	5	5	2	4	5	
ÖÇ5	3	2	4	2	2	4	2	3	2	2	3	4	5	5	3	5	5	
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	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Tarımsal Yayım ve İletişim	4	3	4	3	2	4	2	3	2	3	4	4	5	5	3	4	5



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 53 / 2

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Kırsal Turizm (0623560)
Dersin Kredisi	2+0 (2)
Dersin AKTS'si	3
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Ali Rıza MANCI
Dersin Gün ve Saati	Fakülte web sayfasında ilan edilecektir
Ofis Gün ve Saatleri	Salı 11:00-12:00
İletişim Bilgileri	armanci@harran.edu.tr 414-3181463
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Uzaktan eğitim ve yüz yüze, konu anlatım, soru-yanıt, örnek çözümler, metin incelemesi. Öğrenciler derse hazırlık amacıyla, ders kaynaklarından her haftanın konusunu ders saatinden önce inceleyeceklerdir. Bir önceki haftaya ait belirli sorular hazırlayacaklardır. Önceki konular her dersin başında soru-cevap şeklinde tartışılacaktır.
Dersin Amacı	Öğrencilere, kırsal kalkınma ile kırsal turizm arasındaki ilişkiyi öğretmek, kırsal turizmin ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini öğretmek, Kırsal turizm fikir ve projeleri geliştirme yetisi kazandırmak, Türkiye'nin kırsal turizm potansiyeli hakkında bilgi sahibi olmalarını sağlamak amaçlanmaktadır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Kırsal turizm ile ilgili temel esasları kavrar. 2. Kırsal kalkınma politikaları ve kırsal turizm ilişkisini öğrenir. 3. Kırsal kalkınmada insan faktörünün önemini kavrar. 4. Türkiye'nin kırsal turizm potansiyelini öğrenir. 5. Kırsal turizm projeleri hazırlama becerisine sahip olur.
Haftalar	Ders konuları
1	Kırsal turizm ve kırsal turizm ile ilgili temel kavramlar
2	Kırsal turizmin gelişimi ve hızlandıran faktörler
3	Kırsal bölgelerde kırsal turizm dışında yapılabilecek turizm faaliyetleri
4	Kırsal alan ve kırsal kalkınma ile ilgili temel kavramlar
5	Türkiye'nin kırsal kalkınma uygulamaları
6	Kırsal kalkınma ve kırsal turizm ilişkisi
7	Kırsal Turizm Arzı ve Talebi
8	Sürdürülebilir kırsal turizm
9	Kırsal turizmin ekonomik, sosyal ve kültürel etkileri
10	Dünya'da ve Türkiye'de kırsal turizm.
11	Güneydoğu Anadolu bölgesinin kırsal turizm potansiyeli
12	Kırsal turizmin ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerine yönelik örnek araştırma
13	Kırsal turizmin ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerine yönelik örnek araştırma
14	Kırsal Turizm örnekleri
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav: %30

	Kısa Sınav: %20 Yarıyıl Sonu Sınavı: %50 Ara Sınav Tarih ve Saati: (Birim tarafından ara sınav tarih ve saati ilan edilecektir). Kısa Sınav Tarih ve Saati: 6. Hafta Ders Saatinde
Kaynaklar	Ahipaşaoglu, S., Çeltek, E. (2006). Sürdürülebilir Kırsal Turizm, Ankara: Gazi Kitapevi. Bal, H. (1995). Turizmin Kırsal Toplumda Aile İçi İlişkilere Etkisi, Ankara: Doğa İnsan Yayınları.

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	4	5	5	3	4	2	3	2	2	4	4	5	5	3	4	5	
ÖÇ2	4	3	4	3	2	4	2	3	2	2	3	4	5	5	2	4	5	
ÖÇ3	4	2	5	3	2	3	4	2	2	5	5	4	5	5	3	5	5	
ÖÇ4	4	3	4	3	2	4	2	3	2	2	3	4	5	5	2	4	5	
ÖÇ5	3	2	4	2	2	4	2	3	2	2	3	4	5	5	3	5	5	
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	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Kırsal Turizm	4	3	4	3	2	4	2	3	2	3	4	4	5	5	3	4	5



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 55 / 2

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Uluslararası İlişkiler ve Türkiye Tarımı (0623561)
Dersin Kredisi	2+0 (2)
Dersin AKTS'si	3
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Ali Rıza MANCI
Dersin Gün ve Saati	Fakülte web sayfasında ilan edilecektir
Ofis Gün ve Saatleri	Salı 10:00-11:00
İletişim Bilgileri	armanci@harran.edu.tr 0 (532) 207 08 18
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	yüz yüze, konu anlatım, soru-yanıt, örnek çözümler, metin incelemesi. Öğrenciler derse hazırlık amacıyla, ders kaynaklarından her haftanın konusunu ders saatinden önce inceleyeceklerdir. Bir önceki haftaya ait belirli sorular hazırlayacaklardır. Önceki konular her dersin başında soru-cevap şeklinde tartışılacaktır.
Dersin Amacı	Dersin amacı, öğrencilerin uluslararası ticaret ile ilgili temel kavramları ve teorileri öğrenerek, güncel dış ticaret gelişmelerini analiz edebilecek bilgi ve becerileri kazanmaları; tarım ürünleri ticaretine yönelik politikalar ve uluslararası ticaretin ülkelerin ekonomileri üzerindeki etkisi hakkında genel bir fikir sahibi olmalarıdır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Uluslararası ticaret teorilerini anlayabilme ve güncel gelişmeleri yorumlaya bilme yetisi kazanır. 2. Uluslararası ekonomik gelişmeler ve tarımsal ticaret politikalarını analiz etme becerisi kazanır. 3. Uluslararası ekonomik politikaların ekonomiye ve refaha olan etkilerini analiz eder. 4. Uluslararası ticaret, ekonomik büyüme ve tarım ilişkisini öğrenir. 5. Uluslararası platformda tarımın önemini kavrar.
Haftalar	Ders konuları
1	Dersin kapsamı, gerekçesi, yararlanılabilecek kaynakların tanıtımı
2	Uluslararası ticaret kavramı, nedenleri, kazançları ve kayıpları
3	Klasik ticaret teorileri
4	Neo-klasik ticaret teorileri
5	Uluslararası ticaret ve genel denge analizi, ekonomik büyüme.
6	Uluslararası ticaret politikası amaçları, serbest ticaret ve korumacılık.
7	Covid 19 salgınının dış ticarete etkileri
8	Uluslararası ticaret politikası; gümrük tarifeleri ve refah analizi
9	Uluslararası ticaret politikası; tarife dışı araçlar ve refah analizi.
10	Uluslararası ekonomik ve mali kuruluşlar, Bölgesel entegrasyonlar.
11	Küreselleşme, IMF, DTÖ, Dünya Bankası ve tarım
12	Uluslararası ticaret ve Döviz piyasaları
13	Uluslararası ticaret ve ödemeler dengesi analizi
14	Uluslararası ticaretin gelişimi ve dünya tarım ürünleri ticareti
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır.

	Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav: %30 Kısa Sınav: %20 Yarıyıl Sonu Sınavı: %50 Ara Sınav Tarih ve Saati: (Birim tarafından ara sınav tarih ve saati ilan edilecektir). Kısa Sınav Tarih ve Saati: 6. Hafta ders Saatinde
Kaynaklar	İyibozkurt, E. (2001). Uluslararası İktisat, Bursa: Ezgi Yayınları. Karlık, R. (2009). Uluslararası Ekonomi, İstanbul: Beta Basım. Seyidoğlu, H. (2007). Uluslararası İktisat, İstanbul: Güzem Yayınları.

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				5
ÖÇ2						5				5		5					3
ÖÇ3						5				5		5					3
ÖÇ4						5			5	5			5				5
ÖÇ5						5			5			5	5				
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	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Uluslararası İlişkiler ve Türkiye Tarımı						5			5	5		5	5				4



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 57 / 2

7. YARIYIL

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Kırsal Kalkınma (0623750)	
Dersin AKTS'si	3 (2+2=3 Kredi)	
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Gönül SEVİNÇ	
Dersin Gün ve Saati	Fakültemiz web sayfasında yayınlanan ders programında belirtilen gün ve saatte	
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Pazartesi 11.00-12.00	
İletişim Bilgileri	gsevinc@harran.edu.tr 0414.318 30 00- 3749	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, doküman incelemesi, ödev hazırlama, araştırma ve uygulama yapma. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.	
Dersin Amacı	Öğrencilere, kırsal kalkınma ile ilgili temel kavramları aktarmak, çalışma alanlarını ortaya koymak, kırsal kalkınma politikalarının ve uygulamalarının başlıca özelliklerini belirlemek, kırsal kalkınma alanında dünyada, AB'de ve Türkiye'de meydana gelen değişimleri tartışmak ve kırsal kalkınma çalışmalarında sorun analizi tekniklerini ve çözüm yaklaşımlarını aktarmak, kırsal kalkınma ile tarımsal kalkınma, kırsal sanayi ve kalkınma ekonomisi arasındaki ilişkileri tartışmak ve kırsal kalkınma uygulamalarına yönelik proje geliştirme ve bu aşamada dikkat edilecek noktaları tartışmaktır.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Kırsal kalkınmada temel esasları kavrar. 2.Kırsal kalkınma politikaları ve gelişim sürecini öğrenir. 3.Kırsal kalkınmada insan faktörünün önemini kavrar. 4.Geçmişten günümüze kırsal kalkınma yaklaşımlarını öğrenir. 5.Kırsal kalkınma projeleri hazırlama becerisine sahip olur.	
Haftalık Ders Konuları	Hafta 1	Kırsal kalkınma nedir? Kırsal kalkınmada temel kavramlar..
	Hafta 2	Kırsal alan tanımı. Kırsal alanların temel özellikleri Kırsal kalkınma ile tarımsal kalkınma, kırsal sanayi, tarım politikası ve kalkınma ekonomisi arasındaki ilişkileri

	Hafta 3	Kırsal kalkınmada çalışma alanları ve çalışma konularının belirlenmesi
	Hafta 4	Kırsal kalkınma politika ve uygulamalarının temel özellikleri, kırsal kalkınmada ilkeler
	Hafta 5	Kırsal kalkınma örnekleri
	Hafta 6	Kırsal kalkınma alanında dünyada ve Avrupa Birliğinde meydana gelen değişimler
	Hafta 7	Kırsal kalkınma çalışmalarında envanter çıkarma, sorun analizi teknikleri, öncelik belirleme, konu ile ilgili öğrenci grup çalışmaları, saha ziyaretleri ve uygulamaları.
	Hafta 8	Kırsal kalkınma çalışmalarında envanter çıkarma, sorun analizi teknikleri, öncelik belirleme, konu ile ilgili öğrenci grup çalışmaları, saha ziyaretleri ve uygulamaları
	Hafta 9	Saha ziyaretlerinden elde edilen verilerle SWOT Analizi yapılması, proje geliştirmesi ve kırsal kalkınma planı hazırlanması (Öğrenci grup çalışmaları)
	Hafta 10	Türkiye’de Kırsal kalkınma politikaları, Ulusal Kırsal Kalkınma Stratejileri, uygulamaları ve sonuçlarının tartışılması, öğrenci grup çalışmaları (öğrenci ödev hazırlanması ve sunulması).
	Hafta 11	Türkiye’de kırsal kalkınma planları, IPARD, TKDK, KKYDP (öğrenci ödevi hazırlanması ve sunulması).
	Hafta 12	Türkiye’de kırsal kalkınma planları, IPARD, TKDK, KKYDP (öğrenci ödevi hazırlanması ve sunulması).
	Hafta 13	Saha ziyaretlerinden elde edilen verilerle SWOT Analizi yapılması, proje geliştirmesi ve kırsal kalkınma planı hazırlanması, hazırlanan raporların sunulması (Öğrenci grup çalışmaları sunumları)
	Hafta 14	Saha ziyaretlerinden elde edilen verilerle SWOT Analizi yapılması, proje geliştirmesi ve kırsal kalkınma planı hazırlanması, hazırlanan raporların sunulması (Öğrenci grup çalışmaları)
Ölçme-Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) kısa sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Ara Sınav: %30 Kısa Sınav: %20 Yarıyıl Sonu Sınavı: 50 %</p> <p>Ara Sınav Tarih ve Saati: (Birim tarafından ara sınav tarih ve saati ilan edilecektir). Kısa Sınav Tarih ve Saati: 12. Hafta ders saatinde</p>	
Kaynaklar	<p>Bakırcı, M., (2007). Türkiye’de Kırsal kalkınma, Kavramlar, Politikalar, Uygulamalar. Nobel Yayınları, Ankara.</p> <p>Ulusal Kırsal Kalkınma Stratejileri ve Planları IPARD Belgeleri, TKDK, KKYDP resmi web sayfası ilgili bilgi doküman ve raporları.</p>	

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	2	2	5	4	2	4	3	3	4	4	4	5	5	4	3	5	3		
ÖÇ2	2	2	5	4	2	5	3	3	4	4	4	5	5	3	3	5	4		
ÖÇ3	2	2	5	3	2	3	2	5	3	4	3	5	5	5	4	5	4		
ÖÇ4	2	1	1	4	2	4	2	3	2	4	3	5	4	3	3	5	4		
ÖÇ5	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	2	4	4	4		
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	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Kırsal Kalkınma	2	2	4	4	2	4	3	4	4	4	4	5	5	3	3	5	4



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 60 / 2

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Tarım Politikası (0623751)
Dersin AKTS'si	2 (2+0=2 Kredi)
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Gönül SEVİNÇ
Dersin Gün ve Saati	Fakültemiz web sayfasında yayınlanan ders programında belirtilen gün ve saatte
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Salı 12.00-13.00
İletişim Bilgileri	gsevinc@harran.edu.tr 0414 318 30 00-3749
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze öğretim yöntemi ile derse ait bilgiler öğrencilere sunulacaktır. Ders kaynakları ve diğer ilgili güncel rapor vb. kaynaklardan faydalanılarak ödev, konu anlatım, tartışma, değerlendirme şeklinde ders işlenecektir. Derse gelmeden önce haftanın konusu ile ilgili öğrenciler hazırlık yapacaklardır.
Dersin Amacı	Bu dersin amacı; lisans eğitimi alan öğrencilere, Türk tarım politikasının dünü ve bugünü hakkında genel bilgiler vermek, tarım piyasalarında etkili olan Avrupa Birliği ve ABD'nin tarım politikaları hakkında genel bilgiler vererek ve analiz etmek. Tarıma müdahaleyi gerekli kılan etmenler ve müdahale edilmesi durumunda ortaya çıkan yeni durumun toplumun refahını ne yönde etkilediğinin kısmi denge yöntemiyle analiz edilmesi.
Dersin Çıktıları	Öğrenme Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Tarım politikasının amaçlarını ve araçlarını öğrenir. 2.Ürün, fiyat ve fiyat dışı destekleme araçlarını öğrenir. 3.Türkiye'de tarihsel süreçte uygulanmış ve uygulanmakta olan tarım politikaları hakkında bilgi sahibi olur. 4. Tarımsal destekleme politikasını ve araçlarını öğrenir. 5.Tarım sektöründe ortaya çıkan ve çıkabilecek sorunları analiz eder.
Haftalık Ders Konuları	Hafta 1 Ekonomi, Tarım Ekonomisi ve Tarım Politikasının birbirleriyle olan ilişkileri Hafta 2 Tarım politikasının amaçları. Ulusal düzeydeki amaçlar: üretici gelirleri, üretim veya ürün desenine yönelik amaçlar. Hafta 3 Ekonomik gelişmeye ve uluslararası düzeydeki entegrasyona yönelik amaçlar Hafta 4 Tarım politikası araçları. Tarıma yönelik devlet harcamalarının tanıtımı ve sınıflandırılması Hafta 5 Tarım kesiminde gelir düzeyinin yükseltilmesine yönelik araçlar. Gelir ve refah düzeyi artışı sağlayacak araçlar: tarıma yönelik alt yapı çalışmaları, istihdam ve sosyal güvenlik, vergi kolaylıkları, doğrudan gelir desteği

	Hafta 6	Tarımda fiyat müdahaleleri taban fiyat tavan fiyat uygulaması, müdahale fiyatı.
	Hafta 7	Tarımsal arzı ve üretimi düzenleyici araçlar: Üretim faktörlerine müdahale ile arzı düzenleyici piyasa müdahaleler
	Hafta 8	Tarım Stratejisi ve Tarım Kanunu
	Hafta 9	Türkiye’de geçmişten günümüze tarım politikası uygulamaları. Destekleme alımları ve fiyat desteği, girdi ve kredi sübvansiyonları, primler (Öğrenci ödevlendirmesi ve sunumu)
	Hafta 10	Türkiye’de tarımsal destekleme politikasının analizi., uygulanan politikalarının üretici, tüketici ve kamu açısından sonuçları. (Öğrenci ödevlendirmesi ve sunumu)
	Hafta 11	Türkiye’de tarımsal destekleme politikasının analizi., uygulanan politikalarının sonuçları, üretici, tüketici ve kamu açısından sonuçları(Öğrenci ödevlendirmesi ve sunumu)
	Hafta 12	Türkiye’de tarımsal destekleme politikasının analizi. Üretici, tüketici ve kamu açısından uygulanan politikaların sonuçları, (Öğrenci ödevlendirmesi ve sunumu)
	Hafta 13	Ortaya çıkan son tarım politikasındaki değişiklikler genel hatları ile incelenecektir.
	Hafta 14	Genel Değerlendirme
Ölçme-Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) kısa sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Ara Sınav: %30 Kısa Sınav: %20 Yarıyıl Sonu Sınavı: 50 %</p> <p>Ara Sınav Tarih ve Saati: (Birim tarafından ara sınav tarih ve saati ilan edilecektir). Kısa Sınav Tarih ve Saati: 12. Hafta (Ders Saatinde)</p>	
Kaynaklar	<p>Eraktan, G. (2001). <i>Tarım Politikası Temelleri ve Türkiye’de Tarımsal Destekleme Politikası</i>. İstanbul: Üzel Yayınları.</p> <p>Yavuz, F. (2005). <i>Tarım politikası</i>. Erzurum: Atatürk Üniversitesi Yayınları.</p> <p>Tarım Orman Bakanlığı ve diğer ilgili kurumlar rapor ve web resmi siteleri.</p>	

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	2	2	4	4	2	5	2	5	5	3	3	5	5	2	2	3	3
ÖÇ2	2	2	4	4	2	5	4	5	5	4	4	5	3	2	2	3	3
ÖÇ3	2	2	2	3	2	5	2	5	5	2	4	5	4	2	2	3	3
ÖÇ4	2	2	4	4	2	5	3	5	5	2	4	5	4	2	2	3	3
ÖÇ5	2	2	3	4	2	5	2	5	5	5	4	5	3	3	3	3	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	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Tarım Politikası	2	2	3	4	2	5	3	5	5	3	4	5	4	2	2	3	3



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 63 / 2

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Sulama İşletmeciliği (0623752)
Dersin Kredisi	2+2 (3)
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Doç. Dr. Mustafa Hakkı AYDOĞDU
Dersin Gün ve Saati	Fakülte web sayfasında ilan edilecektir
Ofis Gün ve Saatleri	Salı: 8:15-9:15
İletişim Bilgileri	mhaydogdu@harran.edu.tr 414.318 3748
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, doküman incelemesi, Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
Dersin Amacı	Su kaynaklarının niceliği ve kalitesi üzerine giderek artan bir baskı söz konusudur. Su sınırsız ve sınırsız bir kaynak değil, hayati önem taşımaktadır. Dünyada ve Türkiye'de en büyük su tüketimi tarımda yapılır. Bu dersin temel amacı tarımda suyun en büyük kullanıcısı olan suyun ekonomik, etkili ve optimum yönetim ilkelerini belirlemektir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Tarımsal faaliyetlerde kullanılan suyun yönetiminin önemini kavrar. 2. Türkiye'de su varlığı hakkında bilgi sahibi olur. 3. Sulama birliklerinin ve örgütlerinin su yönetimindeki görev ve sorumluluklarını öğrenir. Etkilerini analiz eder. 4. Tarımsal ve tarımsal üretimlerdeki su problemleri ve etkileri hakkında bilgi sahibi olur.
Haftalar	Ders Konuları
1	Su ile ilgili temel kavramlar. Dünyada, Avrupa'da ve Türkiye'de su varlığı
2	Sektörel açıdan Türkiye'nin Su Varlığı ve Kullanımı
3	Sulama ve Önemi
4	Dünyada Sulama Yönetiminin Gelişimi
5	Sektörel Su Rekabeti
6	Dünyada Sulama Sistemlerinin Kullanımına İlişkin Farklı Modeller
7	Türkiye'de Tarımsal Sulama ve Yönetim, Sulama Birliklerinin Tarihsel Gelişimi ve Sulama Birlikleri Yapısı- 6172 ve 7139 Sayılı Kanunlar
8	Su ve Sosyal Adalet Erişim
9	Türkiye'de Su Kaynakları Yönetiminin Yasal ve İdari Durumu
10	Türkiye'de su yönetimi kavramı-Su yönetimi eğilimleri
11	Türkiye'de Su Yönetimi Politikaları
12	Su Fiyatlandırması ve Etkileyen Sosyo-Ekonomik Faktörler, Su ekonomisi
13	Bitki Su İhtiyaçları
14	Gelecekte su ve tarım üzerinde olması beklenen sorunlar ve etkileri
	Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır.

Ölçme-Değerlendirme	Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav: 30 % Kısa Sınav: 20 % Yarıyıl Sonu Sınavı: 50 % Ara Sınav Tarih ve Saati: (Birim tarafından ara sınav tarih ve saati ilan edilecektir). Kısa Sınav ise 6. Hafta ders saatinde yapılacaktır.
Kaynaklar	Aydoğdu, M. H. (2012). Şanlıurfa-Harran Ovasında Tarımda Su İşletmeciliği ve Fiyatlandırılması, Sorunlar ve Çözüm Önerileri, Doktora Tezi. Harran Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Şanlıurfa Aydogdu, M.H. (2016). "Evaluation Of Willingness To Pay For Irrigation Water: Harran Plain Sampling In GAP Region -Turkey" Applied Ecology and Environmental Research Atalık A., (2007). Su Sorunu ve Tarımda Sulama Suyu Kullanımı. Ankara: Tarım ve Mühendislik Dergisi. Aydogdu, M.H. and Yenigün K. (2016). "Farmers' Risk Perception towards Climate Change: A Case of the GAP-Sanlıurfa Region, Turkey" Sustainability, Applied Ecology and Environmental Research Aydogdu, M.H and Yenigun, K. (2016) "Willingness To Pay For Sustainable Water Usage In Harran Plain-GAP Region, Turkey" Applied Ecology and Environmental Research.

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	3	5	5	3	4	4	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4	
ÖÇ2	4	2	4	5	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	
ÖÇ3	4	2	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	
ÖÇ4	4	2	4	4	2	4	3	3	3	3	5	3	3	3	4	3	3	
ÖÇ5	5	3	5	5	2	4	3	4	3	3	5	4	4	3	4	4	4	
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	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Sulama İşletmeciliği	4	2	4	5	2	4	3	3	3	3	5	4	3	3	4	4	3



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 65 / 2

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Proje Hazırlama ve Değerlendirme (0623753)	
Dersin Kredisi	2+2 (3)	
Dersin AKTS'si	3	
Dersin Yürütücüsü	Prof. Dr. Turan BİNİCİ	
Dersin Gün ve Saati	Fakülte web sayfasında ilan edilecektir	
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Perşembe 11:00-12:00	
İletişim Bilgileri	turanbinici@harran.edu.tr	
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 yapılacaktır.	
Dersin Amacı	Bu dersin amacı lisans öğrencilerine ekonomik yatırımlarla ilgili fizibilite raporları hazırlama ve planlanan yatırım projesinin teknik ve ekonomik fizibilitesinin ortaya konmasının öğretilmesidir.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Ekonomik bir yatırım projesi hazırlamak için yeterli bilgiye sahip olur. 2. Bir projenin teknik yönden değerlendirmesini yapar. 3. Bir projenin ekonomik fizibilitesini ortaya koyar. 4. Gerçek veriler kullanarak örnek bir yatırım projesi hazırlar. 5. Girişimcilik için gerekli olan yeteneklerden bir bölümüne sahip olur.	
Haftalık Ders Konuları	Hafta 1	Proje hazırlık aşamasına giriş – proje hazırlama ve değerlendirme aşamaları
	Hafta 2	Proje konusu ve piyasa analizi
	Hafta 3	Proje kapasitesinin belirlenmesi
	Hafta 4	Proje yerinin seçimi
	Hafta 5	Teknik analiz
	Hafta 6	Teknik analiz
	Hafta 7	Proje giderleri ve gelirleri
	Hafta 8	Proje finansmanı
	Hafta 9	Proje analizi
	Hafta 10	Basit finansal değerlendirme yöntemleri
	Hafta 11	Paranın Zaman Değerini dikkate alan değerlendirme yöntemleri (net bugünkü değer yöntemi, fayda/masraf oranı, iç karlılık oranı)
	Hafta 12	Tarımsal Projelerde Çevresel Etki Değerlendirmesi
	Hafta 13	Gıda Endüstrisi Proje Örneği
	Hafta 14	Hayvancılık Proje Örneği
Ölçme-Değerlendirme	Ara Sınav, Kısa Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavları ve Değerlendirmeleri yapılacağı tarih, gün ve saatler daha sonra Fakülte Yönetim Kurulunun alacağı karara göre açıklanacaktır. Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Proje Ödevi ve 1 (bir) Final Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav: 30 % Proje Ödevi: 40 % Yarıyıl Sonu Sınavı: 30 %	

	Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.
Kaynaklar	Balçık, B. (2003). <i>Yatırım Projelerinin Hazırlanması ve Değerlendirilmesi</i> . Ankara: Nobel Yayın Dağıtım. İnan, İ.H. (2000). <i>Proje Hazırlama ve Değerlendirme Tekniği</i> . Tekirdağ. Rehber, E. (2007). <i>Tarımda Proje Hazırlama Tekniği</i> . Ankara: Ankara Üniv. Ziraat Fak. Yayınları Yurdakul, O. (1999). <i>Proje Hazırlama ve Değerlendirme Tekniği</i> . Adana: Çukurova Üniversitesi Ders Notu.

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
ÖÇ2	3	4	3	4	4	5	5	4	5	5	3	4	4		4	4	4	
ÖÇ3													5	5		5	5	
ÖÇ4			4				4	5	5	5		3	5	5			5	
ÖÇ5	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
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	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Proje Hazırlama ve Değerlendirme	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 67 / 2

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Ekonometri (0623754)
Dersin Kredisi	3 (Teorik 3 saat)
Dersin AKTS'si	3
Dersin Yürütücüsü	Doç. Dr. Tamer İŞGIN
Dersin Gün ve Saati	Fakülte web sayfasında ilan edilecektir
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Pazartesi Günleri Saat 14:00 – 15:00 arası
İletişim Bilgileri	tisgin@yahoo.com tisgin@harran.edu.tr 414 318 3747
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Uzaktan eğitim, konu anlatım, soru-yanıt, doküman incelemesi, örnek soru çözümleri, değerlendirmeler. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler.
Dersin Amacı	Ekonometrinin temel yöntemlerinin verilmesi ve iktisadi olaylar arasındaki ilişkinin matematiksel ve istatistiksel olarak ifade edilip ekonomik kuramların açıklanmasını kolaylaştırmaktadır
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Ekonometri kavramları ve amacı hakkında bilgi sahibi olur. 2. Ekonomik olayları matematiksel ve ekonometrik olarak değerlendirir. 3. Ekonomik olaylara ait istatistikî verileri derleyip analiz eder. 4. Ekonomik olayları ekonometri ışığında değerlendirerek geleceğe yönelik tahminler yapar. 5. Verilerin analiz edilmesinde hangi yolun izlenmesi gerektiğini bilir
Haftalar	Ders Konuları
1	Ekonometrinin tanımı, kapsamı, ekonometrik araştırmanın aşamaları
2	Basit regresyon modeli
3	Tahmin edicilerin aranılan özellikleri
4	Çoklu regresyon modeli
5	Regresyon modelinin matrislerle çözümü
6	Regresyon modellerinde kullanılan başlıca fonksiyonel biçimler
7	Çoklu doğrusal bağlantı, değişen Varyans, otokorelasyon
8	Çoklu doğrusal bağlantı, değişen Varyans, otokorelasyon
9	Yapay değişkenli modeller
10	Gecikmeli regresyon modelleri
11	Birden çok denklemlili regresyon modelleri
12	Model seçimi, kriterler ve yöntemleri
13	Simülasyon modelleri
14	Zaman serisi modelleri
Ölçme-Değerlendirme	Ara Sınav, Kısa Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavları ve Değerlendirmeleri yapılacağı tarih, gün ve saatler daha sonra Fakülte Yönetim Kurulunun alacağı karara göre açıklanacaktır. Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Kısa Sınav ve 1 (bir) de Yarıyıl Sonu Sınavı yapılacaktır. Ara Sınav, Kısa Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavları ve Değerlendirmeleri yapılacağı tarih, gün ve saatler daha sonra Fakülte Yönetim Kurulunun alacağı karara göre açıklanacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav: %30

	Kısa Sınav: %20 Yarıyıl Sonu Sınavı: %50 Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. Kısa sınav 6. Hafta ders saatinde yapılacaktır.
Kaynaklar	Gujarati, N., (2006). Temel Ekonometri. İstanbul: Literatür Yayıncılık. Kennedy, P., (2006). Ekonometri Kılavuzu. Ankara: Gazi Kitabevi. Kutlar, A., (2005). Uygulamalı Ekonometri. Ankara: Nobel Yayın Dağıtım. Tarı, R., (2002). Ekonometri. İstanbul: Alfa Yayınları.

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			5	5	5											
ÖÇ2	5			5	5	5											
ÖÇ3	5			5	5	5			4	4					4		
ÖÇ4	5			5	5	5											
ÖÇ5	4			5	5												
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	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Ekonometri	5			5	5	5			4	4					4		



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 69 / 2

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Tarımsal Muhasebe (0623755)
Dersin Kredisi	3+0 (3)
Dersin AKTS'si	3
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Remziye ÖZEL
Dersin Gün ve Saati	Fakülte web sayfasında ilan edilecektir
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Salı 11:00-12:00
İletişim Bilgileri	rozel@harran.edu.tr 0414 318 3751
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze öğretim yöntemi ile derse ait bilgiler öğrencilere sunulacaktır. Ders kaynakları ve diğer ilgili güncel rapor vb. kaynaklardan faydalanarak konu anlatım, tartışma, değerlendirme. Derse gelmeden önce haftanın konusu ile ilgili öğrenciler hazırlık yapacaklardır.
Dersin Amacı	Bu dersin amacı; tarım işletmeleri muhasebe kayıtlarının işletmelerin ve faaliyetlerin analizi amacıyla kullanılmasına yardımcı olacak bilgi birikimini öğrencilere kazandırmaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 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.
Haftalar	Ders Konuları
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	Gelir ve Gider Kavramları, Gelir Vaziyeti Tablosu
8	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
Ölçme-Değerlendirme	Ara Sınav, Kısa Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavları ve Değerlendirmeleri yapılacağı tarih, gün ve saatler daha sonra Fakülte Yönetim Kurulunun alacağı karara göre açıklanacaktır. Bu ders kapsamında 1 (bir) Kısa Sınav, 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Final Sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa Sınavı: %20

	<p>Ara Sınav: %30 % Yarıyıl Sonu Sınavı: %50 Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ara sınav tarih ve saati ilan edilecektir. Kısa Sınav Tarih ve Saati: 6. Hafta Ders Saatinde Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.</p>
Kaynaklar	<p>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: Altınokta Yayınevi. Talim, M., (1973), <i>Tarımsal Basit, Geliştirilmiş ve Yönetim Muhasebe Tekniğinin Mukayeseli Olarak Uygulanmasıyla İlgili Bir Araştırma</i>, İzmir: Ege Üniversitesi Matbaası.</p>

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	
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	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Tarımsal Muhasebe	5	5	5	4	5	5		5			5	4			4		4



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 71 / 2

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Tarımsal Örgütlenme (0623756)	
Dersin AKTS'si	3 (3+0=3 Kredi)	
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Gönül SEVİNÇ	
Dersin Gün ve Saati	Fakültemiz web sayfasında yayınlanan ders programında belirtilen gün ve saatte	
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Salı 11.00-12.00	
İletişim Bilgileri	gsevinc@harran.edu.tr 04143183000-3749	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze öğretim yöntemi ile derse ait bilgiler öğrencilere sunulacaktır. Ders kaynakları ve diğer ilgili güncel rapor vb. kaynaklardan faydalanılarak ödev, konu anlatım, tartışma, değerlendirme şeklinde ders işlenecektir. Derse gelmeden önce haftanın konusu ile ilgili öğrenciler hazırlık yapacaklardır.	
Dersin Amacı	Türkiye’de ve Dünya’da tarım sektöründeki örgütlenme türlerinin incelenmesi. Kooperatifçilik hareketinin ortaya çıkışı, gelişimi ve mikro ve makro ölçekte ekonomiye, toplumsal hayata katkılarının öğretilmesi. Kooperatifçilik ilkelerinin öğretilerek uygulamada kooperatifçilik hakkında bilgi aktararak, kooperatifçiliğin yaygınlaşmasını sağlamaktır.	
Dersin Çıktıları	Öğrenme	Bu dersin sonunda öğrenci; 1) Tarımsal örgütlerin yapılarını kavrar. 2) Tarımsal örgütlerin işleyişini ve tarım sektörüne katkılarını öğrenir. 3) Kooperatifçilik ilkelerini öğrenerek, mevzuatı kavrayarak, kooperatifçilik uygulamaları gerçekleştirebilir. 4) Kooperatif kuruluşunda teknik bilgi sahibi olarak, kuruluşunda ve işleyişinde aktif rol alabilir.
Haftalık Ders Konuları	Hafta 1	Türkiye’de ve Dünya’da tarımsal örgütlenmeler
	Hafta 2	Kooperatifçiliğin ortaya çıkışı, tarihçesi.
	Hafta 3	Kooperatifçiliğin tanımı, ilkeleri, ekonomik ve toplumsal hayata yararları
	Hafta 4	Dünya’da kooperatifler ve ülke ekonomilerindeki önemi ve Pazar payları
	Hafta 5	Türkiye’de kooperatifler, sayıları ve türleri, mevzuatı, üst örgütlenmeler
	Hafta 6	Türkiye’de ve dünya’da tarım kooperatifleri, ekonomiye katkıları ve Pazar payları
	Hafta 7	Kooperatifçilik mevzuatı, yedek akçe ve risturn vb.
	Hafta 8	Kooperatif kuruluş işlemleri, ana sözleşmeler
	Hafta 9	Kooperatiflerde vergilendirme ve denetim
	Hafta 10	Üretici birlikleri (Öğrenci Ödevlendirme ve sunum)
	Hafta 11	Damızlık koyun keçi yetiştiricileri birlikleri (Öğrenci Ödevlendirme ve sunum)

	Hafta 12	Tarım satış kooperatifleri, tarım kredi kooperatifleri (Öğrenci ödevlendirme ve sunum)
	Hafta 13	Kooperatif destekleri ve uygulamaları (Öğrenci ödevlendirme ve sunum).
	Hafta 14	Kooperatif destekleri ve uygulamaları (Öğrenci ödevlendirme ve sunum)
Ölçme-Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) kısa sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Ara Sınav: %30 Kısa Sınav: %20 Yarıyıl Sonu Sınavı: %50</p> <p>Ara Sınav Tarih ve Saati: (Birim tarafından ara sınav tarih ve saati ilan edilecektir). Kısa Sınav Tarih ve Saati: 12. Hafta (Ders Saatinde)</p>	
Kaynaklar	Mülayim , Ziya Göklap, Kooperatifçilik, Yetkin yayınları Güçlü kooperatifler el kitabı ILO Kooperatif Kuruluş Aşamaları İlgili mevzuatlar, raporlar	

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	2	2	5	4	2	4	3	3	4	4	4	5	5	4	3	5	3	
ÖÇ2	2	2	5	4	2	5	3	3	4	4	4	5	5	3	3	5	4	
ÖÇ3	2	2	5	3	2	3	2	5	3	4	3	5	5	5	4	5	4	
ÖÇ4	2	1	1	4	2	4	2	3	2	4	3	5	4	3	3	5	4	
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	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Tarımsal Örgütlenme	2	2	4	4	2	4	3	4	4	4	4	5	5	3	3	5	4



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 73 / 2

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Bitirme Tezi I																												
Dersin Kredisi	2 (Uygulama 4 saat)																												
Dersin AKTS'si	3																												
Dersin Yürütücüsü	Bölüm Öğretim Üyeleri																												
Dersin Gün ve Saati	Web sayfasında ders programında belirtilecektir.																												
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	İlgili öğretim üyeleri tarafından duyurulacaktır.																												
İletişim Bilgileri																													
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz Yüze Öğretim. Etik kurallara uygun olarak bitirme çalışmasının hazırlanma süreci ve öğrencilere bitirme çalışması hazırlatma																												
Dersin Amacı	Bu dersin amacı; Öğrenciye, belirli bir konu hakkında bilgi edinme kaynakları, bu kaynakların kullanımı, elde edilen bilgilerin derlenip-toplanması ve değerlendirilmesi, uygulamalı çalışma gerekiyorsa bunların nasıl ve ne şekilde yapılacağı bilgisi, elde edilen verilerin kaynak bilgiler ışığında işlenmesi ve anlamlı bir bütün haline getirilerek sözlü ve yazılı şekilde sunulmasının öğretilmesi amaçlanmaktadır.																												
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Bilgi edinme kaynaklarını öğrenir. 2. Bilinçli ve hedefe yönelik araştırma yapma yeteneği kazanır. 3. Elde ettiği bilgi ve verileri yorumlama kabiliyetine sahip olur. 4. Bilip-öğrendiklerini, anlamlı bir bütün halinde sunar. 5. Toplum önünde konuşma becerisi ve kendine güven duygusu gelişir.																												
Haftalık Ders Konuları	<table><tr><td>Hafta 1</td><td>Neden bitirme ödevi gerekli? Öğrenciye yapacağı katkı ve kazandıracağı beceriler nelerdir?</td></tr><tr><td>Hafta 2</td><td>Verilerin bir modele, kurama dayandırılarak çözümlenmesi</td></tr><tr><td>Hafta 3</td><td>Verilerin bir modele, kurama dayandırılarak çözümlenmesi</td></tr><tr><td>Hafta 4</td><td>Bulguların yorumlanması</td></tr><tr><td>Hafta 5</td><td>Bulguların yorumlanması</td></tr><tr><td>Hafta 6</td><td>Çalışmalar hakkında ara rapor düzenlenmesi</td></tr><tr><td>Hafta 7</td><td>Sonuç çıkarma</td></tr><tr><td>Hafta 8</td><td>Sonuca ve amaca ilişkin öneri geliştirme</td></tr><tr><td>Hafta 9</td><td>Sonuca ve amaca ilişkin öneri geliştirme</td></tr><tr><td>Hafta 10</td><td>Kaynakça düzenleme</td></tr><tr><td>Hafta 11</td><td>Son değerlendirme (İçerik ve yazım açısından)</td></tr><tr><td>Hafta 12</td><td>Son değerlendirme (İçerik ve yazım açısından)</td></tr><tr><td>Hafta 13</td><td>Sunum</td></tr><tr><td>Hafta 14</td><td>Sunum</td></tr></table>	Hafta 1	Neden bitirme ödevi gerekli? Öğrenciye yapacağı katkı ve kazandıracağı beceriler nelerdir?	Hafta 2	Verilerin bir modele, kurama dayandırılarak çözümlenmesi	Hafta 3	Verilerin bir modele, kurama dayandırılarak çözümlenmesi	Hafta 4	Bulguların yorumlanması	Hafta 5	Bulguların yorumlanması	Hafta 6	Çalışmalar hakkında ara rapor düzenlenmesi	Hafta 7	Sonuç çıkarma	Hafta 8	Sonuca ve amaca ilişkin öneri geliştirme	Hafta 9	Sonuca ve amaca ilişkin öneri geliştirme	Hafta 10	Kaynakça düzenleme	Hafta 11	Son değerlendirme (İçerik ve yazım açısından)	Hafta 12	Son değerlendirme (İçerik ve yazım açısından)	Hafta 13	Sunum	Hafta 14	Sunum
Hafta 1	Neden bitirme ödevi gerekli? Öğrenciye yapacağı katkı ve kazandıracağı beceriler nelerdir?																												
Hafta 2	Verilerin bir modele, kurama dayandırılarak çözümlenmesi																												
Hafta 3	Verilerin bir modele, kurama dayandırılarak çözümlenmesi																												
Hafta 4	Bulguların yorumlanması																												
Hafta 5	Bulguların yorumlanması																												
Hafta 6	Çalışmalar hakkında ara rapor düzenlenmesi																												
Hafta 7	Sonuç çıkarma																												
Hafta 8	Sonuca ve amaca ilişkin öneri geliştirme																												
Hafta 9	Sonuca ve amaca ilişkin öneri geliştirme																												
Hafta 10	Kaynakça düzenleme																												
Hafta 11	Son değerlendirme (İçerik ve yazım açısından)																												
Hafta 12	Son değerlendirme (İçerik ve yazım açısından)																												
Hafta 13	Sunum																												
Hafta 14	Sunum																												
Ölçme-Değerlendirme	Öğrencilerin lisans bitirme çalışması kapsamında yapacakları çalışmalar öğretim elemanınca değerlendirilerek dönem sonunda öğrencilerin başarı puanı belirlenecektir.																												
Kaynaklar	Ayşan E. (2017). <i>Bilimsel Makale ve Tez Yazımı</i> , Ankara: Nobel Tıp Kitapevleri FAO http://fenixapps2.fao.org/faostat-demo/home/E Fen Bilimleri Enstitüsü Tez Yazım Kuralları http://fenbilens.harran.edu.tr/assets/uploads/other/files/hrutyk.pdf																												

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				5
ÖÇ2	5	5		3	3	5			3		3		5				5
ÖÇ3	5	5		3	3	5			3		3		5				5
ÖÇ4	4	4															5
ÖÇ5	4	4															5
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	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Bitirme Tezi- I	5	5		3	3	5			3	5	3		5				5



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 75 / 2

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	7-S1) Tarımda Fiyat Analizi (0623758)
Dersin Kredisi	2 (Teorik 2 saat)
Dersin AKTS'si	3
Dersin Yürütücüsü	Prof. Dr. Turan Binici Arş. Gör. Muhammed Ali PALABIÇAK
Dersin Gün ve Saati	Fakülte web sayfasında ilan edilecektir
Ofis Gün ve Saatleri	Cuma Günleri Saat 12:00 – 13:00 arası
İletişim Bilgileri	tisgin@harran.edu.tr tisgin@yahoo.com
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze öğretim yöntemi ile dersler incelenecektir. Ders yöntemi ile derse ait bilgiler öğrencilere sunulacaktır. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi.
Dersin Amacı	Tarım ürünlerinin fiyatları, iklim koşullarından, mevsim ve zaman faktörlerinden yüksek oranda etkilenmektedir. Fiyat dalgalanmaları çiftçi gelirlerinde doğrudan etkilidir. Bu dersin amacı, tarım ürünlerinde fiyat oluşumu ve fiyat dalgalanmalarının nedenleri hakkında kapsamlı bilgileri öğrencilere aktarmaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Arz ve talebi etkileyen faktörleri öğrenir. 2. Kısa ve uzun dönem arasındaki farkı öğrenir ve arz ile talepteki değişimleri yorumlar. 3. Farklı piyasa koşullarında denge fiyatının oluşumunu açıklar. 4. Arz ve talebin fiyat elastikiyetini hesaplar ve yorumlar. 5. Piyasa kavramı hakkında bilgi sahibi olur.
Haftalar	Ders konuları
1	Talep teorisi ve talebi etkileyen faktörler
2	Arz teorisi ve arzı etkileyen faktörler
3	Talebin fiyat elastikiyeti ve çapraz fiyat elastikiyeti
4	Arz elastikiyeti ve arz elastikiyetini etkileyen faktörler
5	Piyasa kavramı
6	Piyasada denge fiyatının oluşumu
7	Mevsime ve zaman bağlı fiyat değişimi
8	King Kanunu ve örümcek ağı teoremi
9	Kısa dönem ve uzun dönemde tarım ürünlerinde fiyat oluşumu
10	Kısa dönem ve uzun dönemde tarım ürünlerinde fiyat oluşumu
11	Tam rekabet piyasalarında fiyat oluşumu
12	Monopol piyasada fiyat oluşumu
13	Oligopol piyasada fiyat oluşumu
14	Destekleme politikalarının tarım ürünleri fiyatlarına etkileri
Ölçme-Değerlendirme	Ara Sınav, Kısa Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavları ve Değerlendirmeleri yapılacağı tarih, gün ve saatler daha sonra Fakülte Yönetim Kurulunun alacağı karara göre açıklanacaktır. Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Kısa Sınav ve 1 (bir) de Yarıyıl Sonu Sınavı yapılacaktır. Ara Sınav, Kısa Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavları ve Değerlendirmeleri yapılacağı tarih, gün ve saatler daha sonra Fakülte Yönetim Kurulunun alacağı karara göre açıklanacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav: %30

	Kısa Sınav: %20 Yarıyıl Sonu Sınavı: %50 Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. Kısa sınav 6. Hafta ders saatinde yapılacaktır.
Kaynaklar	Gürler, Z., A. (2012). <i>Analitik Tarım Ekonomisi</i> , Ankara: Nobel Akademik Yayıncılık. Yıldırım, F., K. (2004). <i>Özel Fiyat Analizleri</i> , Ankara: Teknik Yayınevi.

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					
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	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Tarımda Fiyat Analizi	5	5			4	5	5	5	4		5	5			5		



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 77 / 2

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	7-S2) Kırsal Alanda Toplumsal Cinsiyet (0623759)
Dersin Kredisi	2+0 (2)
Dersin AKTS'si	3
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üye Fatma ÖCAL KARA
Dersin Gün ve Saati	Fakülte web sayfasında ilan edilecektir
Ofis Gün ve Saatleri	Cuma 09:00-10:00
İletişim Bilgileri	focal@harran.edu.tr 414-3183752
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze öğretim yöntemi ile dersler incelenecektir. Ders yöntemi ile derse ait bilgiler öğrencilere sunulacaktır. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi.
Dersin Amacı	Kırsal yaşam ve kırsal alanda yaşayan insanların sosyo-ekonomik yapısını incelemektir. Öğrencilerde toplumsal cinsiyet farkındalığı oluşturmak, meslek hayatlarındaki davranışlarına yön kazandırabilmektir. Bu amaçla derste görsel materyallerle desteklenmiş anlatım ve ders içi tartışmalar kullanılacaktır. Okuma aktiviteleri ile öğrenci cinsiyet üzerine bir çok akademik çalışmayı okuyacaklar ve yazma aktiviteleri ile de farklı materyalleri eleştirel analiz ve sentezleme becerilerini geliştirebilecekler, aynı zamanda da kendi düşüncelerini yazılı bir şekilde ifade edebileceklerdir. Sınıf içi zaman ders anlatımı, sınıf içi ödevlerle, sınıf tartışmaları, öğrenci sunumları, kütüphane veri tabanı kullanımı ve diğer faaliyetlerle değerlendirilecektir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Kırsal alanda ve tarımsal üretimde kadın emeğinin önemi anlar. 2.Toplumsal cinsiyet ile ilgili daha iyi gözlem ve yorum yapabilme becerisi kazanır. 3.Kırsal alanda sosyal, fiziki, ekonomik, kültürel açıdan incelemeler yapıp analiz eder. 4. Birçok akademik çalışmayı eleştirel analiz ve sentezleme becerilerini geliştirebilecekler, aynı zamanda da kendi düşüncelerini yazılı bir şekilde ifade eder. 5. Kırsal Alanda kadınlara yönelik yayım çalışmaları, eğitimler, projeler yürütür.
Haftalar	Ders konuları
1	Tanışma, Cinsiyet, toplumsal cinsiyet ve toplumsal cinsiyet eşitliği kavramı. Bu konu niçin öğrenilmelidir?
2	Toplumsal Cinsiyet eşitliği ve toplumsal cinsiyet ayrımcılığı üzerine tartışmalar
3	Dünyada ve Türkiye’de toplumsal cinsiyet çalışmalarının gelişimi incelenir.
4	Toplumsal Cinsiyet ve İşgücü
5	Toplumsal Cinsiyet ve Eğitim, Yetişkin eğitimi
6	Toplumsal Cinsiyet ve Eğitim, Yetişkin eğitimi
7	Kırsal Alan, Tarımsal Üretimde Kadının Yeri
8	Köy incelemesi hangi amaçla yapılır? nasıl yapılır?
9	Ödev sunumları ve tartışma

10	Ödev sunumları ve tartışma
11	Ödev sunumları ve tartışma
12	Kısa sınav
13	Değerlendirme
14	Dersin genel bir özeti öğrencilerle birlikte gerçekleştirilir.
Ölçme-Değerlendirme	<p>Ara Sınav, Kısa Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavları ve Değerlendirmeleri yapılacağı tarih, gün ve saatler daha sonra Fakülte Yönetim Kurulunun alacağı karara göre açıklanacaktır.</p> <p>Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Final Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Kısa Sınav: %20 (Ödev -12. Hafta ders saatinde)</p> <p>Ara Sınav: %30</p> <p>Yarıyıl Sonu Sınavı: %50</p> <p>Ara Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.</p>
Kaynaklar	<p>Connell, R., W., (2016). <i>Toplumsal Cinsiyet ve İktidar: Toplum, Kişi ve Cinsel Politika</i>, Ankara: Ayrıntı Yayınları.</p> <p>Serdaroğlu, U. (2010). <i>İktisat ve Toplumsal Cinsiyet</i>, Ankara: Efil Yayınevi Yayınları.</p>

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	4	5	5	3	4	2	3	2	2	4	4	5	5	3	4	5	
ÖÇ2	4	3	4	3	2	4	2	3	2	2	3	4	5	5	2	4	5	
ÖÇ3	4	2	5	3	2	3	4	2	2	5	5	4	5	5	3	5	5	
ÖÇ4	4	3	4	3	2	4	2	3	2	2	3	4	5	5	2	4	5	
ÖÇ5	3	2	4	2	2	4	2	3	2	2	3	4	5	5	3	5	5	
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	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17
Kırsal Alanda Toplumsal Cinsiyet	4	3	4	3	2	4	2	3	2	3	4	4	5	5	3	4	5