## Eskişehir Osmangazi Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İktisat Bölümü

## Ekonometrik Modelleme ve Zaman Serileri Analizi (511401012) İİBF A Blok, A1-21, Salı 09:00 - 12:00

22 Eylül 2025 - 2 Ocak 2026

1. Eğitmen

İsim: Dr. Ömer Kara
Ofis Konumu: İİBF A Blok, A1-21

**Ofis Saati:** CANVAS ders forumunda herhangi bir zaman

E-mail: omer.kara.ylsy+stu@gmail.com (Bana ulaşmanın en iyi yolu!)
Web Sitesi: Bu ders için üniversite içi CANVAS ve üniversite dışı Akademi

Ekonometri web siteleri oluşturulmuştur. Bu web sitelerinde dersle alakalı duyurular, ders notları, ödevler, sınav notları ve

diğer ders materyallerini bulabilirsiniz.

#### 2. Ders Tanımı

Ekonometrik Modelleme ve Zaman Serileri Analizi dersine hoş geldiniz! Bu dersin amacı zaman serileri analizindeki temel ekonometrik teknikleri kavramsal ve uygulamalı olarak incelemek ve tanıtmaktır. Ayrıntılı olarak ele alınacak konu başlıkları arasında zaman serileri ile modelleme, ilgili varsayımlar, tahmin ve çıkarsama bulunmaktadır. Zaman serileri ile alakalı olan trend, döngüsellik, mevsimsellik, pür rassal süreç, rassal yürüyüş süreci, durağanlık ve birim kök kavramları teorik olarak tanıtıldıktan sonra uygulamalı olarak da incelenecektir. Otokorelasyonun ve değişken varyansın, zaman serilerinde neden olduğu problemler ve çözümleri de incelenecektir. Ayrıca eşbütünleşme testi ve hata düzeltme modellerinin de üzerinde kısaca durulacaktır.

# 3. Öğrenci Öğrenme Çıktıları

Bu ders başarıyla bitirilirse, öğrenciler aşağıdakileri yapabileceklerdir:

- **a.** Zaman serileri verisinin özelliklerini anlamak.
- **b.** Zaman serileri verisini hazırlayabilmek ve grafiğini çıkarabilmek.
- c. Zaman serileri örüntülerini anlamak ve grafik üzerinde analiz edebilmek.
- **d.** Zaman serilerindeki bağımlılığı ölçen kavramları anlamak ve grafik üzerinde uygulamalı olarak analiz edebilmek.
- e. Statik ve dinamik zaman serisi modellerini temel düzeyde anlamak.
- **f.** Zaman serileri regresyonları için gerekli olan varsayımları anlamak, açıklamak ve test edebilmek.
- **g.** Uygulamalı olarak zaman serisi modellerini çalıştırmak, sonuçlarını analiz etmek ve yorumlayabilmek.
- **h.** Trend, döngüsellik, mevsimsellik, pür rassal süreç, rassal yürüyüş süreci, durağanlık ve birim kök kavramlarını teorik olarak açıklayabilmek ve uygulama ile test edebilmek.
- i. Zaman serileri modellerinde, otokorelasyon ve değişen varyansın sonuçlarını açıklayabilmek; istatistiki testlerle modeldeki otokorelasyonu ve değişen varyansı analiz etmek ve uygun düzeltme yöntemini belirleyip uygulamak.
- j. Eşbütünleşme kavramını ve hata düzeltme modelini anlayıp uygulayabilmek.

#### 4. Ders Matervalleri

**Kitap:** Detaylı açıklama için lütfen Akademi Ekonometri web sitesindeki "Kitap

Seçimi Açıklaması.pdf" dokümanını inceleyiniz. Kitap olarak benim seçimim Wooldridge tarafından yazılan "Ekonometriye Giriş: Modern Yaklaşım" (Cilt 1 ve kısmen Cilt 2) adlı kitabın herhangi bir

versiyonudur.

Materyal: Ders slaytları, ders notları, çalışma soruları ve cevapları ve sınav

inceleme dokümanları Akademi Ekonometri web sitesi üzerinden

verilecektir.

**Yazılım:** Dersin uygulama kısmında R ve RStudio adlı açık kaynak kodlu ücretsiz

yazılımlar kullanılacaktır. Windows, Mac OS ve GNU/Linux gibi birçok platformda kullanılabilen bu yazılımlarla ilgili yeterli bilgi dersin ilk

haftalarında verilecektir.

### 5. Notlandırma

Bu dersteki notunuz 100 puan üzerinden değerlendirilir. Puanlama aşağıda gösterildiği gibi olacaktır:

Ödevler: 20 Puan Ara Sınav: 40 Puan Final Sınavı: 40 Puan

Ödevler ve sınavlar için ekstra puan kesinlikle verilmeyecektir.

**Not:** Ödev ve sınavların kapsamları için lütfen bu ders planındaki "Planlanan Program" bölümüne bakınız.

## 5.1 Harf Notu Dağılımı

Harf notunuz kazandığınız toplam puanlara göre olacaktır:

<b>Toplam Puan</b>		<b>Harf Notu</b>
90.0 – 100	=	AA
80.0 – 89.9	=	BA
75.0 – 79.9	=	BB
70.0 – 74.9	=	CB
65.0 – 69.9	=	CC
60.0 - 64.9	=	DC
50.0 – 59.9	=	DD
< 50.0	=	FF

Dönem sonunda Toplam Puanınıza ekstra puan kesinlikle eklenmeyecektir.

**Not:** Harf Notu Dağılımı kesin değildir ve gerektiğinde eğitmenin takdirine göre öğrencilerin lehine olan bir değişime açıktır.

#### 5.2 Ödevler

Dersin süresi boyunca CANVAS web sitesi üzerinden 6 ödev verilecektir. Bu ödevlerin amacı sizi sınava hazırlamaktır. Her ödev internet üzerinden verilecek ve bir ya da iki hafta erişilebilir olacaktır. Ödevlerde zaman sınırı yoktur ve bu nedenle ödevi bitirmek için teslim tarihine kadarki bütün süreyi kullanabilirsiniz. Ödev sorularını çözerken arkadaşlarınızla grup oluşturup çözmekte ve bana sorular sormakta serbestsiniz.

Her ödev genelde 5-10 çoktan seçmeli sorudan oluşacaktır. Her ödev için 2 deneme hakkınız vardır ve aldığınız en yüksek puan o ödev için notunuz olacaktır. Unutmayın ki ödevlerin başlama ve sona erme tarihleri her ödev için haftanın aynı günü değildir. Bu sebeple, bu ders planındaki "Planlanan Program" bölümünü önemli günler ve teslim tarihleri için düzenli olarak kontrol etmelisiniz. Teslim tarihlerini kontrol etmek sizin sorumluluğunuzdadır, bu yüzden ödevlerin başlangıç ve sona erme tarihleri ile ilgili özel bir duyuru yapmayacağım.

#### 5.3 Sınavlar

1 ara sınav ve 1 kümülatif final sınavı olacaktır. CANVAS web sitesi üzerinden takehome exam tarzında verilecek ara sınav ve final sınavı CANVAS web sitesi üzerinden sadece zip formatında teslim edilecektir, başka formatlar ya da e-mail ile teslim kesinlikle kabul edilmeyecektir. Kısmen teorik ve çoğunlukla uygulamalı sorular içeren sınavlar tamamen RStudio yazılımı üzerinden R Markdown kullanılarak yapılacaktır. Sınavların teslim tarihi, başlangıç tarihinden itibaren tam olarak 7 gün sonrasıdır. Sınavlarla ilgili detaylı bilgi ilk derste verilecektir. Sınav tarihleri için lütfen bu ders planındaki "Planlanan Program" bölümüne bakınız.

Ara sınav ve final sınavı tarihleri Bölüm ve Üniversite Öğrenci İşleri tarafından ortak olarak belirlenmis olup öğrenci isleri savfasında ilan edilmistir.

#### 5.4 Devam ve Katılım

Üniversite politikası nedeniyle, derse devam zorunludur. Bu nedenle her ders yoklama kâğıdı dağıtılacaktır. Eğer devam yüzdeniz %70'ten daha az ise ve ayrıca sınavlardan birine dahi girmediyseniz, direkt olarak "DZ" notu alıp dersten kalacaksınız.

Ders materyalini anlamanıza yardım ettiği için tama yakın derse devam ve aktif katılımın ders notunuza pozitif bir katkısı vardır. Tüm öğrencilerden derse gelmelerini ve aktif olarak katılmalarını (sınıf tartışmaları ve örnek soru çözümleri) bekliyorum. Derse ne kadar fazla aktif olarak katılırsanız ders materyallerini o kadar iyi anlarsınız.

Ders sırasında hata yapmaktan lütfen çekinmeyin (bu konularda ben bile zaman zaman hata yapıyorum). Hatayı sınavda yapmaktansa, sınıfta yapıp onu bir an önce düzeltmek en iyisidir.

Son olarak, lütfen hatırlayın ki "bu gemide hep beraberiz" ve ben size yardım etmek için buradayım. Yani, konuyu anlamadığınızda lütfen beni bilgilendirin. Materyalleri ezberlemektense öğrenip/anlamanız için elimden geleni yapacağım.

#### 5.5 Mazeret Sınavı Politikası

Ödevleri bitirmek için genellikle 7-14 gününüz ve 2 deneme hakkınız olduğundan, yapılmayan/kaçırılan ödevler için hiçbir koşulda mazeret hakkı verilmeyecektir.

Eğer <u>üniversitenin kabul ettiği nedenlerden</u> dolayı herhangi bir sınava giremediyseniz, onu destekleyen resmî belgeyi getirmek sizin sorumluluğunuzdadır. Mazeretli durumlar hakkında detaylı bilgi için üniversitenin hazırlamış olduğu "Haklı ve Geçerli Nedenler" adlı kararını inceleyebilirsiniz.

Mazeret sınavı tarihleri Bölüm ve Üniversite Öğrenci İşleri tarafından ortak olarak belirlenmiş olup öğrenci işleri sayfasında ilan edilmiştir.

#### 6. Sınıf Kuralları

Lütfen sınıf arkadaşlarınıza ve eğitmen kişiye saygı ile davranın. Sizden beklentim profesyonel bir işte çalışırken nasıl davranıyorsanız sınıfta da öyle davranmanızdır.

Ekonometrik Modelleme (Kara)

Saygısız ve ders düzenini bozan hiçbir davranış tolere edilmeyecektir ve bu sizin o gün için sınıfa bir daha girememeniz ile sonuçlanabilir. Eğer yukarıdaki kurallara uymayı düşünmüyorsanız, sınıfa gelmemenizi tavsiye ederim.

**Cep Telefonu:** Lütfen ders sırasında telefonunuzun sesini kapatın. Eğer telefon kullanımınız beni ya da arkadaşlarınızı rahatsız ederse, sınıftan çıkmanızı isteyeceğim. Ders sırasında telefonunuza bakmanız gerekirse, lütfen sessizce sınıftan çıkın ve sonra telefonunuza cevap verin.

**Bilgisayar:** Eğer ders materyalini anlamanıza yardım edecekse, sınıfta dizüstü bilgisayar/tablet kullanabilirsiniz. Bu kullanım CANVAS web sitesi üzerinden dersle alakalı materyallere bakmak, ek bilgileri internette aramak ve not almakla sınırlıdır. Eğer, bu kullanımın başka bir sebepten dolayı (Facebook, Google+, Twitter, Reddit, haberler, bloglar, forumlar, vb.) olduğunu görürsem sınıftan cıkmanızı isteyeceğim.

**Sorular / Katılım:** Eğer ilgili konuyla alakalı sorunuz ya da yorumunuz varsa, bunu yapmanızı kesinlikle tavsiye ederim. Lütfen unutmayın ki, derse gelmenizin esas amacı öğrenmektir, bu nedenle utangaç olmayın ve el kaldırarak söz isteyin.

Eğer sınıfa geç kalacaksanız, sessizce girin ve arkadaşlarınızı rahatsız etmeden bir yere oturun. Eğer sınıftan erken çıkmanız gerekiyorsa, kapıya yakın bir yere oturun ve zamanı gelince arkadaşlarınızı rahatsız etmeden sessizce çıkın.

Benim sınıfa geç kalmam durumunda, lütfen 10 dakika bekleyin ve daha sonra zamanınızı değerlendirebileceğiniz sıradaki en iyi seçeneği seçin.

#### 7. Akademik Dürüstlük

Bu ders Öğrenci Disiplin Yönetmeliği'nde belirtilen Üniversite'nin akademik dürüstlük standartlarına göre işlenecektir. Disiplin yönetmeliğinin tamamına bu linkten ulaşabilirsiniz.

# 8. Özel Gereksinimli Öğrenciler

Özel gerekinimli öğrenciler, üniversitenin bu konuyla alakalı birimine başvurabilirler. Mümkün olan yardım ve kolaylıklar hakkında bilgi almak için, öğrenci önce Engelli Öğrenci Birimi'ne (Meşelik Kampüsü, Merkez Kütüphane Kat: 1, 239-0920/1781) gitmeli ve daha sonra derslerden/sınavlardan önce benimle buluşmalıdır. Özel Gereksinimli Öğrenciler için hazırlanan yönetmelik buradan incelenebilir.

## 9. Planlanan Program

Ders	Ekonometrik	Ders Konusu	Ödevler
#	Modelleme		(Ders Konusu Kapsamı)
	Salı		
	09:00 - 12:00		
1	Salı, 23 Eylül	Ders Tanıtımı	#1 Başladı (Hafta #1)
		R Program Tanıtımı	
2	Salı, 30 Eylül	Hafta #1	
3	Salı, 7 Ekim	Hafta #1	
		R Uygulaması	
	Pazartesi, 13 Ekim		#1 Sona Erdi
4	Salı, 14 Ekim	Hafta #2	#2 Başladı (Hafta #2)
		R Uygulaması	
	Pazartesi, 20 Ekim		#2 Sona Erdi
5	Salı, 21 Ekim	Hafta #3	#3 Başladı (Hafta #3)
6	Salı, 28 Ekim	Hafta #3	
7	Salı, 4 Kasım	Hafta #3	
		R Uygulaması	
		Ara Sınav İncelemesi	
8	DSB	Ara Sinav	
		DSB	
	D	(Hafta #1 - #3)	#2.C F 1:
	Pazartesi, 17 Kasım	77 C: !! 4	#3 Sona Erdi
9	Salı, 18 Kasım	Hafta #4	#4 Başladı (Hafta #4)
10	Salı, 25 Kasım	Hafta #4	
	Domantasi 1 Analılı	R Uygulaması	#4 Sona Erdi
11	Pazartesi, 1 Aralık	Посьо не	
11 12	Salı, 2 Aralık	Hafta #5 Hafta #5	#5 Başladı (Hafta #5)
12	Salı, 9 Aralık		
	Pazartesi, 15 Aralık	R Uygulaması	#5 Sona Erdi
13	Salı, 16 Aralık	Hafta #6	#6 Başladı (Hafta #6)
14	Sali, 23 Aralık	Hafta #6	#O Daşiaui (Halla #OJ
14	Jaii, 23 Alaiik	R Uygulaması	
15	Salı, 30 Aralık	Final Sinavi İncelemesi	
10	Cuma, 2 Ocak	Dönem Sonu	#6 Sona Erdi
	DSB	Final Sinavi	o cona Brai
	235	DSB	
		(Hafta #1 - #6)	
	1	(	

**Not:** Ders programı kesin değildir ve gerektiğinde eğitmenin takdirine göre değişime açıktır.

### Tavsiye:

Derse öğrenmeye ve iştirak etmeye hazır halde gelin.

Kendinizi arkadaşlarınıza tanıtın ve en azından birkaçının iletişim bilgilerini alın. Çalışma grupları ders materyallerini öğrenmek için çok iyi bir yöntem olabilir.