

## DERS İZLENESİ (Ekonometri Örgün)

<b>Dersin Adı</b>	Genel Muhasebe I (Uzaktan Eğitim)
<b>Dersin Kredisi</b>	3 (Teori=3)
<b>Dersin AKTS'si</b>	4
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğretim Görevlisi Mehmet TUNÇAY
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Cuma 14:00-17:00
<b>Ofis Gün ve Saatleri</b>	Cuma 09:00-11:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:mtuncay@harran.edu.tr">mtuncay@harran.edu.tr</a> 0414 318 3000/1810
<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>	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>	<b>1. Hafta</b> Muhasebe kavramı. Muhasebe tanımı ve konusu (Yüzyüze) <b>2. Hafta</b> Muhasebe ile ilgili temel kavramlar. Hesap kavramı, yevmiye maddesi, nizam ve yardımcı hesaplar (Yüzyüze) <b>3. Hafta</b> Tek düzen hesap planı hakkında genel bilgiler (Yüzyüze) <b>4. Hafta</b> Bilanço- aktif hesapların incelenmesi ve Hazır değerlerin incelenmesi (Yüzyüze) <b>5. Hafta</b> Menkul kıymetler (Yüzyüze) <b>6. Hafta</b> Ticari alacakların ve diğer alacakların incelenmesi (Yüzyüze) <b>7. Hafta</b> Ticari alacakların ve diğer alacakların incelenmesi (Yüzyüze) <b>8. Hafta</b> Stokların incelenmesi (Yüzyüze) <b>9. Hafta</b> Stokların incelenmesi (Yüzyüze) <b>10. Hafta</b> Sürekli envanter yöntemi (Yüzyüze) <b>11. Hafta</b> Aralıklı envanter yöntemi (Yüzyüze) <b>12. Hafta</b> KDV ve uygulamaları (Yüzyüze) <b>13. Hafta</b> Monografi çözümü (Yüzyüze) <b>14. Hafta</b> Monografi çözümü (Yüzyüze)
<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 <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Ara sınavlar 20 Kasım-1 Aralık 2023 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yüzyüze yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> Uzaktan eğitim olan derslerde yüzyüze kısa sınav yapılmayacaktır.
<b>Kaynaklar</b>	Akdoğan, N. ve Sevilengül, O. (2007). Tek Düzen Muhasebe Sistemi Uygulaması. Ankara: Gazi Kitabevi. Çaldağ, Y. ve Ayanoğlu, Y. (2008 ). Genel Muhasebe. Ankara: Gazi Kitabevi. Özulucan, A., Özdemir, F. S. ve Arslan, S. (2007). Çözümlü Açıklamalı

	<p>Dönem İçi ve Dönem Sonu Muhasebe Uygulamaları. Ankara: Siyasal Yayınevi.  Sevilengül, O. (2008). Çözümlü Genel Muhasebe Problemleri. Ankara: Gazi Kitabevi.  Sevilengül, O. (2008). Genel Muhasebe. Ankara: Gazi Kitabevi.</p>
--	---

<b>PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU</b>																
	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
<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
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 08:00-11:00
<b>Ofis Gün ve Saatleri</b>	Salı 11:00-12:30
<b>İletişim Bilgileri</b>	gulnihaltopay@harran.edu.tr <a href="mailto:gnihaltopay@hotmail.com">gnihaltopay@hotmail.com</a> 0414 318 1828
<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 yayınları 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> 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, 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 <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Ara sınavlar 20 Kasım-1 Aralık 2023 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 31 Ekim Salı saat 09:30’da yapılacaktır. <b>Not: Kısa Sınavlar 5. Haftada Ders Saatinde olacak şekilde düzenlenecektir..</b>
<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															
	PC 1	PC 2	PC 3	PC 4	PC 5	PC 6	PC 7	PC 8	PC 9	PC 10	PC 11	PC 12	PC 13	PC 14	PC 15

<b>ÖK1</b>	2	2	1	2	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	2
<b>ÖK2</b>	2	2	1	2	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	2
<b>ÖK3</b>	3	3	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2
<b>ÖK4</b>	2	2	1	2	1	1	2	2	2	3	3	3	1	1	2
<b>ÖK5</b>	3	3	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2
<b>ÖK6</b>	2	2	1	2	1	1	2	2	2	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**

<b>Ders</b>	<b>PÇ</b>	<b>PÇ</b>	<b>PÇ</b>	<b>PÇ</b>	<b>PÇ</b>	<b>PÇ</b>	<b>PÇ</b>	<b>PÇ</b>	<b>PÇ</b>	<b>PÇ</b>	<b>PÇ</b>	<b>PÇ</b>	<b>PÇ</b>	<b>PÇ</b>	<b>PÇ</b>	<b>PÇ</b>
	<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	2	2	2	1	1	2	2	3	3	3	1	1	2	

## DERS İZLENESİ (Ekonometri)

<b>Dersin Adı</b>	Hukuka Giriş
<b>Dersin Kredisi</b>	3 (Teori=3)
<b>Dersin AKTS'si</b>	5
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TERZİOĞLU
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Çarşamba 13:00-16:00
<b>Ofis Gün ve Saatleri</b>	Pazartesi 15:00-17:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:aterzioglu@harran.edu.tr">aterzioglu@harran.edu.tr</a> 414 318 3456
<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 tanır. 5-Hukukun asli ve yardımcı kaynaklarını kavrar. 6-Hukukun nasıl uygulanacağını öğrenir. 7-Hâkimin 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, dünün hısımlığı, evlat edinmeden doğan hısımlık <b>6. Hafta</b> Gerçek Kişi Tüzel Kişi kavramı <b>7. Hafta</b> 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:</b> %10 <b>Ara Sınav:</b> %40 <b>Yarıyıl Sonu Sınavı:</b> %50 <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Ara sınavlar 20 Kasım-1 Aralık 2023 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 01 Kasım Çarşamba saat 13:00'da yapılacaktır. <b>Not: Kısa Sınavlar 5. Haftada Ders Saatinde olacak şekilde düzenlenecektir.</b>
<b>Kaynaklar</b>	Akyol, Ş. (2006). <i>Medeni Hukuka Giriş</i> , İstanbul: Vedat Kitapçılık Basım Yayın Dağıtım A.Ş. Battal, A. (2006). <i>Hukukun Temel Kavramları</i> . Ankara: Gazi Kitabevi. Gözler, K. (2008). <i>Hukuka Giriş</i> , Bursa: Ekin Yayınevi. Gözübüyük, Ş. (2008). <i>Hukuka Giriş ve Hukukun Temel Kavramları</i> . Ankara: Turhan Kitabevi. Önen, M. (2005). <i>Hukuka Giriş</i> , İstanbul: Arıkan Basım Yayım Dağıtım A.Ş.

**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	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	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
Hukuka Giriş	5	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	2	1	3

## DERS İZLENESİ (Ekonometri)

<b>Dersin Adı</b>	İktisada Giriş 1
<b>Dersin Kredisi</b>	3 (Teori=3)
<b>Dersin AKTS'si</b>	4
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr. Gör. Kerim FIRATHAN
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Perşembe 08:00-11:00
<b>Ofis Gün ve Saati</b>	Perşembe 08:00-09:00
<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, 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 kav 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 <b>2.Hafta:</b> Mikro ve Makro İktisat Ayrımının Sebepleri ve Mikro İktisadın İlgili Alanları <b>3.Hafta:</b> Fiyat Mekanizmasının Oluşumu <b>4.Hafta:</b> Piyasa Fiyatı Oluşumu ve Arz Esnekliği <b>5.Hafta:</b> Piyasa Dengesi <b>6.Hafta:</b> Tüketici Davranışları Teorisi <b>7.Hafta:</b> Tüketici Dengesi <b>8.Hafta:</b> Tüketici Dengesi Üretim ve Firma Dengesi <b>9.Hafta:</b> Değişik Piyasalarda ve Tam rekabet Piyasasında Firma Dengesinin Oluşumu <b>10.Hafta:</b> Firma Dengesinde Kısa ve Uzun Dönem Dengesi Teorileri <b>11.Hafta:</b> Eksik Rekabet Koşulları ve Monopol Dengesi <b>12.Hafta:</b> Eksik Rekabet Koşulları ve Oligopol Piyasalar <b>13.Hafta:</b> Faktör Fiyatları ve Gelir Bölüşümü <b>14.Hafta:</b> Fiyat Mekanizması ve Genel Denge
<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  <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Ara sınavlar 20 Kasım-1 Aralık 2023 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır.  <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 02 Ekim Perşembe saat 09:00'da yapılacaktır. <b>Not: Kısa Sınavlar 5. Haftada Ders Saatinde olacak şekilde düzenlenecektir.</b>
<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**

	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15	PÇ 16
ÖK1	2	2	2	2	2	4	2	3	2	1	1	2	3	4	5	3
ÖK2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	1	1	2	3	4	5	3
ÖK3	2	2	2	2	2	4	2	3	2	1	1	2	3	4	5	3
ÖK4	2	2	2	2	2	4	2	3	2	1	1	2	3	4	5	3
ÖK5	2	2	2	2	2	4	2	3	2	1	1	2	3	4	5	3
ÖK6	2	2	2	2	2	4	2	3	2	1	1	2	3	4	5	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
İktisada Giriş-I	2	2	2	2	2	4	2	3	2	1	1	2	3	4	5	3



## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	İstatistiğe Giriş – I (Uzaktan Eğitim)
<b>Dersin Kredisi</b>	3
<b>Dersin AKTS'si</b>	4
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Doç. Dr. Levent KAYA
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Çarşamba 09.00-12.00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Çarşamba 13.00-14.00
<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 taşımaları 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> 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>	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 <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Ara sınavlar 20 Kasım-1 Aralık 2023 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yüz yüze yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> Uzaktan Eğitim olarak verilen derslerde yüz yüze kısa sınav yapılmayacaktır.

<b>Kaynaklar</b>	<p>Akdeniz, F. (2016). <i>Olasılık ve İstatistik</i>, Ankara: Akademisyen Kitabevi.  Gürsakar, N. (2015). <i>Betimsel İstatistik</i>, Bursa: Dora Yayıncılık.  Gürsakar, 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 (Ekonometri)

<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>	Çarşamba 09:00-12:00
<b>Ofis Gün ve Saatleri</b>	Pazartesi 13:00-15:00
<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> 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:</b> %10 <b>Ara Sınav:</b> %40 <b>Yarıyıl Sonu Sınavı:</b> %50 <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Ara sınavlar 20 Kasım-1 Aralık 2023 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 02 Ekim Perşembe saat 10:30'da yapılacaktır. <b>Not: Kısa Sınavlar 5. Haftada Ders Saatinde olacak şekilde düzenlenecektir.</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>	Pazartesi: 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>	<b>1. Hafta :</b> Kamu maliyesinin tanımı, gelişimi ve diğer bilim dalları ile ilişkisi <b>2. Hafta :</b> Kamu maliyesi ilgili yaklaşımlar, kamu maliyesinin amaçları ve araçları <b>3. Hafta :</b> Devletin ekonomik faaliyetlerinin temel nedenleri ve kamusal mallar <b>4. Hafta :</b> Kamu hizmetleri ve kamu harcamaları niteliği ve etkileri <b>5. Hafta :</b> Kamu gelirleri; tanımı, amaçları, çeşitleri, vergilemeye ilişkin temel kavramlar <b>6. Hafta :</b> Kamu gelirlerinin ve vergilerin sınıflandırılması <b>7. Hafta :</b> Vergileme ilkeleri <b>8. Hafta :</b> Vergi yükü ve vergi yansımaları <b>9. Hafta :</b> Devlet bütçesinin temel nitelikleri ve bütçe ilkeleri <b>10. Hafta :</b> Yerel yönetimlerin maliyesi <b>11. Hafta :</b> Parafiskal gelirler ve Kamu İktisadi Teşebbüsleri <b>12. Hafta :</b> Devlet borçlanması, nedenleri, çeşitleri ve borçlanma kaynakları <b>13. Hafta :</b> Maliye politikası ve kamu maliyesi ilişkisi <b>14. Hafta :</b> Uluslararası kamu maliyesi ve 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 <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Ara sınavlar 20 Kasım-1 Aralık 2023 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 30 Ekim Pazartesi saat 09:30'da yapılacaktır. <b>Not:</b> <b>Kısa Sınavlar 5. Haftada Ders Saatinde olacak şekilde düzenlenecektir..</b>
<b>Kaynaklar</b>	Bilici, N., Bilici, A. (2019). <i>Kamu Maliyesi-1 Hukuki Boyut</i> . 10. Baskı Ankara : Savaş Yayınları

Akdoğan, A. (2019). *Kamu Maliyesi*, Ankara : Gazi Kitabevi.  
Bilici, A. ve Nurettin Bilici (2018). *Kamu Maliyesi*, Ankara : Savaş Yayınevi.  
Pehlivan, O. (2018). *Kamu Maliyesi*, İstanbul : Filiz Kitabevi.

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

#### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

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

**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>	Perşembe / 11:00-14:00	
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Cuma / 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>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Fonksiyon ve özelliklerini, fonksiyonlarda limit ve sürekliliği kavrar,</li><li>2. Fonksiyonların türevini kavrayabilme, çeşitli uygulamalarını yapabilme ve mühendislik problemlerine uygular,</li><li>3. Fonksiyonları kavrayabilme, gerçek hayattaki kullanım alanlarına ve mühendislik problemlerine uygular,</li><li>4. Matris, determinant, vektör ve vektör uzaylarını kavrar,</li><li>5. Özdeğer ve özvektörleri kavrayabilme, doğrusal denklem sistemlerini çözebilme, mühendislik problemlerine uygulayabilme, yetilerini kazanır</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>	Denklemler kavramı
	<b>13. Hafta</b>	Eşitsizlik kavramı , Fonksiyon grafikleri
	<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 yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. <b>Kısa Sınav:</b> % 10 <b>Ara Sınav:</b> %40 <b>Yarıyıl Sonu Sınavı:</b> %50 <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Ara sınavlar 20 Kasım-1 Aralık 2023 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 02 Kasım Perşembe saat 13:00'da yapılacaktır. <b>Not:</b> <b>Kısa Sınavlar 5. Haftada Ders Saatinde olacak şekilde düzenlenecektir.</b>	

<b>Kaynaklar</b>	-Hacısalihoğlu, H. (2007). Genel ve Temel Matematik, Ankara:Hacısalihoğulları yayınları -Arslan, S. (2009). Temel ve Genel Matematik. Nobel Yayın. Dennis, G. (2015) Calculu Early Transcendentals. Pearson Education -Nuray, F. ( 2005) . Genel Matematik, Eta Yayınları,.
------------------	---

<b>PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŐKİŐİ TABLOSU</b>																
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15	PÇ 16
<b>ÖK1</b>	5	5	5	2	2	3	2	2	3	1	1	2	3	2	4	2
<b>ÖK2</b>	5	5	5	3	3	4	4	5	3	1	1	4	3	4	4	3
<b>ÖK3</b>	5	5	4	2	3	4	5	3	3	1	1	2	2	3	5	3
<b>ÖK4</b>	5	5	5	3	3	4	5	4	5	1	1	3	3	3	4	2
<b>ÖK5</b>	5	5	5	4	4	5	5	4	5	1	2	2	3	3	3	5
<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	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13
<b>Matematik I</b>	5	5	5	3	3	4	4	4	4	1	1	3	3

PÇ14	PÇ15	PÇ16
3	4	3



**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>	Doç. Dr. Nihat KÜÇÜK
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Cuma 14:00-17:00
<b>Ofis Gün ve Saatleri</b>	Cuma 14:00-15:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	nihatk@harran.edu.tr 414-3183000
<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>	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 Yaklaşımına 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> 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 (Rekabsiz) 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 <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Ara sınavlar 20 Kasım-1 Aralık 2023 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 03 Kasım Perşembe saat 13:30'da yapılacaktır. <b>Not: Kısa Sınavlar 5. Haftada Ders Saatinde olacak şekilde düzenlenecektir.</b>
<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), *Principles of Micro Economics*, Liverpool: Liverpool Akd Pres.  
Salvatore, D. (1994), *Microeconomics*, New York: Harper Collins Col. Kitabevi.

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

Ders Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Mikro İktisat	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3

<b>Dersin Adı</b>	Temel Bilgi Teknolojileri I
<b>Dersin AKTS'si</b>	4
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Doç. Dr. Zerife YILDIRIM
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Pazartesi 09.00-12.00
<b>Dersin Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Çarsamba 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 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>	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> <b>1.</b> Gelişen çağın temel bilgi teknolojilerini ifade eder. <b>2.</b> Bilgisayarın temel bileşenleri tanımlar. <b>2.</b> Word, Excel, PowerPoint gibi ofis uygulamalarını kullanır. <b>3.</b> İnternet araçlarını kullanır. <b>4.</b> Giriş düzeyde veri tabanı programlarını kullanır. <b>5.</b> Giriş düzeyde internet ve internet araçlarından veri edinir. <b>6.</b> 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> <b>Kısa Sınav</b> - Sunum hazırlama ve teknikleri <b>7. Hafta:</b> 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> Sınıf 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 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 <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Ara sınavlar 20 Kasım-1 Aralık 2023 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 30 Ekim Pazartesi saat 09:00'da yapılacaktır. <b>Not: Kısa Sınavlar 5. Haftada Ders Saatinde olacak şekilde düzenlenecektir.</b>



## DERS İZLENESİ (Ekonometri)

<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>	Perşembe 09:00-12:00
<b>Ofis Gün ve Saatleri</b>	Perşembe 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 itibarıyla 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 <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Ara sınavlar 20 Kasım-1 Aralık 2023 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 01 Kasım Çarşamba saat 10:30'da yapılacaktır. <b>Not: Kısa Sınavlar 5. Haftada Ders Saatinde olacak şekilde düzenlenecektir.</b>
<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

**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>	Doç. Dr. Nihat Küçük
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Perşembe 09:00-12:00
<b>Ofis Gün ve Saati</b>	Perşembe 09:00-10:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	nihatk@harran.edu.tr 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> Tarife Dışı Koruma Araçları <b>8. Hafta:</b> Uluslararası Ticaret Anlaşmaları: GATT, GATS, TRIPS <b>9. Hafta:</b> Dünya Ticaret Örgütü 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 yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir. <b>Kısa Sınav:</b> %10 <b>Ara Sınav:</b> %40 <b>Yarıyıl Sonu Sınavı:</b> %50 <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Ara sınavlar 20 Kasım-1 Aralık 2023 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 02 Kasım Perşembe saat 10:00'da yapılacaktır. <b>Not:</b> <b>Kısa Sınavlar 5. Haftada Ders Saatinde olacak şekilde düzenlenecektir.</b>
<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	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Uluslararası İktisat	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3



## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Uygulamalı Ekonometri-I
<b>Dersin Kredisi</b>	3
<b>Dersin AKTS'si</b>	6
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Doç. Dr. Levent KAYA
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Salı 08.00 – 11.00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Salı 13.00 – 14.00
<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>	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> Ekonometrik Modeller, Hata Terimi Kavramı <b>2. Hafta:</b> Basit Regresyon Modeli (Teori, En Küçük Kareler Yöntemi ve varsayımları) <b>3. Hafta:</b> Basit Regresyon Modeli (Belirlilik Katsayısı, Güven Aralıkları, Hipotez testleri)- Eviews, SPSS ve Excel programları ile bilgisayar uygulaması <b>4. Hafta:</b> Basit Regresyon Modeli (Güncel iktisadi veriler ile genel uygulama) <b>5. Hafta:</b> Çoklu Regresyon Modeli (Belirlilik Katsayısı, Güven Aralıkları, Hipotez testleri)- Eviews, SPSS ve Excel ile uygulama <b>6. Hafta:</b> Çoklu Regresyon Modeli (Güncel iktisadi veriler ile genel uygulama) <b>7. Hafta:</b> Değişen Varyans varsayımı (Nedenleri, sonuçları, tespit edilmesi, giderilmesi)- Eviews programı ile bilgisayar uygulaması <b>8. Hafta:</b> Çoklu Doğrusallık varsayımı (Nedenleri, sonuçları, tespit edilmesi, giderilmesi)- Eviews programı ile bilgisayar uygulaması <b>9. Hafta:</b> Otokorelasyon varsayımı ((Nedenleri, sonuçları, tespit edilmesi, giderilmesi)- Eviews programı ile bilgisayar uygulaması <b>10. Hafta:</b> Güncel iktisadi veriler ile varsayımların incelenmesi- Eviews programı ile bilgisayar uygulaması <b>11. Hafta:</b> Kukla Değişkenli Regresyon Modelleri- Eviews, SPSS ve Excel ile uygulama <b>12. Hafta:</b> Dinamik Ekonometrik Modeller <b>13. Hafta:</b> Eşanlı Denklem modelleri <b>14. Hafta:</b> Genel Uygulama

<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><b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Ara sınavlar 20 Kasım-1 Aralık 2023 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır.</p> <p><b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 31 Ekim Salı saat 10:30'da yapılacaktır. <b>Not:</b> <b>Kısa Sınavlar 5. Haftada Ders Saatinde olacak şekilde düzenlenecektir.</b></p>
<b>Kaynaklar</b>	<p>Gujarati, N. (2006). Temel Ekonometri. İstanbul: Literatür Yayıncılık.  Kennedy, P. (2003). Ekonometri Kılavuzu. Ankara: Gazi Kitabevi.  Kutlar, A. (2004). Uygulamalı Ekonometri. Ankara: Nobel Yayın Dağıtım.  Tarı, R. (2002). Ekonometri. İstanbul: Alfa Yayınları.</p>

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	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>	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
<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>	Zaman Serisi Ekonometrisi-I
<b>Dersin Kredisi</b>	3
<b>Dersin AKTS'si</b>	6
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Doç. Dr. Levent KAYA
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Çarşamba 13.00 – 16.00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Salı 13.00 – 14.00
<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 yapılacaktır.
<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 çalışmalarını 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> 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 Kırılmalı 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 <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Ara sınavlar 20 Kasım-1 Aralık 2023 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır.

	<b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 02 Kasım Perşembe saat 14:30'da yapılacaktır. <b>Not: Kısa Sınavlar 5. Haftada Ders Saatinde olacak şekilde düzenlenecektir.</b>
<b>Kaynaklar</b>	<b>Sevüktekin, M. ve Çınar, M. (2017).</b> Ekonometrik Zaman Serileri Analizi. Dora Yayınları. <b>Akgül, I. (2003).</b> Zaman Serilerinin Analizi ve ARIMA Modelleri. Der Yayınları. <b>Enders, W. (2005).</b> Applied Econometric Time Series. John Wiley and Sons.

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>İstatistiğe Giriş I</b>	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	1

<b>Dersin Adı</b>	Dünya Ekonomisi
<b>Dersin Kredisi</b>	3 (Teori=3)
<b>Dersin AKTS'si</b>	7
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Doç. Dr. Ayşe CEBECİ MANĞAL
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Salı 11:00-15:00
<b>Ofis Gün ve Saatleri</b>	Salı 11:00-12:00
<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 öngörülebilir.</li> <li>6. Analitik düşünme bilgi ve becerilerini geliştirebilir.</li> </ol>
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Hafta:</b> Sanayi devrimi, sermaye birikiminin uluslararasılaşması ve 2. Dünya Savaşı sonrasında yeni düzen.</li> <li>2. <b>Hafta:</b> Bretton Woods konferansı ve sonrasında dünya ekonomisinin belirleyicileri.</li> <li>3. <b>Hafta:</b> Küreselleşme: IMF, WTO, WB</li> <li>4. <b>Hafta:</b> Küreselleşme ve Neoliberal Politikaların Analizi</li> <li>5. <b>Hafta:</b> Yeni Uluslar arası sınıf oluşumu</li> <li>6. <b>Hafta:</b> Doğrudan Yabancı Sermaye Yatırımları, Çok Uluslu Şirketler ve Dünya Ekonomisine Etkileri</li> <li>7. <b>Hafta:</b> Sermayenin Uluslararasılaşması Sürecinde Çöküntü Bölgeleri</li> <li>8. <b>Hafta:</b> Sermayenin Uluslararasılaşması sürecinde Parlama Bölgeleri /Yükselen Ekonomiler</li> <li>9. <b>Hafta:</b> Ülke incelemeleri örnekleri (Çin ve Uzak Doğu Ülkeleri)</li> <li>10. <b>Hafta:</b> Körfez İşbirliği Konseyi Suudi Arabistan ve Katar Örnekleri</li> <li>11. <b>Hafta:</b> Ülke incelemeleri örnekleri: İran ve Amerika</li> <li>12. <b>Hafta:</b> Dünya ekonomisindeki yeni gelişmeler ve ülke ekonomilerine etkileri</li> <li>13. <b>Hafta:</b> Dünya Ekonomisi ve Sanayi 4-0'ın gelişimi –etkileri</li> <li>14. <b>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 yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p><b>Kısa Sınav:</b> %10</p> <p><b>Ara Sınav:</b> %40</p> <p><b>Yarıyıl Sonu Sınavı:</b> %50</p> <p><b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Ara sınavlar 20 Kasım-1 Aralık 2023 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır.</p> <p><b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 31 Ekim Salı saat 14:30'da yapılacaktır. <b>Not: Kısa Sınavlar 5. Haftada Ders Saatinde olacak şekilde düzenlenecektir.</b></p>
	Panitch, Leo ve Colin, Leys (2007) Küresel Parlama Noktaları , İstanbul: Yordam Kitap. Özdemir, Ali Murat, (2014) Kolektif Emperyalizm, Ankara: İmge Kitapevi.

<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.
------------------	--

**DERS İZLENESİ (Ekonometri)**

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	
ÖK1	2	2	1	3	3	2	1	2	3	1	1	1	4	3	
ÖK2	2	3	2	3	3	2	1	3	3	1	2	1	4	3	
ÖK3	2	3	2	3	3	3	1	3	3	1	2	1	4	3	
ÖK4	2	3	2	3	3	3	1	3	3	1	2	1	4	3	
ÖK5	2	3	2	3	3	3	1	3	3	1	2	1	4	3	
ÖK6	2	2	1	3	3	3	1	3	3	1	2	1	4	3	
ÖK: Öğrenme Kazanımlar 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
Dünya Ekonomisi	2	3	2	3	3	3	1	3	3	1	2	1	4	3

## Ekonometri

Dersin Adı	Doğrusal Cebir
Dersin Kredisi	3
Dersin AKTS'si	5
Dersin Yürütücüsü	Dr. Ahmet DEMİRALP
Dersin Gün ve Saati	Perşembe 09:00-12:00
Dersin Görüşme Gün ve Saatleri	Çarşamba 13:00-14:00
İletişim Bilgileri	<a href="mailto:ahmetdemiralp@harran.edu.tr">ahmetdemiralp@harran.edu.tr</a>
Öğretim Yöntem ve Ders Hazırlık	Yüz yüze konu anlatım. Öğrenciler, ders öncesinde ders kaynaklarını inceleyerek derse gelecek, ders sonrasında da ders esnasındaki konu anlatımını ve çözümleri tekrar edeceklerdir.
Dersin Amacı	Ekonometrik teörinin alt yapısını oluşturmak için doğrusal cebir ile öğrenciye ekonometrinin kapsamında uygulayabilecekleri gerekli bilgilerin verilmesi amaçlanmaktadır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	<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.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Matematik İndüksiyon 2. Hafta Matris Kavramı 3. Hafta Matris kavramına devam 4. Hafta Determinant Kavramı 5. Hafta Doğrusal Denklem Sistemi 6. Hafta Bilinmeyen Sayısı ile Denklem Sayısının Eşit Olmadığı Doğrusal Denklem Sistemleri 7. Hafta Özel Matrisler 8. Hafta Lineer Denklem sistemleri 9. Hafta Lineer Denklem Sistemleri Teorisi 10. Hafta Özel Matrislerinin örnek çözümleri 11. Hafta Lineer Denklem Sistemlerinin Çözümü 12. Hafta Ekonometrik Modellerin Cebir ile İfade Edilmesi 13. Hafta Ekonometrik Modellerin Çözümü 14. Hafta Genel Tekrar ve Uygulama
Ölçme Değerleme	Bu ders kapsamında 1(bir) Ara Sınav, Müfredat konularını kapsayan 1(bir) Kısa Sınav ve 1(bir) Yarıyıl Sonu Sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir. <b>Kısa Sınav:</b> %10 <b>Ara Sınav:</b> %40 <b>Yarıyıl Sonu Sınavı:</b> %50 <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Ara sınavlar 20 Kasım-1 Aralık 2023 tarihleri arasında

## Ekonometri

	Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 02 Kasım Perşembe saat 09:30'da yapılacaktır. <b>Not:</b> Kısa Sınavlar 5. Haftada Ders Saatinde olacak şekilde düzenlenecektir.
<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. 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	
<b>ÖK1</b>	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
<b>ÖK2</b>	1	1	5	1	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	
<b>ÖK3</b>	1	1	1	1	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	
<b>ÖK4</b>	1	1	1	1	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	
<b>ÖK5</b>	1	1	1	1	2	3	3	5	5	4	5	5	5	5	
<b>ÖK6</b>	1	1	1	1	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	
<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
Doğrusal Cebir	2	3	4	4	5	5	5	5	5	5	3	4	3	4



## DERS İZLENESİ (Ekonometri)

<b>Dersin Adı</b>	Matematiksel İstatistik-I
<b>Dersin AKTS'si</b>	5
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Ahmet DEMİRALP
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Cuma 09:00-12:00
<b>Ofis Gün ve Saatleri</b>	Çarşamba 13-14
<b>İletişim Bilgileri</b>	ahmetdemiralp@harran.edu.tr 0(414) 3182519
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze konu anlatım. Öğrenciler, ders öncesinde ders kaynaklarını inceleyerek derse gelecek, ders sonrasında da ders esnasındaki konu anlatımı ve çözümleri tekrar edeceklerdir.
<b>Dersin Amacı</b>	İstatistik olasılık teorilerinden yola çıkarak ekonometride sık kullanılan tahmin yöntemlerinin öğretilmesi. Aralık ve nokta tahmininde kullanılan yöntemleri ve tahmincilerin özelliklerinin öğretilmesi.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1. Kesikli ve sürekli örnekleme dağılımları arasındaki ilişkiler hakkında bilgi sahibi olur. 2. İstatistikte nokta ve aralık tahminlerinin nasıl elde edildiği ve nasıl kullanıldığı hakkında bilgi sahibi olur 3. Hipotezlerin nasıl kurulacağı, nasıl test edilip yorumlanacağı hakkında bilgi sahibi olur. 4. Farklı tipteki parametreler hakkında nasıl bir istatistiksel tahminleme yapılacağını ve karar alınacağını bilir. 5. Parametrik değişkenler için tek yönlü ve iki yönlü varyans analizinin nasıl yapıldığını yorumlanacağını bilir. 6. Parametrik olmayan değişkenler için tek yönlü ve iki yönlü varyans analizinin nasıl yapıldığını yorumlanacağını bilir.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	1. Hafta: Örneklem uzayı ve Olasılık Fonksiyonu 2. Hafta: Koşullu olasılık ve Bayes Teoremi 3. Hafta: Olasılık fonksiyonu ve olasılık yoğunluk fonksiyonu 4. Hafta: Birikimli dağılımlar 5. Hafta: Ortak olasılık fonksiyonları 6. Hafta: Koşullu olasılık fonksiyonları 7. Hafta: Tek boyutlu rassal değişkenler 8. Hafta: İki boyutlu rassal değişkenler 9. Hafta: Beklenen değer, varyans ve momentler 10. Hafta: Kesikli dağılımlar 11. Hafta: Kesikli dağılımlar -2 12. Hafta: Sürekli dağılımlar 13. Hafta: Sürekli dağılımlar-2 14. Hafta: Genel tekrar ve soru çözümü
<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 <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Ara sınavlar 20 Kasım-1 Aralık 2023 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 3 Kasım Cuma saat 09:30'da yapılacaktır. <b>Not: Kısa Sınavlar 5. Haftada Ders Saatinde olacak şekilde düzenlenecektir.</b>
<b>Kaynaklar</b>	Aytaç, M. (2017). Matematiksel İstatistik, Bursa: Ezgi Kitabevi. Erdem, İ. (2012). Matematiksel İstatistik, Ankara: Seçkin Yayıncılık.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU														
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14
ÖK1	5	3	3	3	5	3	3	5	5	3	3	3	3	5
ÖK2	4	5	2	2	4	5	2	4	4	3	3	3	5	4
ÖK3	5	4	4	4	5	4	4	5	5	2	2	2	4	5
ÖK4	5	3	4	4	5	3	4	5	5	3	3	3	3	5
ÖK5	5	4	3	3	5	4	3	5	5	2	2	2	4	5
ÖK6	4	4	2	2	4	4	2	4	4	3	3	3	4	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**

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
Matematiksel İstatistik-I	5	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4

## Ekonometri

Dersin Adı	Yöneylem Araştırması I (Uzaktan Eğitim)
Dersin Kredisi	3
Dersin AKTS'si	6
Dersin Yürütücüsü	Dr. Ahmet DEMİRALP
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba 09:00-12:00
Dersin Görüşme Gün ve Saatleri	Çarşamba 14:00-15:00
İletişim Bilgileri	<a href="mailto:ahmetdemiralp@harran.edu.tr">ahmetdemiralp@harran.edu.tr</a>
Öğretim Yöntem ve Ders Hazırlık	Uzaktan konu anlatım. Öğrenciler, ders öncesinde ders kaynaklarını inceleyerek derse gelecek, ders sonrasında da ders esnasındaki konu anlatımını ve çözümleri tekrar edeceklerdir.
Dersin Amacı	Doğrusal Programlama modellerinin kurulması, çözülmesi ve yorumlanması ile ilgili bilgilerin verilmesi amaçlanmaktadır. Bu ders ile, ekonometri öğrencilerini gerçek hayatta karşılaşılabilecekleri işletme problemlerini matematiksel yöntemlerle çözebilme becerisi kazandırılması amaçlanmaktadır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1. Dualite ve duyarlılık analizini bilir ve çözümler 2. M yöntemini ve iki aşamalı yöntemi bilir ve uygular. 3. Basit doğrusal programlama problemlerini grafik çözüm veya simpleks yöntem ile elle çözer. 4. Bir doğrusal programlama problemini tanımlar ve modelini kurar. 5. Doğrusal programlamanın temel prensiplerini tanımlayıp ve çözümler. 6. Basit doğrusal programlama ile kurulan modelin iktisadi yorumunu yapar.
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta Doğrusal programlamaya giriş 2.Hafta Doğrusal programlama modelinin kurulması 3.Hafta Grafik çözüm 4.Hafta Grafik çözümde duyarlılık analizi 5.Hafta Simpleks yöntem 6.Hafta Simpleks yöntem (devam) 7.Hafta M yöntemi 8.Hafta İki aşamalı yöntem 9.Hafta Simpleks yöntemde özel durumlar 10.Hafta Dualite 11.Hafta Primal-Dual ilişkisi 12.Hafta Dualitenin ekonomik yorumu 13.Hafta Duyarlılık analizi 14.Hafta Genel Uygulama
Ölçme Değerleme	Bu ders kapsamında 1(bir) Ara Sınav, Müfredat konularını kapsayan 1(bir) Kısa Sınav ve 1(bir) Yarıyıl Sonu Sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. <b>Kısa Sınav:</b> %10 <b>Ara Sınav:</b> %40

## Ekonometri

	<p><b>Yarıyıl Sonu Sınavı:</b> %50</p> <p><b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Ara sınavlar 20 Kasım-1 Aralık 2023 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yüzyüze yapılacaktır.</p> <p><b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> Uzaktan Eğitim olan derslerde yüzyüze kısa sınav yapılmamaktadır.</p>
<b>Kaynaklar</b>	<p>Öztürk, A. (2004). Yöneylem Araştırması, Bursa.</p> <p>Taha, H. A. (2000). Yöneylem araştırması. Literatür.</p> <p>Winston, W. L., &amp; Goldberg, J. B. (2004). Operations research: applications and algorithms (Vol. 3). Belmont: Thomson Brooks/Cole..</p>

<b>PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU</b>															
	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	
ÖK1	1	1	2	5	4	2	4	3	4	3	2	4	4	4	
ÖK2	1	1	3	3	4	3	4	3	5	3	3	3	2	2	
ÖK3	5	5	5	5	3	5	4	3	4	3	2	5	3	3	
ÖK4	5	5	5	5	3	4	4	3	5	3	3	3	5	4	
ÖK5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	3	2	4	4	5	
ÖK6	4	5	5	4	4	3	4	3	5	3	2	2	2	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

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
Yöneylem Araştırması I	2	3	4	5	5	5	5	4	5	4	4	3	3	4

## Ders İzlenesi Ekonometriye Giriş I (Ekonometri Bölümü)

<b>Dersin Adı</b>	Ekonometriye Giriş-I
<b>Dersin Kredisi</b>	3 (Teori= 3)
<b>Dersin AKTS'si</b>	5
<b>Dersin Yüü*ütüCüSü</b>	Doç. Dr. Zerife YILDIRIM
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Pazartesi 13:00-16:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Çarşamba Saat: 15:00-17:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:zerifeyildirim@harran.edu.tr">zerifeyildirim@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> 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 <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Ara sınavlar 20 Kasım-1 Aralık 2023 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 30 Ekim Pazartesi saat 13:30'da yapılacaktır. <b>Not: Kısa Sınavlar 5. Haftada Ders Saatinde olacak şekilde düzenlenecektir.</b>
<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. Tan, R.(2002). <i>Ekonometri</i> . İstanbul: Alfa Yayınlan.

