

DERS İZLENESİ (Ekonometri)

Dersin Adı	Anayasa Hukuku
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Doç. Dr. Abdullah Taştekin
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba 09:00-12:00
Ofis Gün ve Saatleri	Salı 14:00-15:00
İletişim Bilgileri	atastekin@harran.edu.tr
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Uzaktan Eğitim, konu anlatım, örnek olaylarla anlatım. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleme yaparak geleceklerdir..
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, anayasa hukuku konusunda temel bilgi alt yapısını oluşturmak ve örnek olaylar yardımıyla bu bilgilerin kullanımını sağlamaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none">1. Anayasa Hukukuyla ilgili temel kavramları tanır.2. Anayasanın toplumsal, siyasal ve hukuki önemi hakkında fikir sahibi olur.3. Anayasanın hazırlanması, değiştirilmesi ve işleyişi konusunda temel kavramları öğrenmiş olur.4. Türk kamu yönetiminin işleyişi konusunda, genel anlamda, belli bir birikim edinir.5. Anayasaların yapılması hakkında bilgi sahibi olur.6. Demokratik hukuk devleti ve anayasa ilişkisi konusunda fikir sahibi olur.7. Devletin temel organlarının görev ve yetkileri öğrenir.8. Hükümet biçimlerinin siyasal sistem içindeki önemini kavrar.9. Bireyin temel hak ve özgürlüklerini tanıması ve koruması ile ilgili hukuksal süreçleri öğrenir. Demokratik hukuk devletinin taşıması gereken standartları hakkında fikir sahibi olur.
Haftalık Ders Konuları	<ol style="list-style-type: none">1. Anayasa Kavramı2. Anayasaların Yapımı ve Değiştirilmesi3. Devlet Teorisi4. Hükümet Biçimleri5. Osmanlıda Anayasal Gelişmeler6. Cumhuriyet Dönemi Anayasaları7. 1961 Anayasası8. 1982 Anayasası9. Yasama Organı10. Yasama organının Görev ve Yetkileri11. Yürütme Organı12. Yürütmenin Düzenleyici işlemleri13. Yargı organı14. Anayasal Yargı15. Genel Değerlendirme
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, müfredat konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.

	Kısa sınav: %10 Ara sınav: %40 Yarıyıl sonu sınavı: %50 Kısa sınav tarih ve saati: 13-17 Mart tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır. Ara sınav tarih ve saati: Ara sınavlar 03-14 Nisan 2023 tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır.
Kaynaklar	Gözler, K. (2010). <i>Türk Anayasa Hukuku</i> . Bursa: Ekin Yayınları. Teziç, E. (2006). <i>Anayasa Hukuku</i> . İstanbul: Beta Basım Yayın.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
ÖK1	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	3	3	2	2	2
ÖK2	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2
ÖK3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	2
ÖK4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	2
ÖK5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	3	3	2	2
ÖK6	5	5	5	5	4	4	4	3	3	4	3	3	3	2	2
ÖK7	4	4	3	5	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	2
ÖK8	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2
ÖK9	3	3	4	4	5	5	3	3	3	4	3	2	2	2	2
ÖK10	4	4	3	5	5	5	5	5	4	4	3	3	3	2	2
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Dersin Adı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
Anayasa Hukukuna Giriş	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2

DERS İZLENESİ (Ekonometri)

Dersin Adı	Çalışma Ekonomisi
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Doç. Dr. Zeynep Müjde SAKAR
Dersin Yürütülme Şekli	Uzaktan Eğitim
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi 13:00-16:00
Ofis Gün ve Saati	Pazartesi 13:00-14:00
İletişim Bilgileri	zeynep.sakar@harran.edu.tr 0414-3181837
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Konu anlatımı, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi. Öğrencilerin her hafta ilgili konuya ait uzaktan eğitim sistemine yüklenen ders materyallerinden faydalanarak derse hazırlanması gerekmektedir.
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, mikro ve makro iktisat teorisi araçlarından yararlanılarak insanın iktisadi yaşamındaki istihdam ilişkilerinin ekonomik yönünün ele alınması olup, iktisadi siyaset ile sosyal siyaset arasındaki irtibatın sağlanmaya çalışılmasıdır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Çalışma yaşamındaki tarafların fayda optimizasyonunu sağlayabilmelerinde teorik olarak hangi süreçlerin ve yöntemlerin bulunduğunu kavrar. 2.İşgücü piyasasının yapısının ve işleyişinin teorik temellerini analiz eder. 3.İşgücü piyasasında emek arzı ve emek talebi arasındaki ilişkilerin ekonomiyeye yansımaları hakkında bilgi sahibi olur. 4.Çalışma ekonomisi alanındaki güncel gelişmeleri ve yeni inisiyatifleri tartışır. 5.İşsizlik ve gelir eşitsizliği gibi sosyal sorunların toplum üzerindeki etkilerini belirler. 6.İstihdam, ücret, emek mobilitesi, işsizlik ve sendikalar gibi çalışma ekonomisinin temel unsurları arasındaki bağlantıyı anlar.
Haftalık Ders Konuları	<ol style="list-style-type: none">Hafta Çalışma ekonomisine giriş, Ekonomik sistemin bir alt sistemi olarak Çalışma EkonomisiHafta Boş zaman teorisi ve emek arzı ve boş zaman teorilerinin sınırlayıcılarıHafta İşgücüne katılma oranı kavram ve kararlar, Türkiye’de işgücüne katılma oranının seyrinin ekonomik ve sosyal analiziHafta Kısa dönemde emek talebi, Uzun dönem emek talebi, Emek talebi esneklikleriHafta Emek talebini etkileyen faktörler, Türkiye’de istihdamın değerlendirilmesiHafta Ücretlerin teorileri ve ücretlerin belirlenmesiHafta Ücret farklılıkları, Eğitim ekonomisiHafta Emek mobilitesinin ekonomik analizi, Sendikaların ekonomik analizi, Sendikaların faaliyetleriHafta Sendikaların ücretler, verimlilik ve firma karlılığı üzerindeki etkileri, Kamu ve iş piyasalarıHafta Emek verimliliği, İşsizlik olgusu kavramlar ve türleriHafta Türkiye’de işsizlik olgusunun değerlendirilmesi, İşsizlikle mücadelede izlenen politikalarHafta Enflasyon ücret ilişkisiHafta Enflasyonun emek piyasaları üzerine etkilerinin değerlendirilmesiHafta Enflasyon ve istihdam yaklaşımına teorik bakışHafta Enflasyon ve istihdam yaklaşımında güncel gelişmelere bakış
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, müfredat konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa sınav: %10 Ara sınav: %40 Yarıyıl sonu sınavı: %50 Kısa sınav tarih ve saati: 13-17 Mart 2023 tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır. Ara sınav tarih ve saati: Ara sınavlar 03-14 Nisan 2023 tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır.

Kaynaklar	Akyıldız, H. (2010). <i>Çalışma Ekonomisi</i> , Ankara: Alter Yayınları. Biçerli, M. K. (2009). <i>Çalışma Ekonomisi</i> , İstanbul: Beta Yayınları. Lordoğlu K. ve Özkaplan, N. (2003). <i>Çalışma İktisadı</i> , İstanbul: Der Yayınları. Parasız İ. ve Bildirici, M. (2002). <i>Modern Emek Ekonomisi</i> , Bursa: Ezgi Kitabevi Zaim, S. (1997). <i>Çalışma Ekonomisi</i> , İstanbul: Filiz Kitabevi.
------------------	---

PROGRAM ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU														
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
ÖK1	3	4	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2
ÖK2	2	4	2	3	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2
ÖK3	2	3	2	3	1	1	1	2	2	1	2	1	2	3
ÖK4	2	3	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	3	1
ÖK5	4	4	4	2	3	2	2	2	2	1	2	1	4	4
ÖK6	3	4	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	3	2
ÖK: 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 Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
Çalışma Eko.	3	4	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	3	2

HARRAN ÜNİVERSİTESİ İktisadi
ve İdari Bilimler Fakültesi
Ekonometri Bölümü Ders İzlenesi

DERS İZLENESİ

Program Adı	Ekonometri Bölümü	
Dersin Adı	İleri Matematik	
Dersin Kodu	1002403	
Dersin AKTS'si	5	
Dersin Yürütücüsü	Oğr.Gör. Abdullah Bakır	
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi / 13:00-16:00	
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Pazartesi / 16:00-16:30	
İletişim Bilgileri	abakir@harran.edu.tr İş Tlf: 0 414 3183600	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Uzaktan Eğitim. 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	Çok değişkenli fonksiyonlarda türev kavramını tanıtmak, katlı integraller konusu anlatılıp ve uygulamaların yapılması, diferansiyel denklemler konusunun anlatılması ve diferansiyel denklemlerle ilgili uygulamaların yapılması	
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Çok değişkenli bir fonksiyonun türevini alır 2. Katlı integralleri alınabilmesi için gereken dönüşümleri kurar. 3. Türevde zincir kuralı ve kapalı fonksiyonların türevini alır 4. Taylor açılımını gerekli denklemlere uygular 5. Belirli bir diferansiyel denklemi kurar ve çözer.	
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta	Çok Değişkenli Fonksiyonların Türevi
	2. Hafta	Yüksek Mertebeden Kısmi Türevler
	3. Hafta	Türevde Zincir Kuralı, Kapalı Fonksiyonların Türevi
	4. Hafta	İki Değişkenli Fonksiyonların Taylor Açılımı
	5. Hafta	İki Katlı İntegraller
	6. Hafta	İki Katlı İntegrallerde alan hesabı
	7. Hafta	Üç Katlı İntegraller
	8. Hafta	Üç Katlı İntegrallerin Uygulamaları
	9. Hafta	Arasınava
	10. Hafta	Diferansiyel Denklemler tanımı ,temel kavramlar
	11. Hafta	Değişkenlerine ayrılabilen d.d-Değiş.Ayr.Hale getirilebilen Dif.Denklem
	12. Hafta	Homojen Dif.denklemler
	13. Hafta	Lineer dif.denk.
	14. Hafta	Bernouli dif.denk.
	15. Hafta	Tam dif.denk.

Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 kısa sınav,1Ara Sınav,1 final sınavı yapılacaktır(Kısa sınav: 13-17Mart, Ara sınav: 03-14 nisan tarihinde ilgili birim tarafından ilan edilecektir. Kısa sınav:%20 Ara Sınav : % 30 FinalSınav: % 50 saatlerde yapılacaktır.
Kaynaklar	Eroğlu Ergün. Matematik-.İstanbul 2013-Dora yayınları Kuryel, B., Gündüz, G., Oturanç, G., & Aydın, M. (2013). <i>Diferansiyel denklemler ve uygulamaları.</i> Fakülteler Kitabevi Barış Yayınları. Başarır M.-.Dif.Denklemeler.

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

HARRAN ÜNİVERSİTESİ İktisadi
ve İdari Bilimler Fakültesi
Ekonometri Bölümü Ders İzlenesi

DERS İZLENESİ

Program Adı	Ekonometri Bölümü
Dersin Adı	Matematik II
Dersin Kodu	1002204
Dersin AKTS'si	3
Dersin Yürütücüsü	Oğr.Gör. Abdullah BAKIR
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi / 08:00-11:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Pazartesi / Ders araları
İletişim Bilgileri	abakir@harran.edu.tr İş Tlf: 0 414 3183600
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Uzaktan Eğitim. 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	Bu ders birinci yıl öğrencilerine matematiğin temel kavramları hakkında bilgi verir ve onlara diğer derslerde matematiğin önemini tanıtır. Aynı zamanda bu ders matematiğin temel bilim olduğunu gösterir. Analitik düşünce yapısı kazandırılarak, matematiğin önemini ve iktisadi.baglantılarını gösterir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Belirli integral metotlarını kavrar. 2-Iktisadi uygulamalarını öğrenir 3. Çok değişkenli fonksiyonlarda limit, süreklilik ve türevi kavrar, iktisat problemlerine uygular, 4-Matris determinat çözümleri ve uygulamalarını öğrenir.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Belirsiz integral 2. Hafta İntegrasyon yöntemleri 3. Hafta Değişken değiştirme ve kısmi integrasyon yöntemleri 4. Hafta Basit Kesirlere Ayırma Yöntemi 5. Hafta Belirli integral ve Alan Hesapları 6. Hafta Dönel Cisimlerin Hacimleri 7. Hafta İntegral ve değişik uygulamaları 8. Hafta Yaklaşık integrasyon. 9. Hafta Genelleştirilmiş integraller 10. Hafta Fonksiyon serileri - Taylor serileri 11. Hafta Maclaurin serileri -Serilerle işlemler 12. Hafta Matris İşlemleri 13. Hafta Matris özellikleri 14. Hafta Determinantlar 15. Hafta Denklem sistemlerinin matris ve determinantla çözümü

Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 kısa sınav,1Ara Sınav,1 final sınavı yapılacaktır(Kısa sınav: 13-17Mart, Ara sınav: 03-14 nisan tarihinde ilgili birim tarafından ilan edilecektir. Kısa sınav:%20 Ara Sınav : % 30 FinalSınav: % 50 saatlerde yapılacaktır.
Kaynaklar	Eroğlu Ergün. Matematik-.İstanbul 2013-Dora yayınları Kuryel, B., Gündüz, G., Oturanç, G., & Aydın, M. (2013). Balcı M., Genel Matematik 2 2016- Palme yayıncılık

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
ÖÇ2	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3
ÖÇ3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
ÖÇ4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
ÖÇ5	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
İleri Matematik	4	4	4	5	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4

DERS İZLENCESİ (Ekonometri)

Dersin Adı	Matematiksel İstatistik-II
Dersin AKTS'si	5
Dersin Yürütücüsü	Dr. Ahmet DEMİRALP
Dersin Gün ve Saati	Cuma 09:00-12:00
Dersin Yürütülme Şekli	Yüz yüze
Ofis Gün ve Saatleri	Pazartesi 13-15
İletişim Bilgileri	ahmetdemiralp@harran.edu.tr 0(414) 3182519
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Uzaktan Eğitim konu anlatım. Öğrenciler, ders öncesinde ders kaynaklarını inceleyerek derse gelecek, ders sonrasında da ders esnasındaki konu anlatımı ve çözümleri tekrar edeceklerdir.
Dersin Amacı	İstatistik olasılık teorilerinden yola çıkarak ekonometride sık kullanılan tahmin yöntemlerinin öğretilmesi. Aralık ve nokta tahmininde kullanılan yöntemleri ve tahmincilerin özelliklerinin öğretilmesi.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Kesikli ve sürekli örnekleme dağılımları arasındaki ilişkiler hakkında bilgi sahibi olur. 2. İstatistikte nokta ve aralık tahminlerinin nasıl elde edildiği ve nasıl kullanıldığı hakkında bilgi sahibi olur 3. Hipotezlerin nasıl kurulacağı, nasıl test edilip yorumlanacağı hakkında bilgi sahibi olur. 4. Farklı tipteki parametreler hakkında nasıl bir istatistiksel tahminleme yapılacağını ve karar alınacağını bilir. 5. Parametrik değişkenler için tek yönlü ve iki yönlü varyans analizinin nasıl yapıldığını yorumlanacağını bilir. 6. Parametrik olmayan değişkenler için tek yönlü ve iki yönlü varyans analizinin nasıl yapıldığını yorumlanacağını bilir.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta: Bir rassal değişkenin beklenen değeri-1 2. Hafta: Bir rassal değişkenin beklenen değeri-1 3. Hafta: Bir rassal değişkenin varyansı -1 4. Hafta: Bir rassal değişkenin varyansı -2 5. Hafta: Momentler ve Limit Teoremleri 6. Hafta: Kesikli dağılımlar arasındaki ilişkiler -1 7. Hafta: Kesikli dağılımlar arasındaki ilişkiler- 2 8. Hafta: Sürekli dağılımlar arasındaki ilişkiler 9. Hafta: Hipotez testleri 10. Hafta: Ortalamalar için istatistiksel tahmin ve karar alma 11. Hafta: Ortalamalar için istatistiksel tahmin ve karar alma-1 12. Hafta: Oran ve varyanslar için istatistiksel tahmin ve karar alma 13. Hafta: Tek yönlü varyans analizi 14. Hafta: İki yönlü varyans analizi 15. Hafta: Parametrik olmayan değişkenler için tek yönlü varyans analizi
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, müfredat konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa sınav: %10 Ara sınav: %40 Yarıyıl sonu sınavı: %50 Kısa sınav tarih ve saati: 13-17 Mart 2023 tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır. Ara sınav tarih ve saati: Ara sınavlar 03-14 Nisan 2023 tarihleri

	arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır.
Kaynaklar	Aytaç, M. (2017). Matematiksel İstatistik, Bursa: Ezgi Kitabevi. Erdem, İ. (2012). Matematiksel İstatistik, Ankara: Seçkin Yayıncılık.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
ÖK1	5	3	3	3	5	3	3	5	5	3	3	3	3	5	3
ÖK2	4	5	2	2	4	5	2	4	4	3	3	3	5	4	5
ÖK3	5	4	4	4	5	4	4	5	5	2	2	2	4	5	4
ÖK4	5	3	4	4	5	3	4	5	5	3	3	3	3	5	3
ÖK5	5	4	3	3	5	4	3	5	5	2	2	2	4	5	4
ÖK6	4	4	2	2	4	4	2	4	4	3	3	3	4	4	4
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
Matematiksel İstatistik-II	5	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4

DERS İZLENESİ (Ekonometri)

Dersin Adı	Mesleki İngilizce
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Dr. Ahmet DEMİRALP
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba 09:00-12:00
Dersin Yürütülme Şekli	Yüz yüze
Ofis Gün ve Saatleri	Çarşamba 13.00-15.00
İletişim Bilgileri	ahmetdemiralp@harran.edu.tr 0(414) 3182519
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Uzaktan Eğitim, konu anlatım, örnek olaylarla anlatım. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleme yaparak geleceklerdir.
Dersin Amacı	Ekonometrik ve istatistiksel yöntemlerin teorilerinin İngilizce olarak nasıl ifade edildiğinin gösterilmesi, anlaşılması ve kavranması.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Ekonometri literatüründeki İngilizce mesleki terminolojiyi tanıır. 2. Ekonometri konusunda İngilizce yazılmış bir makalenin veya parçanın ana fikrini anlayabilir. 3. Metindeki bilinmeyen sözcükleri bağlam bazında anlamlandırabilir. 4. İngilizce kaynakları takip edecek derecede İngilizcesini geliştirir 5. Alanıyla ilgili İngilizce sunum hazırlayabilir. 6. Mevcut İngilizce bilgisini geliştirme yöntemlerini öğrenir.
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta İngilizce dilbilgisi tekrar 2.Hafta İngilizce dilbilgisi tekrar 3.Hafta İngilizceden Türkçe'ye çeviri metin 1 4. Hafta İngilizceden Türkçe'ye çeviri metin 2 5.Hafta İngilizceden Türkçe'ye çeviri metin 3 6.Hafta İngilizceden Türkçe'ye çeviri metin 4 7.Hafta İngilizceden Türkçe'ye çeviri metin 5 8.Hafta İngilizceden Türkçe'ye çeviri metin 6 9.Hafta Türkçeden İngilizceye çeviri metin 7 10.Hafta Türkçeden İngilizceye çeviri metin 8 11.Hafta Türkçeden İngilizceye çeviri metin 9 12.Hafta Türkçeden İngilizceye çeviri metin 10 13.Hafta Türkçeden İngilizceye çeviri metin 11 14.Hafta Türkçeden İngilizceye çeviri metin 12 15.Hafta Türkçeden İngilizceye çeviri metin 13
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, müfredat konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa sınav: %10 Ara sınav: %40 Yarıyıl sonu sınavı: %50 Kısa sınav tarih ve saati: 13-17 Mart 2023 tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır. Ara sınav tarih ve saati: Ara sınavlar 03-14 Nisan 2023 tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır.
Kaynaklar	Kandiller, B. ve Veliöğlü, A. (1995). Reader At Work. ODTÜ Yayıncılık Aktan C.C. (2009). Public Economics A Study Book in

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
ÖK1	5	4	4	5	5	4	4	5	4	3	4	4	4	5	5
ÖK2	5	4	4	5	5	4	4	5	4	3	4	4	4	5	5
ÖK3	5	4	4	5	5	4	4	5	4	2	4	4	4	5	5
ÖK4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	3	4	4	4	5	5
ÖK5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	2	4	4	4	5	5
ÖK6	5	4	4	5	5	4	4	5	4	3	4	4	4	5	5
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
Mesleki İngilizce	5	4	4	5	5	4	4	5	4	3	4	4	4	5	5

DERS İZLENESİ (Ekonometri)

Dersin Adı	Örnekleme Yöntemleri
Dersin AKTS'si	5
Dersin Yürütücüsü	Dr. Ahmet DEMİRALP
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba 13:00-16:00
Dersin Yürütülme Şekli	Uzaktan Eğitim
Ofis Gün ve Saatleri	Çarşamba 11.00-12.00
İletişim Bilgileri	ahmetdemiralp@harran.edu.tr 0(414) 3182519
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Öğretim yöntemi olarak; yüz yüze eğitim yöntemi ile teorik bilgiler ile bu bilgilerin uygulamalı olarak anlatımı gerçekleştirilecektir. Derse hazırlık kısmında ise sisteme yüklenecek olan ders notları ve önerilecek kaynaklarla birlikte ön bilgi oluşturabileceklerdir.
Dersin Amacı	Örnekleme ile ilgili temel kavramların ve yöntemlerin öğretilmesi ile istatistiksel olarak güvenilir bir alan araştırması yapabilmenin sağlanması dersi genel amacını oluşturmaktadır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersi sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none">1. Örnekleme ile ilgili kavramları tanımlayabilir.2. Örnekleme yöntemlerini bilir.3. Araştırmaların amaçlarına uygun örnekleme yöntemlerini belirler.4. Alan araştırmalarında karşılaşılabilecek sorunları tanımlar.5. Olasılıksal örnekleme yöntemlerini teorik olarak öğrenir.6. Örnekleme hatalarını ortaya koyar
Haftalık Ders Konuları	<ol style="list-style-type: none">1. Hafta: Temel kavramlar: Kitle, örnekleme birimi, çerçeve, tam sayım ve kitle katsayıları, örnekleme, örnek istatistiği, örnekleme hatası, standart hata, örnekleme dağılımı, merkezi limit kuramı2. Hafta: Temel Kavramlar: Duyarlılık, güvenilirlik, örnek hacmi ve duyarlılık, sapmasızlık, tutarlı tahminci, etkinlik3. Hafta: Basit tesadüfi örnekleme: Örnek seçimi, kitle ortalamasının tahmincisi, örnek ortalamasının varyansı ve varyansın tahmincisi, güven aralığı4. Hafta: Basit tesadüfi örnekleme: Kitle oran katsayısının tahmincisi, örnek oranının varyansı ve varyansın tahmincisi, güven aralığı5. Hafta: Basit tesadüfi örnekleme: Örnek hacminin belirlenmesi6. Hafta: Tabakalı Tesadüfi Örnekleme: Tanım ve gösterimler, kitle toplamı ve ortalamasının tahmincisi, kitle varyansı7. Hafta: Tabakalı tesadüfi örnekleme: Örnek ortalamasının varyansı ve varyansın tahmincisi8. Hafta: Sistemik Örnekleme Yöntemi9. Hafta: Küme Örnekleme10. Hafta: Eşit Hacimli Kümeler için: Anakütle Toplamının, Ortalamasının ve Oranının Tahminlenmesi11. Hafta: Tabakalı tesadüfi örnekleme: Örneğin paylaşılması, oransal paylaşım, en uygun paylaşım, Neyman paylaşımı12. Hafta: Tabakalı tesadüfi örnekleme: Örnek hacminin belirlenmesi13. Hafta: Örneklemeyle ilgili diğer bazı konular: Tabakalı tesadüfi örnekleme ve basit tesadüfi örneklemenin karşılaştırılması14. Hafta: Sistemik Örnekleme: Tanım, örnek seçme yöntemi, kitle ortalamasının tahmini

	15. Hafta: Genel tekrar ve uygulamalar
Ölçme-Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, müfredat konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Kısa sınav: %10 Ara sınav: %40 Yarıyıl sonu sınavı: %50</p> <p>Kısa sınav tarih ve saati: 13-17 Mart 2023 tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır. Ara sınav tarih ve saati: Ara sınavlar 03-14 Nisan 2023 tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır.</p>
Kaynaklar	<p>Yamane, T. (Çev. Alptekin, E. vd.) 2001; Temel Örkleme Yöntemleri, Literatür Yayıncılık, İstanbul Serper, Ö. Aytaç, M. 2000; Örneklem, Ezgi Kitabevi, Bursa</p>

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
ÖK1	5	5	5	5	3	-	5	2	4	5	4	-	4	-	-
ÖK2	5	4	4	5	3	-	5	2	3	5	4	-	4	-	-
ÖK3	5	5	5	5	3	-	4	3	4	5	4	-	4	-	-
ÖK4	5	4	4	5	3	-	4	2	3	5	4	-	4	-	-
ÖK5	5	4	4	4	3	-	4	1	4	5	4	-	4	-	-
ÖK6	5	5	4	4	3	-	4	1	4	5	4	-	4	-	-
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
Örneklem Yöntemleri	5	5	4	5	3	-	4	2	4	5	4	-	4	-	-

DERS İZLENCESİ (Ekonometri)

Dersin Adı	Parametrik Olmayan İstatistik
Dersin AKTS'si	5
Dersin Yürütücüsü	Dr. Ahmet DEMİRALP
Dersin Gün ve Saati	Salı 13:00-16:00
Dersin Yürütülme Şekli	Uzaktan Eğitim
Ofis Gün ve Saatleri	Pazartesi 13-15
İletişim Bilgileri	ahmetdemiralp@harran.edu.tr 0(414) 3182519
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze, konu anlatım, örnek olaylarla anlatım. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleme yaparak geleceklerdir.
Dersin Amacı	Parametrik olmayan istatistiksel yöntemlerin varsayımlarının ve kullanım yerlerinin kavratılması ve analiz sonuçlarını yorumlama yetisinin kazandırılması
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Parametrik ve parametrik olmayan istatistiklerin varsayımları ve özellikleri hakkında bilgi sahibi olur. 2.Tek örneklem durumunda parametrik olmayan istatistik testlerini uygulayıp sonuçları yorumlar. 3.İki örneklem durumunda parametrik olmayan istatistik testlerini uygulayıp sonuçları yorumlar. 4. Bağımlı iki örneklem testlerini uygulayıp sonuçları yorumlar. 5. Bağımsız ikiden fazla örneklem testlerini uygulayıp yorumlar. 6. Parametrik olmayan değişkenler için ilişki testlerini uygulayıp ilişki katsayılarını yorumlar.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta: Parametrik ve Parametrik Olmayan İstatistiklerin Varsayımları ve Özellikleri: Parametrik testler, Parametrik olmayan testler. 2. Hafta: Tek Örneklemli Durumlarda Uygunluk Testleri: Ki-Kare uygunluk testi, Kolmogorov Smirnov uygunluk testi ve Spss uygulamaları. 3. Hafta: Konum Problemlerine Uygulanan Parametrik Olmayan İstatistik Testleri: Tek örneklem işaret testi, Wilcoxon işaret sıralama testi. 4. Hafta: Tek Örneklem Durumunda Parametrik Olmayan Rassallık Testleri: Diziler testi 5. Hafta: Parametrik Olmayan Bağlantılı İki Örneklem İstatistik Testleri: İşaret testi, Wilcoxon eş çiftler işaret sıralama testi. 6. Hafta: Uygulama. 7. Hafta: Bağımlı İki Örneklem Yöntemleri-Konum Testleri. 8. Hafta: Bağımlı İki Örneklem Yöntemleri-Konum Testleri: İki Örneklem İşaret Testi. 9. Hafta: Bağımlı İki Örneklem Yöntemleri-Konum Testleri: Wilcoxon İşaretli Sıra Sayıları Testi, McNemar Testi. 10. Hafta: Bağımsız K Örneklem Yöntemleri-Konum Testleri: Ortanca Testi, Kruskal Wallis Testi. 11. Hafta: Yayılım Testleri: Bell Doksum Testi, Rank Kareleri Testi -1. 12. Hafta: Yayılım Testleri: Bell Doksum Testi, Rank Kareleri Testi -2 13. Hafta: Bağımsız K Örneklem Yöntemleri-Konum Testleri:Friedman Test, Çoklu Karşılaştırmalar.

	14. Hafta: İlişki Testleri: Spearman Sıra Sayıları İlişki Katsayısı ve Testi, Kendall'ın Tau İlişki Katsayısı ve Testi. 15. Hafta: Genel uygulama
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, müfredat konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa sınav: %10 Ara sınav: %40 Yarıyıl sonu sınavı: %50 Kısa sınav tarih ve saati: 13-17 Mart 2023 tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır. Ara sınav tarih ve saati: Ara sınavlar 03-14 Nisan 2023 tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır.
Kaynaklar	Gamgam, H. ve Altunkaynak, B, (2017). Parametrik Olmayan Yöntemler, Ankara: Seçkin Yayıncılık. Doğan, İ. Doğan, N. (2014). Parametrik Olmayan İstatistiksel Yöntemler, Ankara: Detay Yayıncılık. Wasserman, L. (2005). All Of Nonparametric Statistics, New york: Springer.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
ÖK1	5	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	3	4	5	2
ÖK2	5	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	3	4	5	2
ÖK3	5	4	4	4	4	4	2	1	1	2	2	2	4	5	2
ÖK4	5	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	3	4	5	2
ÖK5	5	4	4	4	4	4	2	1	1	2	2	2	4	5	2
ÖK6	5	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	3	4	5	2
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
Parametrik Olmayan İstatistik	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3

Ekonometri II

Dersin Adı	Ekonometriye Giriş II
Dersin AKTS' si	5
Dersin Yürütücüsü	Doç. Dr. Zerife YILDIRIM
Dersin Gün ve Saati	Salı 09.00-12:00
Dersin Yürütülme Şekli	Uzaktan Eğitim
Ofis Gün ve Saatleri	Çarşamba 13:00-14:00
İletişim Bilgileri	zerifeyildirim@harran.edu.tr zerifeyildirim@gmail.com 0414 318 3000-1804
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze eğitimle, 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 ders ile iktisadi teorideki varsayımların matematiksel yöntemler kullanılarak ve istatistiksel bulgularla desteklenerek kanıtlanması amaçlanır. Böylece öğrencinin olgular arasında ilişki kurarken teorik bilginin ötesinde uygulama ve analiz yoluyla somut çıkarımlarda bulunması sağlanır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Genel anlamda iktisat teorilerinin test edilmesi için gerekli olan ekonometri bilgisine sahip olur. 2. Ekonometrik analiz sonrası elde edilen sonuçları yorumlar. 3. Maliye, iktisat ve ekonometri arasındaki ilişkiyi genel hatları ile anlama, ekonometrinin maliye çalışmalarına katkısını değerlendirme becerisine sahiptir. 4. Bağımsız olarak başından sonuna kadar bir projenin ekonometrik analiz kısmını yürütür. 5. İktisadi ve mali olgular arasında neden sonuç ilişkisi kurabilir, probleme dair çıkarsamada bulunabilir, ileriye yönelik öngöründe bulunur. 6. Analitik düşünebilme bilgi ve becerilerini geliştirir.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Ekonometri tanım ve temel kavramlar- hızlandırılmış tekrar
	2. Hafta En Küçük Kareler Yöntemi (EKKY)
	3. Hafta Çoklu regresyon modelleri- katsayıların yorumlanması, R ² , F ve t testleri, ve elastikyetler
	4. Hafta Çoklu regresyon modelleri-devam
	5. Hafta Varsayımlar/varsayımlardan sapmalar
	6. Hafta Hatalarda normal dağılım varsayımı
	7. Hafta Varsayımlardan sapmalar uygulamalar
	8. Hafta Çoklu doğrusal bağlantı yoktur varsayımı
	9. Hafta Varsayımlardan sapmalar uygulamalar
	10. Hafta Değişen Varyans yoktur varsayımı
	11. Hafta Varsayımlardan sapmalar uygulamalar
	12. Hafta Otokorelasyon
	13. Hafta Varsayımlardan sapmalar uygulamalar
	14. Hafta Zaman serileri giriş
	15. Hafta sınıf içi uygulamalar
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, müfredat konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa sınav: %10 Ara sınav: %40 Yarıyıl sonu sınavı: %50 Kısa sınav tarih ve saati: 13-17 Mart tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır. Ara sınav tarih ve saati: Ara sınavlar 03-14 Nisan 2023 tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır.
Kaynaklar	Gujarati, D.N. & Porter, D.C. (2016). <i>Temel Ekonometri</i> . Literatür Yayıncılık. Güriş, S., Çağlayan E. (2010). <i>Ekonometri: temel kavramlar</i> . Der Yayınevi. Wooldridge, M.W. (2012). <i>A Modern Approach</i> . South-Western College Publishers, Kennedy, P.(2003). <i>Ekonometri Kılavuzu</i> . Ankara: Gazi Kitabevi. Kutlar, A.(2004). <i>Uygulamalı Ekonometri</i> . Ankara: Nobel Yayın Dağıtım. Tarı, R.(2002). <i>Ekonometri</i> . İstanbul: Alfa Yayınları

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	4	4	5	4	3	5	4	5	4	4	5	3	4	3	3
ÖÇ2	4	4	5	4	3	5	4	5	4	4	5	3	4	3	3
ÖÇ3	4	4	5	4	3	5	4	5	4	4	5	3	4	3	3
ÖÇ4	4	4	5	4	3	5	4	5	4	4	5	3	4	3	3
ÖÇ5	4	4	5	4	3	5	4	5	4	4	5	3	4	3	3
ÖÇ6	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	2	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

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Ekonometri II	4	4	5	4	3	5	4	5	4	4	5	3	4	3	3

DERS İZLENCESİ (Ekonometri)

Dersin Adı	Genel Muhasebe II
Dersin Kredisi	3 (Teori=3)
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Öğretim Görevlisi Mehmet TUNÇAY
Dersin Gün ve Saati	Cuma : 13.00 – 17.00
Ofis Gün ve Saatleri	Perşembe : 9-12
İletişim Bilgileri	mtuncay@harran.edu.tr 0414 318 3000/1810
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Uzaktan eğitim. konu anlatım, örnek olaylarla anlatım. Ders hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleme yaparak geleceklerdir..
Dersin Amacı	Duran varlıklar, yabancı kaynaklar ve öz kaynakların işleyişi, geçici mizan, dönem sonu muhasebe işlemleri, kesin mizan, bilanço ve gelir tablosu.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Geçici mizanı ve kesin mizanı oluşturabilir. 2. Genel olarak muhasebenin mantığını kavrayabilir. 3. Muhasebenin temel kavramlarını daha iyi anlayabilir. 4. Stok değerlendirme yöntemlerini öğrenebilir. 5. Maliyet hesaplarını yansıtmayı öğrenebilir. 6. İşletmenin dönem net karını tespit edebilir.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Maddi duran varlıklar (Uzaktan Eğitim) 2. Hafta Maddi olmayan duran varlıklar (Uzaktan Eğitim) 3. Hafta Amortismanlar (Uzaktan Eğitim) 4. Hafta Kısa vadeli yabancı kaynaklar (Uzaktan Eğitim) 5. Hafta Uzun vadeli yabancı kaynaklar (Uzaktan Eğitim) 6. Hafta Öz Kaynaklar (Uzaktan Eğitim) 7. Hafta Dönem Sonu İşlemleri (Uzaktan Eğitim) 8. Hafta Geçici mizan (Uzaktan Eğitim) 9. Hafta Dönem sonu muhasebe işlemleri (Uzaktan Eğitim) 10. Hafta Kesin mizan (Uzaktan Eğitim) 11. Hafta Bilanço (Uzaktan Eğitim) 12. Hafta Gelir tablosu (Uzaktan Eğitim) 13. Hafta Monografi çözümü (Uzaktan Eğitim) 14. Hafta Monografi çözümü (Uzaktan Eğitim) 15. Hafta Monografi çözümü (Uzaktan Eğitim)
Ölçme-Değerlendirme	Kısa sınav: %10 Ara sınav: %40 Yarıyıl sonu sınavı: %50 Kısa sınav tarih ve saati: 13-17 Mart tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır. Ara sınav tarih ve saati: Ara sınavlar 03-14 Nisan 2023 tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır.
Kaynaklar	Akdoğan, N. ve Sevilengül, O. (2007). <i>Tek Düzen Muhasebe Sistemi Uygulaması</i> . Ankara: Gazi Kitabevi. Çaldağ, Y. ve Ayanoğlu, Y. (2008). <i>Genel Muhasebe</i> . Ankara: Gazi Kitabevi. Sevilengül, O. (2008). <i>Çözümlü Genel Muhasebe Problemleri</i> . Ankara: Gazi Kitabevi.

Sevilengül, O. (2008). *Genel Muhasebe*. Ankara: Gazi Kitabevi.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU																
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15	PÇ 16
ÖK1	5	4	3	3	2	4	3	5	4	1	2	1	4	3	4	2
ÖK2	5	5	4	4	2	3	3	4	3	1	4	1	3	2	4	1
ÖK3	5	4	5	3	3	2	4	5	3	1	3	1	2	1	5	2
ÖK4	5	4	4	4	3	3	3	4	4	1	2	1	3	2	5	2
ÖK5	5	5	4	5	2	3	2	4	5	1	2	1	3	2	4	3
ÖK6	4	5	2	3	2	3	2	4	3	1	2	1	1	1	3	1
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları																
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders Adı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15	PÇ 16
Genel Muhasebe I	5	5	4	4	2	4	3	4	3	1	3	2	3	2	4	2

DERS İZLENESİ (İKTİSADA GİRİŞ II – EKONOMETRİ)

Dersin Adı	İktisada Giriş II
Dersin AKTS'si	5
Dersin Yürütücüsü	ÖĞR GÖR. KERİM FIRATHAN
Dersin Gün ve Saati	Perşembe:13.00-16.00
Ders Görüşme Gün ve Saati	Salı: 08:00-11:00
İletişim Bilgileri	firathan@harran.edu.tr 414-3183000 Dahili 1827
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Uzaktan Eğitim. Konu anlatım, Soru-cevap, Öğrenciye daha önceden araştırması için verilen metin ve istatistiklerin analizi. Öğrenciler derse gelmeden haftalık ders konusunu ve o hafta için önerilmiş ek okumaları hazırlanarak geleceklerdir.
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, Makro İktisat teorileri çerçevesinde iktisadi olgu ve olayların kavranması ve analiz yeterliliği kazandırmaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	1. İktisat biliminin ortaya çıkaran ekonomik koşulların gelişimini öğrenir. 2. İktisadi olguları analiz etmede kullanılan mikro ve makro analiz ayrımını öğrenir. 3. Ekonomilerin temel hedefleri ve makro iktisatta kullanılan temel teori ve kavramları öğrenir. 4. Fiyat istikrarı koşulları ve ekonomi üzerindeki etkilerini kavrar. 5. İstihdam oluşumunu açıklayan teori ve kavramları öğrenir. Büyüme teorileri ve ekonomik dengedeki etkilerini kavrar.
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta: Giriş: Makro İktisadi İlgi Alanı 2.Hafta: Milli Gelir Muhasebesi ve Milli Gelir ile İlgili Kavramlar 3.Hafta: Tüketim-Tasarruf İlişkisi 4.Hafta: Yatırımlar ve Kamu Harcamaları 5.Hafta: Denge Geliri ve Harcamalarda Değişim 6.Hafta: Denge Geliri ve Harcamalarda Değişim 7.Hafta: Maliye Politikası Amaç ve Araçları 8.Hafta: Maliye Politikası Amaç ve Araçları 9.Hafta: Bütçe Dengesi ve Borçlanma Politikaları 10.Hafta: Paranın Fonksiyonu 11.Hafta: Paranın Evrimi 12.Hafta: Para ve Bankacılık Sistemi 13.Hafta: Enflasyon Teorileri 14.Hafta: Dış Ticaret Dengesi 15. Hafta: Ekonomik Büyüme ve Kalkınma
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, müfredat konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa sınav: %10 Ara sınav: %40 Yarıyıl sonu sınavı: %50 Kısa sınav tarih ve saati:13-17 Mart 2023 tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır. Ara sınav tarih ve saati: Ara sınavlar 03-14 Nisan 2023 tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır.

Kaynaklar	Türkay, O., Alkin, E. (2001). <i>İktisada Giriş</i> . Eskişehir: Anadolu Üniversitesi Yayınları. Yıldırım, K. (2014). <i>İktisada Giriş</i> . Ankara: Nisan Yayınevi.
------------------	--

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU																
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15	PÇ 16
ÖK1	2	2	2	3	2	4	2	3	2	1	1	2	3	4	5	3
ÖK2	2	2	2	3	2	4	2	3	2	1	1	2	3	4	5	3
ÖK3	2	2	2	3	2	4	2	3	2	1	1	2	3	4	5	3
ÖK4	2	2	2	3	2	4	2	3	2	1	1	2	3	4	5	3
ÖK5	2	2	2	3	2	4	2	3	2	1	1	2	3	4	5	3
ÖK6	2	2	2	3	2	4	2	3	2	1	1	2	3	4	5	3
ÖK: Öğrenmekazanımları PÇ: Program Çıktıları																
KatkıDü zeyi	1 ÇokDüşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 ÇokYüksek			

**Program Çıktıları ve
İlgili Dersin İlişkisi**

DersAdı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15	PÇ 16
İktisada Giriş-II	2	2	3	2	2	4	2	3	2	1	1	2	3	4	5	3

Dersin Adı	İstatistiğe giriş-II
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Levent KAYA
Dersin Gün ve Saati	Salı 09:00-12:00
Dersin Yürütülme Şekli	Uzaktan Eğitim
Ofis Gün ve Saatleri	Pazartesi 13:00-14:00
İletişim Bilgileri	lekaya@harran.edu.tr 414-3181823
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-cevap, Öğrenciye daha önceden araştırması için verilen metin ve istatistiklerin analizi. Öğrenciler derse gelmeden haftalık ders konusunu ve o hafta için önerilmiş ek okumaları hazırlanarak geleceklerdir.
Dersin Amacı	Sosyal bilimlerde verilere dayalı ilişkiler hakkındaki çıkarımlar için gerekli olan istatistiksel yöntemlerin öğrencilere teorik olarak verilmesidir. Ders, sosyal bilimlerdeki uygulamalı çalışmalardan örneklerle desteklenecek ve böylece öğrencilerin teorik bilgilerini uygulamaya taşımaları sağlanacaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Anakütle, örnekleme ve örnekleme dağılımları hakkında bilgi sahibi olur. 2.Elde ettiği verileri kullanarak nokta ve aralık tahminleri yapabilecek ve hangi tahmincinin daha etkin olduğuna karar verir. 3.Her türlü veri setini kullanarak hipotez testlerini yapabilecek ve hangi hipotezin kabul edildiğine karar verip yorumlar. 4.Ki – kare testleri uygulayarak parametrik olmayan verilerde gruplar arası farklılıkları ortaya koyup yorumlar. 5.Korelasyon ve regresyon analiziyle değişkenler arasındaki ilişkileri ölçüp yorumlar. 6.İndeksler hakkında bilgi sahibi olacak ve zaman içinde nasıl değişim gösterdiğini analizler, şekil ve grafiklerle ifade edip yorumlar.
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta Örnekleme, Tanımı, Örnekleme Türleri 2.Hafta Örnekleme dağılımları, Merkezi Limit Teoremi 3.Hafta İstatistiksel tahminleme, iyi bir tahmin edicinin özellikleri 4.Hafta Nokta tahmini ve aralık tahmini 5.Hafta Hipotez testleri 6.Hafta Hipotez testleri- devam 7.Hafta Uygulama 8.Hafta Tek yönlü Varyans Analizi 9.Hafta İki yönlü Varyans Analizi 10.Hafta Ki – kare testleri 11.Hafta Kovaryans ve Korelasyon Analizi 12.Hafta Regresyon Analizi 13.Hafta İndeksler 14.Hafta İndeksler - devam 15.Hafta Uygulama
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, müfredat konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa sınav: %10 Ara sınav: %40 Yarıyıl sonu sınavı: %50 Kısa sınav tarih ve saati: 13-17 Mart 2023 tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır. Ara sınav tarih ve saati: Ara sınavlar 03-14 Nisan 2023 tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır.

Kaynaklar	Akdeniz, F. (2016). Olasılık ve İstatistik, Ankara: Akademisyen Kitabevi. Gürsakal, N. (2015). Betimsel İstatistik, Bursa: Dora Yayıncılık. Gürsakal, N. (2015). Çıkarımsal İstatistik, Bursa: Dora Yayıncılık.
------------------	---

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
ÖK1	5	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2
ÖK2	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	3	2
ÖK3	5	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	2	2	3	2
ÖK4	5	5	5	3	3	4	4	2	2	4	3	2	2	3	2
ÖK5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	2	2	4	2
ÖK6	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	2	2	4	2
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Dersin Adı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
İstatistiğe Giriş-II	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	2	3	2

DERS İZLENESİ (Ekonometri Örgün)

Dersin Adı	Kalkınma ve Büyüme Teorileri
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Hatice AZTİMUR
Dersin Gün ve Saati	Perşembe 13:00-16:00
Ofis Gün ve Saatleri	Salı 10:00-12:00
İletişim Bilgileri	haztimur@harran.edu.tr 414-3183000 Dahili 1825
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Uzaktan Eğitim. Konu anlatım, Soru-cevap, Öğrenciye daha önceden araştırması için verilen metin ve istatistiklerin analizi. Öğrenciler derse haftalık ders konusunu ve o hafta için önerilmiş ek okumaları hazırlanarak geleceklerdir.
Dersin Amacı	Öğrencilerin; iktisat biliminin önemli hedeflerinden birisi olan kalkınma sürecini tanımlarını, kalkınma ve büyüme konusunda geliştirilmiş olan kuram, kavram ve politikaları öğrenmelerini sağlamak, öğrendikleri kavramsal çerçeveyi kullanarak iktisadi kalkınma ve büyüme süreçlerini analiz edebilme yeteneği kazandırmaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1-Tarihsel süreçte kalkınmanın bir disiplin olarak gelişimini kavrar. 2-Kalkınma alanında geliştirilmiş kavram, kuram ve politikaları analiz eder. 3-Az gelişmiş ülkelerin sorunları tanıyarak bu sorunlara kalkınma disiplini çerçevesinde çözümler geliştirir. 4-Sürdürülebilirlik kavramının içeriğini çevre ve kalkınma ilişkisinde uygular. 5-Örnek ülke uygulamaları ile kalkınma ve büyüme süreçlerini analiz eder. 6-Kalkınmanın gerçekleşmesi önündeki engelleri teşhis ederek sürecin işlemesi için politika önerileri geliştirir.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Kalkınma Disiplininin Ortaya Çıkışı, Kalkınma İktisadının Konusu, Kalkınma, Büyüme Ve Yapısal Dönüşüm Kavramları 2. Hafta Kapitalist Birikim Süreçleri; Fordist Üretim (Kapitalizmin Altın Çağı), Post Fordist Üretim 3. Hafta Az gelişmişlik - Gelişmişlik Çelişkisinin Eleştirel Analizi, AGÜ'lerin Özellikleri, Yoksulluk, İnsani Gelişim Endeksleri 4. Hafta Kalkınma Kuramları: Ortodoks Kuramlar; Dengeli Kalkınma Kuramları, Dengesiz Kalkınma Kuramları 5. Hafta Kalkınma Kuramları: Heteredoks Kuramlar; Yapısalcı Kuramlar 6. Hafta Neo-Marksist Kuramlar 7. Hafta Yakınsama Ve Yakalama Tezleri: Ülke Örnekleri 8. Hafta Kalkınmanın Araçları: Kurumlar, Teknoloji 9. Hafta Kalkınmanın Araçları: Doğrudan Yabancı Yatırımlar 10. Hafta Sürdürülebilir Kalkınma Ve Ekoloji 11. Hafta Sanayisizleşme Sorunu Ve Çözüm Önerileri; Ülke Örnekleri 12. Hafta Büyüme Kuramları: Birikim Ve Büyüme, Klasik Teoriler, Harrod-Domar Büyüme Teorileri 13. Hafta Neo-Klasik Büyüme; Solow'un Büyüme Teorisi, İçsel Büyüme Kuramları 14. Hafta İthal İkameci Ve İhracata Dayalı Büyüme Modelleri: Örnek Ülke Uygulamaları 15. Hafta Örnek Ülke Uygulamaları
	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, müfredat konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi

Ölme-Değerlendirme	<p>yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Kısa sınav: %10</p> <p>Ara sınav: %40</p> <p>Yarıyıl sonu sınavı: %50</p> <p>Kısa sınav tarih ve saati: 13-17 Mart 2023 tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır.</p> <p>Ara sınav tarih ve saati: Ara sınavlar 03-14 Nisan 2023 tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır.</p>
Kaynaklar	<p>Akyüz, Y. (2009). Sermaye Bölüşüm Büyüme, Ankara: Eflatun Yayınevi</p> <p>Ercan, F. (2003). Modernizm, Kapitalizm ve Azgelişmişlik, İstanbul: Bağlam Yayınları</p> <p>Foley, D. K. (2015). Büyüme ve Bölüşüm, Ankara: Phoenix Yayınevi</p> <p>Kaynak, M. (2014). Kalkınma İktisadı, Ankara: Gazi Kitabevi</p> <p>Şenses, F. (2016). Neoliberal Küreselleşme ve Kalkınma, İstanbul: İletişim Yayınları</p> <p>Yeldan, E. (2010). İktisadi Büyüme ve Bölüşüm Teorileri, Ankara: Efil Yayınevi.</p>

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ 1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ1 0	PÇ1 1	PÇ1 2	PÇ1 3	PÇ1 4	PÇ1 5
ÖK1	3	2	3	4	2	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1
ÖK2	5	3	4	4	3	3	3	5	1	1	1	1	2	3	1
ÖK3	4	4	5	4	4	3	2	5	3	1	1	1	2	3	1
ÖK4	5	3	4	4	3	3	3	5	1	1	1	1	2	3	1
ÖK5	4	4	5	4	4	4	2	5	1	1	1	1	2	5	1
ÖK6	4	4	5	4	5	3	2	5	1	1	1	1	2	5	1
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Kalkınma ve Büyüme Teorileri	4	3	4	4	3	3	2	5	1	1	1	1	2	3	1

DERS İZLENESİ (Ekonometri)

Dersin Adı	Kamu Yönetimi
Dersin Kredisi	3 (Teorik)
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Prof. Dr. Abdullah ÇELİK
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi 09:00-12:00
Dersin Yürütölme Şekli	Uzaktan Eğitim
Ofis Gün ve Saati	Pazartesi 13:00-15:00
İletişim Bilgileri	acelik@harran.edu.tr 0414 318 3545
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze konu anlatım, araştırma, örnek olayları tahlil. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleme yaparak geleceklerdir.
Dersin Amacı	Kamu yönetiminin ayrı bir disiplin haline gelmesindeki sürecin dünyada ve ülkemizde nasıl bir seyir izlediği, kamu yönetiminin yapısını, işleyişini ve kamu yönetimindeki değişimi, geleneksel ve yeni kamu yönetimi anlayışının karşılaştırmasını ortaya koymaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none">1. Kamu yönetimi ile özel yönetim arasındaki farklılıkları ve benzerlikleri kavrar.2. Gündemde yer alan kamu yönetimi tartışmalarında bilgi içerikli olarak analizler yapar.3. Kamu yönetiminin örgütlenmesi (merkezi yönetim, yerinden yönetim), türleri, yarar ve sakıncaları, bunlarla ilgili kavramlar ve bunlar arasındaki ilişkileri ortaya koyar4. Kamu yönetiminde yaşanan güncel sorunları kavrar ve bu sorunlara yönelik çözümler geliştirir.
Haftalık Ders Konuları	<ol style="list-style-type: none">1. Hafta: Kamu yönetiminin tanımı ve elemanları2. Hafta: Kamu yönetimi ve özel yönetim3. Hafta: Kamu yönetimi düşüncesinin gelişimi4. Hafta: Yeni kamu yönetimi anlayışı5. Hafta: Merkezden yönetim-I6. Hafta: Merkezden yönetim-II7. Hafta: Yerinden yönetim-I8. Hafta: Yerinden yönetim-II9. Hafta: Düzenleyici ve denetleyici kurumlar10. Hafta: Bürokrasinin teorik çerçevesi11. Hafta: Max Weber'e göre bürokrasi12. Hafta: Bürokrasi ve siyasi kurumlar13. Hafta: Bürokrasinin gelişimi14. Hafta: Türkiye'de bürokrasinin sorunları15. Hafta: Kamu yönetiminin sorumluluğu
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, müfredat konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa sınav: %10 Ara sınav: %40 Yarıyıl sonu sınavı: %50 Kısa sınav tarih ve saati: 13-17 Mart 2023 tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır. Ara sınav tarih ve saati: Ara sınavlar 03-14 Nisan 2023 tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır.

Kaynaklar	<p>Acar, M., Özgür, H. (Ed.). (2015). <i>Çağdaş Kamu Yönetimi I,II</i>. Ankara: Nobel Yayıncılık.</p> <p>Al, H. (2008). <i>Yeni Kamu Yönetimi</i>. İstanbul: Değişim Yayınları.</p> <p>Aydın, A.H. (2017). <i>Türk Kamu Yönetimi</i>. Ankara: Seçkin Yayıncılık.</p> <p>Eryılmaz, B. (2018). <i>Kamu Yönetimi</i>. Kocaeli: Umuttepe Yayınları.</p> <p>Özer, A. & Önen, S. M. (2017). <i>200 Soruda Yönetim/Kamu Yönetimi</i>, Ankara: Gazi Kitabevi.</p>
------------------	---

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
ÖK1	5	4	3	5	4	3	4	2	4	2	2	4	1	2	1
ÖK2	4	4	3	5	4	3	4	2	4	2	2	4	1	2	1
ÖK3	3	4	3	5	4	3	5	2	4	2	3	4	1	3	1
ÖK4	4	3	3	3	5	5	2	2	2	1	1	1	1	1	1
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Dersin Adı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
Kamu Yönetimi	4	4	3	5	4	4	4	2	4	2	2	3	1	2	1

Ders İzlenesi (Ekonometri Bölümü – Örgün)

Dersin Adı	Makro İktisat
Dersin AKTS'si	5
Dersin Yürütücüsü	Doç. Dr. Tahir Ögüt
Dersin Gün ve Saati	Cuma 14.00- 17.00
Ofis Gün ve Saatleri	Pazartesi 14.00-15.00
İletişim Bilgileri	tahirogut27@hotmail.com
Dersin Yürütme Şekli	Uzaktan Eğitim
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Makroekonominin temelleri, temel makroekonomik değişkenler, Milli muhasebe, Klasik makro model, Keynesyen makro model, IS-LM modeli, IS-LM-BP modeli, Toplam Talep- Toplam Arz modeli (AD-AS modeli)
Dersin Amacı	Klasik, Keynesyen ve parasalcı kuramlar; tüketim, tasarruf, yatırım, para ve faiz oranlarının IS-LM modeli çerçevesinde incelenmesi
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Makro iktisadi analiz için gerekli temel kavram ve prensiplerini tanımlar. 2. Temel makro iktisadi teorileri açıklar. 3. Makroekonomik analiz için milli gelir, işsizlik, enflasyon, büyüme ve fiyat endeksi kavramlarını açıklar ve bunları ölçer. 4. Harcama kalemlerinin değişiminde çarpan kavramını, bunun nasıl ölçüldüğünü, özelliklerini ve sınırlarını analiz eder. 5. Basit Keynesyen modele girmeye başlar.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Makro iktisada giriş, makro iktisat okullarının anlatılması. 2. Hafta Milli gelir muhasebesi ile ilgili temel kavramların tanıtılması ve hesaplanması. 3. Hafta İstihdam ve işsizlik konularıyla ilgili temel kavramların ve hesaplamaların anlatılması. 4. Hafta Enflasyonla ilgili temel kavramların anlatılması. 5. Hafta Enflasyon oranının hesaplanması, fiyat endeki oluşturma uygulamalarının yapılması. 6. Hafta Tüketim harcamalarıyla ilgili temel hipotezlerin anlatılması. 7. Hafta Ara Sınav- Sınav Sorularının Değerlendirilmesi 8. Hafta Yatırım harcamalarıyla ilgili temel kavramların anlatılması. 9. Hafta Para arzının tanımı ve türlerinin anlatılması 10. Hafta Para talebiyle ilgili temel kavram ve teorilerin anlatılması. 11. Hafta Para ve maliye politikalarının anlatılması. 12. Hafta Basit Keynesyen modellere giriş, Keynesyen makro iktisat okuluna dair temel konuların anlatılması(13. Hafta Basit Keynesyen I modelinin anlatılması. 14. Hafta Basit Keynesyen II modelinin anlatılması. 15. Hafta Genel Tekrar
Ölçme Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, müfredat konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir. Kısa sınav: %10 Ara sınav: %40 Yarıyıl sonu sınavı: %50 Kısa sınav tarih ve saati: 13-17 Mart 2023 tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır. Ara sınav tarih ve saati: Ara sınavlar 03-14 Nisan 2023 tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır.
Kaynaklar	Ünsal, E. (2007). Makro İktisat. Yıldırım, K. (2009). Makro Ekonomi

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
ÖK1	4	5	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	5	5	5
ÖK2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5
ÖK3	4	5	5	4	4	4	3	4	3	3	4	4	5	5	5
ÖK4	4	4	4	5	4	5	3	4	3	3	4	3	5	5	5
ÖK5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	5	5
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

**Program Çıktıları ve
İlgili Dersin İlişkisi**

Dersin Adı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	P Ç9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
Makro İktisat	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	5	5	5

DERS İZLENESİ (Matematiksel İktisat - Ekonometri)

Dersin Adı	Matematiksel İktisat
Dersin AKTS'si	5
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Uğur Bülent Kaytancı
Dersin Gün ve Saati	Cuma 14:00-17:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Perşembe 12:00-13:00
İletişim Bilgileri	ubk70@yahoo.com 0414.3183000
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Uzaktan Eğitim, konu anlatım, örnek olaylarla anlatım. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleme yaparak geleceklerdir.
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, iktisat teorisine matematiksel düşünce ve yöntemleri uygulamaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Analitik düşünebilme yeteneği kazanacaktır. 2. İktisadi problemlerin matematiksel olarak formülasyonu yapabilecektir. 3. Matematikten yararlanarak iktisat modelleri geliştirebilecektir. 4. Optimizasyonu anlayabilecektir. 5. Dinamik analiz yapabilecektir. 6. Öğretilen iktisadi teknikler aracılığıyla, bu bilgileri performans değerlendirmede kullanabilecek aşamaya ulaşır.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Giriş 2. Hafta Matematiksel İktisadın Doğası 3. Hafta İktisadi Modeller. 4. Hafta İktisatta Denge Çözümlemesi 5. Hafta Doğrusal Modeller ve Matris Cebiri 6. Hafta Karşılaştırmalı Durağanlıklar ve Türev Kavramı 7. Hafta Türev Alma Kuralları 8. Hafta Türev Alma Kuralları ve Karşılaştırmalı Durağanlıklarda Kullanılışları 9. Hafta Türev Alma Kuralları ve Karşılaştırmalı Durağanlıklarda Kullanılışları 10. Hafta Optimizasyon Problemleri 11. Hafta Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar 12. Hafta Dinamik Analiz 13. Hafta İktisadi Dinamiklik ve İntegral Kalkülüsü 14. Hafta Sürekli Zaman: Birinci Mertebe Türevsel Denklemler 15. Hafta Kesikli Zaman: Birinci Mertebe Fark Denklemleri
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında müfredat konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav, 1 (bir) ara sınav ve 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa sınav: %10 Ara sınav: %40 Yarıyıl sonu sınavı: %50 Kısa sınav tarih ve saati: 13-17 Mart 2023 tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır. Ara sınav tarih ve saati: Ara sınavlar 03-14 Nisan 2023 tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır.

Kaynaklar	Chiang, A. C., (2014) <i>Matematiksel İktisadın Temel Yöntemleri</i> , Ankara: Asil Yayın Dağıtım. Dowling, Edward T., (1992), <i>Schaum's Outline of Theory and Problems of Introduction to Mathematical Economics (2th ed.)</i> , McGraw-Hill. Baldani, J., Bradfield, J. & Turner, R., (1996), <i>Mathematical Economics</i> , Harcourt Brace & Company.
------------------	---

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
ÖK1	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	2	3	4	2
ÖK2	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	5	2	3	4	3
ÖK3	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	3	2	3	5	4
ÖK4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	2	2	4	4
ÖK5	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	2	2	4	4
ÖK6	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	5	3	3	4	4
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi		1 Çok Düşük		2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Dersin Adı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
Matematiksel İktisat	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	3	4	4

Dersin Adı	Panel Veri Analizi
Dersin AKTS' si	6
Dersin Yürütücüsü	Doç. Dr. Zerife YILDIRIM
Dersin Gün ve Saati	Cuma 14:00-17:00
Dersin Yürütülme Şekli	Uzaktan Eğitim
Ofis Gün ve Saatleri	Çarşamba 13:00-14:00
İletişim Bilgileri	zerifeyildirim@harran.edu.tr zerifeyildirim@gmail.com 0414 3183000-1804
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze eğitim yoluyla 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	Panel veri ekonometrisinin temel kavramlarını anlatmak, panel veri seti yapısı ve uygulanabilirliği çerçevesinde ekonometrik model seçmek, tahminlemek, sınamakve yorumlamak üzere bilgi sahibi yapmaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Panel veri ekonometrisinin amacına, konusuna, uygulamasına ve değişkenlerin özelliklerine hakim olur. Panel veri kavramını ve modellerini bilir. 2. Panel veri analizinin temel yöntemlerini bilir. Dengeli, dengesiz panel, rassaletkili ve sabit etkili model kavranlarını bilir. 3. Yatay-kesit ve panel verilerin ekonometrik analizi için gerekli olan tahmin ve çıkarım yöntemlerini kullanır. 3. Uygun ekonometrik analiz yöntemini seçebilir ve ekonometrik bilgisayar programları kullanır. 4. Kuramsal panel veri ekonometrisiyle iktisadi değişkenler arasındaki bağlantıyı kurar. Veri seti yapısı ve özelliklerine hakim olur. 5. Panel veri modellerini ve olgular arasındaki ilişkileri yorumlama yeteneğini elde eder. 6. Farklı panel veri modelleri hakkında bilgi sahibi olur.
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta Panel veri tanımı ve örnekleri
	2.Hafta Panel veri kullanmanın faydaları
	3.Hafta Panel veri kullanımının getirdiği bazı kısıtlamalar
	4.Hafta Dengeli ve dengesiz panel kavramları
	5.Hafta Doğrusal Panel veri modelleri
	6.Hafta Klasik model, sabit etkili model, tesadüfi etkili model kavramları
	7.Hafta Uygulama
	8.Hafta Panel veri testleri
	9.Hafta Panel veri modeli seçimi
	10.Hafta Panel veri değişen varyans testi
	11.Hafta Panel veri değişen varyans testi devam
	12.Hafta Panel veri otokorelasyon testi
	13.Hafta Panel veri otokorelasyon testi devam
	14.Hafta Panel veri ile ilgili uygulama örnekleri
	15.Hafta Panel veri ile ilgili veri seti üzerinde uygulama
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, müfredat konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa sınav: %10 Ara sınav: %40 Yarıyıl sonu sınavı: %50 Kısa sınav tarih ve saati: 13-17 Mart tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır.

	Ara sınav tarih ve saati: Ara sınavlar 03-14 Nisan 2023 tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır.
Kaynaklar	Tatoğlu. F. D. (2016). <i>Panel Veri Ekonometrisi/Stata Uygulamalı</i> , İstanbul: Beta Basım Yayım Güriş. S. (2018). <i>Uygulamalı Panel Veri Ekonometrisi</i> , İstanbul: DER Yayınları.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	
ÖK1	5	5	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	
ÖK2	5	5	3	3	5	5	3	3	4	4	3	2	3	3	
ÖK3	4	4	5	5	4	5	3	3	4	3	3	2	2	3	
ÖK4	5	5	5	5	4	5	3	3	4	3	3	3	2	2	
ÖK5	5	5	5	3	5	5	3	3	5	3	3	2	2	2	
ÖK6	5	5	4	4	5	5	3	3	4	3	3	2	2	3	
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
Panel Veri Analizi	5	5	4	4	4	5	3	3	4	3	3	2	2	3

DERS İZLENESİ (EKONOMETRİ BÖLÜMÜ - ÖRGÜN)

Dersin Adı	Tarım Ekonomisi
Dersin Kredisi	3 (Teori=3)
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Nihat KÜÇÜK
Dersin Gün ve Saati	Perşembe - 09:00-12:00
Dersin Yürütülme Şekli	Uzaktan Eğitim
Ofis Gün ve Saatleri	Perşembe 12:00-13:00
İletişim Bilgileri	nihatk@harran.edu.tr 414-3183000 Dahili 1839
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze, konu anlatım, örnek olaylarla anlatım. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleme yaparak geleceklerdir.
Dersin Amacı	Bu derste öğrencilerin, tarım sektörünün diğer sektörlerden farklı yönlerinin, ekonomik kalkınmadaki rolünü ve işleyişini kavrayabilmeleri amaçlanmıştır
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Tarım sektörünün özelliklerini öğrenerek, ekonomik gelişmelerin tarım kesimine etkilerini tahmin eder. 2. Tarım kesiminin ekonomi açısından önemini anlar. 3. Tarımsal ürünlerin arz ve talep özelliklerini anlayabilir, piyasa denge ve dengesizliği olgularını açıklar. 4. Tarımsal ürün fiyatlarını ve tarımsal ürün fiyatlarının istikrarsızlığının nedenlerini açıklar. 5. Uluslar arası tarımsal ürün ticaretinin gelişimini açıklar.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Tarım sektörünün arz özellikleri 2. Hafta Tarım sektörünün talep özellikleri 3. Hafta Tarım piyasalarında denge ve dengesizlikler 4. Hafta Tarım sektörünün ekonomik kalkınma ve milli gelir içindeki payı 5. Hafta Tarımsal nüfus artışı, verimlilik ve göç olgusu 6. Hafta Tarımsal destekleme politikaları ve etkileri 7. Hafta Tarımsal destekleme politikaları ve etkileri 8. Hafta Tarım ve teknoloji 9. Hafta Tarımsal ürünler, iç ticaret hadleri ve gelir dağılımı 10. Hafta Uluslararası tarım politikaları 11. Hafta Tarım Ürünleri ticareti ve dışa bağımlılık 12. Hafta Tarım sektöründe verimlilik ve rekabet gücü 13. Hafta Tarım sektörünün sorunları ve çözüm önerileri 14. Hafta Türkiye’de izlenen destekleme politikasının özellikleri ve doğrudan gelir desteği uygulaması 15. Hafta Dersin değerlendirilmesi
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, müfredat konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa sınav: %10 Ara sınav: %40 Yarıyıl sonu sınavı: %50 Kısa sınav tarih ve saati: 13-17 Mart tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır. Ara sınav tarih ve saati: Ara sınavlar 03-14 Nisan 2023 tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır.
Kaynaklar	Yavuz, F. (2015). Tarım Politikası Ders Notları, Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları No: 252, Erzurum. Dinler, Z. (2001). Tarım Ekonomisi, Ekin Kitabevi, Bursa. Özgüven, A. (1983). Tarım Ekonomisi ve Politikası, Filiz Kitabevi, İstanbul.

PROGRAM ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	4	3	4	4	3	3	2	2	2	2	4	2	2	3	4
ÖK2	5	5	5	4	5	5	3	5	4	4	5	3	2	3	4
ÖK3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3
ÖK4	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3
ÖK5	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	4	2	2	4	4
ÖK6	4	3	3	3	3	4	2	4	3	2	5	2	3	4	4
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi															
Ders Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Tarım Ekonomisi	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	3	4

Temel Bilgi Teknolojileri II

Dersin Adı	Temel Bilgi Teknolojileri-II
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Levent KAYA
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi 13.00-16.00
Dersin Yürütülme Şekli	Uzaktan Eğitim
Ofis Gün ve Saatleri	Çarşamba 13.00-14.00
İletişim Bilgileri	zerifeyildirim@gmail.com zerifeyildirim@harran.edu.tr 0414 318 1804
Öğretim Yöntem ve Ders Hazırlık	Yüz yüze, konu anlatım, örnek olaylarla anlatım. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleme yaparak geleceklerdir.
Dersin Amacı	Bu dersin genel amacı, öğrencilere bilgisayar, ofis programları ve internetin kullanımı ile ilgili temel bilgileri vermektir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Bilgi teknolojileri hakkında orta seviyede bilgi sahibi olur. 2. Bilgisayar donanımına hakim olup karşılaçağı hataları bulur. 3. Sosyal medya ve ağları etkin bir şekilde yönetir. 4. Çoklu ortam, web tasarımı, uzman sistemler ve e-devlet uygulamaları gibi özel uygulamaları kullanır. 5. Temel düzeyde bilgisayar ve ağ güvenliğini temin eder. 6. Üçüncü parti yazılımları kullanır.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta: Bilgisayar donanımını tanıma 2. Hafta: Giriş-çıkış birimlerini tanıma 3. Hafta: Bilgisayar organizasyonu ve bilgisayar donanımları 4. Hafta: Donanım hata bulma tespiti ve çözümü 5. Hafta: Özel uygulama yazılımlarına giriş 6. Hafta: Mathtype programının kurulumu ve kullanılması 7. Hafta: Endnote programının kurulumu ve tanıtılması 8. Hafta: Excel de formülasyon ve hesaplama 9. Hafta: Hesap tablosu uygulamasında veri giriş işlemleri 10. Hafta: Sınıf uygulamaları 11. Hafta: Sosyal ağlar ve sosyal medyaya giriş 12. Hafta: Bilgisayar ve ağ güvenliği 13. Hafta: Bilgisayar ve ağ güvenliği 14. Hafta: Bilgisayar ve ağ güvenliği 15.Hafta: Genel tekrar ve uygulamalar
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, müfredat konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa sınav: %10 Ara sınav: %40 Yarıyıl sonu sınavı: %50 Kısa sınav tarih ve saati: 13-17 Mart tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır. Ara sınav tarih ve saati: Ara sınavlar 03-14 Nisan 2023 tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır.
Kaynaklar	Doğu A., Mısır N., Bingöl Ö., Sönmez S., Sönmez A., Oğuz Y., Yılmaz E., Akay A., Kocabaş A., Şimşek H., Şimşek M., İmamoğlu M., Karadeniz T., Kaya Y., (2007). Uygulamalı İleri Excel 2003. <i>Derya Kitabevi</i> . TRABZON

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

	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
ÖK1	-	-	-	-	-	-	4	-	4	3	3	4	-	-	-
ÖK2	-	-	-	-	-	-	4	-	4	3	3	4	-	-	-
ÖK3	-	-	-	-	-	-	3	-	4	2	3	4	-	-	-
ÖK4	-	-	-	-	-	-	3	-	4	2	3	4	-	-	-
ÖK5	-	-	-	-	-	-	5	-	4	2	3	4	-	-	-
ÖK6	-	-	-	-	-	-	5	-	4	4	4	4	-	-	-
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Dersin Adı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
Temel Bilgi Teknolojileri II	-	-	-	-	-	-	4	-	4	3	3	4	-	-	-

Dersin Adı	Uygulamalı Ekonometri II
Dersin AKTS'si	6
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Levent KAYA
Dersin Gün ve Saati	Salı 09.00-12:00
Dersin Yürütülme Şekli	Uzaktan Eğitim
Ofis Gün ve Saati	Çarşamba 13.00-14.00
İletişim Bilgileri	zerifeyildirim@harran.edu.tr zerifeyildirim@gmail.com 0414 318 3000-1804
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze eğitimle, konu anlatım, soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi... Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler,
Dersin Amacı	Bu ders öğrencilere ekonometrik tahmini ve çıkarımı ileri düzeyde yöntemler kullanarak öğretmek için tasarlanmıştır. . Bu dersin sonunda öğrenciler gelişmiş ekonometri yöntemlerini ekonomik problemlere teorik ve uygulamalı olarak uygulayabileceklerdir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Çeşitli ileri ekonometrik yöntemleri, tahmin yöntemlerini ve ilgili ekonometri kuramlarını öğrenir. 2.Bu yöntemleri veri veya ekonometrik modelleme tekniklerine uygular. 3.Ekonometrik modelleri tahmin etmek ve yayınlanan ekonometri araştırmasından sonuçları elde edebilmek için R'de kod yazar. 4.Gerçek verileri kullanarak ekonometrik modelleri tahmin etmek için R kullanır. 5.Ekonometrik tahminleri yorumlar, sonuçları analiz eder ve yayınlanan ekonometrik araştırmayı eleştirel olarak değerlendirir.
Haftalık Ders Konuları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hafta Bootstrap kavramı 2. Hafta Genelleştirilmiş Moment Yöntemi (GMM) 3. Hafta Uygulama 4. Hafta Ampirik olasılık (EL) 5. Hafta Enstrüman Değişkenleri (IV) 6. Hafta Uygulama 7. Hafta Sınırlı Bağımlı Değişken Modelleri 8. Hafta Süre Modeli 9. Hafta Uygulama 10. Hafta Kalman Filtresi 11. Hafta Rejim Değiştirme Modeli 12. Hafta Uygulama 13. Hafta Difüzyon Modelleri 14. Hafta Uygulama 15. Hafta Sınıf içi Uygulamalar
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, müfredat konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa sınav: %10 Ara sınav: %40 Yarıyıl sonu sınavı: %50 Kısa sınav tarih ve saati: 13-17 Mart tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır. Ara sınav tarih ve saati: Ara sınavlar 03-14 Nisan 2023 tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır.

Kaynaklar	<p>Gujarati, D.N. & Porter, D.C. (2016). <i>Temel Ekonometri</i>. Literatür Yayıncılık.</p> <p>Güriş, S., Çağlayan E. (2010). <i>Ekonometri: temel kavramlar</i>. Der Yayınevi.</p> <p>Wooldridge, M.W. (2012). <i>A Modern Approach</i>. South-Western College Publishers,</p> <p>Kennedy, P.(2003). <i>Ekonometri Kılavuzu</i>. Ankara: Gazi Kitabevi.</p> <p>Kutlar, A.(2004). <i>Uygulamalı Ekonometri</i>. Ankara: Nobel Yayın Dağıtım.</p> <p>Tarı, R.(2002). <i>Ekonometri</i>. İstanbul: Alfa Yayınları</p>
------------------	---

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	
ÖK1	5	4	4	4	3	5	4	4	3	5	3	4	3	2	
ÖK2	5	4	4	4	3	5	4	4	3	5	3	4	3	2	
ÖK3	5	4	4	4	3	5	4	4	3	5	3	4	3	2	
ÖK4	5	4	4	4	3	5	4	4	3	5	3	4	3	2	
ÖK5	5	4	4	4	3	5	4	4	3	5	3	4	3	2	
ÖK6	5	4	4	4	3	5	4	4	3	5	3	4	3	2	
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
Uygulamalı Ekonometri-II	5	4	4	4	3	5	4	4	3	5	3	4	3	2

DERS İZLENESİ (Ekonometri Bölümü-Yatırım Projeleri Analizi)

Dersin Adı	Yatırım Projeleri ve Analizi
Dersin Kredisi	3 (Teori 3)
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Öğr. Gör. Kerim FIRATHAN
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi: 08:00-11:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Pazartesi: 13:00-15:00
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Uzaktan Eğitim. Konu anlatım, Soru-cevap, Öğrenciye daha önceden araştırması için verilen metin ve istatistiklerin analizi. Öğrenciler derse gelmeden haftalık ders konusunu ve o hafta için önerilmiş ek okumaları hazırlanarak geleceklendir.
İletişim Bilgileri	firathan@harran.edu.tr 414-3183000 Dahili 1827
Dersin Amacı	Bu dersin verilmesinden amaç, öğrencilere Yatırım projelerinin önemi, yatırım türleri, proje değerlemede kullanılan yöntemler ve riskli projelerin değerlemesi hakkında bilgiler aktararak, girişimcilik potansiyellerinin geliştirilmesi amacıyla yeni projeler üretme yeteneği ve projeleri değerlendirme becerisi kazandırmaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Yatırım projelerinin önemini kavrar. 2. Yatırım türlerini öğrenir. 3. Yatırım projelerinin değerlendirilmesinde kullanılan yöntemleri öğrenir. 4. Riskli projelerin değerlemesini öğrenir. 5. İşletme sermayesi ihtiyacını belirler. 6. Ticari karlılık analizi yapar.
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta: Yatırım ve Proje kavramları 2.Hafta: Proje hazırlanmasında uygun yatırım alanlarının seçilmesi-Piyasa analizi ve Talep Tahmin teknikleri 3.Hafta: Proje hazırlanmasında uygun yatırım alanlarının seçilmesi-Piyasa analizi ve Talep Tahmin teknikleri 4.Hafta: Kuruluş yeri seçimi 5.Hafta: Kapasite Seçimi 6.Hafta: Sermaye ihtiyacının belirlenmesi 7.hafta: Finansal ve Başa başnoktası analizleri 8.Hafta: Yatırım Fonu Kaynakları ve maliyetlerinin belirlenmesi 9.Hafta: Yatırım projelerinin değerlendirilmesi - genel faktörler 10.Hafta: Yatırım projesi değerlendirme teknikleri- statik yöntemler 11.Hafta: Yatırım projesi değerlendirme teknikleri- dinamik yöntemler 12.Hafta: Yatırım projesi değerlendirme teknikleri- Dinamik Yöntemler 13.Hafta: Yatırım projesi değerlendirme teknikleri – Yenileme Sorunu 14.Hafta: Yatırım projelerinin değerlendirilmesinde Risk Faktör 15. Hafta: Uygulama
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, müfredat konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir. Kısa sınav: %10 Ara sınav: %40

	Yarıyıl sonu sınavı: %50 Kısa sınav tarih ve saati:13-17 Mart 2023 tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır. Ara sınav tarih ve saati: Ara sınavlar 03-14 Nisan 2023 tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır.
Kaynaklar	Şahin, Hüseyin. (2016) , Yatırım Projeleri Analizi, 5. Baskı, Ezgi Kitabevi Yayınları, Bursa Emiroğlu, A. (2012). <i>Ticari Açından Yatırım Projeleri</i> . Bursa: Ekin Kitabevi. Oktay, G. (2001). <i>Yatırım Projelerinin Değerlendirilmesi</i> . İstanbul: Atlas Yayınları. Sarıaslan, H. (1997). <i>Yatırım Projelerinin Hazırlanması ve Değerlendirilmesi</i> . Ankara: Turhan Kitabevi. Anbar,A., Alper,D (2015), <i>Yatırım Projeleri Analizi</i> ,2. Baskı, Bursa: Ekin Yayınevi,

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU																
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15	PÇ 16
ÖK1	5	3	4	3	2	3	2	3	4	1	1	1	4	3	3	1
ÖK2	4	4	2	4	3	3	1	2	4	1	1	1	4	2	2	1
ÖK3	4	4	2	4	3	5	1	2	3	1	1	1	4	2	2	1
ÖK4	4	4	2	3	3	2	1	2	4	1	1	1	4	1	2	1
ÖK5	5	4	3	5	4	3	2	1	4	1	1	1	3	2	3	1
ÖK6	5	3	3	5	3	1	1	1	2	1	1	1	3	1	3	1
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları																
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			
	-			1			2			2			3			

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders Adı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15	PÇ 16
Yatırım Projeleri Analizi	5	4	3	4	3	3	1	2	4	1	1	1	4	2	3	1

DERS İZLENESİ (Ekonometri)

Dersin Adı	Yöneylem Araştırması II
Dersin AKTS'si	6
Dersin Yürütücüsü	Dr. Ahmet DEMİRALP
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi 13:00-16:00
Dersin Yürütülme Şekli	Uzaktan Eğitim
Ofis Gün ve Saatleri	Pazartesi 11.00-12.00
İletişim Bilgileri	ahmetdemiralp@harran.edu.tr 0(414) 3182519
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Öğretim yöntemi olarak; uzaktan eğitim yöntemi ile teorik bilgiler ile bu bilgilerin uygulamalı olarak anlatımı gerçekleştirilecektir. Derse hazırlık kısmında ise sisteme yüklenecek olan ders notları ve önerilecek kaynaklarla birlikte ön bilgi oluşturabileceklerdir.
Dersin Amacı	Yöneylem Araştırması-I dersine ilaveten bu ders şebeke modelleri, ulaştırma modelleri ve proje planlama konularını ele almaktadır. Ders öğrencilere optimalın yanı sıra heuristic çözüm algoritmalarını da öğretmektedir. Amaç öğrencilere optimal çözümü olmayan ya da optimal çözümünün bulunması çok zor ya da zaman alıcı olan problemleri tanıtarak yaklaşık çözüm metotları ile çözüme ulaşma yeteneği kazandırmaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Optimum karar verme ile ilgili karşılaşılan gerçek problemleri modeller. 2. Karşılaşılan gerçek problemlerin optimum çözümünü elde edip ve yorumlar. 3. Dinamik programlamanın temel varsayımlarını ifade eder. 4. Stok modelleri oluşturup optimal çözümü elde eder. 5. Genel doğrusal olmayan modeli tanımlar. 6. Olasılıklı ve deterministik stok model süreçlerini tanımlar.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta: İkili Teorisi ve Duyarlılık Analizleri 2. Hafta: İkili Teorisinin Esası, Dual Problemin Orijini 3. Hafta: Primal-dual İlişkilerinin Özeti 4. Hafta: Uygulamalar 5. Hafta: İkili probleminin ekonomik yorumu 6. Hafta: İkili problemin yorumu 7. Hafta: Simpleks metodun yorumu 8. Hafta: Primal-dual ilişkileri 9. Hafta: Duyarlılık analizinde ikililik teorisinin rolü 10. Hafta: Duyarlılık analizinin esası 11. Hafta: Uygulamalar 12. Hafta: Dinamik programlama 13. Hafta: Genel stok problemi 14. Hafta: Deterministik stok problemi 15. Hafta: Genel tekrar ve uygulamalar
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, müfredat konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa sınav: %10 Ara sınav: %40 Yarıyıl sonu sınavı: %50 Kısa sınav tarih ve saati: 13-17 Mart 2023 tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır. Ara sınav tarih ve saati: Ara sınavlar 03-14 Nisan 2023 tarihleri

	arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır.
Kaynaklar	Öztürk, Ahmet, 2009, yöneylem Araştırması; Ekin Yayınevi, Bursa Bazaraa, Mokhtar, Jarvis John J; 2007, Linear Pogramming and network Flows, Washington Hillier, Frederick S., Lieberman, Gerald J.; 1986, Introduction to Operations Research, Holden-Day, California.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
ÖK1	3	4	4	4	4	-	-	3	-	5	4	1	4	-	-
ÖK2	3	4	4	4	4	-	-	4	-	5	5	2	4	-	-
ÖK3	3	4	4	4	4	-	-	3	-	5	3	1	4	-	-
ÖK4	3	4	4	4	4	-	-	4	-	5	5	2	4	-	-
ÖK5	3	4	4	4	4	-	-	3	-	5	3	1	4	-	-
ÖK6	3	4	4	4	4	-	-	3	-	5	3	1	4	-	-
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
Yöneylem Araştırması II	3	4	4	4	4	-	-	4	-	5	4	1	4	-	-

Dersin Adı	Zaman Serisi Ekonometrisi-II
Dersin AKTS'si	5
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Levent KAYA
Dersin Gün ve Saati	Perşembe 13:00 -16:00
Dersin Yürütülme Şekli	Uzaktan Eğitim
Ofis Gün ve Saatleri	Pazartesi 13:00-14:00
İletişim Bilgileri	lekaya@harran.edu.tr 414-3181823
Öğretim Yöntem 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	Zaman serisi verilerinin ekonometrik analizini teorik ve uygulamalı olarak iyi öğrenmesini sağlamaktır. Özellikle öğrencilerin ekonomik verilerin tek değişkenli zaman serisi modelleri ile ilgili gerekli bilgiler ile donatılması amaçlanmaktadır. Ekonometrik paket programlarının kullanımı, bu dersin tamamlayıcısıdır ve uygulama makroekonomik ve finansal verilerle yapılmaktadır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Zaman serisine ait temel kavramlar hakkında yorumlama yapar. 2. Zaman serilerini analiz tekniklerini bilir ve uygular. 3. Ekonometrik yöntemler ile iktisat bilimi analizi ve politika önermeleri yapar. 4. Uygun bir ekonometrik paket programı üst düzeyde kullanır. 5. İktisadi olgular arasında neden sonuç ilişkisi kurabilir, probleme dair objektif çıkarsamada bulunabilir, ileri yönelik öngöründe bulunur. 6. Alanıyla ilgili zaman serisi içeren çalışmalarını derinlemesine anlar.
Haftalık Ders Konuları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hafta: Yapısal Kırılmalı birim kök testleri (Perron (1989), Zivot-Andrews) 2. Hafta: Yapısal Kırılmalı birim kök testleri (Lumsdaine-Papell, Lee-Strazicich) 3. Hafta: Genel Uygulama 4. Hafta: VAR Modelleri (Etki-Tepki Analizi) 5. Hafta: Var Modelleri (Varyans Ayırıştırma) 6. Hafta: Genel Uygulama 7. Hafta: Eşbütünleşme Testleri (Engle-Granger) 8. Hafta: Eşbütünleşme Testleri (Johansen) 9. Hafta: Eşbütünleşme Testleri (ARDL Sınır Testi) 10. Hafta: Genel Uygulama 11. Hafta: Yapısal Kırılmalı Eşbütünleşme Testleri (Gregory-Hansen) 12. Hafta: Yapısal Kırılmalı Eşbütünleşme Testleri (Hatemi-J) 13. Hafta: Nedensellik Testleri (Granger) 14. Hafta: Nedensellik Testleri (Toda Yamamoto) 15. Hafta: Genel Uygulama
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, müfredat konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir. Kısa sınav: %10 Ara sınav: %40 Yarıyıl sonu sınavı: %50 Kısa sınav tarih ve saati: 13-17 Mart 2023 tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır. Ara sınav tarih ve saati: Ara sınavlar 03-14 Nisan 2023 tarihleri arasında birim tarafından ilan edilecek gün ve saatlerde yapılacaktır.
Kaynaklar	Sevüktekin, M. ve Nargeleçekenler, M. (2006). Ekonometrik Zaman Serileri Analizi, Nobel Akademik Yayıncılık. Akgül, I. (2003). Zaman Serilerinin Analizi ve ARIMA Modelleri. Der Yayınları. Kutlar, A. (2000). Ekonometrik Zaman Serileri: Teori ve Uygulama. Ankara: Gazi Kitabevi.

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	
ÖK1	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	3	3	
ÖK2	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	3	3	
ÖK3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	3	3	
ÖK4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	3	3	
ÖK5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	3	3	
ÖK6	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	3	3	
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
Zaman Serisi Ekonometrisi-II	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	3	3