

Dersin Adı	Araştırma Yöntemleri
Dersin Kredisi	3 (Teori = 3)
Dersin AKTS'si	5
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Hamza ERDOĞDU
Dersin Gün ve Saati	Salı 11.00-15.00
Dersin Görüşme Gün ve Saatleri	Pazartesi 16.00-17.00
İletişim Bilgileri	Mail: hamzaerdogdu@harran.edu.tr Tel: 0414 318 3000-1819
Öğretim Yöntem ve Ders Hazırlık	Yüz yüze eğitimle, konu anlatım ve uygulama. Öğrenciler, ders öncesinde ders kaynaklarını inceleyerek derse gelecek, verilen ödevleri yapacak, ders sonrasında da ders esnasındaki konu anlatımı ve uygulamaları tekrar edeceklerdir.
Dersin Amacı	Sosyal bilimler alanında çalışan öğrencilere bilimsel çalışma yapma yöntemlerini öğretmektir. Bir araştırmaya başlarken araştırma aşamaları üzerine odaklanır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Sosyal bilimlerde çalışmanın yöntemini öğrenir. 2. Konu belirleme ve çerçevesini oluşturma konusunda ve alan çalışmalarında dikkat edilmesi gereken noktalar hakkında temel bilgilere kavuşur. 3. Araştırma aşamalarını belirler, veri toplar, rapor hazırlayıp sunar. 4. Bilimsel bir çalışma yazılırken izlenecek süreçleri öğrenir. 5.Kaynak oluşturma, dipnot yazımı atıf usulü hakkında bilgi sahibi olur. 6.Bilimsel çalışmalara katılır.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta: Bilim ve bilimsel yaklaşım 2. Hafta: Bilimsel Araştırma Süreci 3. Hafta: Araştırma konusunun seçimi ve ileri aşamalar 4. Hafta: Eleştirel kaynak inceleme, hipotez ve strateji geliştirme 5. Hafta: Bilimsel araştırmada veri 6. Hafta: Araştırmalarda ölçme ve ölççekler 7. Hafta: Ara Sınav + Araştırma evreni ve örnekleme 8. Hafta: Nicel analiz yöntemleri 9. Hafta: Farklılıkları incelemeye yönelik analiz testleri 10. Hafta: İlişkileri incelemeye yönelik analiz testleri 11. Hafta: Faktör Analizi 12. Hafta: Araştırma raporunun hazırlanması 13. Hafta: Genel uygulama 14. 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 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. Kısa Sınav Tarih ve Saati: 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)
Kaynaklar	Çoşkun, R. vd. (2017). Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri SPSS Uygulamalı. Sakarya: Sakarya Yayıncılık. Gürbüz S., Şahin F. (2018). <i>Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri Felsefe Yöntem Analiz</i> . Seçkin Yayıncılık. Gökçe, B. (1999). <i>Toplumsal Bilimlerde Araştırma</i> . Ankara: Savaş Yayınları. Punch, K. (2005). <i>Sosyal Araştırmalara Giriş</i> . Ankara: Siyasal Kitabevi.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	2	2	1	1	2	3	1	2	1	1	3	1	4	2	2
ÖK2	1	3	1	1	4	3	1	2	2	3	2	1	4	3	3
ÖK3	1	3	1	1	4	3	1	2	2	3	2	1	4	3	3
ÖK4	1	3	1	1	4	3	1	2	2	3	2	1	4	3	3
ÖK5	1	1	2	1	1	1	3	2	1	3	1	1	4	1	1
ÖK6	1	1	2	1	1	1	3	2	1	3	1	1	4	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	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Araştırma Yöntemleri	1	2	2	1	3	6,	2	2	2	3	2	1	4	2	2

DERS İZLENESİ (DÜNYA EKONOMİSİ – EKONOMETRİ BÖLÜMÜ)

Dersin Adı	Dünya Ekonomisi
Dersin Kredisi	3 (Teori)
Dersin AKTS'si	7
Dersin Yürütücüsü	Doç.Dr.Ayşe CEBECİ MANGAL
Dersin Gün ve Saati	Perşembe: 13:00-16:00
Ofis Gün ve Saatleri	Salı: 13-15
İletişim Bilgileri	183171@gmail.com 414-3183000 Dahili 3544
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze konu anlatım, örnek olaylarla 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	Dünya ekonomisinin tarihsel bir perspektif ile değerlendirilmesi ve dünya ekonomisine dair gelişmeleri incelemektir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1.Dünya ekonomisindeki gelişmeleri tarihsel sürecini öğrenir.2. Uluslararasılaşmış sermaye birikiminin stratejilerine, gelişim odaklarına ve çökme noktalarına aşina olur.3. Dünya ekonomisinde ortaya çıkan çeşitli yeni entegrasyonları, çözülen entegrasyonları ve yeni anlaşmaları öğrenir.4. Uluslararası entegrasyonların nasıl oluştuğunu ve uluslararası ekonomik işlemlerde nasıl etkiler yarattıklarını öğrenir.5. Olgular arasında neden sonuç ilişkisi kurabilir, probleme dair objektif çıkarsamada bulunabilir, ileri yönelik öngöründe bulunabilir.6. Analitik düşünebilme bilgi ve becerilerini geliştirebilir.
Haftalık Ders Konuları	<ol style="list-style-type: none">1. Hafta: Sanayi devrimi, sermaye birikiminin uluslararasılaşması ve 2.Dünya Savaşı sonrasında yeni düzen.2. Hafta Bretton Woods konferansı ve sonrasında dünya ekonomisinin belirleyicileri.3.Hafta Küreselleşme: IMF, WTO, WB4. Hafta: Küreselleşme ve Neoliberal Politikaların Analizi5. Hafta Yeni Uluslar arası sınıf oluşumu6. Hafta:Doğrudan Yabancı Sermaye Yatırımları, Çok Uluslu Şirketler ve Dünya Ekonomisine Etkileri7. Hafta Arasınava + Sermayenin Uluslararasılaşması Sürecinde Çöküntü Bölgeleri8. Hafta: Sermayenin Uluslararasılaşması sürecinde Parlama Bölgeleri /Yükselen Ekonomiler9. Hafta: Ülke incelemeleri örnekleri (Çin ve Uzak Doğu Ülkeleri)10. Hafta: Körfez İşbirliği Konseyi Suudi Arabistan ve Katar Örnekleri11. Hafta : Ülke incelemeleri örnekleri: İran ve Amerika12. Hafta: Dünya ekonomisindeki yeni gelişmeler ve ülke ekonomilerine etkileri13. Hafta: Dünya Ekonomisi ve Sanayi 4-0''ın gelişimi –etkileri14. Hafta: Yeni Enerji Kaynakları ve Dünya Ekonomisinde dönüşüm
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 yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Kısa Sınav: %10 Ara Sınav: %40 Yarıyıl Sonu Sınavı: %50</p> <p>Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır.</p> <p>Kısa Sınav Tarih ve Saati: 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)</p>
	Panitch, Leo ve Colin, Leys (2007) Küresel Parlama Noktaları , İstanbul : Yordam Kitap Özdemir, Ali Murat, (2014) Kolektif Emperyalizm, Ankara, İmge Kitapevi

DERS İZLENESİ (DÜNYA EKONOMİSİ – EKONOMETRİ BÖLÜMÜ)

Kaynaklar	Savran, Sungur (2008), Kod Adı Küreselleşme; İstanbul : Yordam Kitap Krugman, Paul vd. (2016), Uluslar arası İktisat, Teori ve Politika, Ankara Palma Yayıncılık
------------------	---

	PROGRAM ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU																		
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15				
ÖK1	3	4	4	4	3	3	4	4	1	0	0	0	4	5	1				
ÖK2	3	4	4	4	2	3	4	4	0	0	0	0	2	5	2				
ÖK3	3	4	4	4	2	3	4	4	1	0	0	0	4	5	2				
ÖK4	3	4	4	4	3	3	4	4	1	0	0	0	4	5	2				
ÖK5	3	3	4	4	3	0	4	3	1	0	0	0	4	5	2				
ÖK6	3	3	4	4	3	1	4	3	1	0	0	0	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 Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15			
Makro İktisat	3	4	4	4	2	3	4	4	1	0	0	0	4	5	2			

DERS İZLENESİ (Ekonometri)

Dersin Adı	Bölgesel İktisat
Dersin Kredisi	3 (Teori=3)
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Gör. Hatice AZTİMUR
Dersin Gün ve Saati	Salı 11.00-15.00
Ofis Gün ve Saatleri	Çarşamba 13-15
İletişim Bilgileri	haztimur@harran.edu.tr 414-3183000 Dahili 1825
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	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 katılacaklardır.
Dersin Amacı	Bölge ekonomisini bütün içindeki ayrıntılar ve farklılıklar temelinde ele alarak sorun alanlarının tespit edilmesi ve bu sorunlara ilişkin çözüm modellerinin geliştirilmesinin ekonomik birimlerin refahına etkisini incelemektir..
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1-Bölgesel ekonomi ile ilgili temel kavramlar ile varsayımları açıklayabilme ve analiz edebilme yeteneği kazanır. 2-Ekonomik sistemlerin bölgesel ekonomik problemler için önerdiği çözüm mekanizmalarını açıklar. 3-Bölgesel ekonominin dengesini analiz eder. 4-Bölge dinamiklerinin ülke ekonomisi ve dünya ekonomisi ile ilişkisini kurar. 5-Bölgesel ekonomik sorunları analiz eder.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Bölgesel Ekonomide Kavramsal Çerçeve 2. Hafta Bölgesel Ekonomide Teorik Yaklaşımlar 3. Hafta Bölgesel Ekonomide Teorik Yaklaşımlar 4. Hafta Bölgesel Ekonomik Politikalar 5. Hafta Bölgesel Ekonomi Politikasında Araçlar 6. Hafta AB Bölgesel Ekonomi Politikaları 7. Hafta Ara Sınav + Türkiye'nin AB Bölgesel Politikalarına Uyumu 8. Hafta Türkiye'de Bölgesel Dengesizlik 9. Hafta Kuruluştan 1960'lara Bölgesel Politikalar 10. Hafta 1960-1980 Arası Planlı Dönem 11. Hafta 1980-2000 Arası Bölgesel Politikalar 12. Hafta 2000'den Günümüze Bölgesel Politikalar 13. Hafta Teşvik Politikasının Bölge Ekonomisine Etkisi Saha Değerlendirme 14. Hafta Kalkınma Ajanslarının Bölgesel Ekonomiye Etkisi Saha 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 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. Kısa Sınav Tarih ve Saati: 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)
Kaynaklar	Kara, M. A. (2013) Bölgesel Ekonomi Teori ve Politikalar, Ankara: Orion Kitabevi. Dinler, Z. (2020) Bölgesel İktisat, Bursa: Ekin 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	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	
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	PÇ2	PÇ3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ1 0	PÇ1 1	PÇ1 2	PÇ1 3	PÇ1 4	PÇ1 5
Mikro İktisat	4	3	4	4	3	3	2	5	1	1	1	1	2	3	1

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Çok Değişkenli İstatistik
Dersin Kredisi	3 (Teori = 3)
Dersin AKTS'si	5
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Hamza ERDOĞDU
Dersin Gün ve Saati	Salı 08.00 – 11.00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Pazartesi 16.00 – 17.00
İletişim Bilgileri	hamzaerdogdu@harran.edu.tr 414.3183000-1819
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Uzaktan. 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 dersin amacı, öğrencilere istatistikteki çok değişkenli istatistiksel uygulamaları ve her bir analiz kuramsal yönlerini öğretmektir. Ayrıca çok değişkenlik istatistik modellerinin sonuç çıktılarının yorumlanabilmesi amaçlanmaktadır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Çok değişkenli istatistiksel analizin temel kavramları hakkında bilgi sahibi olup analizde kullanılan matris kuramı hakkında bilgi sahibi olur. 2. Temel bileşenler ve Faktör analizleri uygulayarak değişkenlerle ilgili yorumlamalarda bulunur. 3. Kanonik korelasyon analizi uygulayarak değişkenleri ilişki derecelerine göre sıralayıp yorumlamalarda bulunur. 4. Kümeleme analizi uygulayarak değişkenlerin özellikleri ile ilgili yorumlamalarda bulunur. 5. Kategorik değişkenlere Lojistik regresyon analizi uygulayarak değişkenler arasındaki ilişkileri yorumlar. 6. Çok değişkenli regresyon analizi ile bağımlı değişken ile bağımsız değişkenler arasındaki ilişkileri yorumlar.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Çok değişkenli istatistiksel analizin temel kavramları ve kullanım alanları 2. Hafta Sürekli çok değişkenli dağılımlar 3. Hafta Çok değişkenli hipotez testleri 4. Hafta Temel bileşenler analizi 5. Hafta Genel Uygulama 6. Hafta Faktör analizi 7. Hafta Arasınava + Kanonik korelasyon analizi 8. Hafta Diskriminant analizi 9. Hafta Lojistik regresyon analizi 10. Hafta Genel Uygulama 11. Hafta Kümeleme analizi 12. Hafta Çok boyutlu ölçekleme 13. Hafta Çok değişkenli regresyon analizi 14. 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 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. Kısa Sınav Tarih ve Saati: 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)
Kaynaklar	Alpar, R. (2011). Uygulamalı Çok değişkenli İstatistiksel Yöntemler, Ankara: Detay Yayıncılık. Kalaycı, Ş. (2018). SPSS Uygulamalı Çok değişkenli İstatistik Teknikleri, Ankara: Dinamik Akademi Yayın Dağıtım.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	5	5	5	3	5	5	3	3	3	3	3	2	2	3	1
ÖK2	5	5	5	3	5	5	3	3	3	3	3	2	2	3	1
ÖK3	5	5	5	3	5	5	3	3	3	3	3	2	2	3	1
ÖK4	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1
ÖK5	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1
ÖK6	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	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

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Çok Değişkenli İstatistik	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	1

DERS İZLENESİ (Ekonometri Bölümü Örgün)

Dersin Adı	Doğal Kaynaklar Ekonomisi
Dersin Kredisi	3 (Teori=3)
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Dr. Çiğdem Çadırcı
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba- 13:00-16:00
Ofis Gün ve Saatleri	Çarşamba 11:00-12:00
İletişim Bilgileri	ciğdemcadirci@harran.edu.tr 0414 318 3000- 1846
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüzyüze yöntemi, Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi. Derse hazırlık aşamasında; öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek hazırlıklı gelmeleri gerekmektedir. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır.
Dersin Amacı	Küreselleşmenin her alanda hissedilmesi sonucu doğal kaynak çıkarımı ve kullanımında bugünkü ve gelecek nesiller arasında adaletli paylaşım konusu daha da önemli hale gelmiştir. Tükenebilir kaynakların yanı sıra yenilenebilir kaynakların da etkin tahsisatının sağlanması ülkelerin öncelikli hedeflerindedir. Bu derste öğrencide zaten var olan çevre bilincinin bilimsel dayanaklarla desteklenerek geliştirilmesi amaçlanmıştır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Doğal kaynakların özelliklerinin ve etkin tahsisatın yapılmasının gerekliliği anlaşılmaktadır.
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta Ekoloji- Ekosistem 2.Hafta Ekolojinin İlkeleri 3. Hafta Çevre ve Toplum 4.Hafta Doğal Kaynak Arz ve Talebi 5. Hafta Doğal Kaynak Sınıflandırması ve Ekonomisi 6. Hafta Nüfus Sorunu 7. Hafta Arasınava + Nüfus ve Kalkınma 8. Hafta Mülkiyet Hakları 9. Hafta Enerji Kaynakları 10.Hafta Yenilenebilir Enerji Kaynakları 11.Hafta Çevre Kirliliği 12.Hafta Birleşmiş Milletler – Çevre 13.Hafta Avrupa Birliği Çevre Politikaları 14.Hafta Türkiye'nin Çevre Politikaları
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 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. Kısa Sınav Tarih ve Saati: 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)
Kaynaklar	Önder, Hüseyin (2019). Doğal Kaynaklar ve Çevre Ekonomisi, Ekin Yayınevi. Başol, Koray; Durman, Mustafa; Önder, Hüseyin (2007), Doğal Kaynakların ve Çevrenin Ekonomik Analizi, Alfa Aktüel Yayınları.

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	PÇ15
ÖK1	5	3	4	4	3	3	4	2	3	4	4	4	2	1	3
ÖK2	5	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	4	2	1	2
ÖK3	5	3	3	4	3	3	4	2	2	4	4	4	2	1	3
ÖK4	5	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	1	2
ÖK5	5	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	2	1	2
ÖK6	5	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	2	1	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															
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
Doğal Kaynaklar Ekonomisi	5	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	2	1	

Ekonometri

Dersin Adı	Doğrusal Cebir
Dersin Kredisi	3
Dersin AKTS'si	5
Dersin Yürütücüsü	Dr. Ahmet DEMİRALP
Dersin Gün ve Saati	Perşembe 09.00-12.00
Dersin Görüşme Gün ve Saatleri	Cuma 12.00-13.00
İletişim Bilgileri	ahmetdemiralp@harran.edu.tr
Öğretim Yöntem 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 teoreminin alt yapısını oluşturmak için doğrusal cebir ile öğrenciye ekonometrinin kapsamında uygulayabilecekleri gerekli bilgilerin verilmesi amaçlanmaktadır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Matematiksel modelleri doğrusal cebir çerçevesinde yorumlar. 2. Ekonometrik modellerin cebirsel ispatını yapar. 3. Doğrusal denklem sistemlerini çözer. 4. Özel matrislerin özelliklerini tanımlar. 5. Vektör uzayı kavramının cebirsel gösterimini tanımlar. 6. Ekonometrik modelleri doğrusal cebir yöntemleri ile ifade eder.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Matematik İndüksiyon 2. Hafta Matris Kavramı 3. Hafta Matris kavramına devam 4. Hafta Determinant Kavramı 5. Hafta Doğrusal Denklem Sistemi 6. Hafta Bilinmeyen Sayısı ile Denklem Sayısının Eşit Olmadığı Doğrusal Denklem Sistemleri 7. Hafta Arasınava + Özel Matrisler 8. Hafta Lineer Denklem sistemleri 9. Hafta Lineer Denklem Sistemleri Teorisi 10. Hafta Özel Matrislerinin örnek çözümleri 11. Hafta Lineer Denklem Sistemlerinin Çözümü 12. Hafta Ekonometrik Modellerin Cebir ile İfade Edilmesi 13. Hafta Ekonometrik Modellerin Çözümü 14. Hafta Genel Tekrar ve Uygulama
Ölçme Değerleme	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 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. Kısa Sınav Tarih ve Saati: 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)
Kaynaklar	Çallıalp, F. (2012).Çözümlü Lineer Cebir Problemleri, İstanbul:Birsen Kitapevi Yayınları, Strang, G.Strang, G. Strang, G., & Strang, G. (1993). Introduction to linear algebra (Vol. 3). Wellesley, MA: Wellesley: Cambridge Press.

Ekonometri

Yücel N. Ö.Ulutaş T. (2014). Lineer Cebir ve Çözümlü Problemler, İstanbul: Umuttepe 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
ÖK 1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖK 2	1	1	5	1	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
ÖK 3	1	1	1	1	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4
ÖK 4	1	1	1	1	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4
ÖK 5	1	1	1	1	2	3	3	5	5	4	5	5	5	5	5
ÖK 6	1	1	1	1	3	3	4	4	5	5	5	5	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	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
Doğrusal Cebir	2	3	4	4	5	5	5	5	5	5	3	4	3	4	4

Ekonometri

Dersin Adı	Yöneylem Araştırması I
Dersin Kredisi	3
Dersin AKTS'si	6
Dersin Yürütücüsü	Dr. Ahmet DEMİRALP
Dersin Gün ve Saati	Perşembe 13.00-16.00
Dersin Görüşme Gün ve Saatleri	Cuma 12.00-13.00
İletişim Bilgileri	ahmetdemiralp@harran.edu.tr
Öğretim Yöntem 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	Doğrusal Programlama modellerinin kurulması, çözülmesi ve yorumlanması ile ilgili bilgilerin verilmesi amaçlanmaktadır. Bu ders ile, ekonometri öğrencilerini gerçek hayatta karşılaşılabilecekleri işletme problemlerini matematiksel yöntemlerle çözebilme becerisi kazandırılması amaçlanmaktadır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none">1. Dualite ve duyarlılık analizini bilir ve çözümler2. M yöntemini ve iki aşamalı yöntemi bilir ve uygular.3. Basit doğrusal programlama problemlerini grafik çözüm veya simpleks yöntem ile elle çözer.4. Bir doğrusal programlama problemini tanımlar ve modelin kurar.5. Doğrusal programlamanın temel prensiplerini tanımlayıp ve çözümler.6. Basit doğrusal programlama ile kurulan modelin iktisadi yorumunu yapar.
Haftalık Ders Konuları	<ol style="list-style-type: none">1. Hafta Doğrusal programlamaya giriş2. Hafta Doğrusal programlama modelinin kurulması3. Hafta Grafik çözüm4. Hafta Grafik çözümde duyarlılık analizi5. Hafta Simpleks yöntem6. Hafta Simpleks yöntem (devam)7. Arasınava + Hafta M yöntemi8. Hafta İki aşamalı yöntem9. Hafta Simpleks yöntemde özel durumlar10. Hafta Dualite11. Hafta Primal-Dual ilişkisi12. Hafta Dualitenin ekonomik yorumu13. Hafta Duyarlılık analizi14. Hafta Genel Uygulama
Ölçme Değerleme	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 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. Kısa Sınav Tarih ve Saati: 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)

Ekonometri

	kurulu tarafından belirlenerek webde ilan edilen tarihlerde yapılacaktır.
Kaynaklar	Öztürk, A. (2004). Yöneylem Araştırması, Bursa. Taha, H. A. (2000). Yöneylem araştırması. Literatür. Winston, W. L., & Goldberg, J. B. (2004). Operations research: applications and algorithms (Vol. 3). Belmont: Thomson Brooks/Cole..

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	P Ç 1	P Ç 2	P Ç 3	P Ç 4	P Ç 5	P Ç 6	P Ç 7	P Ç 8	P Ç 9	P Ç 10	P Ç 11	P Ç 12	P Ç 13	P Ç 14	P Ç 15
ÖK 1	1	1	2	5	4	2	4	3	4	3	2	4	4	4	4
ÖK 2	1	1	3	3	4	3	4	3	5	3	3	3	2	2	3
ÖK 3	5	5	5	5	3	5	4	3	4	3	2	5	3	3	4
ÖK 4	5	5	5	5	3	4	4	3	5	3	3	3	5	4	2
ÖK 5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	3	2	4	4	5	5
ÖK 6	4	5	5	4	4	3	4	3	5	3	2	2	2	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	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 I	2	3	4	5	5	5	5	4	5	4	4	3	3	4	3

Der izlencesi (Ekonometrik Modeller I - Ekonometri Bölümü)

Dersin Adı	Ekonometrik Modeller I
Dersin AKTS'si	6
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr.Üyesi Zerife YILDIRIM
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi 13:00-16:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Perşembe: 15.00-17.00
İletişim Bilgileri	zerifeyildirim@harran.edu.tr zerifeyildirim@gmail.com 4143183000-1804
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	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 derste öğrencilerin makro ekonomi, mikro ekonomi, sosyoloji, psikoloji ve sağlık gibi araştırma yapacakları birçok alanda veri yapısına ve konuya özgü ekonometrik model seçebilmeleri, modele uygun bilgisayar programı kullanabilmeleri ve analiz yaparak geleceğe yönelik öngöründe bulunabilmeleri amaçlanmaktadır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Bu derste öğrenci STATA, EViews ve SPSS gibi ekonometrik-istatistik paket programlarını kullanır. 2. Bilgisayarlı ekonometrik paket programları kullanarak büyük veri ile çalışmada, model tahminlemede kolaylık sağlar. 3. Araştırdığı alana özgü veri toplar, düzenler, kullanır. 4. Konuya ve veri yapısına uygun model tercihi ve model seçimi yaparak ekonometrik tahminlemede bulunur. 5. Piyasaya, sektöre, kamuya vb. alanlara yönelik öngörü yapar, politika geliştirir, tespit eder. 6. Bir ekonometrist olarak olgulara bakışı, değerlendirmesi ve çıkarımında bulunuşu objektif unsurlara dayanır.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Giriş ve Dersin Tanıtımı
	2. Hafta EViews Ekonometrik program anlatımı
	3. Hafta Box-Cox Model
	4. Hafta Çözümlü Örnek Anlatım
	5. Hafta Görünürde İlişkisiz Regresyon
	6. Hafta Çözümlü Örnek Anlatım
	7. Hafta Arasınava + Tobit Model; Sansürlü ve Kesikli Modeller
	8. Hafta Çözümlü Örnek Anlatım
	9. Hafta Öngörümleme ve Koşulsuz Öngörümleme
	10. Hafta Çözümlü Örnek Anlatım
	11. Hafta Koşullu Öngörümleme
	12. Hafta Çözümlü Örnek Anlatım
	13. Hafta Logit Model, Probit Model
	14. Hafta Çözümlü Örnek Anlatım
Ölme-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 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. Kısa Sınav Tarih ve Saati: 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)
Kaynaklar	Gujarati, D.N. & Porter, D.C. (2016). <i>Temel Ekonometri İstanbul, Literatür Yayıncılık</i> . 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. Üçdoğru, Ş. (2008). <i>Ekonometrik Modeller</i> , Ders Notları Gujarati, D.N. (2006). <i>Temel Ekonometri</i> , İstanbul: Literatür 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	3	5	4	5	3	5	3	5	2	3	3	2
ÖÇ2	4	4	3	3	5	4	5	3	3	5	5	2	3	3	2
ÖÇ3	5	5	5	4	5	5	3	3	4	3	3	2	2	3	2
ÖÇ4	5	5	5	4	5	5	3	4	5	3	3	3	3	4	2
ÖÇ5	5	5	4	5	5	4	3	5	5	3	4	2	3	4	2
ÖÇ6	5	5	4	4	3	5	3	4	4	3	4	3	4	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

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Ekonometrik Modeller I	5	5	4	4	5	5	4	4	4	3	4	2	3	3	2

Dersin Adı	Ekonometriye Giriş-I
Dersin Kredisi	3 (Teori= 3)
Dersin AKTS'si	5
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Hamza ERDOĞDU
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba 13:00-16:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Pazartesi Günü / Saat: 16:00-17:00
İletişim Bilgileri	hamzaerdogdu@harran.edu.tr 414.3183000 - 1819
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	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. Bu dersle öğrenci ekonometri disiplininin amacını, konusunu ve tahminleme yöntemlerini öğrenir. 2. Ekonometrik bir model kurmak için takip edilen süreç hakkında bilgi sahibi olur. 3. Basit ve çoklu regresyon modellerini kurar, tahminler, yorumlar. 4. Tahminlenen ekonometrik modellerin güvenilirliğini ölçer. 5. Diğer regresyon modelleri hakkında bilgi sahibi olur; logaritmik modeller, sabit terimsiz model, kukla değişkenli modeller üzerinde çalışır. 6. İleri ekonometrik bilgiye dayalı dersler için gerekli tüm altyapı bilgisine sahip olur.
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta Giriş ve Dersin Tanıtımı 2.Hafta Ekonometrinin Amacı, Konusu ve Ekonometrik Bir Araştırmada Takip Edilen Aşamalar 3.Hafta Basit Doğrusal Regresyon Modeli (İki Değişkenli Regresyon Modeli); Yöntem ve Tahmin 4.Hafta Sınıfıçı Uygulama 5.Hafta En Küçük Kareler Yöntemi Varsayımları 6.Hafta Anlamlılık Testleri; Hipotez Testleri Yaklaşımı ve Güven Aralığı 7.Hafta Arasınava + Sınıfıçı Uygulama 8.Hafta Regresyon ve Varyans Analizi 9.Hafta Sınıfıçı Uygulama 10.Hafta Çoklu Regresyon Modeli Anlamı, Denklemin Tahmini ve Basit Regresyonla Karşılaştırılması 11.Hafta Sınıfıçı Uygulama 12.Hafta Doğrusal Olmayan Regresyon Modelleri; Tam Logaritmik ve Yarı Logaritmik Modeller 13.Hafta Kukla Değişkenli Modeller, Bir Kukla ve Kantitatif Değişkenli Modeller 14.Hafta Sınıfıçı 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 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. Kısa Sınav Tarih ve Saati: 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)
Kaynaklar	Gujarati, N. (2006). <i>Temel Ekonometri</i> . İstanbul: Literatür Yayıncılık. Kennedy, P.(2003). <i>Ekonometri Kılavuzu</i> . Ankara: Gazi Kitabevi. Kutlar, A.(2004). <i>Uygulamalı Ekonometri</i> . Ankara: Nobel Yayın Dağıtım. Tari, R.(2002). <i>Ekonometri</i> . İstanbul: Alfa Yayınları.

Dersin Adı	Genel Muhasebe I
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Öğretim Görevlisi Mehmet TUNÇAY
Dersin Gün ve Saati	Salı 13.00-16.00
Dersin Görüşme Gün ve Saatleri	Çarşamba 09.00-12.00
İletişim Bilgileri	Mail: mehmet.tuncay@hotmail.com/ Tel: 0414 318 3000/1810
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	Muhasebenin temel ilkeleri ve değerlendirme yöntemlerinden faydalanılarak muhasebe kayıt sisteminin öğretilmesidir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Muhasebe mantığını kavrar. 2. Dönem içi muhasebe işlemlerine ait yevmiye ve defteri kebir kayıtlarını yapar. 3. Bilanço ve gelir tablosunu öğrenir. 4. Dönen varlıkların ve duran varlıkların hangi kalemlerden oluştuğunu öğrenir. 5. Kısa vadeli, uzun vadeli yabancı kaynakların ve öz kaynakların hangi kalemlerden oluştuğunu öğrenir. 6. Dönem sonu işlemlerini yapar.
Haftalık Ders Konuları	1- Muhasebe kavramı. Muhasebe tanımı ve konusu 2- Muhasebe ile ilgili temel kavramlar. Hesap kavramı, yevmiye maddesi, nizam ve yardımcı hesaplar 3- Tek düzen hesap planı hakkında genel bilgiler 4- Bilanço- aktif hesapların incelenmesi ve Hazır değerlerin incelenmesi 5- Menkul kıymetler 6- Ticari alacakların, diğer alacakların ve stokların incelenmesi 7- Arasınav + Ticari alacakların, diğer alacakların ve stokların incelenmesi 8- Stokların incelenmesi KDV ve uygulamaları 9- Stokların incelenmesi 10- Sürekli envanter yöntemi 11- Aralıklı envanter yöntemi 12- KDV ve uygulamaları 13- Monografi çözümü 14- Monografi çözümü
Ölçme Değerleme	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 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. Kısa Sınav Tarih ve Saati: 19.10.2022 (Ders saatinde 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. Özulucan, A., Özdemir, F. S. ve Arslan, S. (2007). <i>Çözümlü Açıklamalı Dönem İçi ve Dönem Sonu Muhasebe Uygulamaları</i> . Ankara: Siyasal Yayınevi. Sevilengül, O. (2008). <i>Çözümlü Genel Muhasebe Problemleri</i> . Ankara: Gazi Kitabevi. Sevilengül, O. (2008). <i>Genel Muhasebe</i> . 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	3	3	4	4	1	3	1	3	2	4	2

DERS İZLENESİ (Ekonometri-Örgün)

Dersin Adı	Girişimcilik
Dersin Kredisi	3 (Teori=3)
Dersin AKTS'si	5
Dersin Yürütücüsü	Öğr. Gör. Dr. Gülnihal TOPAY TULUNAY
Dersin Gün ve Saati	Salı 11:00-15:00
Ofis Gün ve Saatleri	Salı 15:00-16:00
İletişim Bilgileri	gulnihaltopay@harran.edu.tr
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 ders girişimcilik kavramları ve süreci hakkında bilgi vermeyi, olası fırsatları fark etmeye yardımcı olmayı, yeni bir işletmenin fizibilite analizini yapmayı ve kurulacak işletmenin pazarlama planlarını hazırlama yeteneğini kazandırmayı amaçlar.
Dersin Öğrenme Çıktıları	"Dersi tamamlayan öğrenciler; 1. Girişimcilik süreci ve yönetimiyle ilgili temel kavramları tanımlar. 2. Küçük işletmeleri tanımlayabilir ve bu işletmelerin ekonomideki rollerini algılar. 3. Girişimciliğin faydalarını ve girişimciliğin karşı karşıya kaldığı engelleri açıklar. 4. Girişimcilikle ilgili bazı temel konularda orta düzeyde bir araştırma yapar. 5. Başarılı bir iş planı bileşenlerini özetler. 6. Girişimcilikle ilgili güncel yayımları takip edebilir ve bunların eleştirel değerlendirmesini yapar.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Girişimciliği Anlama: Girişimciliğin Doğası ve Bireyde Girişim Düşüncesi 2. Hafta Girişimsel Süreç : Girişimsel Fırsatların Doğası 3. Hafta Türkiye’de Girişimci Olma Şekilleri 4. Hafta Girişimcilerin Özellikleri, Dünyadaki Başarılı Girişimciler 5. Hafta Türkiye’deki Başarılı Girişimciler 6. Hafta Yeni Girişimlerin Finansmanı: Girişim Sermayesi ve Girişimcilik 7. Hafta Arasnav + Girişimcilik Türleri ve İç Girişimcilik 8. Hafta Yaratıcılık, Yenilik ve Girişimcilik 9. Hafta Küçük İşletmelerin Kuruluş Süreci 10. Hafta Küçük İşletmelerde Yönetim ve Pazarlama, Stratejileri 11. Hafta Küçük İşletmelerde Üretim ve Finansman Stratejileri 12. Hafta Örnek Olay Çalışması 13. Hafta Örnek Olay Çalışması 14. Hafta Dönem sonu grup çalışma sunumları
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1(bir) Ara Sınav ve 1(bir) Yarıyıl Sonu Sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav: %40 Yarıyıl Sonu Sınavı: %60 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır.
Kaynaklar	Demir, N. (2018). Girişimcilik. İstanbul: Seçkin Yayıncılık Tekin, M. (2003). Girişimcilik ve Küçük İşletme Yönetimi. Ankara: Nobel 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	2	3	3	2	3	3	2	2	1	2	2	3	3	1	1

ÖK2	3	4	2	1	3	2	1	2	2	3	1	2	3	2	2
ÖK3	2	3	2	1	2	3	2	1	2	2	2	3	4	1	3
ÖK4	3	4	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	4	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

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

DERS İZLENESİ (Ekonometri)

Dersin Adı	Hukuka Giriş
Dersin Kredisi	3 (Teori=3)
Dersin AKTS'si	3
Dersin Yürütücüsü	Dr.Öğr.Üyesi Ahmet TERZİOĞLU
Dersin Gün ve Saati	Perşembe 09-12
Ofis Gün ve Saatleri	Pazartesi 09-12
İletişim Bilgileri	aterzioglu@harran.edu.tr 414.318 34 56
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 dersin genel amacı; hukuki yapı ve kurumlar ile hukukun temel kavramlarını anlatmak ve değerlendirmektir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1-Hukukun temel kavramlarını öğrenir. 2-Kamu ve özel hukuk ayırımını saptar. 3-Yargı örgütündeki teşkilat yapısını kavrar. 4-Hukuk sistemlerini tanıır. 5-Hukukun asli ve yardımcı kaynaklarını kavrar. 6-Hukukun nasıl uygulanacağını öğrenir. 7-Hakimin hukuku nasıl uygulayıp yorumladığını analiz eder.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Toplumsal Düzen Kuralları 2. Hafta Hukuk Kavramı ve Çeşitleri 3. Hafta Hukukun Uygulama Alanı 4. Hafta Hukukun Kaynakları 5. Hafta Soy hısımlığı, dünü hısımlığı, evlat edinmeden doğan hısımlık 6. Hafta Gerçek Kişi Tüzel Kişi kavramı 7. Hafta Arasınav + Konut, konut çeşitleri, tüzel kişilerin konutu 8. Hafta Aile hukukuna egemen olan ilkeler, nişanlanma, evlenme, boşanma, eşlerin mal rejimleri 9. Hafta Mirasa egemen olan ilkeler, yasal mirasçılar, ölenin belirlediği mirasçılar, mirasçılarının sorumluluğu 10. Hafta Hukuksal anlamda eşya, eşyanın çeşitli açılardan sınıflandırılması, kamu malları 11. Hafta Mülkiyet hakkı, taşınır ve taşınmaz mülkiyet, mülkiyet hakkının çeşitleri Hukuksal işlemler, hukuksal olaylar, kamu hukuku işlemleri 12. Hafta Hukuksal işlemler, hukuksal olaylar, kamu hukuku işlemleri 13. Hafta Kamu hakları, özel haklar, hakların kazanılması ve kaybedilmesi, sorumluluk 14. Hafta Yargı yerleri
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 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. Kısa Sınav Tarih ve Saati: 20.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)
Kaynaklar	Gözübüyük, Ş. (2008). <i>Hukuka Giriş ve Hukukun Temel Kavramları</i> , Ankara: Turhan Kitabevi. Gözler, K. (2008). <i>Hukuka Giriş</i> , Bursa: Ekin Yayınevi. Akyol, Ş. (2006). <i>Medeni Hukuka Giriş</i> , İstanbul: Vedat Kitapçılık Basım Yayın Dağıtım A.Ş. Önen, M. (2005). <i>Hukuka Giriş</i> , İstanbul: Arıkan Basım Yayın Dağıtım A.Ş. Battal, A. (2006). <i>Hukukun Temel Kavramları</i> . 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	3	4	4	3	3	4	2	3	4	4	4	2	1	3	
ÖK2	5	4	4	3	3	2	3	3	2	3	4	4	2	1	2	
ÖK3	5	3	3	4	3	3	4	2	2	4	4	4	2	1	3	
ÖK4	5	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	2	
ÖK5	5	3	3	3	3	3	4	2	2	4	3	3	2	1	2	
ÖK6	5	3	4	4	3	2	3	3	2	3	4	4	2	1	3	
ÖK7	5	4	3	4	3	3	4	2	3	4	4	4	2	1	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

Ders	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
	Ç	Ç	Ç	Ç	Ç	Ç	Ç	Ç	Ç	Ç	Ç	Ç	Ç	Ç	Ç	Ç
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Hukuka Giriş	5	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	2	1	3	

DERS İZLENESİ (İktisada Giriş-1-Ekonometri)

Dersin Adı	İktisada Giriş 1
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Öğr. Gör. Kerim FIRATHAN
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba::14:00-17:00
Ofis Gün ve Saati	Cuma 13:00-15:00
İletişim Bilgileri	firathan@harran.edu.tr 414-3183000 Dahili 1827
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Uzaktan eğitim yöntemi, konu anlatım, örnek olaylarla anlatım. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu inceleyecektir.
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, Mikro İktisat teorileri çerçevesinde iktisadi olgu ve olayların kavranması ve analiz yeterliliği kazandırmaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	1. İktisat biliminin ortaya çıkarıcı ekonomik koşulların gelişimini öğrenir. 2. İktisadi olguları analiz etmede kullanılan mikro ve makro analiz ayrımını öğrenir. 3. Ekonomilerin temel hedefleri ve mikro iktisatta kullanılan temel teori ve kavramları öğrenir. 4. Rekabet koşulları ve ekonomi üzerindeki etkilerini kavrar. 5. Fiyat oluşumunu açıklayan teori ve kavramları öğrenir. Tüketici davranışlarının ekonomik dengede etkilerini kavrar
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta: Giriş: İktisadın Bilim Haline Gelişiminin Tarihsel Perspektifte Değerlendirilmesi(Uzaktan Eğitim) 2.Hafta: Mikro ve Makro İktisat Ayrımının Sebepleri ve Mikro İktisadın İlgili Alanları(Uzaktan Eğitim) 3.Hafta: Fiyat Mekanizmasının Oluşumu (Uzaktan Eğitim) 4.Hafta: Piyasa Fiyatı Oluşumu ve Arz Esnekliği (Uzaktan Eğitim) 5.Hafta: Piyasa Dengesi(Uzaktan Eğitim) 6.Hafta: Tüketici Davranışları Teorisi (Uzaktan Eğitim) 7.Hafta: Arasınava + Tüketici Dengesi(Uzaktan Eğitim) 8.Hafta: Tüketici Dengesi retim ve Firma Dengesi (Uzaktan Eğitim) 9.Hafta: Değişik Piyasalarda ve Tam rekabet Piyasasında Firma Dengesinin Oluşumu (Uzaktan Eğitim) 10.Hafta: Firma Dengesinde Kısa ve Uzun Dönem Dengesi Teorileri (Uzaktan Eğitim) 11.Hafta: Eksik Rekabet Koşulları ve Monopol Dengesi (Uzaktan Eğitim) 12.Hafta: Eksik Rekabet Koşulları ve Oligopol Piyasalar (Uzaktan Eğitim) 13.Hafta: Faktör Fiyatları ve Gelir Bölüşümü (Uzaktan Eğitim) 14.Hafta: Fiyat Mekanizması ve Genel Denge(Uzaktan Eğitim)
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 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. Kısa Sınav Tarih ve Saati: 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)
Kaynaklar	* Bocutoğlu,E-Berber.M. Genel İktisada Giriş. : Murathan Yayınları. * Yıldırım, K. (2014). İktisada Giriş. Ankara: Nisan Yayınevi

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	P Ç 1	P Ç 2	P Ç 3	P Ç 4	P Ç 5	P Ç 6	P Ç 7	P Ç 8	P Ç 9	P Ç 10	P Ç 11	P Ç 12	P Ç 13	P Ç 14	P Ç 15
OK1	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4
OK2	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4
OK3	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4
OK4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
OK5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
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
İktisada Giriş I	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	İstatistiğe Giriş – I
Dersin Kredisi	3
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Levent KAYA
Dersin Gün ve Saati	Perşembe 13.00 – 16.00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Pazartesi 14.00 – 15.00
İletişim Bilgileri	lekaya@harran.edu.tr 414.3183000-1823
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	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 taşınmaları sağlanacaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. İstatistik biliminin temel kavramları hakkında bilgi sahibi olur. 2.Sayısal verileri düzenleyip bu verilerden mantıklı sonuçlar çıkarabilmek için belirli biçimlerde sınıflandırmalar yapar. 3. Çeşitli yöntemlerle verilerin nasıl eğilim ve dağılım gösterdiğini ölçer. 4. Olasılığın temel kavramları hakkında bilgi sahibi olur. 5. Temel olasılık kuralları ve teoremleri hakkında bilgi sahibi olur. 6. Kesikli ve sürekli değişken ayırımını yapar ve bu iki değişken türü için olasılık dağılımları oluşturup doğru sonuçlar elde eder.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta İstatistiğin tanımı ve temel kavramlar 2. Hafta Frekans tabloları, şekiller ve grafikler 3.Hafta Frekans dağılımı, sınıflama ve gruplama 4.Hafta Merkezi eğilim ölçüleri (Aritmetik ortalama, mod, medyan) 5.Hafta Merkezi eğilim ölçüleri (Harmonik Ortalama, Karesel Ortalama, Geometrik Ortalama) 6.Hafta Bilgisayar Uygulaması (Excel, SPSS) 7.Hafta Arasınava + Merkezi dağılım ölçüleri (Varyans, standart sapma, varyasyon katsayısı) 8.Hafta Bilgisayar Uygulaması (Excel, SPSS) 9.Hafta Olasılık ve temel kavramlar 10.Hafta Olasılık kuralları, sayma kuralları ve beklenen değer 11. Hafta Koşullu olasılık ve Bayes teoremi 12. Hafta Kesikli rassal değişkenlerin olasılık dağılımları (Binom , Poisson) 13. Hafta Sürekli rassal değişkenlerin olasılık dağılımları, olasılık yoğunluk fonksiyonu 14. Hafta Normal dağılım, standart normal dağılım, üstel dağılım

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>Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır.</p> <p>Kısa Sınav Tarih ve Saati: 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)</p>
<p>Akdeniz, F. (2016). <i>Olasılık ve İstatistik</i>, Ankara: Akademisyen Kitabevi. Gürsakal, N. (2015). <i>Betimsel İstatistik</i>, Bursa: Dora Yayıncılık. Gürsakal, N. (2015). <i>Çıkarımsal İstatistik</i>, Bursa: Dora Yayıncılık.</p>	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	5	5	5	3	5	5	3	3	3	3	3	2	2	3	1
ÖK2	5	5	5	3	5	5	3	3	3	3	3	2	2	3	1
ÖK3	5	5	5	3	5	5	3	3	3	3	3	2	2	3	1
ÖK4	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1
ÖK5	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1
ÖK6	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	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

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
İstatistiğe Giriş I	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	1

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	İş Hukuku
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Dr.Öğr.Üyesi Ahmet TERZİOĞLU
Dersin Gün ve Saati	Perşembe 09:00-12:00
Dersin Yürütölme Şekli	Yüz yüze
Ofis Gün ve Saatleri	Pazartesi 10-12
İletişim Bilgileri	aterzioglu@harran.edu.tr 414.3183456
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	Bireysel ve toplu iş hukuku ile ilgili olarak İş Kanunu ve Sendikalar Kanunu çerçevesinde iş hukuku alanında analiz yapabilmektir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1-Çalışma kavramının tarihsel gelişimini bilgi edinir. 2-Bireysel ve toplu iş hukukunun temel öğelerini kavrar 3-İş sözleşmesi türlerini bilgi edinir. 4-İşçilerin hak ve borçlarını analiz eder. 5-İş sözleşmesinin sona ermesinin sonuçlarını analiz eder. 6-Bireysel ve toplu iş hukuku alanında bilgi edinir.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta İş hukukunun temel kavramları ve uygulanması 2. Hafta İş sözleşmesi kavramı ve iş sözleşmesinin kurulması 3. Hafta İş sözleşmesinden doğan borçlar, işin düzenlenmesi 4. Hafta Ücret güvencesi 5. Hafta İş sağlığı ve iş güvenliği 6. Hafta İş sözleşmesini sona erdiren durumlar (Kısa sınav) 7. Hafta Arasınnav + Kıdem Tazminatı Kavramı 8. Hafta Sendika hakkı ve sendikacılığın gelişmesi 9. Hafta Sendikaların kuruluşu, organları ve sendika üyeliği kavramları 10. Hafta Sendikaların faaliyetleri ve sona ermesi 11. Hafta Toplu İş sözleşmesi kavramı, oluşumu, hükümleri ve çözüm yolları 12. Hafta Grev hakkı ve kavramı 13. Hafta Grevin uygulanması ve lokavt 14. Hafta Toplu hak uyuşmazlığı ve mahkemeye başvurma
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 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. Kısa Sınav Tarih ve Saati: 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır).
Kaynaklar	Çelik, N. (2021). <i>İş Hukuku Dersleri</i> , Yenilenmiş 34.Baskı. İstanbul:Beta Yayınevi. Demircioğlu, M. Centel, T. (2009) <i>İş Hukuku</i> , 13.Bası. İstanbul: Beta Yayınevi. Mollamahmutoğlu, H. (2008). <i>İş Hukuku</i> , 3.Bası. Ankara: Turhan Yayınevi. Tunçomağ K., Centel T, (2008). <i>İş Hukukunun Esasları</i> . İstanbul: Beta Yayınevi. Akyiğit, E. (2021). <i>İş Hukuku</i> . 2.Baskı 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	3	2	2	3	2	1	3	2	4	3	3	3	1	1	2
ÖK2	2	3	2	3	2	1	3	2	3	3	2	2	1	1	1
ÖK3	3	2	2	2	2	1	2	1	4	2	3	3	1	1	2
ÖK4	2	3	2	3	2	1	2	2	3	3	3	3	1	1	1
ÖK5	3	2	2	3	2	1	3	2	4	3	2	2	1	1	2
ÖK6	3	3	2	3	2	1	3	3	4	2	3	3	1	1	1
ÖK7	3	2	2	2	2	1	3	1	4	3	3	3	1	1	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
İş Hukuku	3	3	2	3	2	1	3	2	4	3	3	3	1	1	2

DERS İZLENESİ (Kamu Maliyesi - Ekonometri Örgün)

Dersin Adı	Kamu Maliyesi
Dersin Kredisi	3 (Teori=3)
Dersin AKTS'si	5
Dersin Yürütücüsü	Doç. Dr. Hasan TÜRKAL
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba: 09.00-12.00
Ofis Gün ve Saatleri	Çarşamba: 08.00-09.00
İletişim Bilgileri	hturkal@harran.edu.tr 0414 318 3543
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze, Konu anlatım, Soru-Cevap, Örnek Çözümler, Doküman İncelemesi. 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 kamu maliyesine ilişkin temel kavram ve kuramları öğretmek, kamu maliyesinin diğer bilim dallarıyla ilişkisini, devletin iktisadi, mali ve sosyal görevlerini ve bu görevleri yerine getirebilmek için kamu gelirleri, kamu giderleri ve borçlanmaya ilişkin kavramları tanıtmak ve bunların en etkin şekilde kullanılması yetkinliğini kazandırmaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none">1. Kamu maliyesinin tanımını ve kamu maliyesine ilişkin temel kavramları öğrenerek diğer bilim dalları ile arasındaki ilişkiyi kavrar.2. Kamu kesimi ile piyasa kesiminin işleyişindeki temel farklılıkları kavrar.3. Kamu hizmetlerinin niteliği ve çeşitleri hakkında yeterli bilgiye sahip olup bunların sınırlı kamu kaynakları ile nasıl yerine getirilebileceği konusunda yetkinlik kazanır.4. Kamu maliyesinin genel ekonomik yapı içindeki yeri ve önemini kavrar.5. Kamu harcamaları ve kamu gelirleri ile devletin sosyo-ekonomik yapıya nasıl yön verdiğini ve vermesi gerektiğini kavrar.6. Devletin bütçe üzerinden kamu harcama, gelir ve borçlanma enstrümanlarıyla ekonomik istikrar, büyüme, gelir ve kaynak dağılımı üzerinde ne denli belirleyici olduğunu kavrar.
Haftalık Ders Konuları	<ol style="list-style-type: none">1. Hafta : Kamu maliyesinin tanımı, gelişimi ve diğer bilim dalları ile ilişkisi2. Hafta : Kamu maliyesi ilgili yaklaşımlar, kamu maliyesinin amaçları ve araçları3. Hafta : Devletin ekonomik faaliyetlerinin temel nedenleri ve kamusal mallar4. Hafta : Kamu hizmetleri ve kamu harcamaları niteliği ve etkileri5. Hafta : Kamu gelirleri; tanımı, amaçları, çeşitleri, vergilemeye ilişkin temel kavramlar6. Hafta : Kamu gelirlerinin ve vergilerin sınıflandırılması7. Hafta : Ara Sınav + Vergileme ilkeleri8. Hafta : Vergi yükü ve vergi yansımaları9. Hafta : Devlet bütçesinin temel nitelikleri ve bütçe ilkeleri10. Hafta : Yerel yönetimler maliyesi11. Hafta : Parafiskal gelirler ve Kamu İktisadi Teşebbüsleri12. Hafta : Devlet borçlanması, nedenleri, çeşitleri ve borçlanma kaynakları13. Hafta : Maliye politikası ve kamu maliyesi ilişkisi14. Hafta : Uluslararası kamu maliyesi ve 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 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. Kısa Sınav Tarih ve Saati: 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)

Kaynaklar	Bilici, N., Bilici, A. (2019). <i>Kamu Maliyesi-1 Hukuki Boyut</i> . 10. Baskı Ankara : Savaş Yayınları Akdoğan, A. (2019). <i>Kamu Maliyesi</i> , Ankara : Gazi Kitabevi. Bilici, A. ve Nurettin Bilici (2018). <i>Kamu Maliyesi</i> , Ankara : Savaş Yayınevi. Pehlivan, O. (2018). <i>Kamu Maliyesi</i> , İstanbul : Filiz 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
ÖK1	5	5	2	1	1	1	3	5	5	1	1	3	1	1	2
ÖK2	4	2	1	1	1	1	3	5	5	1	1	2	1	1	2
ÖK3	4	2	1	1	1	1	3	5	4	1	1	5	1	1	1
ÖK4	3	3	2	2	2	1	2	5	3	1	2	3	1	1	1
ÖK5	4	2	2	3	3	2	3	5	3	1	1	5	1	1	1
ÖK6	3	1	1	2	1	1	2	5	2	1	1	3	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 Maliyesi	4	2	2	1	1	1	3	5	3	1	1	3	1	1	1

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

DERS İZLENESİ

Program Adı	Ekonometri	
Dersin Adı	Matematik I	
Dersin Kodu	1002104	
Dersin AKTS'si	5 (Teorik=3 , Uygulama=0)	
Dersin Yürütücüsü	Öğr.Gör. Ekrem UÇAR	
Dersin Gün ve Saati	Salı / 08:00-11:00	
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Salı / 11:00-12:00	
İletişim Bilgileri	e-mail: eucar@harran.edu.tr 0 414 3183597	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	<ul style="list-style-type: none">- Yüz yüze konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi- Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce incelemeleri faydalı olacaktır.- Haftalık ders konuları ile ilgili kitaplar incelenecek ve internetten doküman taraması yapılacak.	
Dersin Amacı	Bu derste, öğrenciye mesleği için gerekli olan matematik bilgi ve becerilerini işine uygulayabilme yeterliği kazandırmak amaçlanmaktadır.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Sayılar ve kümeler ile ilgili işlemleri mesleğinde uygular.2. Mesleğinde diziler ile ilgili uygulamalar yapar.3. Mesleğinde istatistik ile ilgili uygulamalar yapar.4. Mesleğinde fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar5. Küme ve sayılarla ilgili temel işlemleri hatasız yapar ve mesleğinde uygular.	
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta	Kümeler ve sayılar
	2. Hafta	Sayılarla ilgili işlemler ve sayı sistemleri ve Köklü Sayılar
	3. Hafta	Diziler ve dizilerde dört işlemler
	4. Hafta	Aritmetik ve geometrik diziler
	5. Hafta	Kısa Sınav-Dizi Problemleri
	6. Hafta	Fonksiyonlarda temel işlemler
	7. Hafta	Ara Sınav –Fonksiyon Problemleri
	8. Hafta	Üstel fonksiyonlar
	9. Hafta	Fonksiyon çeşitleri ve grafikler
	10. Hafta	Logaritma
	11. Hafta	İstatistik ve istatistiksel kavramlar
	12. Hafta	Denklem kavramı
	13. Hafta	Eşitsizlik kavramı , Fonksiyon grafikleri
	14. Hafta	Genel Tekrar
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 yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Kısa Sınav: %10 Ara Sınav: %40 Yarıyıl Sonu Sınavı: %50</p> <p>Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır.</p> <p>Kısa Sınav Tarih ve Saati: 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)</p>	
Kaynaklar	<ul style="list-style-type: none">-Hacısalihoğlu, H. (2007). Genel ve Temel Matematik, Ankara:Hacısalihoğulları yayınları-Arslan, S. (2009). Temel ve Genel Matematik. Nobel Yayın. Dennis, G. (2015) Calculu Early Transcendentals. Pearson Education-Nuray, F. (2005) . Genel Matematik, Eta 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
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları														
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
Matematik I	5	5	5	3	3	4	4	4	4	1	1	3	3	3	4

ÖK1	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	
ÖK2	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	4	5	5	
ÖK3	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	3	5	
ÖK4	3	3	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	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
Matematiksel İstatistik I	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3

DER İZLENESİ (Mikro Ekonometri - Ekonometri Bölümü)

Dersin Adı	Mikro Ekonometri
Dersin AKTS'si	5
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Zerife YILDIRIM
Dersin Gün ve Saati	Cuma 14:00-17:00
Dersin Öğrenci Görüşme Gün ve Saatleri	Perşembe: 15.00-17.00
İletişim Bilgileri	zerifeyildirim@harran.edu.tr zerifeyildirim@gmail.com 4143183000-1804
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze, konu anlatım, bilgisayar uygulamalı örnek çözümler, doküman incelemesi... Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler, Ekonometrik programlar yardımıyla mikro ekonometrik analizler yapılacak.
Dersin Amacı	Firma, hanehalkı ve bireysel düzeydeki verilerin incelenmesinde kullanılan mikro ekonometrik model ve yöntemlerin açıklanması, uygulanması ve model sonuçlarının yorumlanmasıdır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Sektör, firma, hanehalkı ve bireysel veri setleri üzerinde çalışabilir, çoklu tercih modelleri kurabilir, kurulmuş ve yeni kuracakları modelleri yorumlar. 2. Bağımlı nitel tercih modellerinin tahmin yöntemlerini bilerek veri seti yapısına uygun tahmin yöntemini seçer. 3. Bağımlı nitel tercih modellerini kurabilir, kurulmuş ve yeni kuracağı modelleri yorumlayabilir ve uyum iyiliği ölçülerini bilir. 4. Mikro ekonometri, mikro ekonomik veri ve veri özellikleri kavramlarını bilir. 5. Olgular arasında neden sonuç ilişkisi kurabilir, probleme dair objektif çıkarsamada bulunabilir, ileri yönelik öngöründe bulunur. 6. Analitik düşünebilme bilgi ve becerilerini geliştirir.
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta Mikro Ekonometri Kavramı ve Mikro Ekonometrinin Avantajları 2.Hafta Mikro Ekonomik Veri ve Özellikleri 3.Hafta Yatay Kesit Veri ve En Küçük Kareler Yöntemi 4.Hafta Araç Değişkenler Yöntemi 5.Hafta İki Aşamalı En Küçük Kareler Yöntemi 6.Hafta Kantil Regresyon 7.Hafta Arasınava + Tobit Model; Sansürlü ve Kesikli Modeller 8.Hafta Bağımlı Nitel Tercih Modellerinin Yapısı 9.Hafta Doğrusal Olasılık Modelleri 10.Hafta Probit Model 11.Hafta Logit Model 12.Hafta Probit Model ve logit model karşılaştırılması 13.Hafta Uyum iyiliği ölçüleri 14.Hafta Çoklu tercih modelleri
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 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. Kısa Sınav Tarih ve Saati: 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)
Kaynaklar	Cameron, A. C., & Trivedi, P. K. (2005). Microeconometrics: Methods and Applications. Cambridge University .press Gürış, S. , Çağlayan E. (2010). Ekonometri: Temel Kavramlar, İstanbul: Der Yayınevi. Özer, H. (2004). Nitel Değişkenli Ekonometrik M odeller: Teori ve Bir Uygulama. Ankara: Nobel Yayın Dağıtım

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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5
ÖÇ2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4
ÖÇ3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3
ÖÇ4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	2	2
ÖÇ5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5	3
ÖÇ6	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	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

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

DERS İZLENESİ (Ekonometri-Örgün)

Dersin Adı	Mikro İktisat
Dersin Kredisi	3 (Teori=3)
Dersin AKTS'si	5
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Nihat KÜÇÜK
Dersin Gün ve Saati	Perşembe - 13:00-16:00
Ofis Gün ve Saatleri	Perşembe 13:00-14:00
İletişim Bilgileri	nihatk@harran.edu.tr 414-3183000 Dahili
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	Rasyonel davranan üretici ve tüketicilerin kısıtlı imkânlar içerisinde dengeye erişebilmek için yaptıkları tercihleri etkileyen ve aynı zamanda fiyat oluşumuna etki eden faktörlerin çeşitli piyasa koşulları altında açıklanması ve analiz edilmesidir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Mikro iktisat teorisindeki temel kavramlar ile varsayımları açıklayabilme ve analiz edebilme yeteneği kazanacaktır. 2. Ekonomik sistemlerin temel ekonomik problemler için önerdiği çözüm mekanizmalarını açıklayabilecektir 3. Tüketici ve üretici dengesi analizi yapabilecektir, arz ve talep elastikiyetlerini hesaplayabilecek ve yorumlayabilecektir. 4. Üretimde girdi miktarına bağlı olarak üretim planlamasını ve kısa/uzun dönem maliyet fonksiyonlarını açıklayabilecektir. 5. Mal, para ve emek piyasaları konusunda analizler yapabilecektir. 6. Üreticilerin çeşitli piyasalardaki karar alma süreçleri ile genel denge analizi yapabilecektir.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Temel Ekonomik Problemler, Teorik Alt Yapı, Ekonomik Sistemler ve Temel Kavramlar. 2. Hafta Faydanın Ölçülebilirliği, Kardinal ve Ordinal Yaklaşım Göre Tüketici Dengesi. 3. Hafta Tüketicinin Gelirindeki, Fiyatlardaki, Tercihlerdeki Değişme ve Tüketici Dengesi 4. Hafta Piyasa Talebi Analizi 5. Hafta Talep Esnekliği 6. Hafta Fiyat Dışında Talebi Etkileyen Faktörlerin Değişmesi, Talebin Gelir Esnekliği ve Çapraz Talep Esnekliği 7. Hafta Üretim Fonksiyonu ve Verim Analizi 8. Hafta Arasınava + En Düşük Maliyetle Üretim (Optimal Faktör Bileşimi) 9. Hafta Maliyet Teorisi, Kısa ve Uzun Dönem Maliyet Eğrileri ve Ölçek Ekonomileri. 10. Hafta Arz Analizi ve Arzın Fiyat Esnekliği 11. Hafta Piyasa Dengesi ve Dengenin Değişmesi 12. Hafta Tam Rekabet Piyasası-I 13. Hafta Tam Rekabet Piyasası-II 14. Hafta Monopol (Rekabetsiz) Piyasa
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 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. Kısa Sınav Tarih ve Saati: 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)
Kaynaklar	Dinler, Z. (2017), <i>Mikro Ekonomi</i> , Bursa: Ekin Yayınevi Şener, S. (2020), <i>Mikro İktisat</i> , İstanbul Üniversitesi Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi, Ders Kitabı Ekinci, N.K. (2011), <i>Modern Mikro İktisat</i> , Ankara: Efil Yayınevi

	Daştan,H., Çalmaşur, G. ve Çoban, O. (2020). Mikro İktisat, Ed. Yusuf Akan, Atatürk Üniversitesi, Açıköğretim Fakültesi Yayını, ErzurumNeil, F. (1997), <i>Principles of Micro Economics</i> , Liverpool: Liverpool Akd Pres. Salvatore, D. (1994), <i>Microeconomics</i> , New York: Harper Collins Col. Kitabevi.
--	--

PROGRAM ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
ÖK1	5	5	4	3	5	1	3	3	2	1	2	1	3	2	1
ÖK2	4	4	5	2	4	3	2	2	1	1	2	1	2	2	1
ÖK3	4	4	4	2	4	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2
ÖK4	5	5	4	3	5	3	2	2	1	1	2	1	2	2	1
ÖK5	5	4	4	3	4	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2
ÖK6	5	4	4	3	4	1	1	2	1	1	2	1	2	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															
Ders Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
Mikro İktisat	5	4	5	3	4	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2

DERS İZLENESİ (Para Teorisi ve Politikası - Ekonometri)

Dersin Adı	Para Teorisi ve Politikası
Dersin Kredisi	3 (Teori= 3)
Dersin AKTS'si	7
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Uğur Bülent Kaytancı
Dersin Gün ve Saati	Perşembe 13:00-16:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Çarşamba 12:00-13:00
İletişim Bilgileri	ubk70@yahoo.com 0414.3183000
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 dersin amacı, para teorisi ve politikası ile ilgili temel kavramları öğretmek, para teorisi ve politikası konuları hakkında analiz etme yeteneğini geliştirebilmektir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Para teorisi ve politikası ile ilgili bazı temel kavramları açıklar. 2. Türkiye'nin mali yapısını analiz eder. 3. Para arzı analizi ile rezerv para, parasal taban ve Merkez Bankası parası konularını araştırır. 4. Para çoğaltımına ilişkin teknik çözümlerle bulunur. 5. Para talebi konusunu teorik ve uygulamalı bir şekilde analiz eder. 6. Öğretilen iktisadi teknikler aracılığıyla, bu bilgileri performans değerlendirmede kullanabilecek aşamaya ulaşır.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Giriş: Tanım-Kavram-Metodoloji 2. Hafta Mali Yapı - Türkiye'de Mali Kesim 3. Hafta Mali Yapı - Türkiye'de Mali Kesim 4. Hafta Para Arzı Analizi 5. Hafta Para Arzı 6. Hafta Rezerv Para-Parasal Taban-Merkez Bankası Parası 7. Hafta Arasınava + Para Artış Mekanizması 8. Hafta Para Çoğaltım 9. Hafta Para Talebi 10. Hafta Para Talebi 11. Hafta Faiz 12. Hafta Faiz 13. Hafta Para ve Gelir 14. Hafta Parayı İçeren Makro Modeller
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 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. Kısa Sınav Tarih ve Saati: 17.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)
Kaynaklar	Hiç, M. (1994). Para Teorisi ve Politikası, İstanbul: Filiz Kitabevi. Keyder, N. (1996). Para, Teori-Politika-Uygulama, Ankara: Gazi Kitabevi. Özatay, F. (2019). Parasal İktisat, Kuram ve Politika, Ankara: Efil Yayınevi. Snowdon, B. & Vane, H. R. (2005). Modern Makroekonomi-Temelleri, Gelişimi ve Bugünü, Ankara: Efil Yayınevi.

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

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	3	4	2
ÖK2	2	2	3	1	3	2	1	2	3	1	3	1	1	3	3
ÖK3	2	2	3	1	3	2	1	2	3	1	3	2	2	3	4
ÖK4	2	3	3	1	3	2	1	2	2	2	3	2	2	3	4
ÖK5	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	4	3	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

Ders Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
İktisada Giriş I	2,3	2,7	3,0	1,7	3,0	2,3	1,7	2,3	2,3	1,7	3,2	1,8	2,5	3,3	3,5

Ders izlencesi (Temel Bilgi Teknolojileri I - Ekonometri Bölümü)

Dersin Adı	Temel Bilgi Teknolojileri I
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Zerife YILDIRIM
Dersin Gün ve Saati	Salı 09:00-12:00
Dersin Görüşme Gün ve Saatleri	Perşembe 15.00 -17.00
İletişim Bilgileri	zerifeyildirim@harran.edu.tr zerifeyildirim@gmail.com 4143183000-1804
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	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. Gelişen çağın temel bilgi teknolojilerini ifade eder. 2. Bilgisayarın temel bileşenleri tanımlar. 2. Word, Excel, PowerPoint gibi ofis uygulamalarını kullanır. 3. İnternet araçlarını kullanır. 4. Giriş düzeyde veri tabanı programlarını kullanır. 5. Giriş düzeyde internet ve internet araçlarından veri edinir. 6. Başlangıç seviyesinde HTML editörünü kullanarak web sitesi tasarımı yapar.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta: Bilgi Teknolojilerine Giriş, Bilgi çağı ve bilgi toplumu ve sistemleri. 2. Hafta: Bilgisayar organizasyonu ve bilgisayar tanıma Uygulama: Bir işletim sistemi kullanımı, Bilgisayar giriş-çıkış birimlerinin kullanımı 3. Hafta: Ofis programları, Word dosyası Uygulama: Kelime işlem, Metin yazımı 4. Hafta: Kısa yol tuşları, Tablo, Şekil, Grafik çalışması 5. Hafta: Ofis programları, Pover point dosyası 6. Hafta: Sunum hazırlama ve teknikleri 7. Hafta: Arasınava + Resim ekle, tasarım ve sunum 8. Hafta: Ofis programları, Excel dosyası Uygulama: Veri, İşlem ve Hesaplamalar 9. Hafta: Veri, Tablo ve Grafikler 10. Hafta: Bilgisayar uygulamaları 11. Hafta: İnternet ve World-Wide-Web'e giriş. Uygulama: WWW'de bilgi tarama 12. Hafta: Elektronik posta kullanımı 13. Hafta: Sınıf uygulamaları 14. Hafta: Örnek Sunumlar
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 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. Kısa Sınav Tarih ve Saati: 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)
Kaynaklar	Akgöbek, Ö. (2003). <i>Bütün Yönleriyle Bilgisayar - Office XP</i> , İstanbul: Beta Basım Yayın. Bal, H, Ç. (2004). <i>Başlangıçtan İleri Seviyeye Bilgisayar</i> , İstanbul: Akademi Yayınları.

DERS İZLENESİ (TURİZM EKONOMİSİ – EKONOMETRİ)

Dersin Adı	TURİZM EKONOMİSİ
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Öğr. Gör. Kerim FIRATHAN
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba: 09:00-12:00
Ofis Gün ve Saati	Pazartesi 13:00-14:00
İletişim Bilgileri	firathan@harran.edu.tr 414-3183000 Dahili 1827
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze eğitim yöntemi, konu anlatım, örnek olaylarla anlatım. Ders hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu inceleyecektir
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, öğrencinin turistik faaliyetleri ekonomi bakış açısıyla değerlendirilmesine imkan sağlayacak bilgileri aktarmaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Turizm hareketlerinin ekonomik bir olay olarak önemini tasvir eder.2. Turizmin ülke, bölge ve dünya ekonomilerine olan katkılarını tanımlar.3. Turizmde tüketici, üretici ve firma davranışları ile turistik tüketime karar verme süreçleri hakkındaki bilgileri tasvir eder.4. Dünya, ülke ve bölgelerde meydana gelen iktisadi, sosyal ve kültürel olayların turizm gelirlerini nasıl etkilediğini tanımlar.5. Turizm sektöründe orta ve üst düzey yönetici olarak ekonomik göstergeleri okuyabilir ve sonuç çıkarır.6. Turizmin ekonomik etkilerini kavrayabilmeyi sağlar
Haftalık Ders Konuları	<ol style="list-style-type: none">1. Hafta Ekonomi Ve Turizm İle İlgili Kavramsal Çerçeve2. Hafta Turizmde Talep, Talep Oluşumu, Talep Eğrisi, Talep Esnekliği3. Hafta Turizmde Talep, Talep Oluşumu, Talep Eğrisi, Talep Esnekliği4. Hafta Turizm Piyasası Ve Turizm Piyasasında Fiyatın Oluşumu5. Hafta Turizm Piyasası Aktörleri6. Hafta Kısa Sınav+ Turizm Piyasası Aktörleri7. Hafta Arasınav + Turizm Piyasası Aktörleri8. Hafta Turizm Piyasası Aktörleri9. Hafta Turizmde Tüketici Davranışlar10. Hafta Turizmde Üretim Ve Firma Davranışları11. Hafta Turizmde Üretim Ve Firma Davranışları12. Hafta Turizm Sektörünün Ekonomi İçindeki Yeri Ve Önemi13. Hafta Turizmin Ekonomik Etkilerinin Ölçülmesi14. Hafta Turizmde Ekonomik Planlama Ve Politikalara Bir Bakış
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>Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır.</p> <p>Kısa Sınav Tarih ve Saati: 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)</p>
Kaynaklar	Şahin, D. (2018). Turizm Ekonomisi, İstanbul: Değişim Yayınları. Yağcı, Ö. (2003). Turizm Ekonomisi, Ankara: Detay Yayıncılık.

**PROGRAM 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	PÇ 17	PÇ 18
ÖK1	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3
ÖK2	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	3	4	4	3	2	3	4	4
ÖK3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4
ÖK4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
ÖK5	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4
ÖK6	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	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

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	PÇ 17	PÇ 18
Turizm Ekonomisi	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	5	5	5

DERS İZLENESİ (Ekonometri Örgün)

Dersin Adı	Türkiye Ekonomisi
Dersin Kredisi	3 (Teori=3)
Dersin AKTS'si	5
Dersin Yürütücüsü	Doç. Dr. Zeynep Müjde SAKAR
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi 09:00-12:00
Ofis Gün ve Saatleri	Pazartesi 09:00-10:00
İletişim Bilgileri	zeynep.sakar@harran.edu.tr 414 318 1837
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 dersin genel amacı; dönemler itibariyle Türkiye Ekonomisi'nin gelişimi kapsamında, uygulanan iktisat politikalarının niteliği, uygulama sonuçları hakkında analiz ve yorum yeteneği kazandırmaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1-Türkiye'nin dünyadaki yerini ve dünyada gelişen olayların Türkiye ekonomisi üzerindeki etkilerini değerlendirir. 2-Türkiye'de planlı kalkınma modeli uygulaması tercihinin nedenlerini, koşullarını ve sonuçlarını değerlendirir. 3-Türkiye Ekonomisi'nde yaşanan krizlerin nedenleri ve sonuçlarını analiz eder. 4-Türkiye Ekonomisi'ni bölgelerin sosyoiktisadi dinamikleri ile birlikte değerlendirebilir, bölge ekonomilerini karşılaştırmalı olarak analiz eder. 5-Türkiye'de iktisat politikası oluşum süreçlerini ve bu süreçleri etkileyen ülke içi sosyal, politik ve ekonomik faktörleri kavrar. 6-Reel ve mali sektörler arasındaki karşılıklı etkileşimi değerlendirir.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta 1923-38 Dönemi Türkiye Ekonomisi 2. Hafta 1939-50 Dönemi Türkiye Ekonomisi; İkinci Dünya Savaşı yıllarında ve sonrasında Türkiye'de ve Dünya'da gelişmeler 3. Hafta 1950-1960 Döneminde Liberal Kalkınma politikası; uygulamalar ve sonuçları 4. Hafta 1960-1978 Dönemi; İlk Üç Kalkınma Planları döneminde ekonomide gelişmeler, kazanımlar ve geleceğe aktarılan sorunlar. İthal ikameci sanayileşme modelinin uygulanması ve sonuçları 5. Hafta 24 Ocak İstikrar Programı, 1980' li yıllarda Ekonomik Serbestleşme Uygulamaları 6. Hafta 1990'lı yıllarda Türkiye Ekonomisi; 5 Nisan 1994 Kararları ve kronikleşen ekonomik bunalım 7. Hafta Ara Sınav + 2000'li Yıllarda Türkiye Ekonomisi: Enflasyonla Mücadele Programı, 2001 Krizi 8. Hafta 1980-2012 Döneminde Tarım Sektörü 9. Hafta Sanayi Sektörü: 2000'li yıllarda Türkiye'nin sanayileşmede ulaştığı aşama 10. Hafta 1980-2012 Döneminde Dış Ekonomik İlişkilerde Gelişmeler 11. Hafta 1980-2012 Döneminde Sermaye Piyasası: Bankacılık Sektörü 12. Hafta 1980-2012 Döneminde Kamu Kesimi: Kamu maliyesi 13. Hafta 2000'li Yıllarda Türkiye'de Nüfus, İşgücü ve İstihdam Sorunları 14. Hafta Türkiye'de Gelir Dağılımı; 2000'li yıllarda fonksiyonel ve bireysel gelir dağılımında gelişmeler
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 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. Kısa Sınav Tarih ve Saati: 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)
Kaynaklar	Boratav, K. (2009). <i>Türkiye İktisat Tarihi</i> , Ankara: İmge Kitabevi Kazgan, G. (2002). <i>Tanzimattan 21. Yüzyıla Türkiye Ekonomisi</i> , İstanbul: İstanbul Bilgi Üniversitesi Yayınları Kepenek, Y. (2009). <i>Türkiye Ekonomisi</i> , İstanbul: Remzi 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
ÖK1	5	3	4	4	3	3	2	2	3	4	4	4	2	1	3
ÖK2	4	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	4	2	1	2
ÖK3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	4	4	4	2	1	2
ÖK4	5	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	2
ÖK5	4	3	3	3	3	3	4	2	2	4	3	3	2	1	2
ÖK6	4	3	4	4	3	2	3	3	2	3	4	4	2	1	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																
Ders	P Ç1	P Ç2	P Ç3	P Ç4	P Ç5	P Ç6	P Ç7	P Ç8	P Ç9	P Ç10	P Ç11	P Ç12	P Ç13	P Ç14	P Ç15	
Türkiye Ekonomisi	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	1	2	

Dersin Adı	Uluslararası İktisat
Dersin Kredisi	3 (Teori:3)
Dersin AKTS'si	4
Dersin Yürütücüsü	Dr. İhsan Kuran
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba 13:00-16:00
Ofis Gün ve Saati	Çarşamba 13:00 - 14:00
İletişim Bilgileri	ihsankuran@gmail.com 414-3183000
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Konu anlatımı, Soru-cevap, Öğrenciye daha önceden araştırması için verilen kaynakların birlikte değerlendirilmesi. Öğrenciler haftalık ders konusunu ve o hafta için önerilmiş ek kaynakları okuyarak derse hazırlanarak gelmeleri sağlanacaktır.
Dersin Amacı	Dış Ticaret politikası teorileri, dış ticaret politikası amaçları, araçları, uluslararası ekonomik ilişkilerde etkili olan uluslararası kuruluşların tanıtılması ve benimsedikleri politikaların açıklanması, Ödemeler Bilançosu analizleri ve dünya ticaretinde liberalleşmeye yönelik uygulamaların analizi.
Dersin Öğrenme Çıktıları	1. Uluslararası ticaretin teorilerini ve modellerini bilir. Uluslararası ticaret politikalarını anlamak için gerekli olan kavramsal çerçeveye ve kuramsal araçlara sahip olur. 2. Uluslararası ticaretin belirleyicilerini anlar ve bölgesel ticaret bloklarının sonuçları ve uluslararası ticaretin yurtiçi etkilerinin nedenlerine aşina olur. 3. Farklı ticaret teorilerini ve ampirik modelleri anlama, karşılaştırma ve sorunlara uygulama yeteneğine sahip olur. 4. Uluslararası entegrasyonların nasıl oluştuğunu ve uluslararası ekonomik işlemlerde nasıl etkiler yarattıklarını öğrenir. 5. Olgular arasında neden sonuç ilişkisi kurabilir, probleme dair objektif çıkarsamada bulunabilir, ileri yönelik öngöründe bulunabilir. 6. Analitik düşünebilme bilgi ve becerilerini geliştirebilir
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta: Klasik Ticaret Teorisi- Mutlak ve Mukayeseli Üstünlükler 2. Hafta: Neo Klasik Ticaret Teorisi – Hecksher Ohlin Modeli 3. Hafta: Yeni Ticaret Teorileri Ölçeğe Göre Artan Getiri 4. Hafta: Dış Ticaret Teorisi ve Ekonomik Büyüme 5. Hafta: Dış Ticaret Politikasının Amaçları, Araçları, Dış Ticarete Koruyuculuk 6. Hafta: Gümrük Tarifeleri ve Kotalar 7. Hafta: Ara Sınav + Tarife Dışı Koruma Araçları 8. Hafta: Uluslararası Ticaret Anlaşmaları: GATT, GATS, TRIPS 9. Hafta: Dünya Ticaret Örgütü ve ve İlkeleri Bağlamında Uluslararası Ticaret 10. Hafta: Açık Ekonomilerde makro ekonomik politika analizleri 11. Hafta: Doğrudan Yabancı Yatırımları ülke ekonomilerine ve dış ticarete etkileri 12. Hafta: Türkiye'nin Dış Ticaret Yapısı ve sektörlerin (tarım, hizmetler), rekabet güçlerinin analizi. 13. Hafta: Türkiye'nin Dış Ticaret Yapısı ve sektörlerin (sanayi/imalat) rekabet güçlerinin analizi. 14. Hafta: Sanayi 4-0 ve uluslararası ticarete etkileri
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 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. Kısa Sınav Tarih ve Saati: 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)
Kaynaklar	Seyidoğlu, H. (2001), Uluslararası İktisat, Teori, Politika ve Uygulama, Ekin Kitapevi Krugman, P., vd. (2016), Uluslararası İktisat, Teori ve Politika, Palme 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	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3
ÖK2	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	3	4	4	3	2
ÖK3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3
ÖK4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
ÖK5	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2
ÖK6	4	4	3	4	4	4	5	4	3	5	4	5	4	4	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 Adı	PÇ1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
Uluslararası İktisat	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3

Dersin Adı	Uygulamalı Ekonometri-I
Dersin Kredisi	3 (Teori= 3)
Dersin AKTS'si	6
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Hamza ERDOĞDU
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi 13:00-16:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Pazartesi Günü / Saat: 16:00-17:00
İletişim Bilgileri	hamzaerdogdu@harran.edu.tr 414.3183000 - 1819
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	Bu dersle öğrenciye farklı ekonometrik yöntemlerle, farklı konular üzerinden değişkenler arasındaki ilişkiler uygulamalı olarak anlatılmaktadır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Bu dersle öğrenci farklı konularda, farklı veri tipleriyle, farklı matematiksel kalıplarla, farklı tahminleme teknikleriyle çalışır. 2. Tahminlenen ekonometrik modellerde tanımlama hatalarını araştırır, hatanın kaynağına iner, konu üzerinde detaylı çalışmayı öğrenir. 3. Dersin işleyişinde çalışmalar uygulamalı ve bilgisayar programları destekli yürütülür. Böylece öğrenci aktif derse katılım sağlar ve bağımsız çalışabilme güveni artar. 4. Gündelik hayata dair konular üzerinden ekonometrik düşünce temelli öneriler geliştirir. 5. Makro, mikro ve sektörel bazda araştırma yaparak bağımsız analiz edebilme yetisi kazanır. 6. Bulguları değerlendirir, öngörü yapar, politika geliştirir.
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta Giriş ve Dersin Tanıtımı 2.Hafta Model Spesifikasyonu; Spesifikasyon hatası tespit yöntemleri, Değişkenlerde ölçme hataları 3.Hafta Bağımlı Kukla Değişkenli Modeller; Doğrusal Olasılık Modeli 4.Hafta Sınıfıçı Uygulama 5.Hafta Lojistik model, Probit model 6.Hafta Sınıfıçı Uygulama 7.Hafta Arasınava + Dağıtılmış Gecikmeli Modeller, gecikme kavramı ve farklı teknikler; 8.Hafta Almon Polinomial Model 9.Hafta Sınıfıçı Uygulama 10.Hafta Koyck Modeli 11.Hafta Sınıfıçı Uygulama 12.Hafta Otoresgresiv Modeller; EKK ile Tahmini ve Alet Değişken Yöntemi ile Tahmini 13.Hafta Sınıfıçı Uygulama 14.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 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. Kısa Sınav Tarih ve Saati: 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)
Kaynaklar	Gujarati, N. (2006). <i>Temel Ekonometri</i> . İstanbul: Literatür Yayıncılık. Kennedy, P.(2003). <i>Ekonometri Kılavuzu</i> . Ankara: Gazi Kitabevi. Kutlar, A.(2004). <i>Uygulamalı Ekonometri</i> . Ankara: Nobel Yayın Dağıtım. Tari, R.(2002). <i>Ekonometri</i> . İstanbul: Alfa Yayınları.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	5	5	5	4	5	5	3	5	4	3	3	2	3	3	2
ÖK2	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
ÖK3	4	4	5	5	4	5	5	3	4	5	3	2	2	3	2
ÖK4	5	5	4	4	4	5	3	5	5	3	3	3	2	2	2
ÖK5	5	5	5	3	5	5	3	4	5	4	5	2	4	4	2
ÖK6	5	5	3	3	4	5	4	4	4	3	3	2	3	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	PÇ15
Uygulamalı Ekonometri-I	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	2	3	3	2

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Zaman Serisi Ekonometrisi-I
Dersin Kredisi	3
Dersin AKTS'si	6
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Levent KAYA
Dersin Gün ve Saati	Perşembe 09.00 – 12.00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Pazartesi 14.00 – 15.00
İletişim Bilgileri	lekaya@harran.edu.tr 414.3183000-1823
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	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 çıkarımlarda bulunabilir, ileri yönelik öngöründe bulunur. 6. Alanıyla ilgili zaman serisi içeren çalışmalarını derinlemesine anlar.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Zaman serisine giriş, temel kavramlar 2. Hafta Zaman serisinin bileşenleri ve süreçler 3. Hafta Otorelasyon fonksiyonu, Kısmi Otokorelasyon Fonksiyonu 4. Hafta Eviews Programına giriş 5. Hafta Otoregresif süreçler (AR(p), MA(q), ARMA(p,q)) 6. Hafta Box-Jenkins Modelleme Yaklaşımı (ARIMA) 7. Hafta Arasınan + Bilgisayar Uygulaması (Eviews) 8. Hafta Durağanlık kavramı ve Durağanlığın Tespiti (Grafik, Korelogram) 9. Hafta Bilgisayar Uygulaması (Eviews) 10. Hafta Birim Kök Testleri (ADF, Phillips-Perron, KPSS) 11. Hafta Bilgisayar Uygulaması (Eviews) 12. Hafta Yapısal Kırımlı Birim Kök Testleri (Perron, Zivot-Andrews, Lee-Strazicich) 13. Hafta Bilgisayar Uygulaması (Eviews) 14. Hafta 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 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. Kısa Sınav Tarih ve Saati: 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)

Kaynaklar	<p>Akgül, I. (2003). Zaman Serilerinin Analizi ve ARIMA Modelleri. Der Yayınları.</p> <p>Enders, W. (2005). Applied Econometric Time Series. John Wiley and Sons.</p> <p>Kutlar, A. (2000). Ekonometrik Zaman Serileri: Teori ve Uygulama. Ankara: Gazi Kitabevi.</p>
------------------	--

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	5	5	5	3	5	5	3	3	3	3	3	2	2	3	1
ÖK2	5	5	5	3	5	5	3	3	3	3	3	2	2	3	1
ÖK3	5	5	5	3	5	5	3	3	3	3	3	2	2	3	1
ÖK4	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1
ÖK5	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1
ÖK6	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	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

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
İstatistiğe Giriş I	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	1