

DERS İZLENESİ (İktisat İkinci Öğretim)

Dersin Adı	AB Ekonomisi
Dersin Kredisi	3
Dersin AKTS'si	6
Dersin Yürütücüsü	Doç. Dr. Ayşe Cebeci Mangal
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba 20:00-23:00
Ders Görüşme Gün ve Saati	Çarşamba: 16:00- 17:00
İletişim Bilgileri	Mail:183171@gmail.com Tel: +90 (414) 318 3544
Öğretim Yöntemi ve ders Hazırlık	Yüz yüze, konu anlatım, örnek olaylarla anlatım. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu inceleyecektir.
Dersin Amacı	Dersin amacı, Avrupa Birliği entegrasyon fikrinin ortaya çıkışı, entegrasyonun tarihsel süreci, ulusal ve uluslararası etkilerinin incelenmesidir. Ayrıca AB'nin rekabet politikası, çevre politikası, tarım politikası, fikri mülkiyet hakları politikası, adalet ve güvenlik politikası gibi önemli politika alanlarında benimsediği görüşler ve bunlar sonucunda ortaya çıkan kurumsal yapıların tartışılması ve Türkiye'nin üyelik süreci ile değerlendirilmesi hedeflemektedir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. AB Bütünleşmesinin tarihsel sürecini ve bu bütünleşmeyi açıklayan kuramları bilir. 2. AB'nin organlarını ve ulus devletlerden bağımsız olarak faaliyet gösteren yeni kurumlarını ve işleyiş şekillerine dair genel bilgi edinir. 3. Önemli politika alanlarında Birliğin görüşlerine hakim olur ve bu politikaların Türkiye'nin ulusal politikaları ile etkileşimini yorumlama kabiliyeti kazanır. 4. Türkiye ve AB arasındaki ilişkiler ve birliğin ekonomik etkilerine dair bilgi sahibi olur. 5. Olgular arasında neden sonuç ilişkisi kurabilir, probleme dair objektif çıkarsamada bulunabilir, ileri yönelik öngöründe bulunur. 6. Analitik düşünebilme bilgi ve becerilerini geliştirir.
Dersin İçeriği	AB'nin Bütünleşmesinin Tarihçesi, Bütünleşme Kuramları, AB'nin organları, AB'de politika yapımı ve karar alma süreçleri, Rekabet hukuku ve politikası, Ortak tarım politikası, Ortak dış ticaret politikası, Enerji Politikası, Çevre Politikası
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Avrupa Bütünleşmesi Tarihçesi 2. Hafta Avrupa Bütünleşmesi Kuramları 3. Hafta AB Organları (Avrupa Parlamentosu ve Konseyi) 4. Hafta AB'de politika Yapımı ve Karar Alma 5. Hafta Rekabet Hukuku ve Politikası 6. Hafta Ortak Tarım Politikası 7. Hafta Ortak Tarım Politikası 8. Hafta Çevre Politikası 9. Hafta Ortak Dış Ticaret Politikası 10. Hafta Ekonomik ve Parasal Birlik 11. Hafta AB Merkez Bankası 12. Hafta İş Pazarı 13. Hafta AB'de Genişleme (Birinci dalga, ikinci dalga) 14. Hafta Türkiye'nin AB'ne Üyelik Süreci, Beklentiler, Yorum ve Analizler
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1(bir) Ara Sınav, Müfredat konularını kapsayan 1(bir) Kısa Sınav ve 1(bir) Yarıyıl Sonu Sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa Sınav: %10 Ara Sınav: %40 Yarıyıl Sonu Sınavı: %50 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. Kısa Sınav Tarih ve Saati: 19.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)
Kaynaklar	Akçay Belgin ve İlke Göçmen (2012). Avrupa Birliği Tarihçe, Teoriler, Kurumlar ve Politikalar, Ankara: Seçkin 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	PÇ 16	PÇ 17	PÇ 18
ÖK1	3	4	4	4	2	1	5	3	2	1	0	0	1	3	1	4	4	3
ÖK2	3	4	3	4	2	1	5	3	0	0	0	0	2	3	2	4	4	3
ÖK3	3	4	3	4	2	1	5	3	1	0	0	0	4	3	2	4	4	3
ÖK4	3	4	3	4	3	1	5	3	1	0	0	0	4	3	2	4	4	3
ÖK5	3	3	3	4	3	0	5	3	1	0	0	0	4	3	2	4	4	3
ÖK6	3	3	4	4	3	1	5	3	1	0	0	0	4	3	2	4	4	3
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları																		
Katkı Düzeyi			1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders Adı	P Ç1	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
AB Eko.	3	4	3	4	2	1	5	3	1	0	0	0	4	3	2	4	4	3

Ekonometri I (i.Ö) Ders İzlenesi

Dersin Adı	Ekonometri I
Dersin Kredisi	4
Dersin AKTS'si	7
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Hamza ERDOĞDU
Dersin Gün ve Saati	Cuma 17:00-21:00
Ders Görüşme Gün ve Saati	Pazartesi Günü / Saat: 16:00-17:00
İletişim Bilgileri	hamzaerdogdu@harran.edu.tr 414-3183000 Dahili 1819
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-cevap, Öğrenciye daha önceden araştırması için verilen metin ve istatistiklerin analizi. Öğrenciler derse gelmeden haftalık ders konusunu ve o hafta için önerilmiş ek okumaları hazırlanarak geleceklerdir.
Dersin Amacı	Bu ders ile iktisadi teorideki varsayımların matematiksel yöntemler kullanılarak ve istatistiksel bulgularla desteklenerek kanıtlanması amaçlanır. Böylece öğrencinin olgular arasında ilişki kurarken teorik bilginin ötesinde uygulama ve analiz yoluyla somut çıkarımlarda bulunması sağlanır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Bu dersle öğrenci ekonometri disiplininin amacını, konusunu ve tahminleme yöntemlerini öğrenir.2. Ekonometrik bir model kurmak için takip edilen süreç hakkında bilgi sahibi olur.3. Basit ve çoklu regresyon modellerini kurar, tahminler, yorumlar.4. Tahminlenen ekonometrik modellerin güvenilirliğini ölçer.5. Diğer regresyon modelleri hakkında bilgi sahibi olur; logaritmik modeller, sabit terimsiz model, kukla değişkenli modeller üzerinde çalışır.6. İleri ekonometrik bilgiye dayalı dersler için gerekli tüm altyapı bilgisine sahip olur.
Haftalık Ders Konuları	<ol style="list-style-type: none">1.Hafta Giriş ve Dersin Tanıtımı2.Hafta Ekonometrinin Amacı, Konusu ve Ekonometrik Bir Araştırmada Takip Edilen Aşamalar3.Hafta Basit Doğrusal Regresyon Modeli (İki Değişkenli Regresyon Modeli); Yöntem ve Tahmin4.Hafta Sınıfıçi Uygulama5.Hafta En Küçük Kareler Yöntemi Varsayımları6.Hafta Anlamlılık Testleri; Hipotez Testleri Yaklaşımı ve Güven Aralığı7.Hafta Sınıfıçi Uygulama8.Hafta Regresyon ve Varyans Analizi9.Hafta Sınıfıçi Uygulama10.Hafta Çoklu Regresyon Modeli Anlamı, Denklemin Tahmini ve Basit Regresyonla Karşılaştırılması11.Hafta Sınıfıçi Uygulama12.Hafta Doğrusal Olmayan Regresyon Modelleri; Tam Logaritmik ve Yarı Logaritmik Modeller13.Hafta Kukla Değişkenli Modeller, Bir Kukla ve Kantitatif Değişkenli Modeller14.Hafta Sınıfıçi Uygulama
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1(bir) Ara Sınav, Müfredat konularını kapsayan 1(bir) Kısa Sınav ve 1(bir) Yarıyıl Sonu Sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa Sınav: %10 Ara Sınav: %40 Yarıyıl Sonu Sınavı: %50 Ara Sınav Tarih ve Saati: Ara sınavlar 07-18 Kasım 2022 tarihleri arasında Birim Tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır. Kısa Sınav Tarih ve Saati: 21.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)

Kaynaklar	Gujarati, N. (2006). <i>Temel Ekonometri</i> . İstanbul: Literatür Yayıncılık. Kennedy, P.(2003). <i>Ekonometri Kılavuzu</i> . Ankara: Gazi Kitabevi. Kutlar, A.(2004). <i>Uygulamalı Ekonometri</i> . Ankara: Nobel Yayın Dağıtım. Tarı, R.(2002). <i>Ekonometri</i> . İstanbul: Alfa Yayınları.
------------------	--

PROGRAM ÖĞRENME İKTILARI 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	4	4	3	2	4	4	2	3	3	5	2	2	4	3	3	2	2	2
ÖK2	4	3	3	2	4	4	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	1	1
ÖK3	5	4	4	3	5	5	4	5	4	5	2	2	5	5	5	5	4	1
ÖK4	5	3	3	3	5	5	3	3	3	5	2	2	5	5	5	5	4	1
ÖK5	4	3	2	3	5	5	3	3	3	5	2	2	5	5	5	4	4	1
ÖK6	5	3	2	3	5	5	3	3	2	5	3	3	5	5	5	4	4	2
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları																		
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük				2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek				

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Dersin Adı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15	PÇ 16	PÇ 17	PÇ 18
Ekonometri I	5	3	3	3	5	5	3	3	3	5	2	2	4	4	4	4	3	1

DERS İZLENESİ (İktisat- II. Öğretim)

Dersin Adı	Proje Değerlendirme
Dersin Kredisi	3 (Teori=3)
Dersin AKTS'si	6
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Üyesi Nihat KÜÇÜK
Dersin Gün ve Saati	Cuma 17:00-20:00
Ofis Gün ve Saatleri	Cuma 20:00-21:00
İletişim Bilgileri	nihatk@harran.edu.tr 414-3183000 Dahili
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze, konu anlatım, örnek olaylarla anlatım. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleme yaparak geleceklerdir.
Dersin Amacı	Öğrencilere yatırım türleri, yatırım projelerinin hazırlanması, talep tahmini, proje değerlendirme ve seçmenin önemi, proje değerlendirme yöntemlerinin uygulanması ve sonuçlarının yorumlanması hakkında bilgiler aktarılmasını sağlamak, böylece yeni projeler üretme yeteneği ve değerlendirme becerisi kazandırarak girişimcilik potansiyelini ortaya çıkarmaktır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Bir iş fikrinin proje haline getirilmesi aşamalarını açıklayabilecektir. 2. Çeşitli sektörler için uygun talep tahmini (pazar analizi) yöntemlerini uygulama yeteneği kazanacaktır. 3. Kaynak maliyetlerini ve işletme sermayesi ihtiyacı hesaplama yöntemlerini analiz edebilecektir. 4. Yatırım projelerin sabit yatırım tutarı ve işletme sermayesi ihtiyacını doğru finansman kaynakları ve optimal kaynak maliyetiyle finanse edebilmenin önemini kavrayabilecektir. 5. Yatırım projesi hazırlanması aşamasında ortaya çıkabilecek ekonomik, mali ve hukuki problemlere çözüm üretebilme yeteneğine sahip olabilecektir. 6. Yatırım projelerinin değerlendirilmesi yöntemlerini öğrenecek ve uygulama sonucunda ortaya çıkacak verileri yorumlayarak kaynak israfının önlenmesi noktasında en uygun proje seçimini gerçekleştirebilecektir.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Yatırım ve Yatırım Projeleriyle İlgili Temel Kavramlar. 2. Hafta Genel olarak örnek bir yatırım projesi modelinin konu başlıkları itibarıyla tanıtılması 3. Hafta Gerçek bir yatırım projesi modelinin hazırlanma süreçleriyle birlikte anlatılması 4. Hafta Proje hazırlanmasında uygun yatırım alanlarının seçilmesi, hazırlık sürecinde yapılması gereken incelemeler. 5. Hafta Talep Tahmini Yöntemleri 6. Hafta Kuruluş Yeri Seçimi 7. Hafta Kapasite Seçimi 8. Hafta Yatırım Tutarının Belirlenmesi: Sabit Yatırım Tutarı ve İşletme Sermayesi İhtiyacının Hesaplanması (Örnek Çözümü) 9. Hafta Yatırımın finansmanı tablosu, fon kaynakları çeşitleri ve kaynak maliyeti 10. Hafta Yatırım Projelerinin Değerlendirilmesi - I 11. Hafta Yatırım Projelerinin Değerlendirilmesi -II; Statik Değerlendirme Yöntemleri 12. Yatırım Projelerinin Değerlendirilmesi -III; Dinamik Değerlendirme Yöntemleri –Bugünkü Net Değer Yöntemi 13. Hafta Yatırım Projelerinin Değerlendirilmesi -IV; Dinamik Değerlendirme Yöntemleri –İç Kârlılık Oranı Yöntemi 14. Hafta Yatırım Projelerinde Risk Belirleme Yöntemleri
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1(bir) Ara Sınav, Müfredat konularını kapsayan 1(bir) Kısa Sınav ve 1(bir) Yarıyıl Sonu Sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa Sınav: %10 Ara Sınav: %40

	<p>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: 21.10.2022 (Ders saatinde Yapılacaktır)</p>
Kaynaklar	<p>Şahin, H. (2009), Yatırım Projeleri Analizi, Bursa: Ezgi Kitabevi Yayınları Sarıaslan, H. (1997), Yatırım Projelerinin Hazırlanması ve Değerlendirilmesi, Ankara: Turhan Kitabevi Karan, M. B. (2001), Yatırım Analizi ve Portföy Yönetimi, Ankara Usta, Ö. (2005), Yatırım Projelerinin Değerlendirilmesi, İzmir: Özel Yayıncılık Emiroğlu, A. (2022), Ticari Açından Yatırım Projeleri, Bursa: Ekin Kitabevi Güvemli, O. (2001), Yatırım Projelerinin Değerlendirilmesi, İstanbul: Atlas Yayınları</p>

PROGRAM ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU																		
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17	PÇ18
ÖK1	3	4	2	1	3	4	3	3	2	1	3	1	3	2	5	3	4	2
ÖK2	4	3	2	1	3	3	2	2	2	1	3	3	2	2	3	2	3	2
ÖK3	4	4	2	1	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	4	2
ÖK4	4	4	2	1	3	4	2	3	2	1	3	1	3	2	4	2	3	2
ÖK5	4	4	2	1	3	4	2	3	2	1	3	1	3	2	4	2	3	2
ÖK6	4	4	2	1	3	4	2	3	2	1	3	1	3	2	4	2	3	2
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları																		
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek					

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi																		
Ders Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	PÇ17	PÇ18
Proje Değerlendirme	4	4	2	1	3	4	2	3	2	10	3	2	3	2	4	2	3	2