

<b>Dersin Adı</b>	Araştırma Yöntemleri
<b>Dersin Kredisi</b>	3 (Teori = 3)
<b>Dersin AKTS'si</b>	5
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr. Üyesi Hamza ERDOĞDU
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Salı 11.00-15.00
<b>Dersin Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Pazartesi 16.00-17.00
<b>İletişim Bilgileri</b>	Mail: <a href="mailto:hamzaerdogdu@harran.edu.tr">hamzaerdogdu@harran.edu.tr</a> Tel: 0414 318 3000-1819
<b>Öğretim Yöntem ve Ders Hazırlık</b>	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.
<b>Dersin Amacı</b>	Sosyal bilimler alanında çalışan öğrencilere bilimsel çalışma yapma yöntemlerini öğretmektir. Bir araştırmaya başlarken araştırma aşamaları üzerine odaklanır.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 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.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta:</b> Bilim ve bilimsel yaklaşım <b>2. Hafta:</b> Bilimsel Araştırma Süreci <b>3. Hafta:</b> Araştırma konusunun seçimi ve ileri aşamalar <b>4. Hafta:</b> Eleştirel kaynak inceleme, hipotez ve strateji geliştirme <b>5. Hafta:</b> Bilimsel araştırmada veri <b>6. Hafta:</b> Araştırmalarda ölçme ve ölççekler <b>7. Hafta:</b> Ara Sınav + Araştırma evreni ve örnekleme <b>8. Hafta:</b> Nicel analiz yöntemleri <b>9. Hafta:</b> Farklılıkları incelemeye yönelik analiz testleri <b>10. Hafta:</b> İlişkileri incelemeye yönelik analiz testleri <b>11. Hafta:</b> Faktör Analizi <b>12. Hafta:</b> Araştırma raporunun hazırlanması <b>13. Hafta:</b> Genel uygulama <b>14. Hafta:</b> Genel uygulama
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	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. <b>Kısa Sınav:</b> %10 <b>Ara Sınav:</b> %40 <b>Yarıyıl Sonu Sınavı:</b> %50 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)
<b>Kaynaklar</b>	<b>Çoşkun, R. vd. (2017). Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri SPSS Uygulamalı. Sakarya: Sakarya Yayıncılık.</b> 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
<b>ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
<b>Araştırma Yöntemleri</b>	1	2	2	1	3	6,	2	2	2	3	2	1	4	2	2

## DERS İZLENESİ ( DÜNYA EKONOMİSİ – EKONOMETRİ BÖLÜMÜ)

<b>Dersin Adı</b>	Dünya Ekonomisi
<b>Dersin Kredisi</b>	3 (Teori)
<b>Dersin AKTS'si</b>	7
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Doç.Dr.Ayşe CEBECİ MANGAL
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Perşembe: 13:00-16:00
<b>Ofis Gün ve Saatleri</b>	Salı: 13-15
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:183171@gmail.com">183171@gmail.com</a> 414-3183000 Dahili 3544
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	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.
<b>Dersin Amacı</b>	Dünya ekonomisinin tarihsel bir perspektif ile değerlendirilmesi ve dünya ekonomisine dair gelişmeleri incelemektir.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.Dünya ekonomisindeki gelişmeleri tarihsel sürecini öğrenir.</li><li>2. Uluslararasılaşmış sermaye birikiminin stratejilerine, gelişim odaklarına ve çökme noktalarına aşina olur.</li><li>3. Dünya ekonomisinde ortaya çıkan çeşitli yeni entegrasyonları, çözülen entegrasyonları ve yeni anlaşmaları öğrenir.</li><li>4. Uluslararası entegrasyonların nasıl oluştuğunu ve uluslararası ekonomik işlemlerde nasıl etkiler yarattıklarını öğrenir.</li><li>5. Olgular arasında neden sonuç ilişkisi kurabilir, probleme dair objektif çıkarsamada bulunabilir, ileri yönelik öngöründe bulunabilir.</li><li>6. Analitik düşünebilme bilgi ve becerilerini geliştirebilir.</li></ol>
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li><b>1. Hafta:</b> Sanayi devrimi, sermaye birikiminin uluslararasılaşması ve 2.Dünya Savaşı sonrasında yeni düzen.</li><li><b>2. Hafta</b> Bretton Woods konferansı ve sonrasında dünya ekonomisinin belirleyicileri.</li><li><b>3.Hafta</b> Küreselleşme: IMF, WTO, WB</li><li><b>4. Hafta:</b> Küreselleşme ve Neoliberal Politikaların Analizi</li><li><b>5. Hafta</b> Yeni Uluslar arası sınıf oluşumu</li><li><b>6. Hafta:</b>Doğrudan Yabancı Sermaye Yatırımları, Çok Uluslu Şirketler ve Dünya Ekonomisine Etkileri</li><li><b>7. Hafta</b> Arasınava + Sermayenin Uluslararasılaşması Sürecinde Çöküntü Bölgeleri</li><li><b>8. Hafta:</b> Sermayenin Uluslararasılaşması sürecinde Parlama Bölgeleri /Yükselen Ekonomiler</li><li><b>9. Hafta:</b> Ülke incelemeleri örnekleri (Çin ve Uzak Doğu Ülkeleri)</li><li><b>10. Hafta:</b> Körfez İşbirliği Konseyi Suudi Arabistan ve Katar Örnekleri</li><li><b>11. Hafta :</b> Ülke incelemeleri örnekleri: İran ve Amerika</li><li><b>12. Hafta:</b> Dünya ekonomisindeki yeni gelişmeler ve ülke ekonomilerine etkileri</li><li><b>13. Hafta:</b> Dünya Ekonomisi ve Sanayi 4-0''ın gelişimi –etkileri</li><li><b>14. Hafta:</b> Yeni Enerji Kaynakları ve Dünya Ekonomisinde dönüşüm</li></ol>
<b>Ölçme- Değerlendirme</b>	<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><b>Kısa Sınav:</b> %10 <b>Ara Sınav:</b> %40 <b>Yarıyıl Sonu Sınavı:</b> %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><b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 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)

<b>Kaynaklar</b>	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																		
<b>Katkı Düzeyi</b>	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)**

<b>Dersin Adı</b>	Bölgesel İktisat
<b>Dersin Kredisi</b>	3 (Teori=3)
<b>Dersin AKTS'si</b>	4
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr. Gör. Hatice AZTİMUR
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Salı 11.00-15.00
<b>Ofis Gün ve Saatleri</b>	Çarşamba 13-15
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:haztimur@harran.edu.tr">haztimur@harran.edu.tr</a> 414-3183000 Dahili 1825
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	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.
<b>Dersin Amacı</b>	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..
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 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.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta</b> Bölgesel Ekonomide Kavramsal Çerçeve <b>2. Hafta</b> Bölgesel Ekonomide Teorik Yaklaşımlar <b>3. Hafta</b> Bölgesel Ekonomide Teorik Yaklaşımlar <b>4. Hafta</b> Bölgesel Ekonomik Politikalar <b>5. Hafta</b> Bölgesel Ekonomi Politikasında Araçlar <b>6. Hafta</b> AB Bölgesel Ekonomi Politikaları <b>7. Hafta</b> Ara Sınav + Türkiye'nin AB Bölgesel Politikalarına Uyumu <b>8. Hafta</b> Türkiye'de Bölgesel Dengesizlik <b>9. Hafta</b> Kuruluştan 1960'lara Bölgesel Politikalar <b>10. Hafta</b> 1960-1980 Arası Planlı Dönem <b>11. Hafta</b> 1980-2000 Arası Bölgesel Politikalar <b>12. Hafta</b> 2000'den Günümüze Bölgesel Politikalar <b>13. Hafta</b> Teşvik Politikasının Bölge Ekonomisine Etkisi Saha Değerlendirme <b>14. Hafta</b> Kalkınma Ajanslarının Bölgesel Ekonomiye Etkisi Saha Değerlendirme
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	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. <b>Kısa Sınav:</b> %10 <b>Ara Sınav:</b> %40 <b>Yarıyıl Sonu Sınavı:</b> %50 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)
<b>Kaynaklar</b>	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	
<b>ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları</b>																
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

<b>Dersin Adı</b>	Çok Değişkenli İstatistik
<b>Dersin Kredisi</b>	3 (Teori = 3)
<b>Dersin AKTS'si</b>	5
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr. Üyesi Hamza ERDOĞDU
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Salı 08.00 – 11.00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Pazartesi 16.00 – 17.00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:hamzaerdogdu@harran.edu.tr">hamzaerdogdu@harran.edu.tr</a> 414.3183000-1819
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	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.
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin amacı, öğrencilere istatistikteki çok değişkenli istatistiksel uygulamaları ve her bir analizin kuramsal yönlerini öğretmektir. Ayrıca çok değişkenlik istatistik modellerinin sonuç çıktılarının yorumlanabilmesi amaçlanmaktadır.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 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.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta</b> Çok değişkenli istatistiksel analizin temel kavramları ve kullanım alanları <b>2. Hafta</b> Sürekli çok değişkenli dağılımlar <b>3. Hafta</b> Çok değişkenli hipotez testleri <b>4. Hafta</b> Temel bileşenler analizi <b>5. Hafta</b> Genel Uygulama <b>6. Hafta</b> Faktör analizi <b>7. Hafta</b> Arasınay + Kanonik korelasyon analizi <b>8. Hafta</b> Diskriminant analizi <b>9. Hafta</b> Lojistik regresyon analizi <b>10. Hafta</b> Genel Uygulama <b>11. Hafta</b> Kümeleme analizi <b>12. Hafta</b> Çok boyutlu ölçekleme <b>13. Hafta</b> Çok değişkenli regresyon analizi <b>14. Hafta</b> Genel Uygulama
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	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. <b>Kısa Sınav:</b> %10 <b>Ara Sınav:</b> %40 <b>Yarıyıl Sonu Sınavı:</b> %50 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)
<b>Kaynaklar</b>	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
<b>ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

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



**DERS İZLENESİ (Ekonometri Bölümü Örgün)**

<b>Dersin Adı</b>	Doğal Kaynaklar Ekonomisi
<b>Dersin Kredisi</b>	3 (Teori=3)
<b>Dersin AKTS'si</b>	4
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Çiğdem Çadırcı
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Çarşamba- 13:00-16:00
<b>Ofis Gün ve Saatleri</b>	Çarşamba 11:00-12:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:ciğdemcadirci@harran.edu.tr">ciğdemcadirci@harran.edu.tr</a> 0414 318 3000- 1846
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	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.
<b>Dersin Amacı</b>	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.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	Doğal kaynakların özelliklerinin ve etkin tahsisatın yapılmasının gerekliliği anlaşılmaktadır.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1.Hafta</b> Ekoloji- Ekosistem <b>2.Hafta</b> Ekolojinin İlkeleri <b>3. Hafta</b> Çevre ve Toplum <b>4.Hafta</b> Doğal Kaynak Arz ve Talebi <b>5. Hafta</b> Doğal Kaynak Sınıflandırması ve Ekonomisi <b>6. Hafta</b> Nüfus Sorunu <b>7. Hafta</b> Arasınava + Nüfus ve Kalkınma <b>8. Hafta</b> Mülkiyet Hakları <b>9. Hafta</b> Enerji Kaynakları <b>10.Hafta</b> Yenilenebilir Enerji Kaynakları <b>11.Hafta</b> Çevre Kirliliği <b>12.Hafta</b> Birleşmiş Milletler – Çevre <b>13.Hafta</b> Avrupa Birliği Çevre Politikaları <b>14.Hafta</b> Türkiye'nin Çevre Politikaları
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	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. <b>Kısa Sınav:</b> %10 <b>Ara Sınav:</b> %40 <b>Yarıyıl Sonu Sınavı:</b> %50 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)
<b>Kaynaklar</b>	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

<b>Dersin Adı</b>	Doğrusal Cebir
<b>Dersin Kredisi</b>	3
<b>Dersin AKTS'si</b>	5
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Ahmet DEMİRALP
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Perşembe 09.00-12.00
<b>Dersin Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Cuma 12.00-13.00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:ahmetdemiralp@harran.edu.tr">ahmetdemiralp@harran.edu.tr</a>
<b>Öğretim Yöntem ve Ders Hazırlık</b>	Uzaktan eğitim, konu anlatım, örnek olaylarla anlatım. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleme yaparak geleceklerdir.
<b>Dersin Amacı</b>	Ekonometrik teoreminin alt yapısını oluşturmak için doğrusal cebir ile öğrenciye ekonometrinin kapsamında uygulayabilecekleri gerekli bilgilerin verilmesi amaçlanmaktadır.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 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.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	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
<b>Ölçme Değerleme</b>	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. <b>Kısa Sınav:</b> %10 <b>Ara Sınav:</b> %40 <b>Yarıyıl Sonu Sınavı:</b> %50 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)
<b>Kaynaklar</b>	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

<b>Dersin Adı</b>	Yöneylem Araştırması I
<b>Dersin Kredisi</b>	3
<b>Dersin AKTS'si</b>	6
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Ahmet DEMİRALP
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Perşembe 13.00-16.00
<b>Dersin Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Cuma 12.00-13.00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:ahmetdemiralp@harran.edu.tr">ahmetdemiralp@harran.edu.tr</a>
<b>Öğretim Yöntem ve Ders Hazırlık</b>	Uzaktan eğitim, konu anlatım, örnek olaylarla anlatım. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleme yaparak geleceklerdir.
<b>Dersin Amacı</b>	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.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Dualite ve duyarlılık analizini bilir ve çözümler</li><li>2. M yöntemini ve iki aşamalı yöntemi bilir ve uygular.</li><li>3. Basit doğrusal programlama problemlerini grafik çözüm veya simpleks yöntem ile elle çözer.</li><li>4. Bir doğrusal programlama problemini tanımlar ve modelin kurar.</li><li>5. Doğrusal programlamanın temel prensiplerini tanımlayıp ve çözümler.</li><li>6. Basit doğrusal programlama ile kurulan modelin iktisadi yorumunu yapar.</li></ol>
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Hafta Doğrusal programlamaya giriş</li><li>2. Hafta Doğrusal programlama modelinin kurulması</li><li>3. Hafta Grafik çözüm</li><li>4. Hafta Grafik çözümde duyarlılık analizi</li><li>5. Hafta Simpleks yöntem</li><li>6. Hafta Simpleks yöntem (devam)</li><li>7. Arasınava + Hafta M yöntemi</li><li>8. Hafta İki aşamalı yöntem</li><li>9. Hafta Simpleks yöntemde özel durumlar</li><li>10. Hafta Dualite</li><li>11. Hafta Primal-Dual ilişkisi</li><li>12. Hafta Dualitenin ekonomik yorumu</li><li>13. Hafta Duyarlılık analizi</li><li>14. Hafta Genel Uygulama</li></ol>
<b>Ölçme Değerleme</b>	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. <b>Kısa Sınav:</b> %10 <b>Ara Sınav:</b> %40 <b>Yarıyıl Sonu Sınavı:</b> %50 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)

## Ekonometri

	kurulu tarafından belirlenerek webde ilan edilen tarihlerde yapılacaktır.
<b>Kaynaklar</b>	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..

<b>PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU</b>															
	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
<b>ÖK 1</b>	1	1	2	5	4	2	4	3	4	3	2	4	4	4	4
<b>ÖK 2</b>	1	1	3	3	4	3	4	3	5	3	3	3	2	2	3
<b>ÖK 3</b>	5	5	5	5	3	5	4	3	4	3	2	5	3	3	4
<b>ÖK 4</b>	5	5	5	5	3	4	4	3	5	3	3	3	5	4	2
<b>ÖK 5</b>	5	5	5	5	5	4	4	3	4	3	2	4	4	5	5
<b>ÖK 6</b>	4	5	5	4	4	3	4	3	5	3	2	2	2	3	3
<b>ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

<b>Dersin Adı</b>	<b>PÇ 1</b>	<b>PÇ 2</b>	<b>PÇ 3</b>	<b>PÇ 4</b>	<b>PÇ 5</b>	<b>PÇ 6</b>	<b>PÇ 7</b>	<b>PÇ 8</b>	<b>PÇ 9</b>	<b>PÇ 10</b>	<b>PÇ 11</b>	<b>PÇ 12</b>	<b>PÇ 13</b>	<b>PÇ 14</b>	<b>PÇ 15</b>
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)**

<b>Dersin Adı</b>	Ekonometrik Modeller I
<b>Dersin AKTS'si</b>	6
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr.Üyesi Zerife YILDIRIM
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Pazartesi 13:00-16:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Perşembe: 15.00-17.00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:zerifeyildirim@harran.edu.tr">zerifeyildirim@harran.edu.tr</a> <a href="mailto:zerifeyildirim@gmail.com">zerifeyildirim@gmail.com</a> 4143183000-1804
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Konu anlatım, soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi... Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler, Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
<b>Dersin Amacı</b>	Bu derste 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.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 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.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	1. <b>Hafta</b> Giriş ve Dersin Tanıtımı
	2. <b>Hafta</b> EViews Ekonometrik program anlatımı
	3. <b>Hafta</b> Box-Cox Model
	4. <b>Hafta</b> Çözümlü Örnek Anlatım
	5. <b>Hafta</b> Görünürde İlişkisiz Regresyon
	6. <b>Hafta</b> Çözümlü Örnek Anlatım
	7. <b>Hafta</b> Arasınava + Tobit Model; Sansürlü ve Kesikli Modeller
	8. <b>Hafta</b> Çözümlü Örnek Anlatım
	9. <b>Hafta</b> Öngörümleme ve Koşulsuz Öngörümleme
	10. <b>Hafta</b> Çözümlü Örnek Anlatım
	11. <b>Hafta</b> Koşullu Öngörümleme
	12. <b>Hafta</b> Çözümlü Örnek Anlatım
	13. <b>Hafta</b> Logit Model, Probit Model
	14. <b>Hafta</b> Çözümlü Örnek Anlatım
<b>Ölme-Değerlendirme</b>	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. <b>Kısa Sınav:</b> %10 <b>Ara Sınav:</b> %40 <b>Yarıyıl Sonu Sınavı:</b> %50 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)
<b>Kaynaklar</b>	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. Üçdoğruk, 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
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

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



<b>Dersin Adı</b>	Ekonometriye Giriş-I
<b>Dersin Kredisi</b>	3 (Teori= 3)
<b>Dersin AKTS'si</b>	5
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr. Üyesi Hamza ERDOĞDU
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Çarşamba 13:00-16:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Pazartesi Günü / Saat: 16:00-17:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:hamzaerdogdu@harran.edu.tr">hamzaerdogdu@harran.edu.tr</a> 414.3183000 - 1819
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	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.
<b>Dersin Amacı</b>	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.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bu dersle öğrenci ekonometri disiplininin amacını, konusunu ve tahminleme yöntemlerini öğrenir.</li> <li>2. Ekonometrik bir model kurmak için takip edilen süreç hakkında bilgi sahibi olur.</li> <li>3. Basit ve çoklu regresyon modellerini kurar, tahminler, yorumlar.</li> <li>4. Tahminlenen ekonometrik modellerin güvenilirliğini ölçer.</li> <li>5. Diğer regresyon modelleri hakkında bilgi sahibi olur; logaritmik modeller, sabit terimsiz model, kukla değişkenli modeller üzerinde çalışır.</li> <li>6. İleri ekonometrik bilgiye dayalı dersler için gerekli tüm altyapı bilgisine sahip olur.</li> </ol>
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1.Hafta</b> Giriş ve Dersin Tanıtımı <b>2.Hafta</b> Ekonometrinin Amacı, Konusu ve Ekonometrik Bir Araştırmada Takip Edilen Aşamalar <b>3.Hafta</b> Basit Doğrusal Regresyon Modeli (İki Değişkenli Regresyon Modeli); Yöntem ve Tahmin <b>4.Hafta</b> Sınıfıçı Uygulama <b>5.Hafta</b> En Küçük Kareler Yöntemi Varsayımları <b>6.Hafta</b> Anlamlılık Testleri; Hipotez Testleri Yaklaşımı ve Güven Aralığı <b>7.Hafta</b> Arasınava + Sınıfıçı Uygulama <b>8.Hafta</b> Regresyon ve Varyans Analizi <b>9.Hafta</b> Sınıfıçı Uygulama <b>10.Hafta</b> Çoklu Regresyon Modeli Anlamı, Denklemin Tahmini ve Basit Regresyonla Karşılaştırılması <b>11.Hafta</b> Sınıfıçı Uygulama <b>12.Hafta</b> Doğrusal Olmayan Regresyon Modelleri; Tam Logaritmik ve Yarı Logaritmik Modeller <b>13.Hafta</b> Kukla Değişkenli Modeller, Bir Kukla ve Kantitatif Değişkenli Modeller <b>14.Hafta</b> Sınıfıçı Uygulama
<b>Ölçme- Değerlendirme</b>	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. <b>Kısa Sınav:</b> %10 <b>Ara Sınav:</b> %40 <b>Yarıyıl Sonu Sınavı:</b> %50 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)
<b>Kaynaklar</b>	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.



<b>Dersin Adı</b>	Genel Muhasebe I
<b>Dersin AKTS'si</b>	4
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğretim Görevlisi Mehmet TUNÇAY
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Salı 13.00-16.00
<b>Dersin Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Çarşamba 09.00-12.00
<b>İletişim Bilgileri</b>	Mail: mehmet.tuncay@hotmail.com/ Tel: 0414 318 3000/1810
<b>Öğretim Yöntem ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze, konu anlatım, örnek olaylarla anlatım. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleme yaparak geleceklerdir.
<b>Dersin Amacı</b>	Muhasebenin temel ilkeleri ve değerlendirme yöntemlerinden faydalanılarak muhasebe kayıt sisteminin öğretilmesidir.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 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.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	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
<b>Ölçme Değerleme</b>	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. <b>Kısa Sınav: %10</b> <b>Ara Sınav: %40</b> <b>Yarıyıl Sonu Sınavı: %50</b> Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati: 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)</b>
<b>Kaynaklar</b>	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)

<b>Dersin Adı</b>	Girişimcilik
<b>Dersin Kredisi</b>	3 (Teori=3)
<b>Dersin AKTS'si</b>	5
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr. Gör. Dr. Gülnihal TOPAY TULUNAY
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Salı 11:00-15:00
<b>Ofis Gün ve Saatleri</b>	Salı 15:00-16:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	gulnihaltopay@harran.edu.tr
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze, konu anlatım, örnek olaylarla anlatım. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleme yaparak geleceklerdir.
<b>Dersin Amacı</b>	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.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	"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.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta</b> Girişimciliği Anlama: Girişimciliğin Doğası ve Bireyde Girişim Düşüncesi <b>2. Hafta</b> Girişimsel Süreç : Girişimsel Fırsatların Doğası <b>3. Hafta</b> Türkiye’de Girişimci Olma Şekilleri <b>4. Hafta</b> Girişimcilerin Özellikleri, Dünyadaki Başarılı Girişimciler <b>5. Hafta</b> Türkiye’deki Başarılı Girişimciler <b>6. Hafta</b> Yeni Girişimlerin Finansmanı: Girişim Sermayesi ve Girişimcilik <b>7. Hafta</b> Arasnav + Girişimcilik Türleri ve İç Girişimcilik <b>8. Hafta</b> Yaratıcılık, Yenilik ve Girişimcilik <b>9. Hafta</b> Küçük İşletmelerin Kuruluş Süreci <b>10. Hafta</b> Küçük İşletmelerde Yönetim ve Pazarlama, Stratejileri <b>11. Hafta</b> Küçük İşletmelerde Üretim ve Finansman Stratejileri <b>12. Hafta</b> Örnek Olay Çalışması <b>13. Hafta</b> Örnek Olay Çalışması <b>14. Hafta</b> Dönem sonu grup çalışma sunumları
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	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. <b>Ara Sınav: %40</b> <b>Yarıyıl Sonu Sınavı: %60</b> <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır.
<b>Kaynaklar</b>	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

<b>ÖK2</b>	3	4	2	1	3	2	1	2	2	3	1	2	3	2	2
<b>ÖK3</b>	2	3	2	1	2	3	2	1	2	2	2	3	4	1	3
<b>ÖK4</b>	3	4	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	4	2	2
<b>ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

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

DERS İZLENESİ (Ekonometri)

<b>Dersin Adı</b>	Hukuka Giriş
<b>Dersin Kredisi</b>	3 (Teori=3)
<b>Dersin AKTS'si</b>	3
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr.Öğr.Üyesi Ahmet TERZİOĞLU
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Perşembe 09-12
<b>Ofis Gün ve Saatleri</b>	Pazartesi 09-12
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:aterzioglu@harran.edu.tr">aterzioglu@harran.edu.tr</a> 414.318 34 56
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze, konu anlatım, örnek olaylarla anlatım. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleme yaparak geleceklerdir..
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin genel amacı; hukuki yapı ve kurumlar ile hukukun temel kavramlarını anlatmak ve değerlendirmektir.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 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.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta</b> Toplumsal Düzen Kuralları <b>2. Hafta</b> Hukuk Kavramı ve Çeşitleri <b>3. Hafta</b> Hukukun Uygulama Alanı <b>4. Hafta</b> Hukukun Kaynakları <b>5. Hafta</b> Soy hısımlığı, dünü hısımlığı, evlat edinmeden doğan hısımlık <b>6. Hafta</b> Gerçek Kişi Tüzel Kişi kavramı <b>7. Hafta</b> Arasınav + Konut, konut çeşitleri, tüzel kişilerin konutu <b>8. Hafta</b> Aile hukukuna egemen olan ilkeler, nişanlanma, evlenme, boşanma, eşlerin mal rejimleri <b>9. Hafta</b> Mirasa egemen olan ilkeler, yasal mirasçılar, ölenin belirlediği mirasçılar, mirasçılarının sorumluluğu <b>10. Hafta</b> Hukuksal anlamda eşya, eşyanın çeşitli açılardan sınıflandırılması, kamu malları <b>11. Hafta</b> Mülkiyet hakkı, taşınır ve taşınmaz mülkiyet, mülkiyet hakkının çeşitleri Hukuksal işlemler, hukuksal olaylar, kamu hukuku işlemleri <b>12. Hafta</b> Hukuksal işlemler, hukuksal olaylar, kamu hukuku işlemleri <b>13. Hafta</b> Kamu hakları, özel haklar, hakların kazanılması ve kaybedilmesi, sorumluluk <b>14. Hafta</b> Yargı yerleri
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	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. <b>Kısa Sınav: %10</b> <b>Ara Sınav: %40</b> <b>Yarıyıl Sonu Sınavı: %50</b> Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati: 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)</b>
<b>Kaynaklar</b>	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	
<b>ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları</b>																
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>			

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Ders	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	P Ç 16
Hukuka Giriş	5	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	1	3



## DERS İZLENESİ ( İktisada Giriş-1-Ekonometri)

<b>Dersin Adı</b>	İktisada Giriş 1
<b>Dersin AKTS'si</b>	4
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr. Gör. Kerim FIRATHAN
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Çarşamba::14:00-17:00
<b>Ofis Gün ve Saati</b>	Cuma 13:00-15:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	firathan@harran.edu.tr 414-3183000 Dahili 1827
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Uzaktan eğitim yöntemi, konu anlatım, örnek olaylarla anlatım. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu inceleyecektir.
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin amacı, Mikro İktisat teorileri çerçevesinde iktisadi olgu ve olayların kavranması ve analiz yeterliliği kazandırmaktır.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	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
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1.Hafta:</b> Giriş: İktisadın Bilim Haline Gelişiminin Tarihsel Perspektifte Değerlendirilmesi(Uzaktan Eğitim) <b>2.Hafta:</b> Mikro ve Makro İktisat Ayrımının Sebepleri ve Mikro İktisadın İlgili Alanları(Uzaktan Eğitim) <b>3.Hafta:</b> Fiyat Mekanizmasının Oluşumu (Uzaktan Eğitim) <b>4.Hafta:</b> Piyasa Fiyatı Oluşumu ve Arz Esnekliği (Uzaktan Eğitim) <b>5.Hafta:</b> Piyasa Dengesi(Uzaktan Eğitim) <b>6.Hafta:</b> Tüketici Davranışları Teorisi (Uzaktan Eğitim) <b>7.Hafta:</b> Arasınava + Tüketici Dengesi(Uzaktan Eğitim) <b>8.Hafta:</b> Tüketici Dengesi retim ve Firma Dengesi (Uzaktan Eğitim) <b>9.Hafta:</b> Değişik Piyasalarda ve Tam rekabet Piyasasında Firma Dengesinin Oluşumu (Uzaktan Eğitim) <b>10.Hafta:</b> Firma Dengesinde Kısa ve Uzun Dönem Dengesi Teorileri (Uzaktan Eğitim) <b>11.Hafta:</b> Eksik Rekabet Koşulları ve Monopol Dengesi (Uzaktan Eğitim) <b>12.Hafta:</b> Eksik Rekabet Koşulları ve Oligopol Piyasalar (Uzaktan Eğitim) <b>13.Hafta:</b> Faktör Fiyatları ve Gelir Bölüşümü (Uzaktan Eğitim) <b>14.Hafta:</b> Fiyat Mekanizması ve Genel Denge(Uzaktan Eğitim)
<b>Ölçme- Değerlendirme</b>	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. <b>Kısa Sınav:</b> %10 <b>Ara Sınav:</b> %40 <b>Yarıyıl Sonu Sınavı:</b> %50 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)
<b>Kaynaklar</b>	* 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

<b>Dersin Adı</b>	İstatistiğe Giriş – I
<b>Dersin Kredisi</b>	3
<b>Dersin AKTS'si</b>	4
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr. Üyesi Levent KAYA
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Perşembe 13.00 – 16.00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Pazartesi 14.00 – 15.00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:lekaya@harran.edu.tr">lekaya@harran.edu.tr</a> 414.3183000-1823
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
<b>Dersin Amacı</b>	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.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 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.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta</b> İstatistiğin tanımı ve temel kavramlar <b>2. Hafta</b> Frekans tabloları, şekiller ve grafikler <b>3.Hafta</b> Frekans dağılımı, sınıflama ve gruplama <b>4.Hafta</b> Merkezi eğilim ölçüleri (Aritmetik ortalama, mod, medyan) <b>5.Hafta</b> Merkezi eğilim ölçüleri (Harmonik Ortalama, Karesel Ortalama, Geometrik Ortalama) <b>6.Hafta</b> Bilgisayar Uygulaması (Excel, SPSS) <b>7.Hafta</b> Arasınava + Merkezi dağılım ölçüleri (Varyans, standart sapma, varyasyon katsayısı) <b>8.Hafta</b> Bilgisayar Uygulaması (Excel, SPSS) <b>9.Hafta</b> Olasılık ve temel kavramlar <b>10.Hafta</b> Olasılık kuralları, sayma kuralları ve beklenen değer <b>11. Hafta</b> Koşullu olasılık ve Bayes teoremi <b>12. Hafta</b> Kesikli rassal değişkenlerin olasılık dağılımları (Binom , Poisson) <b>13. Hafta</b> Sürekli rassal değişkenlerin olasılık dağılımları, olasılık yoğunluk fonksiyonu <b>14. Hafta</b> Normal dağılım, standart normal dağılım, üstel dağılım

<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	<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><b>Kısa Sınav: %10</b>  <b>Ara Sınav: %40</b>  <b>Yarıyıl Sonu Sınavı: %50</b></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><b>Kısa Sınav Tarih ve Saati: 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)</b></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>	

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

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

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

## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	İş Hukuku
<b>Dersin AKTS'si</b>	4
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr.Öğr.Üyesi Ahmet TERZİOĞLU
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Perşembe 09:00-12:00
<b>Dersin Yürütölme Şekli</b>	Yüz yüze
<b>Ofis Gün ve Saatleri</b>	Pazartesi 10-12
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:aterzioglu@harran.edu.tr">aterzioglu@harran.edu.tr</a> 414.3183456
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze, konu anlatım, örnek olaylarla anlatım. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleme yaparak geleceklerdir..
<b>Dersin Amacı</b>	Bireysel ve toplu iş hukuku ile ilgili olarak İş Kanunu ve Sendikalar Kanunu çerçevesinde iş hukuku alanında analiz yapabilmektir.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 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.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta</b> İş hukukunun temel kavramları ve uygulanması <b>2. Hafta</b> İş sözleşmesi kavramı ve iş sözleşmesinin kurulması <b>3. Hafta</b> İş sözleşmesinden doğan borçlar, işin düzenlenmesi <b>4. Hafta</b> Ücret güvencesi <b>5. Hafta</b> İş sağlığı ve iş güvenliği <b>6. Hafta</b> İş sözleşmesini sona erdiren durumlar (Kısa sınav) <b>7. Hafta</b> Arasınnav + Kıdem Tazminatı Kavramı <b>8. Hafta</b> Sendika hakkı ve sendikacılığın gelişmesi <b>9. Hafta</b> Sendikaların kuruluşu, organları ve sendika üyeliği kavramları <b>10. Hafta</b> Sendikaların faaliyetleri ve sona ermesi <b>11. Hafta</b> Toplu İş sözleşmesi kavramı, oluşumu, hükümleri ve çözüm yolları <b>12. Hafta</b> Grev hakkı ve kavramı <b>13. Hafta</b> Grevin uygulanması ve lokavt <b>14. Hafta</b> Toplu hak uyuşmazlığı ve mahkemeye başvurma
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	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. <b>Kısa Sınav: %10</b> <b>Ara Sınav: %40</b> <b>Yarıyıl Sonu Sınavı: %50</b> Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati: 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır).</b>
<b>Kaynaklar</b>	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
<b>ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Ders	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 )

<b>Dersin Adı</b>	Kamu Maliyesi
<b>Dersin Kredisi</b>	3 (Teori=3)
<b>Dersin AKTS'si</b>	5
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Doç. Dr. Hasan TÜRKAL
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Çarşamba: 09.00-12.00
<b>Ofis Gün ve Saatleri</b>	Çarşamba: 08.00-09.00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:hturkal@harran.edu.tr">hturkal@harran.edu.tr</a> 0414 318 3543
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	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.
<b>Dersin Amacı</b>	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.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Kamu maliyesinin tanımını ve kamu maliyesine ilişkin temel kavramları öğrenerek diğer bilim dalları ile arasındaki ilişkiyi kavrar.</li><li>2. Kamu kesimi ile piyasa kesiminin işleyişindeki temel farklılıkları kavrar.</li><li>3. Kamu hizmetlerinin niteliği ve çeşitleri hakkında yeterli bilgiye sahip olup bunların sınırlı kamu kaynakları ile nasıl yerine getirilebileceği konusunda yetkinlik kazanır.</li><li>4. Kamu maliyesinin genel ekonomik yapı içindeki yeri ve önemini kavrar.</li><li>5. Kamu harcamaları ve kamu gelirleri ile devletin sosyo-ekonomik yapıya nasıl yön verdiğini ve vermesi gerektiğini kavrar.</li><li>6. Devletin bütçe üzerinden kamu harcama, gelir ve borçlanma enstrümanlarıyla ekonomik istikrar, büyüme, gelir ve kaynak dağılımı üzerinde ne denli belirleyici olduğunu kavrar.</li></ol>
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Hafta</b> : Kamu maliyesinin tanımı, gelişimi ve diğer bilim dalları ile ilişkisi</li><li>2. <b>Hafta</b> : Kamu maliyesi ilgili yaklaşımlar, kamu maliyesinin amaçları ve araçları</li><li>3. <b>Hafta</b> : Devletin ekonomik faaliyetlerinin temel nedenleri ve kamusal mallar</li><li>4. <b>Hafta</b> : Kamu hizmetleri ve kamu harcamaları niteliği ve etkileri</li><li>5. <b>Hafta</b> : Kamu gelirleri; tanımı, amaçları, çeşitleri, vergilemeye ilişkin temel kavramlar</li><li>6. <b>Hafta</b> : Kamu gelirlerinin ve vergilerin sınıflandırılması</li><li>7. <b>Hafta</b> : Ara Sınav + Vergileme ilkeleri</li><li>8. <b>Hafta</b> : Vergi yükü ve vergi yansımaları</li><li>9. <b>Hafta</b> : Devlet bütçesinin temel nitelikleri ve bütçe ilkeleri</li><li>10. <b>Hafta</b> : Yerel yönetimler maliyesi</li><li>11. <b>Hafta</b> : Parafiskal gelirler ve Kamu İktisadi Teşebbüsleri</li><li>12. <b>Hafta</b> : Devlet borçlanması, nedenleri, çeşitleri ve borçlanma kaynakları</li><li>13. <b>Hafta</b> : Maliye politikası ve kamu maliyesi ilişkisi</li><li>14. <b>Hafta</b> : Uluslararası kamu maliyesi ve genel değerlendirme</li></ol>
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	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)



<b>Kaynaklar</b>	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
<b>ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

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**

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

**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
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>														
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



<b>ÖK1</b>	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	
<b>ÖK2</b>	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	4	5	5	
<b>ÖK3</b>	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	3	5	
<b>ÖK4</b>	3	3	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	
<b>ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

<b>Dersin Adı</b>	<b>PÇ 1</b>	<b>PÇ 2</b>	<b>PÇ 3</b>	<b>PÇ 4</b>	<b>PÇ 5</b>	<b>PÇ 6</b>	<b>PÇ 7</b>	<b>PÇ 8</b>	<b>PÇ 9</b>	<b>PÇ 10</b>	<b>PÇ 11</b>	<b>PÇ 12</b>	<b>PÇ 13</b>	<b>PÇ 14</b>
Matematiksel İstatistik I	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3

**DER İZLENESİ (Mikro Ekonometri - Ekonometri Bölümü)**

<b>Dersin Adı</b>	Mikro Ekonometri
<b>Dersin AKTS'si</b>	5
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr. Üyesi Zerife YILDIRIM
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Cuma 14:00-17:00
<b>Dersin Öğrenci Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Perşembe: 15.00-17.00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:zerifeyildirim@harran.edu.tr">zerifeyildirim@harran.edu.tr</a> <a href="mailto:zerifeyildirim@gmail.com">zerifeyildirim@gmail.com</a> 4143183000-1804
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	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.
<b>Dersin Amacı</b>	Firma, hanehalkı ve bireysel düzeydeki verilerin incelenmesinde kullanılan mikro ekonometrik model ve yöntemlerin açıklanması, uygulanması ve model sonuçlarının yorumlanmasıdır.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 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.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1.Hafta</b> Mikro Ekonometri Kavramı ve Mikro Ekonometrinin Avantajları <b>2.Hafta</b> Mikro Ekonomik Veri ve Özellikleri <b>3.Hafta</b> Yatay Kesit Veri ve En Küçük Kareler Yöntemi <b>4.Hafta</b> Araç Değişkenler Yöntemi <b>5.Hafta</b> İki Aşamalı En Küçük Kareler Yöntemi <b>6.Hafta</b> Kantil Regresyon <b>7.Hafta</b> Arasınava + Tobit Model; Sansürlü ve Kesikli Modeller <b>8.Hafta</b> Bağımlı Nitel Tercih Modellerinin Yapısı <b>9.Hafta</b> Doğrusal Olasılık Modelleri <b>10.Hafta</b> Probit Model <b>11.Hafta</b> Logit Model <b>12.Hafta</b> Probit Model ve logit model karşılaştırılması <b>13.Hafta</b> Uyum iyiliği ölçüleri <b>14.Hafta</b> Çoklu tercih modelleri
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	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. <b>Kısa Sınav: %10</b> <b>Ara Sınav: %40</b> <b>Yarıyıl Sonu Sınavı: %50</b> Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati: 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)</b>
<b>Kaynaklar</b>	Cameron, A. C., & Trivedi, P. K. (2005). Microeconometrics: Methods and Applications. Cambridge University .press Güriş, 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
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

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)**

<b>Dersin Adı</b>	Mikro İktisat
<b>Dersin Kredisi</b>	3 (Teori=3)
<b>Dersin AKTS'si</b>	5
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr. Üyesi Nihat KÜÇÜK
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Perşembe - 13:00-16:00
<b>Ofis Gün ve Saatleri</b>	Perşembe 13:00-14:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	nihatk@harran.edu.tr 414-3183000 Dahili
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze, konu anlatım, örnek olaylarla anlatım. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleme yaparak geleceklerdir.
<b>Dersin Amacı</b>	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.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 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.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta</b> Temel Ekonomik Problemler, Teorik Alt Yapı, Ekonomik Sistemler ve Temel Kavramlar. <b>2. Hafta</b> Faydanın Ölçülebilirliği, Kardinal ve Ordinal Yaklaşım Göre Tüketici Dengesi. <b>3. Hafta</b> Tüketicinin Gelirindeki, Fiyatlardaki, Tercihlerdeki Değişme ve Tüketici Dengesi <b>4. Hafta</b> Piyasa Talebi Analizi <b>5. Hafta</b> Talep Esnekliği <b>6. Hafta</b> Fiyat Dışında Talebi Etkileyen Faktörlerin Değişmesi, Talebin Gelir Esnekliği ve Çapraz Talep Esnekliği <b>7. Hafta</b> Üretim Fonksiyonu ve Verim Analizi <b>8. Hafta</b> Arasınava + En Düşük Maliyetle Üretim (Optimal Faktör Bileşimi) <b>9. Hafta</b> Maliyet Teorisi, Kısa ve Uzun Dönem Maliyet Eğrileri ve Ölçek Ekonomileri. <b>10. Hafta</b> Arz Analizi ve Arzın Fiyat Esnekliği <b>11. Hafta</b> Piyasa Dengesi ve Dengenin Değişmesi <b>12. Hafta</b> Tam Rekabet Piyasası-I <b>13. Hafta</b> Tam Rekabet Piyasası-II <b>14. Hafta</b> Monopol (Rekabetsiz) Piyasa
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	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. <b>Kısa Sınav:</b> %10 <b>Ara Sınav:</b> %40 <b>Yarıyıl Sonu Sınavı:</b> %50 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)
<b>Kaynaklar</b>	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
<b>ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi															
Ders 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)

<b>Dersin Adı</b>	Para Teorisi ve Politikası
<b>Dersin Kredisi</b>	3 (Teori= 3)
<b>Dersin AKTS'si</b>	7
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr. Üyesi Uğur Bülent Kaytancı
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Perşembe 13:00-16:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Çarşamba 12:00-13:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	ubk70@yahoo.com 0414.3183000
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze, konu anlatım, örnek olaylarla anlatım. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleme yaparak geleceklerdir.
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin amacı, para teorisi ve politikası ile ilgili temel kavramları öğretmek, para teorisi ve politikası konuları hakkında analiz etme yeteneğini geliştirebilmektir.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 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.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta</b> Giriş: Tanım-Kavram-Metodoloji <b>2. Hafta</b> Mali Yapı - Türkiye'de Mali Kesim <b>3. Hafta</b> Mali Yapı - Türkiye'de Mali Kesim <b>4. Hafta</b> Para Arzı Analizi <b>5. Hafta</b> Para Arzı <b>6. Hafta</b> Rezerv Para-Parasal Taban-Merkez Bankası Parası <b>7. Hafta</b> Arasınava + Para Artış Mekanizması <b>8. Hafta</b> Para Çoğaltım <b>9. Hafta</b> Para Talebi <b>10. Hafta</b> Para Talebi <b>11. Hafta</b> Faiz <b>12. Hafta</b> Faiz <b>13. Hafta</b> Para ve Gelir <b>14. Hafta</b> Parayı İçeren Makro Modeller
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	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. <b>Kısa Sınav: %10</b> <b>Ara Sınav: %40</b> <b>Yarıyıl Sonu Sınavı: %50</b> <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 17.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)
<b>Kaynaklar</b>	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)

<b>Dersin Adı</b>	Temel Bilgi Teknolojileri I
<b>Dersin AKTS'si</b>	4
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr. Üyesi Zerife YILDIRIM
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Salı 09:00-12:00
<b>Dersin Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Perşembe 15.00 -17.00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:zerifeyildirim@harran.edu.tr">zerifeyildirim@harran.edu.tr</a> <a href="mailto:zerifeyildirim@gmail.com">zerifeyildirim@gmail.com</a> 4143183000-1804
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Konu anlatım, örnek olaylarla anlatım. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleme yaparak geleceklerdir.
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin genel amacı, öğrencilere bilgisayar, ofis programları ve internetin kullanımı ile ilgili temel bilgileri vermektir.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 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.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta:</b> Bilgi Teknolojilerine Giriş, Bilgi çağı ve bilgi toplumu ve sistemleri. <b>2. Hafta:</b> Bilgisayar organizasyonu ve bilgisayar tanıma Uygulama: Bir işletim sistemi kullanımı, Bilgisayar giriş-çıkış birimlerinin kullanımı <b>3. Hafta:</b> Ofis programları, Word dosyası Uygulama: Kelime işlem, Metin yazımı <b>4. Hafta:</b> Kısa yol tuşları, Tablo, Şekil, Grafik çalışması <b>5. Hafta:</b> Ofis programları, Pover point dosyası <b>6. Hafta:</b> Sunum hazırlama ve teknikleri <b>7. Hafta:</b> Arasınava + Resim ekle, tasarım ve sunum <b>8. Hafta:</b> Ofis programları, Excel dosyası Uygulama: Veri, İşlem ve Hesaplamalar <b>9. Hafta:</b> Veri, Tablo ve Grafikler <b>10. Hafta:</b> Bilgisayar uygulamaları <b>11. Hafta:</b> İnternet ve World-Wide-Web'e giriş. Uygulama: WWW'de bilgi tarama <b>12. Hafta:</b> Elektronik posta kullanımı <b>13. Hafta:</b> Sınıf uygulamaları <b>14. Hafta:</b> Örnek Sunumlar
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	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. <b>Kısa Sınav:</b> %10 <b>Ara Sınav:</b> %40 <b>Yarıyıl Sonu Sınavı:</b> %50 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)
<b>Kaynaklar</b>	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)

<b>Dersin Adı</b>	TURİZM EKONOMİSİ
<b>Dersin AKTS'si</b>	4
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr. Gör. Kerim FIRATHAN
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Çarşamba: 09:00-12:00
<b>Ofis Gün ve Saati</b>	Pazartesi 13:00-14:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	firathan@harran.edu.tr 414-3183000 Dahili 1827
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze eğitim yöntemi, konu anlatım, örnek olaylarla anlatım. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu inceleyecektir
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin amacı, öğrencinin turistik faaliyetleri ekonomi bakış açısıyla değerlendirilmesine imkan sağlayacak bilgileri aktarmaktır.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Turizm hareketlerinin ekonomik bir olay olarak önemini tasvir eder.</li><li>2. Turizmin ülke, bölge ve dünya ekonomilerine olan katkılarını tanımlar.</li><li>3. Turizmde tüketici, üretici ve firma davranışları ile turistik tüketime karar verme süreçleri hakkındaki bilgileri tasvir eder.</li><li>4. Dünya, ülke ve bölgelerde meydana gelen iktisadi, sosyal ve kültürel olayların turizm gelirlerini nasıl etkilediğini tanımlar.</li><li>5. Turizm sektöründe orta ve üst düzey yönetici olarak ekonomik göstergeleri okuyabilir ve sonuç çıkarır.</li><li>6. Turizmin ekonomik etkilerini kavrayabilmeyi sağlar</li></ol>
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Hafta</b> Ekonomi Ve Turizm İle İlgili Kavramsal Çerçeve</li><li>2. <b>Hafta</b> Turizmde Talep, Talep Oluşumu, Talep Eğrisi, Talep Esnekliği</li><li>3. <b>Hafta</b> Turizmde Talep, Talep Oluşumu, Talep Eğrisi, Talep Esnekliği</li><li>4. <b>Hafta</b> Turizm Piyasası Ve Turizm Piyasasında Fiyatın Oluşumu</li><li>5. <b>Hafta</b> Turizm Piyasası Aktörleri</li><li>6. <b>Hafta</b> Kısa Sınav+ Turizm Piyasası Aktörleri</li><li>7. <b>Hafta</b> Arasınav + Turizm Piyasası Aktörleri</li><li>8. <b>Hafta</b> Turizm Piyasası Aktörleri</li><li>9. <b>Hafta</b> Turizmde Tüketici Davranışlar</li><li>10. <b>Hafta</b> Turizmde Üretim Ve Firma Davranışları</li><li>11. <b>Hafta</b> Turizmde Üretim Ve Firma Davranışları</li><li>12. <b>Hafta</b> Turizm Sektörünün Ekonomi İçindeki Yeri Ve Önemi</li><li>13. <b>Hafta</b> Turizmin Ekonomik Etkilerinin Ölçülmesi</li><li>14. <b>Hafta</b> Turizmde Ekonomik Planlama Ve Politikalara Bir Bakış</li></ol>
<b>Ölçme- Değerlendirme</b>	<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><b>Kısa Sınav:</b> %10 <b>Ara Sınav:</b> %40 <b>Yarıyıl Sonu Sınavı:</b> %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><b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)</p>
<b>Kaynaklar</b>	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
<b>ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları</b>																		
<b>Katkı Düzeyi</b>			<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>			

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Ders 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
<b>Turizm Ekonomisi</b>	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	5	5	5

**DERS İZLENESİ (Ekonometri Örgün)**

<b>Dersin Adı</b>	Türkiye Ekonomisi
<b>Dersin Kredisi</b>	3 (Teori=3)
<b>Dersin AKTS'si</b>	5
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Doç. Dr. Zeynep Müjde SAKAR
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Pazartesi 09:00-12:00
<b>Ofis Gün ve Saatleri</b>	Pazartesi 09:00-10:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	zeynep.sakar@harran.edu.tr 414 318 1837
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze, konu anlatım, örnek olaylarla anlatım. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleme yaparak geleceklerdir.
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin genel amacı; dönemler itibariyle Türkiye Ekonomisi'nin gelişimi kapsamında, uygulanan iktisat politikalarının niteliği, uygulama sonuçları hakkında analiz ve yorum yeteneği kazandırmaktır.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 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.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta</b> 1923-38 Dönemi Türkiye Ekonomisi <b>2. Hafta</b> 1939-50 Dönemi Türkiye Ekonomisi; İkinci Dünya Savaşı yıllarında ve sonrasında Türkiye'de ve Dünya'da gelişmeler <b>3. Hafta</b> 1950-1960 Döneminde Liberal Kalkınma politikası; uygulamalar ve sonuçları <b>4. Hafta</b> 1960-1978 Dönemi; İlk Üç Kalkınma Planları döneminde ekonomide gelişmeler, kazanımlar ve geleceğe aktarılan sorunlar. İthal ikameci sanayileşme modelinin uygulanması ve sonuçları <b>5. Hafta</b> 24 Ocak İstikrar Programı, 1980' li yıllarda Ekonomik Serbestleşme Uygulamaları <b>6. Hafta</b> 1990'lı yıllarda Türkiye Ekonomisi; 5 Nisan 1994 Kararları ve kronikleşen ekonomik bunalım <b>7. Hafta</b> Ara Sınav + 2000'li Yıllarda Türkiye Ekonomisi: Enflasyonla Mücadele Programı, 2001 Krizi <b>8. Hafta</b> 1980-2012 Döneminde Tarım Sektörü <b>9. Hafta</b> Sanayi Sektörü: 2000'li yıllarda Türkiye'nin sanayileşmede ulaştığı aşama <b>10. Hafta</b> 1980-2012 Döneminde Dış Ekonomik İlişkilerde Gelişmeler <b>11. Hafta</b> 1980-2012 Döneminde Sermaye Piyasası: Bankacılık Sektörü <b>12. Hafta</b> 1980-2012 Döneminde Kamu Kesimi: Kamu maliyesi <b>13. Hafta</b> 2000'li Yıllarda Türkiye'de Nüfus, İşgücü ve İstihdam Sorunları <b>14. Hafta</b> Türkiye'de Gelir Dağılımı; 2000'li yıllarda fonksiyonel ve bireysel gelir dağılımında gelişmeler
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	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. <b>Kısa Sınav:</b> %10 <b>Ara Sınav:</b> %40 <b>Yarıyıl Sonu Sınavı:</b> %50 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)
<b>Kaynaklar</b>	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
<b>ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi																
Ders	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	

<b>Dersin Adı</b>	Uluslararası İktisat
<b>Dersin Kredisi</b>	3 (Teori:3)
<b>Dersin AKTS'si</b>	4
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. İhsan Kuran
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Çarşamba 13:00-16:00
<b>Ofis Gün ve Saati</b>	Çarşamba 13:00 - 14:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	ihsankuran@gmail.com 414-3183000
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	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.
<b>Dersin Amacı</b>	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.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	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
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta:</b> Klasik Ticaret Teorisi- Mutlak ve Mukayeseli Üstünlükler <b>2. Hafta:</b> Neo Klasik Ticaret Teorisi – Hecksher Ohlin Modeli <b>3. Hafta:</b> Yeni Ticaret Teorileri Ölçeğe Göre Artan Getiri <b>4. Hafta:</b> Dış Ticaret Teorisi ve Ekonomik Büyüme <b>5. Hafta:</b> Dış Ticaret Politikasının Amaçları, Araçları, Dış Ticarete Koruyuculuk <b>6. Hafta:</b> Gümrük Tarifeleri ve Kotalar <b>7. Hafta:</b> Ara Sınav + Tarife Dışı Koruma Araçları <b>8. Hafta:</b> Uluslararası Ticaret Anlaşmaları: GATT, GATS, TRIPS <b>9. Hafta:</b> Dünya Ticaret Örgütü ve ve İlkeleri Bağlamında Uluslararası Ticaret <b>10. Hafta:</b> Açık Ekonomilerde makro ekonomik politika analizleri <b>11. Hafta:</b> Doğrudan Yabancı Yatırımları ülke ekonomilerine ve dış ticarete etkileri <b>12. Hafta:</b> Türkiye'nin Dış Ticaret Yapısı ve sektörlerin (tarım, hizmetler), rekabet güçlerinin analizi. <b>13. Hafta:</b> Türkiye'nin Dış Ticaret Yapısı ve sektörlerin (sanayi/imalat) rekabet güçlerinin analizi. <b>14. Hafta:</b> Sanayi 4-0 ve uluslararası ticarete etkileri
<b>Ölçme- Değerlendirme</b>	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. <b>Kısa Sınav:</b> %10 <b>Ara Sınav:</b> %40 <b>Yarıyıl Sonu Sınavı:</b> %50 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)
<b>Kaynaklar</b>	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

<b>Dersin Adı</b>	Uygulamalı Ekonometri-I
<b>Dersin Kredisi</b>	3 (Teori= 3)
<b>Dersin AKTS'si</b>	6
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr. Üyesi Hamza ERDOĞDU
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Pazartesi 13:00-16:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Pazartesi Günü / Saat: 16:00-17:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:hamzaerdogdu@harran.edu.tr">hamzaerdogdu@harran.edu.tr</a> 414.3183000 - 1819
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	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.
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersle öğrenciye farklı ekonometrik yöntemlerle, farklı konular üzerinden değişkenler arasındaki ilişkiler uygulamalı olarak anlatılmaktadır.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 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.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1.Hafta</b> Giriş ve Dersin Tanıtımı <b>2.Hafta</b> Model Spesifikasyonu; Spesifikasyon hatası tespit yöntemleri, Değişkenlerde ölçme hataları <b>3.Hafta</b> Bağımlı Kukla Değişkenli Modeller; Doğrusal Olasılık Modeli <b>4.Hafta</b> Sınıfıçı Uygulama <b>5.Hafta</b> Lojistik model, Probit model <b>6.Hafta</b> Sınıfıçı Uygulama <b>7.Hafta</b> Arasınava + Dağıtılmış Gecikmeli Modeller, gecikme kavramı ve farklı teknikler; <b>8.Hafta</b> Almon Polinomial Model <b>9.Hafta</b> Sınıfıçı Uygulama <b>10.Hafta</b> Koyck Modeli <b>11.Hafta</b> Sınıfıçı Uygulama <b>12.Hafta</b> Otoresgresiv Modeller; EKK ile Tahmini ve Alet Değişken Yöntemi ile Tahmini <b>13.Hafta</b> Sınıfıçı Uygulama <b>14.Hafta</b> Genel Tekrar
<b>Ölçme- Değerlendirme</b>	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. <b>Kısa Sınav:</b> %10 <b>Ara Sınav:</b> %40 <b>Yarıyıl Sonu Sınavı:</b> %50 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)
<b>Kaynaklar</b>	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
<b>ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

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

<b>Dersin Adı</b>	Zaman Serisi Ekonometrisi-I
<b>Dersin Kredisi</b>	3
<b>Dersin AKTS'si</b>	6
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr. Üyesi Levent KAYA
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Perşembe 09.00 – 12.00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Pazartesi 14.00 – 15.00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:lekaya@harran.edu.tr">lekaya@harran.edu.tr</a> 414.3183000-1823
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
<b>Dersin Amacı</b>	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.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 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 çıkarımda bulunabilir, ileri yönelik öngöründe bulunur. 6. Alanıyla ilgili zaman serisi içeren çalışmaları derinlemesine anlar.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta</b> Zaman serisine giriş, temel kavramlar <b>2. Hafta</b> Zaman serisinin bileşenleri ve süreçler <b>3. Hafta</b> Otorelasyon fonksiyonu, Kısmi Otokorelasyon Fonksiyonu <b>4. Hafta</b> Eviews Programına giriş <b>5. Hafta</b> Otoregresif süreçler (AR(p), MA(q), ARMA(p,q)) <b>6. Hafta</b> Box-Jenkins Modelleme Yaklaşımı (ARIMA) <b>7. Hafta</b> Arasınan + Bilgisayar Uygulaması (Eviews) <b>8. Hafta</b> Durağanlık kavramı ve Durağanlığın Tespiti (Grafik, Korelogram) <b>9. Hafta</b> Bilgisayar Uygulaması (Eviews) <b>10. Hafta</b> Birim Kök Testleri (ADF, Phillips-Perron, KPSS) <b>11. Hafta</b> Bilgisayar Uygulaması (Eviews) <b>12. Hafta</b> Yapısal Kırımlı Birim Kök Testleri (Perron, Zivot-Andrews, Lee-Strazicich) <b>13. Hafta</b> Bilgisayar Uygulaması (Eviews) <b>14. Hafta</b> Genel Değerlendirme
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	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. <b>Kısa Sınav:</b> %10 <b>Ara Sınav:</b> %40 <b>Yarıyıl Sonu Sınavı:</b> %50 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)

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

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

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

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