### Çoklu Doğrusal Regresyon Modeli: Tahmin Ekonometri I

Dr. Ömer Kara<sup>1</sup>

<sup>1</sup>İktisat Bölümü Eskişehir Osmangazi Üniversitesi

16 Aralık 2020

### **Taslak**

- Motivasyon
  - ÇDR Modeli: Örnekler
  - Çoklu Doğrusal Regresyon Modeli
  - k Bağımsız Değişkenli ÇDR Modeli
  - Gauss-Markov Varsayımları
  - Anakütle Regresyon Fonksiyonu
- Soklu Doğrusal Regresyon Modeli Tahmini
  - Örneklem Regresyon Fonksiyonu
  - Tahmin Yöntemleri
  - Parametre Tahmincileri
  - Yorumlama ve Örnekler
  - Tahmin Edilen Değerler ve Kalıntılar
  - Model Tahminlerinin Karsılastırılması
  - Kareler Toplamları ve Uyum İyiliği
  - Parametre Tahmincilerinin Varyansları
- Parametre Tahmincilerinin Özellikleri
  - SEKK Parametre Tahmincilerinin Sapmasızlığı
  - SEKK Parametre Tahmincilerinin Etkinliği
  - Gauss-Markov Teoremi
- Modelleme Sorunları
  - Modele Gereksiz Bağımsız Değişkenlerin Eklenmesi
  - Gerekli Bağımsız Değişkenlerin Model Dışında Bırakılması

 Basit Doğrusal Regresyon (BDR) analizinde kilit varsayım olan BDR.5 varsayımı çoğu zaman gerçekçi olmayan bir varsayımdır.

### BDR.5: Sıfır Koşullu Ortalama Varsayımı

$$E(u|X) = 0$$

• Daha önce gördüğümüz Yinelenen Beklentiler Kanunu'nu hatırlayalım.

#### Yinelenen Beklentiler Kanunu

$$E[E(u|X)] = E(u)$$

• Yinelenen Beklentiler Kanunu kullanılarak BDR.5 varsayımı yeniden tanımlanabilir.

$$E[E(u|X)] = E(u)$$

$$E[\underbrace{E(u|X)}_{=0}] = E(u)$$

$$E[0] = E(u)$$

$$0 = E(u)$$

### BDR.5: Sıfır Koşullu Ortalama Varsayımı

$$E(u|X) = E(u) = 0$$

• Koşullu beklenen değerin 6. özelliğini kullanarak *u* ve *x* arasındaki ilişki hakkında daha fazla yorumda bulunabiliriz.

### Kosullu Beklenen Değer: Özellik 6

Eğer 
$$E(u|X) = E(u)$$
 ise  $Cov(x, u) = 0$  ve  $Corr(x, u) = 0$ 

• Korelasyondan farklı olarak, koşullu beklenen değer u ve x arasındaki non-lineer ilişkiyi de kapsadığından BDR.5 varsayımı yeniden tanımlanabilir.

### BDR.5: Sıfır Koşullu Ortalama Varsayımı

$$E(u|X) = E(u) = 0$$

$$Cov(x, u) = 0, \quad Corr(x, u) = 0 \quad \text{ve} \quad E(xu) = 0$$

Sonuç: *u* ve *x* bağımsızdır. Yani *u* ve *x* hem lineer hem de non-lineer olarak ilişkisizdir.



- BDR.5 varsayımı ile, y'yi etkileyen diğer tüm faktörler (gözlemlenemeyen hata terimi u) x ile ilişkisizdir (ceteris paribus).
- Bu faktörler spesifik (kesin) olarak kontrol edilemez. Sadece, bu faktörlerin ortalama olarak değişmediği varsayılır ( $\Delta u = 0$ ).
- İktisadi değişkenlerin bir çoğu birbiriyle ilişkili olduğundan bağımsız bir değişken x'in bağımlı değişken y üzerindeki yalın etkisini bulmak için bazı faktörlerin spesifik olarak kontrol edilmesi gerekir.
- BDR analizinde spesifik kontrol mümkün olmadığından dolayı ceteris paribus varsayımını uygulamak çok zordur.
- Bu nedenle BDR analizinde çoğu zaman BDR.5 varsayımı ihlal edilir ve parametre tahmincileri ( $\beta_0$  ve  $\beta_1$ ) sapmalı olur.
- Çoklu Doğrusal Regresyon analizinde ise açıkça diğer birçok faktör spesifik olarak kontrol edildiğinden ceteris paribus varsayımına uygundur.

## Motivasyon - Fonksiyonel Form

- Çoklu Doğrusal Regresyon (ÇDR) analizinde bağımlı değişkeni (y) eşanlı olarak etkileyen pek çok etkeni (x) kontrol edebiliriz. Kısacası, çok sayıda bağımsız değişkeni (x) kullanabiliriz.
- Modele yeni bağımsız değişkenler ekleyerek y'deki değişimin daha büyük bir kısmını açıklayabiliriz. Yani, *y*'nin tahmini için daha üstün/iyi modeller geliştirebiliriz.
- CDR analizinde regresyonun biçimini, yani fonksiyonel formunu, belirlemede çok daha geniş olanaklara sahip oluruz.
- Kısacası, ÇDR modeli bize daha zengin bir analiz imkanı sunar.

### 2 Bağımsız Değişkenli ÇDR Modeli

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + u$$

#### Ücret Modeli

$$wage = \beta_0 + \beta_1 educ + \beta_2 exper + u$$

wage: Saatlik ücret (dolar); educ: Eğitim düzeyi (yıl); exper: Tecrübe düzeyi (yıl)

- $\beta_1$ , ücretleri etkileyen diğer tüm faktörler sabit tuttuğumuzda ( $\Delta exper$  ve  $\Delta u = 0$ ), eğitimin ücretler üzerindeki etkisini ölçer.
- $\beta_2$ , ücretleri etkileyen diğer tüm faktörler sabit tuttuğumuzda ( $\Delta e duc$  ve  $\Delta u = 0$ ), tecrübenin ücretler üzerindeki etkisini ölcer.
- Yukarıdaki regresyonda tecrübeyi sabit tutarak eğitimin ücretlere etkisini ölçebiliyoruz. Basit regresyonda bu olanak yoktu. Sadece educ ile u ilişkisizdir diye varsayıyorduk. Yani sadece  $\Delta u = 0$  diyebiliyorduk.

### Sınav Başarı Modeli

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + u$$

$$avgscore = \beta_0 + \beta_1 expend + \beta_2 avginc + u$$

avgscore: Ortalama sınav sonucu; expend: Öğrencinin eğitim harcaması; avqinc: Ortalama aile geliri

• Eğer ortalama aile gelirini (avqinc) modele doğrudan sokmazsak (yanlış modeli kullanırsak), onu *u*'nun içinde almış oluruz.

Doğru Model 
$$\longrightarrow y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + u$$
  
Yanlış Model  $\longrightarrow y = \delta_0 + \delta_1 x_1 + u^*$   
 $u^* = \beta_2 x_2 + u$  (Yanlış Model Hata Terimi)

Doğru Model 
$$\longrightarrow y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + u$$
  
Yanlış Model  $\longrightarrow y = \delta_0 + \delta_1 x_1 + u^*$   
$$u^* = \beta_2 x_2 + u \qquad \qquad \text{(Yanlış Model Hata Terimi)}$$

- Ortalama aile geliri (avginc), öğrencinin harcaması (expend) ile yakından ilişkili olduğundan:
  - $x_1$  ile  $u^*$  iliskili olacaktır  $\longrightarrow Cov(x_1, u^*) \neq 0$
  - BDR.5 varsayımı ihlal edilecektir  $\longrightarrow E(u^*|X) \neq 0$
  - Sonuç olarak  $\hat{\delta}_1$  sapmalı tahmin edilecektir  $\longrightarrow E(\hat{\delta}_1|X) \neq \delta_1$
- Eğer doğru modeli (avginc değişkenini modele ekleyerek) kullanırsak hem avginc'i doğrudan kontrol etme olanağına kavuşmuş olacağız hem de sapmasız parametre tahmincileri elde edeceğiz.

Tüketim Modeli: Karesel (Quadratic) Fonksiyonel Form

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + u \longrightarrow y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_1^2 + u$$
$$cons = \beta_0 + \beta_1 inc + \beta_2 inc^2 + u$$

cons: Tüketim; inc: Gelir;  $x_1 = inc$ ;  $x_2 = inc^2$ ;  $x_2 = x_1^2$ 

- Bu modelde  $\beta_1$ 'in yorumu farklı olacaktır. Geliri (*inc*) değiştirirken, gelirin karesini  $(inc^2)$  sabit  $(\Delta inc^2 = 0)$  tutamayız. Çünkü, gelir değişirse karesi de değişir.
- Burada, gelirdeki bir birim değişmenin tüketim üzerindeki etkisi, yani marjinal tüketim eğilimi (marginal propensity to consume) şu şekilde hesaplanabilir:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x_1} \approx \beta_1 + 2\beta_2 x_1 \longrightarrow \frac{\Delta cons}{\Delta inc} \approx \beta_1 + 2\beta_2 inc$$

## k Bağımsız Değişkenli CDR Modeli

#### Model

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_k x_k + u$$
 (İndekssiz)  

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \beta_2 x_{i2} + \dots + \beta_k x_{ik} + u_i$$
 (İndeksli)

- k: bağımsız değişken sayısı  $\longrightarrow j = 1, 2, ..., k$
- k + 1: bilinmeyen sabit  $\beta$  parametre sayısı  $\longrightarrow \beta_0, \beta_1, \dots, \beta_k$
- n: gözlem (veri) sayısı  $\longrightarrow i = 1, 2, ..., n$  ve s = 1, 2, ..., n,  $i \neq s$
- *y*: bağımlı değişken
- $x_i$ : j'inci bağımsız değişken  $\longrightarrow x_1, x_2, \dots, x_k$
- *u*: Hata terimi. *x*'ler dışında modele dahil edilmemiş tüm faktörlerin ortak etkisi
- $\beta_0$ : Kesim parametresi (1 tane var)
- $\beta_i$ :  $x_i$  bağımsız değişkeni için eğim parametresi (k tane var)
- X: Tüm bağımsız değişkenlerin bütün olarak temsili  $\longrightarrow X_i \equiv \{x_{i1}, x_{i2}, \dots, x_{ik}\}$

## k Bağımsız Değişkenli CDR Modeli

#### Model

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_k x_k + u$$
 (İndekssiz)  

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \beta_2 x_{i2} + \dots + \beta_k x_{ik} + u_i$$
 (İndeksli)

- $\beta_i$ : y'yi etkileyen diğer tüm faktörler sabit tutulduğunda  $x_i'$ deki değişmenin y'de yaratacağı etkiyi/değişmeyi gösterir.
- $\beta_1$ : u'vi etkileyen diğer tüm faktörler, yani diğer x'ler ve u'da içerilen faktörler, sabitken ( $\Delta x_2 = \Delta x_3 = \cdots = \Delta x_k = \Delta u = 0$ ),  $x_1$ 'deki değişmenin u'de yaratacağı etkiyi/değişmeyi gösterir.
  - Parametreleri yorumlarken fonksiyonel forma dikkat edilmelidir.
  - Düzey-Düzey, Log-Log, Log-Düzey ve Düzey-Log fonksiyonel formlarındaki yorumlama farklarını hatırlayın!
- Modele ne kadar çok x bağımsız değişkeni eklenirse eklensin dışarıda bırakılmış ya da gözlemlenemeyen faktörler her zaman olacaktır.

#### ÇDR.1: Gözlem Sayısı

Gözlem sayısı n tahmin edilecek anakütle parametre sayısından büyük ya da en azından esit olmalıdır.

$$n \ge k + 1$$

#### CDR.2: Parametrelerde Doğrusallık

Model parametrelerde doğrusaldır.

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_k x_k + u \checkmark$$

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + u \checkmark$$

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_1^2 + u \checkmark$$

$$y = \beta_0 + \beta_1^2 x_1 + \beta_2 x_2 + u \checkmark$$

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \sqrt{\beta_2} x_2 + u \checkmark$$



#### CDR.3: Rassallık

Tahminde kullanılan n tane gözlem ilgili anakütleden rassal örnekleme yoluyla seçilmiştir. Yani gözlemler stokhastiktir (rassal), deterministik (kesin) değil.

$$\{(x_{i1}, x_{i2}, \dots, x_{ik}, y_i) : i = 1, 2, \dots, n\}$$

#### CDR.4: Tam Çoklu Doğrusal Bağıntının Olmaması

Örneklemde (ve bu nedenle anakütlede) bağımsız değişkenlerin hiçbiri kendi içinde sabit değildir (yeterli değişenlik vardır) ve bağımsız değişkenler arasında tam çoklu doğrusal bağıntı (TÇDB) yoktur.

$$\sum_{i=1}^{n} (x_{ij} - \bar{x}_j)^2 > 0, \quad \forall j = 1, 2, \dots, k$$

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + u \quad \longrightarrow \quad x_2 = 2x_1 \quad \text{TCDB VAR } \bigstar$$

$$\longrightarrow \quad x_2 = x_1^2 \quad \text{TCDB YOK } \bigstar$$



#### CDR.5: Sıfır Koşullu Ortalama

u hata teriminin bağımsız değişkenlerin herhangi bir değeri verildiğinde beklenen değeri sıfıra eşittir.

$$E(u|x_1,x_2,\ldots,x_k)=E(u|X)=0$$

• Yinelenen Beklentiler Kanunu (Slayt 4) ve Koşullu beklenen değerin 6. özelliği (Slayt 5) kullanılarak Sıfır Koşullu Ortalama varsayımı yeniden tanımlanabilir.

#### CDR.5: Sıfır Kosullu Ortalama

$$E(u|X) = E(u) = 0$$

$$Cov(x_i, u) = 0$$
,  $Corr(x_i, u) = 0$  ve  $E(x_i u) = 0$ ,  $\forall j = 1, 2, ..., k$ 

Sonuç: u ve  $x_i$  bağımsızdır. Yani u ve  $x_i$  hem lineer hem de non-lineer olarak ilişkisizdir.



#### CDR.6: Otokorelasyon Olmaması

Hata terimleri arasında otokorelasyon yoktur.

$$Corr(u_i,u_s|x_1,x_2,\ldots,x_k)=0,\quad i\neq s$$
 
$$Corr(u_i,u_s|X)=0,\quad i\neq s$$
 
$$Corr(u_i,u_s)=0,\quad i\neq s$$
 ( $u$  ve  $x$ 'ler bağımsız olduğundan)

- ÇDR.6 varsayımı, yatay-kesit verilerindeki rassallık varsayımı (ÇDR.3) nedeniyle aslında otomatik olarak sağlanır. Fakat çok ekstrem durumlarda gereklidir ve bu nedenle diğer birçok kaynaktan farklı olarak eklenmiştir.
- ÇDR.6 varsayımı aşağıdaki eşitlikleri de sağlar.

### ÇDR.6: Otokorelasyon Olmaması

$$Cov(u_i, u_s | X) = 0$$
 ve  $Cov(u_i, u_s) = 0$ ,  $i \neq s$   
 $E(u_i u_s | X) = 0$  ve  $E(u_i u_s) = 0$ ,  $i \neq s$ 



#### CDR.7: Sabit Varyans Varsayımı (Homoscedasticity)

u hata teriminin bağımsız değişken x'lere göre koşullu varyansı sabittir.

$$Var(u|x_1,x_2,\ldots,x_k)=\sigma^2$$
 
$$Var(u|X)=\sigma^2$$
 
$$Var(u)=\sigma^2$$
 ( $u$  ve  $x$ 'ler bağımsız olduğundan)

CDR.7 varsayımı aşağıdaki eşitlikleri de sağlar.

### CDR.7: Sabit Varyans Varsayımı (Homoscedasticity)

$$E(u^2|X) = \sigma^2$$
 ve  $E(u^2) = \sigma^2$ 



•  $\sigma$  regression standart sapmasıdır (bilinmiyor, bu nedenle tahmin edilecek).

- Yukarida verilen Gauss-Markov varsayımları yatay-kesit verisi ile yapılan regresyon için geçerli varsayımlardır.
- Zaman serileri ile yapılan regresyonlarda bu varsayımların değiştirilmesi gerekir.
- Gauss-Markov Varsayımları, ÇDR Varsayımları olarak da anılır.
- Bazı ÇDR varsayımlarının detayı ilerleyen slatlarda konu akışı içinde verilmiştir.
- Gauss-Markov Varsayımları daha sonra Gauss-Markov Teoremi'ni oluşturmada kullanılacaktır.
- Gauss-Markov Teoremi ise ÇDR modelinin Sıradan En Küçük Kareler Yöntemi ya da Momentler Yöntemi ile tahmini için teorik dayanak sağlamada kullanılacaktır. Bakınız Slayt 81.

### Anakütle Regresyon Fonksiyonu

• CDR.5 ve CDR.7 varsayımları altında bağımlı değişken y'nin x'e göre koşullu dağılımı aşağıdaki gibi ifade edilebilir.

### y'nin x'e Göre Koşullu Dağılımı $y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \cdots + \beta_k x_k + u$ (Model) $E(y|X) = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \cdots + \beta_k x_k$ (ARF) $Var(u|X) = \sigma^2$ $y|X \sim (\beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \cdots + \beta_k x_k, \sigma^2)$ (y'nin dağılımı) Varyans Ortalama

## Anakütle Regresyon Fonksiyonu

• Anakütle Regresyon Fonksiyonu (ARF) bağımlı değişken y'nin x'e göre koşullu ortalamasıdır.

### Anakütle Regresyon Fonksiyonu (ARF)

$$E(y|X) = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_k x_k$$
 (İndekssiz)

$$E(y_i|X_i) = \beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \beta_2 x_{i2} + \dots + \beta_k x_{ik}$$
 (İndeksli)

# Orneklem Regresyon Fonksiyonu: Amaç

- CDR tahminindeki asıl amacımız:
  - Öncelikle, iktisat teorisine göre model oluşturmak.
  - Sonra, Gauss-Markov varsayımları kullanarak ARF'yi oluşturmak.
  - Son olarak, ARF'yi rassal örnekleme yoluyla seçtiğimiz belli sayıdaki veriyi kullanarak tahmin etmektir.
- ARF'nin tahmini ise Örneklem Regresyon Fonksiyonu'dur ve bu tahmin örneklemden örnekleme değişir.

#### Model

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_k x_k + u$$

Anakütle Regresyon Fonksiyonu (ARF)

$$E(y|X) = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_k x_k$$

Örneklem Regresyon Fonksiyonu (ÖRF)

$$\hat{y} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_1 + \hat{\beta}_2 x_2 + \dots + \hat{\beta}_k x_k$$

## Örneklem Regresyon Fonksiyonu: Amaç

#### Model

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \cdots + \beta_k x_k + u$$

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \beta_2 x_{i2} + \dots + \beta_k x_{ik} + u_i$$

(İndekssiz) (İndeksli)

#### Anakütle Regresyon Fonksiyonu (ARF)

$$E(y|X) = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_k x_k$$

$$E(y_i|X_i) = \beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \beta_2 x_{i2} + \dots + \beta_k x_{ik}$$

(İndekssiz) (İndeksli)

### Örneklem Regresyon Fonksiyonu (ÖRF)

$$\hat{y} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_1 + \hat{\beta}_2 x_2 + \dots + \hat{\beta}_k x_k$$

$$\hat{y}_i = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_{i1} + \hat{\beta}_2 x_{i2} + \dots + \hat{\beta}_k x_{ik}$$

(İndekssiz) (İndeksli)

## Örneklem Regresyon Fonksiyonu

### Örneklem Regresyon Fonksiyonu (ÖRF)

$$\hat{y} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_1 + \hat{\beta}_2 x_2 + \dots + \hat{\beta}_k x_k \qquad \text{(İndekssiz)}$$

$$\hat{y}_i = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_{i1} + \hat{\beta}_2 x_{i2} + \dots + \hat{\beta}_k x_{ik} \qquad \text{(İndeksli)}$$

$$y_i = \hat{y}_i + \hat{u}_i$$
Gözlemlenen Değer Tahmin Edilen Değer Kalıntı (Artık)
Rassal Değil (Deterministik)

- $\hat{y}_i$ :  $y_i$  bağımlı değişkenin tahmini
- Paramete tahmincileri/tahmin edicileri örneklemden örnekleme değişir, yani rassaldır.
  - $\hat{\beta}_0$ :  $\beta_0$  kesim parametresinin tahmini (1 tane var)
  - $\hat{\beta}_i$ :  $\beta_i$  eğim parametresinin tahmini (k tane var)
- $\hat{u}_i$ : Kalıntı (artık). Rassal değildir, tahmin sırasında hesaplanır. Hata terimi  $u_i$ 'nun örneklem analoğu olarak yorumlanabilir fakat kesinlikle aynı şeyler değildir.

## Örneklem Regresyon Fonksiyonu

• Model, ARF ve ÖRF denklemleri arasında dikkat edilmesi gereken farklar vardır.

### Model, ARF ve ÖRF

$$\underbrace{y_i}_{\text{G\"{o}zlemlenen De\'{g}er}} = \underbrace{\beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \beta_2 x_{i2} + \dots + \beta_k x_{ik}}_{E(y_i|X_i)} + \underbrace{u_i}_{\text{Rassal Hata Terimi}}$$
(Model)

(Sistemetik Kısım)

(Sistematik Olmayan Kısım)

$$E(y_i|X_i) = \beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \beta_2 x_{i2} + \dots + \beta_k x_{ik}$$

Sistemetik Kısım

$$\hat{y}_i = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_{i1} + \hat{\beta}_2 x_{i2} + \dots + \hat{\beta}_k x_{ik}$$
 (ÖRF)

Tahmin Edilen Değer

Sistemetik Kısmın Tahmini

$$y_i$$
 =  $\hat{y}_i$  +  $\hat{u}_i$ 

Gözlemlenen Değer Tahmin Edilen Değer

Kalıntı (Artık)

Rassal Değil (Deterministik)

(ARF)

## Orneklem Regresyon Fonksiyonu: Tahmin Yöntemleri

### Model, ARF ve ÖRF

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_k x_k + u$$
 (Model)

$$E(y|X) = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_k x_k$$
 (ARF)

$$\hat{y} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_1 + \hat{\beta}_2 x_2 + \dots + \hat{\beta}_k x_k \tag{ÖRF}$$

- Örneklem Regresyon Fonksiyonu (ÖRF), iki yöntemle tahmin edilebilir.
  - Sıradan En Küçük Kareler (SEKK) Yöntemi
  - Momentler Yöntemi
- İki yöntem de aynı tahmin sonuçlarını verir.

### Sıradan En Küçük Kareler Yöntemi

 Sıradan En Küçük Kareler (SEKK) Yöntemi, kalıntı kareleri toplamını (SSR) en küçük yapan parametre tahmincilerini hesaplamaya çalışır.

### Örneklem Regresyon Fonksiyonu (ÖRF)

$$\hat{y} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_1 + \hat{\beta}_2 x_2 + \dots + \hat{\beta}_k x_k$$

### Gözlemlenen Değer, Tahmin Edilen Değer ve Artık

$$y_i = \hat{y}_i + \hat{u}_i \longrightarrow \hat{u}_i = y_i - \hat{y}_i$$

#### SEKK Amaç Fonksiyonu

$$\min_{\hat{\beta}_0, \, \hat{\beta}_j} SSR = \min_{\hat{\beta}_0, \, \hat{\beta}_j} \sum_{i=1}^n \hat{u}_i^2 = \min_{\hat{\beta}_0, \, \hat{\beta}_j} \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{\beta}_0 - \hat{\beta}_1 x_{i1} - \hat{\beta}_2 x_{i2} - \dots - \hat{\beta}_k x_{ik})^2$$

### Sıradan En Küçük Kareler Yöntemi

#### SEKK Birinci Sıra Koşulları

$$\frac{\partial SSR}{\partial \hat{\beta}_{0}} = -2\sum_{i=1}^{n} (y_{i} - \hat{\beta}_{0} - \hat{\beta}_{1}x_{i1} - \hat{\beta}_{2}x_{i2} - \dots - \hat{\beta}_{k}x_{ik}) = 0$$

$$\frac{\partial SSR}{\partial \hat{\beta}_{1}} = -2\sum_{i=1}^{n} x_{i1}(y_{i} - \hat{\beta}_{0} - \hat{\beta}_{1}x_{i1} - \hat{\beta}_{2}x_{i2} - \dots - \hat{\beta}_{k}x_{ik}) = 0$$

$$\frac{\partial SSR}{\partial \hat{\beta}_{2}} = -2\sum_{i=1}^{n} x_{i2}(y_{i} - \hat{\beta}_{0} - \hat{\beta}_{1}x_{i1} - \hat{\beta}_{2}x_{i2} - \dots - \hat{\beta}_{k}x_{ik}) = 0$$

$$\vdots = \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$\frac{\partial SSR}{\partial \hat{\beta}_{k}} = -2\sum_{i=1}^{n} x_{ik}(y_{i} - \hat{\beta}_{0} - \hat{\beta}_{1}x_{i1} - \hat{\beta}_{2}x_{i2} - \dots - \hat{\beta}_{k}x_{ik}) = 0$$

### Sıradan En Küçük Kareler Yöntemi

#### SEKK Birinci Sıra Koşulları

$$\sum_{i=1}^{n} (y_{i} - \hat{\beta}_{0} - \hat{\beta}_{1}x_{i1} - \hat{\beta}_{2}x_{i2} - \dots - \hat{\beta}_{k}x_{ik}) = 0 \longrightarrow \sum_{i=1}^{n} \hat{u}_{i} = 0$$

$$\sum_{i=1}^{n} x_{i1}(y_{i} - \hat{\beta}_{0} - \hat{\beta}_{1}x_{i1} - \hat{\beta}_{2}x_{i2} - \dots - \hat{\beta}_{k}x_{ik}) = 0 \longrightarrow \sum_{i=1}^{n} x_{i1}\hat{u}_{i} = 0$$

$$\sum_{i=1}^{n} x_{i2}(y_{i} - \hat{\beta}_{0} - \hat{\beta}_{1}x_{i1} - \hat{\beta}_{2}x_{i2} - \dots - \hat{\beta}_{k}x_{ik}) = 0 \longrightarrow \sum_{i=1}^{n} x_{i2}\hat{u}_{i} = 0$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad 0 \longrightarrow \vdots \qquad = 0$$

$$\sum_{i=1}^{n} x_{ik}(y_{i} - \hat{\beta}_{0} - \hat{\beta}_{1}x_{i1} - \hat{\beta}_{2}x_{i2} - \dots - \hat{\beta}_{k}x_{ik}) = 0 \longrightarrow \sum_{i=1}^{n} x_{ik}\hat{u}_{i} = 0$$

• Birinci sıra koşullarından elde edilen k+1 tane denklemin çözümünden SEKK parametre tahmin edicileri  $\hat{\beta}_0$  ve  $\hat{\beta}_i$ 'ler (toplamda k+1 tane) bulunur.

### Momentler Yöntemi

- Anakütle moment koşulları ÇDR.5 varsayımı kullanılarak yazılabilir.
- Daha sonra anakütle moment koşullarını kullanarak örneklem moment koşulları elde edilebilir.

### CDR.5: Sıfır Koşullu Ortalama

$$E(u|X) = E(u) = 0$$

$$Cov(x_j, u) = 0$$
,  $Corr(x_j, u) = 0$  ve  $E(x_j u) = 0$ ,  $\forall j = 1, 2, ..., k$ 

Sonuç: u ve  $x_i$  bağımsızdır. Yani u ve  $x_i$  hem lineer hem de non-lineer olarak ilişkisizdir.

### Momentler Yöntemi

#### Anakütle Moment Koşulları ve Örneklem Moment Koşulları

Anakütle Örneklem
$$E(u) = 0 \longrightarrow \sum_{i=1}^{n} \hat{u}_i = 0$$

$$E(x_1 u) = 0 \longrightarrow \sum_{i=1}^{n} x_{i1} \hat{u}_i = 0$$

$$E(x_2 u) = 0 \longrightarrow \sum_{i=1}^{n} x_{i2} \hat{u}_i = 0$$

$$\vdots = 0 \longrightarrow \vdots = 0$$

$$E(x_k u) = 0 \longrightarrow \sum_{i=1}^{n} x_{ik} \hat{u}_i = 0$$

### Momentler Yöntemi

- Örneklem moment koşullarından elde edilen k + 1 tane denklemin çözümünden parametre tahmin edicileri  $\hat{\beta}_0$  ve  $\hat{\beta}_i$ 'ler (toplamda k+1 tane) bulunur.
- SEKK birinci sıra koşulları ve örneklem moment koşulları aslında aynı denklemler kümesini verir.
- Bu nedenle, SEKK Yöntemi ve Momentler Yöntemi ile ÇDR modeli tahmin edildiğinde aynı sonuçlara ulaşılır.
- Genellikle kullanılan yöntem SEKK'dır.
- Bu yöntemlerin tek çözüm vermesi için ÇDR.4 (Tam Çoklu Doğrusal Bağıntının Olmaması) varsayımının sağlanması gereklidir. Bakınız Slayt 15.

#### Ana Model

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \beta_2 x_{i2} + u_i$$
 (Model - İndeksli)  
$$\hat{y}_i = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_{i1} + \hat{\beta}_2 x_{i2}$$
 (ÖRF - İndeksli)

•  $\beta_0$  kesim parametresinin tahmini  $\hat{\beta}_0$ :

$$\hat{\beta}_0 = \bar{y} - \hat{\beta}_1 \bar{x}_1 - \hat{\beta}_2 \bar{x}_2$$

•  $\beta_1$  eğim parametresinin tahmini, ya da  $x_1$ 'nin eğim parametresinin tahmincisi,  $\hat{\beta}_1$ :

$$\hat{\beta}_1 = \frac{\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1} y_i}{\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2}$$

•  $\beta_1$  eğim parametresinin tahmini, ya da  $x_1$ 'in eğim parametresinin tahmincisi,  $\hat{\beta}_1$ :

$$\hat{\beta}_1 = \frac{\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1} y_i}{\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2}$$

• Burada  $\hat{r}_{i1}$ ,  $x_1$ 'in  $x_2$  üzerine uygulanan regresyondan (1. yardımcı regresyon) elde edilen kalıntılardır.

#### 1. Yardımcı Regresyon Tahmini

$$x_{i1} = \hat{\alpha}_0 + \hat{\alpha}_1 x_{i2} + \hat{r}_{i1}$$

(İndeksli)

- 1. yardımcı regresyondan elde edilen kalıntı  $\hat{r}_1$ ,  $x_1$  içindeki  $x_2$ 'nin etkisi çıkarıldıktan sonraki  $x_1$ 'i ifade eder.
- Bu işlemdeki amaç bağımlı değişken y üzerinde bağımsız değişkenler  $x_1$  ve  $x_2$ arasındaki doğrusal bağıntı nedeniyle oluşabilecek dolaylı etkiyi kaldırmaktır.

- Amacımız  $x_1$ 'in y'yi yalın/kısmi olarak ne kadar etkilediğini yani  $\hat{\beta}_1$ 'yı bulmaktı.
- Öyleyse  $\hat{\beta}_1$ , y'nin  $\hat{r}_1$  üzerine uygulanan regresyondan (2. yardımcı regresyon) elde edilen eğim parametresinin tahminidir.

### 2. Yardımcı Regresyon Tahmini

$$y_i = \hat{\delta}_0 + \hat{\beta}_1 \hat{r}_{i1} + \hat{\epsilon}_i$$
 (İndeksli)

- $\hat{\epsilon}_i$  ve  $\hat{\delta}_0$ , sırasıyla 2. yardımcı regresyondaki kalıntıları ve kesim parametresi tahminini ifade eder. Bu değerler bizim ilgi alanımızda değildir.
- 2. yardımcı regresyon basit doğrusal regresyon olduğundan, daha önceden bildiğimiz eğim parametresi tahmicisinin formülünü kullanabiliriz.

$$\hat{\beta}_1 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})y_i}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

•  $\hat{r}_j$ , 2. yardımcı regresyonda bağımsız değişken olarak görev yaptığı için formüldeki x'ler yerine konulabilir.

$$\hat{\beta}_{1} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \bar{x})(y_{i} - \bar{y})}{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \bar{x})^{2}} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \bar{x})y_{i}}{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \bar{x})^{2}} \longrightarrow \hat{\beta}_{1} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (\hat{r}_{i1} - \bar{\hat{r}}_{1})y_{i}}{\sum_{i=1}^{n} (\hat{r}_{i1} - \bar{\hat{r}}_{1})^{2}}$$

$$\hat{\beta}_{1} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (\hat{r}_{i1} - \bar{\hat{r}}_{1})y_{i}}{\sum_{i=1}^{n} (\hat{r}_{i1} - \bar{\hat{r}}_{1})^{2}} \longrightarrow \hat{\beta}_{1} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \hat{r}_{i1}y_{i}}{\sum_{i=1}^{n} \hat{r}_{i1}^{2}} \quad (1. \text{ Yardımcı Regresyondan})$$

• Kısacası  $\hat{\beta}_1$ ,  $x_1$  içindeki  $x_2$ 'nin etkisi çıkarıldıktan sonraki  $x_1$ 'nin bağımlı değişken y'yi etkileyen yalın/kısmi yani ceteris paribus etkisini ifade eder.

#### Ana Model

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \beta_2 x_{i2} + \dots + \beta_k x_{ik} + u_i$$
 (Model - İndeksli)  
$$\hat{y}_i = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_{i1} + \hat{\beta}_2 x_{i2} + \dots + \hat{\beta}_k x_{ik}$$
 (ÖRF - İndeksli)

•  $\beta_0$  kesim parametresinin tahmini  $\hat{\beta}_0$  (1 tane var):

$$\hat{\beta}_0 = \bar{y} - \hat{\beta}_1 \bar{x}_1 - \hat{\beta}_2 \bar{x}_2 - \dots - \hat{\beta}_k \bar{x}_k$$

•  $\beta_i$  eğim parametresinin tahmini, ya da  $x_i$ 'nin eğim parametresinin tahmincisi,  $\hat{\beta}_i$ (*k* tane var):

$$\hat{\beta}_{j} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \hat{r}_{ij} y_{i}}{\sum_{i=1}^{n} \hat{r}_{ij}^{2}}$$

•  $x_i$ 'nin eğim parametresinin tahmincisi  $\hat{\beta}_i$  (k tane var):

$$\hat{\beta}_{j} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \hat{r}_{ij} y_{i}}{\sum_{i=1}^{n} \hat{r}_{ij}^{2}}$$

• Burada  $\hat{r}_{ij}$ ,  $x_i$ 'nin diğer tüm x'ler  $(x_1, x_2, \dots, x_{j-1}, x_{j+1}, \dots, x_k)$  üzerine uygulanan regresyondan (1. yardımcı regresyon) elde edilen kalıntılardır.

#### 1. Yardımcı Regresyon Tahmini

$$x_{ij} = \hat{\alpha}_0 + \hat{\alpha}_1 x_{i1} + \hat{\alpha}_2 x_{i2} + \dots + \hat{\alpha}_{j-1} x_{ij-1} + \hat{\alpha}_{j+1} x_{ij+1} + \dots + \hat{\alpha}_k x_{ik} + \hat{r}_{ij} \quad \text{(İndeksli)}$$

- 1. yardımcı regresyondan elde edilen kalıntı  $\hat{r}_i$ ,  $x_i$  içindeki diğer tüm x'lerin  $(x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_k)$  etkisi çıkarıldıktan sonraki  $x_i$ 'yi ifade eder.
- Bu işlemdeki amaç bağımlı değişken y üzerinde bağımsız değişken x'ler arasındaki çoklu doğrusal bağıntı nedeniyle oluşabilecek dolaylı etkiyi kaldırmaktır.

- Amacımız  $x_i$ 'nin y'yi yalın/kısmi olarak ne kadar etkilediğini yani  $\hat{\beta}_i$ 'yı bulmaktı.
- Öyleyse  $\hat{\beta}_i$ , y'nin  $\hat{r}_i$  üzerine uygulanan regresyondan (2. yardımcı regresyon) elde edilen eğim parametresinin tahminidir.

#### 2. Yardımcı Regresyon Tahmini

$$y_i = \hat{\delta}_0 + \hat{\beta}_j \hat{r}_{ij} + \hat{\epsilon}_i$$
 (İndeksli)

- $\hat{\epsilon}_i$  ve  $\hat{\delta}_0$ , sırasıyla 2. yardımcı regresyondaki kalıntıları ve kesim parametresi tahminini ifade eder. Bu değerler bizim ilgi alanımızda değildir.
- 2. yardımcı regresyon basit doğrusal regresyon olduğundan, daha önceden bildiğimiz eğim parametresi tahmicisinin formülünü kullanabiliriz.

$$\hat{\beta}_1 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})y_i}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

 $\bullet$   $\hat{r}_i$ , 2. yardımcı regresyonda bağımsız değişken olarak görev yaptığı için formüldeki x'ler yerine konulabilir.

$$\hat{\beta}_{1} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \bar{x})(y_{i} - \bar{y})}{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \bar{x})^{2}} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \bar{x})y_{i}}{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \bar{x})^{2}} \longrightarrow \hat{\beta}_{j} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (\hat{r}_{ij} - \bar{\hat{r}}_{j})y_{i}}{\sum_{i=1}^{n} (\hat{r}_{ij} - \bar{\hat{r}}_{j})^{2}}$$

$$\hat{\beta}_{j} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (\hat{r}_{ij} - \overbrace{\bar{r}_{j}}) y_{i}}{\sum_{i=1}^{n} (\hat{r}_{ij} - \overbrace{\bar{r}_{j}})^{2}} \longrightarrow \hat{\beta}_{j} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \hat{r}_{ij} y_{i}}{\sum_{i=1}^{n} \hat{r}_{ij}^{2}}$$
(1. Yardımcı Regresyondan)

• Kısacası  $\hat{\beta}_i, x_i$  içindeki diğer tüm x'lerin  $(x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_k)$  etkisi çıkarıldıktan sonraki  $x_i$ 'nin bağımlı değişken y'yi etkileyen yalın/kısmi yani ceteris paribus etkisini ifade eder.

## Sıfır Koşullu Ortalama Varsayımı (CDR.5) Yorumu

#### 2 Bağımsız Değişkenli Model

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + u$$

• 2 bağımsız değişkenli modelde, u'nun x'lerle ilişkisiz olması varsayımını, yani CDR.5, şu şekilde formüle edebilirz.

$$E(u|x_1, x_2) = E(u|X) = 0$$

- Yani  $x_1$  ve  $x_2$ 'nin anakütledeki tüm kombinasyonları için u'nun beklenen değeri sıfırdır.
- Örneğin, ücret modelinde (Slayt 8), ÇDR.5 varsayımı aşağıdaki gibi yazılabilir.

$$wage = \beta_0 + \beta_1 educ + \beta_2 exper + u$$
 (Model)

$$E(u|educ, exper) = 0$$
 (ÇDR.5)

- Bu ücretleri etkileyen diğer faktörlerin (u) ortalama olarak educ ve exper ile ilişkisiz olduğu anlamına gelir.
- Örneğin, doğuştan gelen yetenek (ability) u'nun bir parçası ise, ortalama yetenek düzeyi, eğitim ve tecrübenin tüm kombinasyonlarında aynıdır (sabittir).

### Sıfır Koşullu Ortalama Varsayımı (ÇDR.5) Yorumu

• Sınav başarı modelinde (Slayt 9), ÇDR.5 varsayımı aşağıdaki gibi yazılabilir.

$$wage = \beta_0 + \beta_1 e duc + \beta_2 exper + u$$
 (Model)

$$E(u|expend, avginc) = 0$$
 (ÇDR.5)

- Yani, ortalama sınav sonucunu etkileyen diğer faktörler (okula ya da öğrenciye özgü vs.), ortalama olarak, expend ve avginc değişkenleriyle ilişkisizdir.
- Tüketim modelinde (Slayt 11), ÇDR.5 varsayımı aşağıdaki gibi yazılabilir.

$$cons = \beta_0 + \beta_1 inc + \beta_2 inc^2 + u$$
 (Model)

$$E(u|inc,inc^2) = E(u|inc) = 0$$
 (ÇDR.5)

• Burada inc biliniyorken, inc<sup>2</sup> otomatik olarak bilineceğinden ayrıca koşullu beklenti içinde yazmaya gerek yoktur.

### Regresyonun Yorumu: 2 Bağımsız Değişken

#### Model ve ÖRF

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + u$$
 (Model)  

$$\hat{y} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_1 + \hat{\beta}_2 x_2$$
 (ÖRF)

 $\Delta \hat{y} = \hat{\beta}_1 \Delta x_1 + \hat{\beta}_2 \Delta x_2$ 

(Değişim Cinsinden)

- Eğim paramtresi tahmincisi  $\hat{\beta}_1$ , bağımsız değişken  $x_1$ 'in y üzerindeki yalın/kısmi yani ceteris paribus etkisini verir.
- $\hat{\beta}_1$ 'nın yorumu:  $x_2$  sabitken, yani  $\Delta x_2 = 0$  iken

$$\Delta \hat{y} = \hat{\beta}_1 \Delta x_1$$

- $x_2$  sabitken,  $x_1$ 'de meydana gelen 1 birimlik değişmenin y'de meydana getireceği ortalama değişim  $\hat{\beta}_1$  kadardır.
  - Parametreleri yorumlarken fonksiyonel forma dikkat edilmelidir.
- Benzer şekilde  $\hat{\beta}_2$ 'nın yorumu:  $x_1$  sabitken, yani  $\Delta x_1 = 0$  iken

$$\Delta \hat{y} = \hat{\beta}_2 \Delta x_2$$

## Regresyonun Yorumu: k Bağımsız Değişken

#### Model ve ÖRF

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_k x_k + u$$
 (Model)  

$$\hat{y} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_1 + \hat{\beta}_2 x_2 + \dots + \hat{\beta}_k x_k$$
 (ÖRF)  

$$\Delta \hat{y} = \hat{\beta}_1 \Delta x_1 + \hat{\beta}_2 \Delta x_2 + \dots + \hat{\beta}_k \Delta x_k$$
 (Değişim Cinsinden)

- Eğim paramtresi tahmincisi  $\hat{\beta}_j$ , bağımsız değişken  $x_j$ 'nin y üzerindeki yalın/kısmi yani ceteris paribus etkisini verir.
- $\hat{\beta}_j$ 'nın yorumu: diğer tüm bağımsız değişkenler  $(x_1, x_2, \dots, x_{j-1}, x_{j+1}, \dots, x_k)$  sabitken, yani  $\Delta x_1 = \Delta x_2 = \dots = \Delta x_{j-1} = \Delta x_{j+1} = \dots = \Delta x_k = 0$  iken

$$\Delta \hat{y} = \hat{\beta}_j \Delta x_j$$

- Diğer tüm bağımsız değişkenler  $(x_1, x_2, \ldots, x_{j-1}, x_{j+1}, \ldots, x_k)$  sabitken,  $x_j$ 'de meydana gelen 1 birimlik değişmenin y'de meydana getireceği ortalama değişim  $\hat{\beta}_j$  kadardır.
  - Parametreleri yorumlarken fonksiyonel forma dikkat edilmelidir.

## Örnek: Üniversite Başarı Modeli

#### Üniversite Basarı Modeli (CDR)

$$\hat{y} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_1 + \hat{\beta}_2 x_2 + u$$
 (Tahmin)

$$\widehat{colGPA} = 1.29 + 0.453 \ hsGPA + 0.0094 \ ACT$$
 (Tahmin)

n = 141 Öğrenci; colGPA: Üniversite genel not ortalaması (4 üzerinden); hsGPA: Lise not ortalaması; ACT: Genel yetenek sınav sonucu

- Sabit terim  $\hat{\beta}_0 = 1.29$  olarak tahmin edilmiştir.
  - hsGPA = 0 ve ACT = 0 olduğunda modelce tahmin edilen üniversite genel not ortalaması colGPA'yı ifade eder. Ancak örneklemde hsGPA ve ACT'si 0 olan öğrenci olmadığından yorumlanması anlamsızdır.
- ACT'yi sabit tutarak lise not ortalaması hsGPA'yı 1 puan arttırdığımızda üniversite genel not ortalaması colGPA 0.453 puan artar.
- hsGPA'yı sabit tutarak genel yetenek sınav sonucu ACT'yi 1 puan arttırdığımızda üniversite genel not ortalaması colGPA 0.0094 puan artar.

## Örnek: Üniversite Başarı Modeli

• Sadece genel yetenek sınav sonucu ACT'yi kullanarak basit regresyon tahmin etseydik:

#### Üniversite Basarı Modeli (BDR)

$$\hat{y} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_2 x_2 + u$$

(Tahmin)

$$\widehat{colGPA} = 2.4 + 0.0271 \ ACT$$

(Tahmin)

- ACT'nin paramatre tahmincisi  $\hat{\beta}_2$  önceki çoklu regresyonda bulunandan 3 kat daha vüksek çıktı.
- Bu regresyon, bize lise not ortalaması (hsGPA) aynı olan iki öğrenciyi ortalama olarak karşılaştırma olanağı vermiyor fakat önceki regresyonda veriyordu.
- Lise not ortalaması hsGPA'yı kontrol ettiğimizde genel yetenek sınav sonucu ACT'nin üniversite genel not ortalaması colGPA üzerindeki önemi/etkisi azalıyor.

# Örnek: Logaritmik Ücret Modeli

#### Logaritmik Ücret Modeli

$$\hat{y} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_1 + \hat{\beta}_2 x_2 + \hat{\beta}_3 x_3 + u$$
 (Tahmin)

$$ln wage = 0.284 + 0.092 \ educ + 0.0041 \ exper + 0.022 \ tenure$$
(Tahmin)

n=526 Çalışan; wage: Saatlik ücret (dolar); educ: Eğitim düzeyi (yıl); exper: Tecrübe düzeyi (yıl); tenure: Kıdem (yıl)

- Bağımlı değişken logaritmik ve bağımsız değişkenler düzey (log-düzey) olarak modelde yer aldığından paramtere tahmincileri 100 ile çarpılarak % olarak ceteris paribus yorumlanmalıdır.
- Örneğin, exper ve tenure sabit tutulduğunda educ bir yıl arttırılırsa wage ortalama olarak %9.2 (%0.092 × 100) artar.
- Başka bir ifadeyle, *exper* ve *tenure* düzeyleri aynı olan iki çalışandan birinin *educ* düzeyi diğerinden bir yıl fazlaysa, bu iki çalışan için tahmin edilen ücret farkı ortalama olarak %9.2'dir.
- Burada somut iki işçiden değil ortalama durumdan bahsedilmektedir.

### Diğer Değişkenleri Sabit Tutmanın Anlamı

• CDR'de parametre tahmincilerini ceteris paribus koşulu altında bağımsız değişkenlerin y üzerindeki yalın/kısmi etkileri olarak yorumluyoruz.

• Örneğin, logaritmik ücret modelinde (Slayt 47)  $\hat{\beta}_2 = 0.092$  olması, exper ve

- tenure düzeyleri aynı olan iki çalışandan birinin educ düzeyi 1 yıl fazla olanın ortalama olarak %9.2 daha yüksek ücret alacağı şeklinde yorumlanmıştı.
- Bu yorum, verinin bu şekilde toplandığı anlamına gelmez, yani exper ve tenure düzeyleri aynı olan işçiler özellikle seçilip veri toplanmamıştır.
  - Veri rassal seçilmiş 526 çalışana ait wage, educ, exper ve tenure bilgilerinden oluşuyor.
  - exper ve tenure düzeyi aynı olan çalışanları ayrıca gruplandırmıyoruz.
- Aslında elimizde *exper* ve *tenure* düzeyleri aynı olan çalışanlardan oluşan bir örneklem olsaydı, exper ve tenure bağımsız değişkenlerini modele koymaya gerek kalmazdı.
  - Fakat, bu durum uygulamada çoğunlukla mümkün değildir.
  - Ayrıca ÇDR analizinde yalın/kısmi yani ceteris paribus etki hesaplandığından zaten yukarıdaki gibi bir duruma gerek yoktur.

## Birden Fazla Bağımsız Değişkeni Aynı Anda Değiştirmek

- Bazen bağımsız değişken x'lerden birkaçını aynı anda değiştirerek y'de meydana gelen ortalama değişimi ölçmek isteriz.
- Bazı durumlarda ise bağımsız değişken x'lerden biri değiştirildiğinde diğeri de otomatik olarak değisir.
- Örneğin, logaritmik ücret modelinde (Slayt 47) tenure 1 yıl arttırıldığında exper de otomatik olarak 1 yıl artar.

$$\Delta \widehat{\ln wage} = 0.284 \Delta e duc + 0.0041 \Delta exper + 0.022 \Delta tenure$$
 (Değişim Cins.)  
= 0.0041 × 0 + 0.0041 × 1 + 0.0022 × 1  
= 0.0261

- Burada 0.0261, educ sabit tutulduğunda tenure ve exper 1 yıl arttırılırsa ln waqe'de meydana gelen ortalama etkiyi belirtir.
  - Model log-düzey formunda olduğundan bulunan bu değer 100 ile çarpılarak % olarak ceteris paribus yorumlanmalıdır.
  - Yani, educ sabit tutulduğunda tenure ve exper 1 yıl arttırılırsa waqe ortalama olarak %2.61 (%0.0261 × 100) artar.

### Tahmin Edilen Değerler ve Kalıntılar

#### i'inci Gözlem İçin Tahmin Edilen $\hat{y}_i$ Değeri

$$\underbrace{\hat{y}_i}_{\text{Tahmin Edilen Değer}} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_{i1} + \hat{\beta}_2 x_{i2} + \dots + \hat{\beta}_k x_{ik} \tag{ÖRF}$$

•  $x_{ij}$  değerlerini tahmin edilen regresyonda (ÖRF'de) yerine koyarsak tahmin edilen bağımsız değişken değerlerini yani  $\hat{y}_i$ 'yi elde ederiz.

#### Kalıntılar (Artıklar)

$$\hat{u}_i = y_i - \hat{y}_i$$
Kalıntı (Artık) Gözlemlenen Değer Tahmin Edilen Değer

- Gözlemlenen  $y_i$  değerleriyle tahmin edilen değerler  $\hat{y}_i$  arasındaki fark kalıntıları  $\hat{u}_i$  verir.
- $\hat{u}_i > 0$  ise  $y_i > \hat{y}_i$ , eksik tahmin yapılmıştır.
- $\hat{u}_i < 0$  ise  $y_i < \hat{y}_i$ , fazla tahmin yapılmıştır.

SEKK kalıntılarının toplamı ve dolayısıyla da örneklem ortalaması sıfıra eşittir.

$$\sum_{i=1}^{n} \hat{u}_i = 0 \quad \text{ve} \quad \bar{\hat{u}} = 0$$

- Bu durum SEKK birinci sıra koşullarından ilkinin (aynı zamanda örneklem moment koşullarından ilkinin) bir sonucudur. Bakınız Slayt 31.
- Anakütledeki hata terimleri u'nun örneklemdeki analoğu kalıntılar  $\hat{u}$  olarak yorumlanabilir fakat kesinlikle aynı şeyler değildir.

$$\underbrace{E(u) = 0}_{\text{Anakütle}} \longrightarrow \underbrace{u}_{\text{Örneklem}}$$

$$\underbrace{E(u) = 0}_{\text{Anakütle}} \longrightarrow \underbrace{E(\hat{u}) = 0}_{\text{Örneklem}}, \quad \underbrace{\bar{u}}_{\text{Orneklem}} \quad \text{ve} \quad \bar{\bar{u}} = 0$$

$$\underbrace{\bar{u}}_{\text{Anakütle}} \longrightarrow \underbrace{\bar{u}}_{\text{Orneklem}}$$

**2** Bağımsız değişken  $x_i$  ile kalıntı terimleri  $\hat{u}$  arasındaki örneklem kovaryansı ve korelasyon katsayısı sıfırdır.

$$Cov(x_j, \hat{u}) = 0$$
 ve  $Corr(x_j, \hat{u}) = 0$ ,  $\forall j = 1, 2, ..., k$ 

- Bu durum diğer SEKK birinci sıra koşullarının (k tane) ve ayrıca diğer örneklem moment koşullarının (k tane) bir sonucudur. Bakınız Slayt 31.
- Bağımsız değişken  $x_i$ 'lerle kalıntı  $\hat{u}$ 'ların lineer olarak ilişkisizliği çıkarılabilir.

$$Cov(x_j, u) = 0$$
 ve  $Corr(x_j, u) = 0$   $\longrightarrow$   $E(x_j u) = 0$  (Anakütle)  
 $Cov(x_j, \hat{u}) = 0$  ve  $Corr(x_j, \hat{u}) = 0$   $\longrightarrow$   $E(x_j \hat{u}) = 0$  (Örneklem)

$$\underbrace{E(x_{j}u) = 0}_{\text{Anakütle}} \longrightarrow \underbrace{E(x_{j}\hat{u}) = 0 \quad \text{ve} \quad \sum_{i=1}^{n} x_{ij}\hat{u}_{i} = 0}_{\text{Örneklem}}$$



**1.** ve 2. cebirsel özelliklerin bir sonucu olarak tahmin edilen değerler  $\hat{y}$  ile kalıntı terimleri  $\hat{u}$  arasındaki örneklem kovaryansı ve korelasyon katsayısı sıfırdır.

$$Cov(\hat{y}, \hat{u}) = 0$$
 ve  $Corr(\hat{y}, \hat{u}) = 0$ 

• Bu özellikten tahmin edilen değerler  $\hat{y}$  ile kalıntı terimleri  $\hat{u}$ 'ların lineer olarak ilişkisizliği çıkarılabilir.

$$\underbrace{Cov(\hat{y}, \hat{u}) = 0 \quad \text{ve} \quad Corr(\hat{y}, \hat{u}) = 0}_{\text{Örneklem}} \quad \longrightarrow \quad \underbrace{E(\hat{y}\hat{u}) = 0 \quad \text{ve} \quad \sum_{i=1}^{n} \hat{y}_{i}\hat{u}_{i} = 0}_{\text{Örneklem}}$$

Tahmin edilen  $\hat{y}_i$  değerlerinin ortalaması gözlemlenen  $y_i$  değerlerinin ortalamasına eşittir.

$$y_{i} = \hat{y}_{i} + \hat{u}_{i}$$

$$\sum_{i=1}^{n} y_{i} = \sum_{i=1}^{n} \hat{y}_{i} + \sum_{i=1}^{n} \hat{u}_{i}$$

$$n\bar{\hat{y}} = n\bar{y}$$

$$\bar{\hat{y}} = \bar{y}$$
(1. Cebirsel Özellik)

 $\bullet$   $(\bar{x}_i, \bar{y}: j=1,2,\ldots,k)$  noktası daima ÖRF'den geçer (üzerine düşer).

$$(\bar{x}_j, \bar{y}: j=1,2,\ldots,k) \longrightarrow \bar{y} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 \bar{x}_1 + \hat{\beta}_2 \bar{x}_2 + \cdots + \hat{\beta}_k \bar{x}_k + u$$

#### BDR ve CDR Tahminlerinin Karşılaştırılması

#### Basit vs. Çoklu Doğrusal Regresyon (2 Değişkenli) Tahmini

$$y = \tilde{\beta}_0 + \tilde{\beta}_1 x_1 + \tilde{u}$$
 vs.  $y = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_1 + \hat{\beta}_2 x_2 + \hat{u}$  (Tahmin)

- Yukarıda verilen regresyonlar arasındaki temel fark, soldaki regresyonda (BDR'de) bağımsız değişken  $x_2$ 'nin modele dahil edilmemesidir.
- $\tilde{\beta}_1$  ve  $\hat{\beta}_1$  arasındaki ilişki şu şekildedir:  $\tilde{\beta}_1 = \hat{\beta}_1 + \hat{\beta}_2 \tilde{\delta}_1$
- $\tilde{\delta}_1$ ,  $x_2$ 'nin  $x_1$  üzerine uygulanan regresyondaki eğim parametresi tahminidir.
- Yukarıdaki regresyonlar genelde farklı sonuçlar verir.
- Ancak şu iki durumda eğim parametre tahminleri  $\tilde{\beta}_1$  ve  $\hat{\beta}_1$  aynı olur.
  - $x_2$ 'nin y üzerindeki kısmi etkisi sıfırdır, yani  $\hat{\beta}_2 = 0$
  - Örneklemde  $x_1$  ve  $x_2$  lineer (doğrusal) olarak ilişkisizdir, yani  $\tilde{\delta}_1 = 0$ .

### BDR ve ÇDR Tahminlerinin Karşılaştırılması

#### BDR Bilgileri

$$y = \tilde{\beta}_0 + \tilde{\beta}_1 x_1 + \tilde{u} \longrightarrow \tilde{\beta}_1 = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_{i1} - \bar{x}_1) y_i}{\sum_{i=1}^{n} (x_{i1} - \bar{x}_1)^2}$$

#### ÇDR Bilgileri

$$y = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_1 + \hat{\beta}_2 x_2 + \hat{u} \longrightarrow \sum_{i=1}^n x_{i1} \hat{u}_i = 0 \text{ ve } \sum_{i=1}^n \hat{u}_i = 0$$
 (Ana Model)

$$x_2 = \tilde{\delta}_0 + \tilde{\delta}_1 x_1 + \tilde{r}_2 \qquad \longrightarrow \qquad \tilde{\delta}_1 = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^n (x_{i1} - \bar{x}_1) x_{i2}}{\displaystyle\sum_{i=1}^n (x_{i1} - \bar{x}_1)^2} \qquad \qquad \text{(Yardımcı Model)}$$

#### BDR ve CDR Tahminlerinin Karşılaştırılması

- Şimdi BDR'deki eğim parametresi tahmincisi  $\tilde{\beta}_1$ 'nın verilen formülünü
  - CDR modelini
  - ÇDR modelinden elde ettiğimiz cebirsel özellikleri
  - Yardımcı modeldeki eğim parametresi tahmincisi  $\tilde{\delta}_1$ 'nın verilen formülünü

kullanarak değiştirelim ve  $\tilde{\beta}_1$  ve  $\hat{\beta}_1$  arasındaki ilişkiyi bulalım.

$$\begin{split} \tilde{\beta}_1 &= \frac{\sum\limits_{i=1}^n (x_{i1} - \bar{x}_1) y_i}{\sum\limits_{i=1}^n (x_{i1} - \bar{x}_1)^2} = \frac{\sum\limits_{i=1}^n (x_{i1} - \bar{x}_1) (\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_{i1} + \hat{\beta}_2 x_{i2} + \hat{u}_i)}{\sum\limits_{i=1}^n (x_{i1} - \bar{x}_1)^2} \\ &= \frac{\hat{\beta}_0 \sum\limits_{i=1}^n (x_{i1} - \bar{x}_1)}{\sum\limits_{i=1}^n (x_{i1} - \bar{x}_1)^2} + \frac{\hat{\beta}_1 \sum\limits_{i=1}^n (x_{i1} - \bar{x}_1) x_{i1}}{\sum\limits_{i=1}^n (x_{i1} - \bar{x}_1)^2} + \frac{\hat{\beta}_2 \sum\limits_{i=1}^n (x_{i1} - \bar{x}_1) x_{i2}}{\sum\limits_{i=1}^n (x_{i1} - \bar{x}_1)^2} + \frac{\sum\limits_{i=1}^n (x_{i1} - \bar{x}_1) \hat{u}_i}{\sum\limits_{i=1}^n (x_{i1} - \bar{x}_1)^2} \end{split}$$

### BDR ve CDR Tahminlerinin Karşılaştırılması

$$\tilde{\beta}_{1} = \frac{\hat{\beta}_{0} \sum_{i=1}^{n} (x_{i1} - \bar{x}_{1})}{\sum_{i=1}^{n} (x_{i1} - \bar{x}_{1})^{2}} + \frac{\hat{\beta}_{1} \sum_{i=1}^{n} (x_{i1} - \bar{x}_{1})x_{i1}}{\sum_{i=1}^{n} (x_{i1} - \bar{x}_{1})^{2}} + \frac{\hat{\beta}_{2} \sum_{i=1}^{n} (x_{i1} - \bar{x}_{1})x_{i2}}{\sum_{i=1}^{n} (x_{i1} - \bar{x}_{1})^{2}} + \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_{i1} - \bar{x}_{1})x_{i2}}{\sum_{i=1}^{n} (x_{i1} - \bar{x}_{1})^{2}} + \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_{i1} - \bar{x}_{1})^{2}}{\sum_{i=1}^{n} (x_{i1} - \bar{x}_{1})^{2}}$$

$$= \hat{\beta}_{1} + \hat{\beta}_{2} \underbrace{\sum_{i=1}^{n} (x_{i1} - \bar{x}_{1})x_{i2}}_{i=1} + \underbrace{\sum_{i=1}^{n} (x_{i1} - \bar{x}_{1})^{2}}_{i=1} + \underbrace{\sum_{i=1}^{n} (x_{i1} - \bar{x}_{1})^{2}}_{i=1}$$

$$\tilde{\beta}_1 = \hat{\beta}_1 + \hat{\beta}_2 \tilde{\delta}_1$$

## k-1 vs. k Değişkenli ÇDR Tahminlerinin Karşılaştırılması

#### k-1 vs. k Değişkenli Çoklu Doğrusal Regresyon Tahmini

$$y = \tilde{\beta}_0 + \tilde{\beta}_1 x_1 + \tilde{\beta}_2 x_2 + \dots + \tilde{\beta}_{k-1} x_{k-1} + \tilde{u}$$

VS.

$$y = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_1 + \hat{\beta}_2 x_2 + \dots + \hat{\beta}_{k-1} x_{k-1} + \hat{\beta}_k x_k + \hat{u}$$

(Tahmin)

- Yukarıda verilen regresyonlar arasındaki temel fark, soldaki regresyonda bağımsız değişken  $x_k$ 'nin modele dahil edilmemesidir.
- $\tilde{\beta}_j$  ve  $\hat{\beta}_j$  arasındaki ilişki şu şekildedir:  $\tilde{\beta}_j=\hat{\beta}_j+\hat{\beta}_k\tilde{\delta}_j$
- $\tilde{\delta}_j, x_k$ 'nın  $x_j$  üzerine uygulanan regresyondaki eğim parametresi tahminidir.
- Yukarıdaki regresyonlar genelde farklı sonuçlar verir.
- Ancak şu iki durumda eğim parametre tahminleri  $\tilde{\beta}_i$  ve  $\hat{\beta}_i$  aynı olur.
  - $x_k$ 'nin y üzerindeki kısmi etkisi sıfırdır, yani  $\hat{\beta}_k = 0$
  - Örneklemde  $x_i$  ve  $x_k$  lineer (doğrusal) olarak ilişkisizdir, yani  $\tilde{\delta}_i = 0$ .

### Karaler Toplamları (Sum of Squares)

 $\sum_{i=1}^{n} (y_i - \bar{y})^2 = \sum_{i=1}^{n} (\hat{y}_i - \bar{y})^2 + \sum_{i=1}^{n} \hat{u}_i^2$ 

• Her bir i gözlemi için gözlemlenen değer, tahmin edilen değer ve kalıntı arasındaki ilişki aşağıdaki gibi gösterilebilir.

$$y_i = \hat{y}_i + \hat{u}_i$$

Her iki tarafın örneklem ortalamalarından sapmalarının karesini alıp toplarsak

$$\sum_{i=1}^{n} (y_i - \bar{y})^2 = \sum_{i=1}^{n} \left[ (\hat{y}_i - \bar{y}) + (\hat{u}_i - \bar{u}) \right]^2$$

$$\sum_{i=1}^{n} (y_i - \bar{y})^2 = \sum_{i=1}^{n} \left[ (\hat{y}_i - \bar{y}) + \hat{u}_i \right]^2 \qquad (1. \text{ ve 4. Cebirsel Öz.})$$

$$\sum_{i=1}^{n} (y_i - \bar{y})^2 = \sum_{i=1}^{n} (\hat{y}_i - \bar{y})^2 + \sum_{i=1}^{n} \hat{u}_i^2 + 2 \sum_{i=1}^{n} \hat{u}_i \hat{y}_i - 2\bar{y} \sum_{i=1}^{n} \hat{u}_i \qquad (3. \text{ Cebirsel Öz.})$$

### Karaler Toplamları (Sum of Squares)

• Toplam Kareler Toplamı: SST (Total Sum of Squares) y'deki toplam değişkenliği verir.

$$SST = \sum_{i=1}^{n} (y_i - \bar{y})^2$$

Var(y) = SST/(n-1) olduğuna dikkat edin.

• Açıklanan Kareler Toplamı: SSE (Explained Sum of Squares) modelce açıklanan kısımdaki, yani  $\hat{y}$ , değişkenliği verir.

$$SSE = \sum_{i=1}^{n} (\hat{y}_i - \bar{y})^2$$

• Kalıntı Kareleri Toplamı: SSR (Residual Sum of Squares) kalıntılardaki, yani  $\hat{u}$ , değişkenliği verir.

$$SSR = \sum_{i=1}^{n} \hat{u}_i^2$$

### Karaler Toplamları (Sum of Squares)

• y'deki toplam değişkenlik aşağıdaki gibi yazılabilir.

$$SST = SSE + SSR$$

$$\underbrace{\sum_{i=1}^{n} (y_i - \bar{y})^2}_{\text{SST}} = \underbrace{\sum_{i=1}^{n} (\hat{y}_i - \bar{y})^2}_{\text{SSE}} + \underbrace{\sum_{i=1}^{n} \hat{u}_i^2}_{\text{SSR}}$$

# Uyum İyiliği (Goodness-of-fit)

• y'deki toplam değişkenlik denkleminin her iki tarafını SST'ye bölersek

$$SST = SSE + SSR$$

$$1 = \frac{SSE}{SST} + \frac{SSR}{SST}$$

• Açıklanan kısmın değişkenliğinin toplam değişkenlik içindeki payı regresyonun determinasyon (belirlilik) katsayıdır ve  $R^2$  ile gösterilir.

$$R^2 = \frac{SSE}{SST} = 1 - \frac{SSR}{SST}$$

- SSE hiçbir zaman SST'den büyük olamayacağı için  $0 \le R^2 \le 1$
- ullet  $R^2$ , u'deki değişkenliğin x tarafından açıklanan kısmının yüzdesini verir. Regresyonun açıklama gücü yükseldikçe  $R^2$ , 1'e yaklasır.
- R<sup>2</sup> modelin açıklama gücünü (ne kadar iyi fit edildiğini) belirttiği için bazen Uyum İyiliği olarak da adlandırılır.
- $R^2$  şu şekilde de hesaplanabilir:  $R^2 = Corr(y, \hat{y})^2$

# Uyum İyiliği (Goodness-of-fit)

Determinasyon katsayısı

$$R^2 = \frac{SSE}{SST} = 1 - \frac{SSR}{SST}$$

- Regresyona yeni bir bağımsız değişken x eklendiğinde  $R^2$  her zaman artar (ya da çok nadir aynı kalır). Ya da başka bir deyişle SSE'nin her zaman artmasıdır.
- Örneğin daha önce verilen ÇDR Ücret Modeli'ne (Slayt 8) modelle alakasız bir değişken eklendiğinde dahi  $R^2$  artacaktır.
  - Modele SSN adlı kişinin sosyal güvenlik numarasının son hanesini belirten yeni bir değişken eklediğimizi düşünelim.
  - Emek ekonomisine göre kişinin alacağı ücretin, SSN ile hiçbir ilişkisi yoktur.
  - Fakat SSN'nin modele eklenmesi matematiksel olarak R<sup>2</sup> değerini arttıracaktır.
- Bu nedenle yeni bir değişkenin modele olan katkısının belirlenmesinde ve ÇDR modellerinde modelin açıklama gücünün belirlenmesinde  $R^2$  iyi bir ölçüt değildir.
- Bu sebeple CDR modellerinde düzeltilmiş  $R^2$  yani  $\bar{R}^2$  kullanılır.
- ullet detaylı olarak daha sonra incelenecektir. O zamana kadar modelin açıklama gücünü belirlemede  $R^2$  değerini kullanacağız.

# Uyum İyiliği (Goodness-of-fit): Örnek

#### Üniversite Basarı Modeli (CDR)

$$\hat{y} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_1 + \hat{\beta}_2 x_2 + u$$
 (Tahmin)  

$$\widehat{colGPA} = 1.29 + 0.453 \ hsGPA + 0.0094 \ ACT$$
 (Tahmin)  

$$n = 141, \quad R^2 = 0.176$$

- Determinasyon katsayısı 0.176 olarak tahmin edilmiştir.
- Üniversite genel not ortalaması colGPA'daki değişkenliğin yaklaşık %17.6'sı hsGPA ve ACT değişkenleriyle açıklanabilmektedir.
- Dışarıda bırakılan birçok faktör olduğundan üniversite genel not ortalaması colGPA'nın küçük bir kısmı açıklanabilmiştir.
- Üniversite genel not ortalaması *colGPA*'yı etkileyen bu modelde yer almayan başka birçok değişken olduğu unutulmamalıdır.

#### CDR.7: Sabit Varyans Varsayımı (Homoscedasticity)

u hata teriminin bağımsız değişken x'lere göre koşullu varyansı sabittir.

$$Var(u|x_1,x_2,\ldots,x_k)=\sigma^2$$
 
$$Var(u|X)=\sigma^2$$
 
$$Var(u)=\sigma^2$$
 ( $u$  ve  $x$ 'ler bağımsız olduğundan)

- Bu varsayımın sağlanmadığı duruma değişen varyans (heteroscedasticity) denir.
- Bu varsayım SEKK parametre tahmincilerinin varyanslarının ve standart hatalarının türetilmesinde ve etkinlik özelliklerinin belirlenmesinde kullanılır.
- Sapmasızlık için sabit varyans varsayımına ihtiyaç yoktur.
- Örneğin, ücret modelinde (Slayt 8) bu varsayım, model dışında bırakılan faktörler u'nun değişkenliğinin modele dahil edilen tüm bağımsız değişkenlere (educ ve exper) bağlı olmadığını söylemektedir.

#### Teorem: $\hat{\beta}_i$ 'ların Varyansları

Gauss-Markov varsayımları (ÇDR.1 - ÇDR.7) altında

$$Var(\hat{\beta}_j) = \frac{\sigma^2}{SST_j(1 - R_j^2)}, \quad SST_j = \sum_{i=1}^n (x_{ij} - \bar{x}_j)^2, \quad \forall j = 1, 2, \dots, k$$

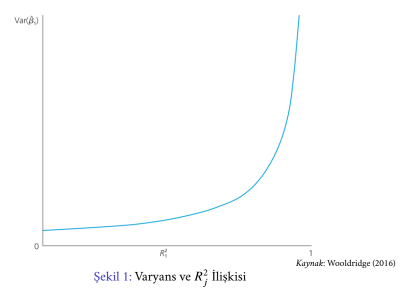
- *SST<sub>i</sub>*, *x<sub>i</sub>*'deki örneklem değişkenliğini ifade eder.
- $R_i^2$  ise  $x_i$ 'nin diğer tüm x değişkenlerine regresyonundan (sabit terim içeren) elde edilen belirlilik katsayısıdır.
- $\sigma^2$  hata varyansıdır.  $\sigma$  ise regresyonun standart sapması olarak adlandırılır.
- Bilinmediği için  $\sigma$ 'nın ve dolayısıyla  $Var(\hat{\beta}_i)$ 'nın tahmin edilmesi gerekir.
- $Var(\hat{\beta}_i)$ ,  $\sigma^2$  ile aynı yönde ilişkilidir.  $\sigma^2$ 'yi düşürmenin tek yolu güçlü açıklayıcı değişkenleri modele eklemektir.
- $Var(\hat{\beta}_i)$ ,  $SST_i$  ile ters yönde ilişkilidir.  $SST_i$ 'yi arttırmanın tek yolu gözlem sayısını arttırmaktır.

#### Teorem: $\hat{\beta}_i$ 'ların Varyansları

Gauss-Markov varsayımları (ÇDR.1 - ÇDR.7) altında

$$Var(\hat{\beta}_j) = \frac{\sigma^2}{SST_j(1 - R_j^2)}, \quad \forall j = 1, 2, \dots, k$$

- $Var(\hat{\beta}_i)$ , diğer tüm bağımsız değişken x'lerin  $x_i$  ile korelasyon düzeyini belirten  $R_i^2$  terimine de bağlıdır.
  - $R_i^2$  arttıkça  $Var(\hat{\beta}_j)$  sınırsız artar. Bakınız Şekil 1.
  - Limitte  $R_i^2=1$  olduğunda varyans sonsuz olur (ayrıca  $\hat{\beta}_j$  belirsiz olur). Ancak tam çoklu doğrusal bağıntının olmaması varsayımı (ÇDR.4) bu durumu engeller.
- Kısacası, bağımsız değişken x'lerin birbirleriyle doğrusal ilişki düzeyi (çoklu doğrusal bağıntının gücü) arttıkça SEKK parametre tahmincilerinin varyansı artar.
- Bu nedenle istenmeyen durum tam çoklu doğrusal bağıntının olmaması iken dikkat edilmesi durum ise çoklu doğrusal bağıntının gücünün yüksek olmasıdır.



#### Teorem: $\hat{\beta}_i$ 'ların Varyansları

Gauss-Markov varsayımları (ÇDR.1 - ÇDR.7) altında

$$Var(\hat{\beta}_j) = \frac{\sigma^2}{SST_j(1 - R_j^2)}, \quad SST_j = \sum_{i=1}^n (x_{ij} - \bar{x}_j)^2, \quad \forall j = 1, 2, \dots, k$$

• Tek bağımsız değişkenli modelde (BDR),  $R_i^2$  terimi parametre tahmincilerinin varyans formülü içinde bulunmaz.

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + u$$
 (Model)  

$$\hat{y} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_1$$
 (Tahmin)

$$x_1 = \hat{\alpha}_0 + \hat{r}_1$$
,  $R_1^2 = 0$  (1. Yardımcı Regresyon Tahmini)

$$Var(\hat{\beta}_1) = \frac{\sigma^2}{SST_1(1 - R_1^2)} = \frac{\sigma^2}{SST_1} \longrightarrow Var(\hat{\beta}_1) = \frac{\sigma^2}{SST_x} = \frac{\sigma^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

- SEKK parametre tahmincilerinin varyansı  $Var(\hat{\beta}_j)$ 'ların tahmini için öncelikle hata varyansı  $\sigma^2$ 'nin tahmin edilmesi gerekir.
- $Var(\hat{\beta}_j)$ 'ların sapmasız olarak tahmin edilebilmesi için  $\sigma^2$ 'nin de sapmasız tahmin edilmesi gerekir.
- Tahminde hata terimi u gözlemlenemediği için onun örneklem analoğu olan kalıntı  $\hat{u}$  kullanılır.

## Hata Varyansı $\sigma^2$ 'nin Tahmini

Hata varyansının sapmasız bir tahmincisi:

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{\sum_{i=1}^{n} \hat{u}_i^2}{n-k-1} = \frac{SSR}{n-k-1}$$

- Serbestik derecesi (bağımsız bilgi sayısı)  $\longrightarrow s.d. = n (k + 1)$
- Serbestlik derecesi SEKK birinci sıra koşullarından (k+1 tane) gelmektedir. Bu koşullar kalıntı  $\hat{u}$ 'nın üzerine k+1 tane kısıt koyar.
- n tane kalıntıdan n-(k+1) tanesi biliniyorsa geriye kalan k+1 kalıntı otomatik olarak bilinecektir. Bu nedenle kalıntıların serbestlik derecesi n-k-1'dir.
- Hata terimi *u*'nun serbestlik derecesi ise *n*'dir.

•  $\hat{\sigma}^2$  tahmin edildikten sonra  $Var(\hat{\beta}_i)$ 'nın formülünde yerine koyulup  $Var(\hat{\beta}_i)$ 'nın tahmini bulunabilir.

### $\hat{\beta}_i$ 'ların Varyans Tahminleri

$$Var(\hat{\beta}_j) = \frac{\sigma^2}{SST_j(1 - R_j^2)} \longrightarrow \widehat{Var(\hat{\beta}_j)} = \frac{\hat{\sigma}^2}{SST_j(1 - R_j^2)}, \quad \forall j = 1, 2, \dots, k$$

- Genelde,  $Var(\hat{\beta}_i)$  ve  $Var(\hat{\beta}_i)$  arasındaki ayrım net olarak gösterilmez.
- $\hat{\beta}_i$ 'ların varyans tahmini denildiğinde  $Var(\hat{\beta}_i)$  kastedilmesine rağmen yazıdaki gösterimde  $Var(\hat{\beta}_i)$  kullanılır.
- Bu derste aynı yolu izleyip  $\hat{\beta}_i$ 'ların varyans tahminini  $Var(\hat{\beta}_i)$  ile göstereceğiz.

### SEKK Parametre Tahmincilerinin Varyansı

### $\hat{eta}_j$ 'ların Standart Sapmaları (sd)

$$sd(\hat{\beta}_j) = \sqrt{Var(\hat{\beta}_j)} \quad \longrightarrow \quad sd(\hat{\beta}_j) = \frac{\sigma}{\sqrt{SST_j(1-R_j^2)}}, \quad \forall j = 1, 2, \dots, k$$

### $\hat{eta}_j$ 'ların Standart Hataları (se)

$$se(\hat{\beta}_j) = \sqrt{\widehat{Var(\hat{\beta}_j)}} \longrightarrow se(\hat{\beta}_j) = \frac{\hat{\sigma}}{\sqrt{SST_j(1 - R_j^2)}}, \quad \forall j = 1, 2, \dots, k$$

- $\hat{\sigma}$  regresyonun standart sapmasının ( $\sigma$ ) bir tahmincisidir ve regresyonun standart hatası olarak adlandırılır.
- Regresyona yeni bir bağımsız değişken eklendiğinde  $\hat{\sigma}$  azalabilir ya da artabilir.
- $se(\hat{\beta}_j)$  güven aralıklarının hesaplanmasında ve hipotez testlerinin yapılmasında kullanılır.

## SEKK Parametre Tahmincilerinin Sapmasızlığı

#### Teorem: SEKK Parametere Tahmincilerinin Sapmasızlığı

CDR.1-CDR.5 varsayımları altında SEKK parametre tahmincileri sapmasızdır.

$$E(\hat{\beta}_0) = \beta_0$$

$$E(\hat{\beta}_j) = \beta_j, \quad \forall j = 1, 2, \dots, k$$

- Sapmasızlık SEKK parametre tahmincilerinin örneklem dağılımlarının ortalamasının (beklenen değerinin) bilinmeyen anakütle parametrelerine eşit olduğunu söyler.
- İlerleyen slaytlarda sapmasızlık için gerekli olan varsayımların bazıları hakkındaki detaylar verilmiştir.

#### CDR.1: Gözlem Sayısı

Gözlem sayısı n tahmin edilecek anakütle parametre sayısından büyük ya da en azından eşit olmalıdır.

$$n \ge k + 1$$

#### ÇDR.2: Parametrelerde Doğrusallık

Model parametrelerde doğrusaldır.

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_k x_k + u \checkmark$$

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + u \checkmark$$

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_1^2 + u \checkmark$$

$$y = \beta_0 + \beta_1^2 x_1 + \beta_2 x_2 + u \checkmark$$

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \sqrt{\beta_2} x_2 + u \checkmark$$

#### Doğrusal Parametre Tahmincileri

 $\hat{\beta}_i$  parametre tahmincisi aşağıdaki gibi yazılabiliyorsa doğrusaldır.

$$\hat{\beta}_j = \sum_{i=1}^n w_{ij} y_i, \quad \forall j = 1, 2, \dots, k$$

- Burada  $w_{ij}$  tüm bağımsız değişken x'lerin bir fonksiyonudur.
- SEKK parametre tahmincileri aşağıdaki gibi yazılabildiğinden doğrusaldır:

$$\hat{\beta}_{j} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \hat{r}_{ij} y_{i}}{\sum_{i=1}^{n} \hat{r}_{ij}^{2}} = \sum_{i=1}^{n} w_{ij} y_{i}, \quad \text{burada} \quad w_{ij} = \frac{\hat{r}_{ij}}{\sum_{i=1}^{n} \hat{r}_{ij}^{2}}$$

•  $\hat{r}_{ij}, x_i$ 'nin tüm diğer bağımsız değişkenler üzerine regresyonundan elde edilen kalıntı terimidir.

#### CDR.3: Rassallık

Tahminde kullanılan *n* tane gözlem ilgili anakütleden rassal örnekleme voluyla seçilmiştir. Yani gözlemler stokhastiktir (rassal), deterministik (kesin) değil.

$$\{(x_{i1}, x_{i2}, \dots, x_{ik}, y_i) : i = 1, 2, \dots, n\}$$

#### CDR.4: Tam Çoklu Doğrusal Bağıntının Olmaması

Örneklemde (ve bu nedenle anakütlede) bağımsız değişkenlerin hiçbiri kendi içinde sabit değildir (yeterli değişenlik vardır) ve bağımsız değişkenler arasında tam çoklu doğrusal bağıntı (TÇDB) yoktur.

$$\sum_{i=1}^{n} (x_{ij} - \bar{x}_j)^2 > 0, \quad \forall j = 1, 2, \dots, k$$

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + u \longrightarrow x_2 = 2x_1$$
 TÇDB VAR **X**

$$\longrightarrow$$
  $x_2 = x_1^2$  TCDB YOK  $\checkmark$ 

#### ÇDR.4: Tam Çoklu Doğrusal Bağıntının Olmaması

Bu varsayım bağımsız değişken x'ler arasında tam doğrusal bir ilişkinin olmaması gerektiğini söyler. Herhangi bir x diğer x'lerin lineer bir kombinasyonu olarak yazılamaz. Yani x'ler arasındaki korelasyon katsayısı 1 olamaz.

- ÇDR.4 varsayımı bağımsız değişken x'lerin arasındaki non-lineer ilişki hakkında hicbir kısıtlamada bulunmaz.
- CDR.4 varsayımı bağımsız değişken x'lerin doğrusal ilişkili olmasına izin verir. Fakat izin verilmeyen tek durum tam doğrusal ilişkinin olmamasıdır.
- x'ler tam ilişkili olursa SEKK parametre tahmincilerinin hesaplanması matematiksel olarak mümkün olmaz (parametre tahmincileri belirsiz olur).
- Bu varsayıma göre bağımsız değişkenler doğrusal ilişkili olabilirler. Zaten, x'ler arasında doğrusal ilişkiye (1'den düşük korelasyona) izin vermezsek ÇDR'den istediğimiz faydayı alamayız.
- Örneğin, sınav başarı modelinde (Slayt 9) ortalama aile geliri avqinc ve öğrencinin eğitim harcaması expend arasında ilişki olduğunu bilerek bu değişkenleri modele sokuyoruz. Amaç ortalama aile geliri avqinc'i kontrol etmektir.

#### CDR.5: Sıfır Kosullu Ortalama

$$E(u|X) = E(u) = 0$$

$$Cov(x_j, u) = 0$$
,  $Corr(x_j, u) = 0$  ve  $E(x_j u) = 0$ ,  $\forall j = 1, 2, ..., k$ 

Sonuç: u ve  $x_i$  bağımsızdır. Yani u ve  $x_i$  hem lineer hem de non-lineer olarak ilişkisizdir.

- ÇDR.5 varsayımı hata terimi u'nun bağımsız değişken x'lerle ilişkisiz olduğunu, yani x'lerin kesin dışsal (exogenous) olduğunu, söyler.
- Eğer *u*, *x*'lerden biriyle ilişkiliyse, yani ÇDR.5 sağlanmazsa, SEKK parametre tahmincileri sapmalı olur. Bu durumda tahmin sonuçları güvenilir olmaz.
- CDR.5 varsayımının sağlanmadığı durumlar nelerdir?
  - Modelin fonksiyon kalıbının yanlış kurulması (functional form misspecification)
  - Önemli bir değişkenin model dışında bırakılması (omitted variable)
  - Bağımsız değişkenlerde yapılan ölçme hataları (measurement error)
- CDR.5 varsayımı sağlanmıyorsa içsel değişkenler (endogenous variables), yani içsellik, söz konusudur.

# SEKK Parametre Tahmincilerinin Etkinliği

### Teorem: SEKK Parametere Tahmincilerinin Etkinliği

ÇDR.6-ÇDR.7 varsayımları altında SEKK parametre tahmincileri etkindir.

$$Var(\hat{\beta}_j) = \frac{\hat{\sigma}^2}{SST_j(1 - R_j^2)}, \quad \forall j = 1, 2, \dots, k$$

- SEKK paramatre tahmincileri  $\hat{\beta}_j$ 'ların etkin olması en küçük/minimum varyanslı olması anlamına gelir.
- Küçük varyansa sahip parametre tahmincileri  $\hat{\beta}_j$ 'ların farklı örneklemlerde elde edilen değerleri gerçek parametre  $\beta_j$  değerinden (beklenen değeri) çok fazla uzaklaşmaz, yani ortalamadan sapma azdır.
- Bu nedenle küçük varyansa sahip parametre tahmincileri  $\hat{\beta}_j$ 'lar daha hassas bir tahmin verir.
- Küçük standart hata  $se(\hat{\beta}_j)$ 'ye sahip ve dolayısıyla daha hassas olan  $\hat{\beta}_j$ 'ların güven aralıklarının hesaplanmasında ve hipotez testlerinin yapılmasında daha kesin istatistiki sonuçlara varabiliriz.

### Gauss-Markov Teoremi

#### Gauss-Markov Teoremi

CDR.1-CDR.7 varsayımları altında SEKK parametre tahmincileri, tüm doğrusal sapmasız tahmin ediciler kümesi içinde en etkin/en iyi (minimum varyanslı) olanlarıdır.

Başka bir ifadeyle, ÇDR.1-ÇDR.7 varsayımları altında SEKK parametre tahmincileri  $\hat{\beta}_0, \hat{\beta}_1, \hat{\beta}_2, \dots, \hat{\beta}_k$  anakütle parametreleri  $\beta_0, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_k$ 'nın **D**oğrusal En İyi Sapmasız Tahmin Edicileridir (DESTE ya da BLUE—Best Linear Unbiased Estimator).

- Gauss-Markov teoremi regresyon modelinin SEKK yöntemiyle tahmini için teorik dayanak sağlar.
- Eğer bu varsayımlar sağlanıyorsa SEKK yöntemi dışında başka bir tahmin yöntemine başvurmamıza gerek yoktur. SEKK yöntemi bize doğrusal, sapmasız ve varyansı en düşük (en iyi) tahmincileri vermektedir.
- CDR.1-CDR.7 varsayımlarından biri bile ihlal edilirse Gaus-Markov Teoremi gecersiz olur.
- CDR.5 sağlanmazsa parametre tahmincilerinin sapmasızlık özelliği, CDR.6 ve ÇDR.7 sağlanmazsa etkinlik özelliği kaybolur.

# Modele Gereksiz Bağımsız Değişkenlerin Eklenmesi

- Modele gerekli olmadığı halde bir bağımsız değişken eklersek SEKK parametre tahmincileri  $\hat{\beta}$ 'lar ve onlarin varyanslarını nasıl etkiler?
- Modele gereksiz bir bağımsız değişken eklenmesi ARF'de bu değişkenin yalın/kısmi etkisinin sıfır olduğu anlamına gelmektedir.
- Yani, model fazla kurulmuştur (overspecification).
- Örneğin, aşağıdaki doğru modelin bilinmediğini ve bağımsız değişken x<sub>3</sub>'ü modele gereksiz yere ekleyerek yanlış modelin kullanıldığını düşünelim.

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + u$$
 (Doğru Model)  
 $y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \beta_3 x_3 + u$  (Yanlış Model)

•  $x_3$ 'ün kısmi etkisi sıfır olmasına rağmen, yani  $\beta_3 = 0$ , modele koyulduğunda yanlış modelin ARF'si aşağıdaki gibi olur.

# Gerekli Bağımsız Değişkenlerin Model Dışında Bırakılması

- Test
- Test

## Kaynaklar

Gujarati, D.N. (2009). Basic Econometrics. Tata McGraw-Hill Education.

Güriş, S. (2005). Ekonometri: Temel Kavramlar. Der Yayınevi.

Stock, J.H. and M.W. Watson (2015). Introduction to Econometrics.

Wooldridge, J.M. (2016). Introductory Econometrics: A Modern Approach. Nelson Education.



### BDR.5: Sıfır Koşullu Ortalama Varsayımı

$$E(u|X) = E(u) = 0$$

$$Cov(x, u) = 0, \quad Corr(x, u) = 0 \quad \text{ve} \quad E(xu) = 0$$

$$Cov(x, u) = E(xu) - E(x) E(u) = 0$$

$$= 0$$

$$= F(xy) = 0$$

$$=E(xu)=0$$



#### ÇDR.5: Sıfır Koşullu Ortalama Varsayımı

$$E(u|X) = E(u) = 0$$
 
$$Cov(x_j, u) = 0, \quad Corr(x_j, u) = 0 \quad \text{ve} \quad E(x_j u) = 0, \quad \forall j = 1, 2, \dots, k$$

$$Cov(x_j, u) = E(x_j u) - E(x_j) \underbrace{E(u)}_{= 0} = 0$$

$$=E(x_ju)=0$$



### ÇDR.6: Otokorelasyon Olmaması

$$Cov(u_i, u_s|X) = 0$$
 ve  $Cov(u_i, u_s) = 0$ ,  $i \neq s$ 

$$E(u_i u_s|X) = 0$$
 ve  $E(u_i u_s) = 0$ ,  $i \neq s$ 

$$Cov(u_i, u_s|X) = E(u_i u_s|X) - \underbrace{E(u_i|X)}_{=0} \underbrace{E(u_s|X)}_{=0} = 0$$

$$=E(u_iu_s|X)=0$$



### ÇDR.7: Sabit Varyans Varsayımı (Homoscedasticity)

$$E(u^2|X) = \sigma^2$$
 ve  $E(u^2) = \sigma^2$ 

$$Var(u|X) = E(u^{2}|X) - \underbrace{E(u|X)^{2}}_{= 0} = \sigma^{2}$$
$$= E(u^{2}|X) = \sigma^{2}$$

$$=E(u^2|X)=\sigma^2$$



### Anakütle Regresyon Fonksiyonu (ARF)

$$E(y|X) = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_k x_k$$
 (ARF)

$$Var(y|X) = \sigma^2$$

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_k x_k + u$$

$$E(y|X) = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_k x_k + \underbrace{E(u|X)}_{=0}$$

$$E(y|X) = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_k x_k$$

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_k x_k + u$$

$$Var(y|X) = Var(u|X)$$

$$Var(y|X) = \sigma^2$$

◀ Sunuma Geri Dör

(ARF)

#### Parametre Tahmincileri: 2 Bağımsız Değişken

 $\beta_0$  kesim parametresinin tahmini  $\hat{\beta}_0$ :

$$\hat{\beta}_0 = \bar{y} - \hat{\beta}_1 \bar{x}_1 - \hat{\beta}_2 \bar{x}_2$$

- $\hat{\beta}_0$ 'nın formülü
  - SEKK birinci sıra koşullarından ya da örneklem moment koşullarından ilki (Slayt 31)
  - İndeksli haldeki model denklemi
  - Kalıntı û'nın denklemi

kullanılarak çıkarılabilir.

$$\sum_{i=1}^{n} \hat{u}_{i} = \sum_{i=1}^{n} (y_{i} - \hat{y}_{i}) = 0$$

$$= \sum_{i=1}^{n} y_{i} - \sum_{i=1}^{n} \hat{\beta}_{0} - \sum_{i=1}^{n} \hat{\beta}_{1} x_{i1} - \sum_{i=1}^{n} \hat{\beta}_{2} x_{i2} = 0$$

$$= n\bar{y} - n\hat{\beta}_{0} - \hat{\beta}_{1} n\bar{x}_{1} - \hat{\beta}_{2} n\bar{x}_{2} = 0$$

$$= \bar{y} - \hat{\beta}_{0} - \hat{\beta}_{1} \bar{x}_{1} - \hat{\beta}_{2} \bar{x}_{2} = 0$$

**Sonuç:**  $\hat{\beta}_0 = \bar{y} - \hat{\beta}_1 \bar{x}_1 - \hat{\beta}_2 \bar{x}_2$ 



#### Parametre Tahmincileri: k Bağımsız Değişken

 $\beta_0$  kesim parametresinin tahmini  $\hat{\beta}_0$  (1 tane var):

$$\hat{\beta}_0 = \bar{y} - \hat{\beta}_1 \bar{x}_1 - \hat{\beta}_2 \bar{x}_2 - \dots - \hat{\beta}_k \bar{x}_k$$

- $\hat{\beta}_0$ 'nın formülü
  - SEKK birinci sıra koşullarından ya da örneklem moment koşullarından ilki (Slayt 31)
  - İndeksli haldeki model denklemi
  - Kalıntı û'nın denklemi

kullanılarak çıkarılabilir.

$$\sum_{i=1}^{n} \hat{u}_{i} = \sum_{i=1}^{n} (y_{i} - \hat{y}_{i}) = 0$$

$$= \sum_{i=1}^{n} y_{i} - \sum_{i=1}^{n} \hat{\beta}_{0} - \sum_{i=1}^{n} \hat{\beta}_{1} x_{i1} - \sum_{i=1}^{n} \hat{\beta}_{2} x_{i2} - \dots - \sum_{i=1}^{n} \hat{\beta}_{k} x_{ik} = 0$$

$$= n\bar{y} - n\hat{\beta}_{0} - \hat{\beta}_{1} n\bar{x}_{1} - \hat{\beta}_{2} n\bar{x}_{2} - \dots - \hat{\beta}_{k} n\bar{x}_{k} = 0$$

$$= \bar{y} - \hat{\beta}_{0} - \hat{\beta}_{1} \bar{x}_{1} - \hat{\beta}_{2} \bar{x}_{2} - \dots - \hat{\beta}_{k} \bar{x}_{k} = 0$$

**Sonuç:**  $\hat{\beta}_0 = \bar{y} - \hat{\beta}_1 \bar{x}_1 - \hat{\beta}_2 \bar{x}_2 - \cdots - \hat{\beta}_k \bar{x}_k$ 

#### Tahmin Edilen Değerler ve Kalıntıların Cebirsel Özellikleri - 2

$$Cov(x_{j}, \hat{u}) = E(x_{j}\hat{u}) - E(x_{ij})\underbrace{E(\hat{u}_{i})}_{=0} = 0$$

$$= E(x_{j}\hat{u}) = 0$$

$$\text{ya da}$$

$$Cov(x_{j}, \hat{u}) = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_{ij} - \bar{x}_{j})(\hat{u}_{i} - \bar{u})}{n-1} = 0$$

$$Cov(x_{j}, \hat{u}) = \sum_{i=1}^{n} x_{ij}(\hat{u}_{i} - \underbrace{\bar{u}}_{=0}) = 0$$

$$= \sum_{i=1}^{n} x_{ij}\hat{u}_{i} = 0$$
(1. Cebirsel Özellik)

◀ Sunuma Geri Dön

#### Tahmin Edilen Değerler ve Kalıntıların Cebirsel Özellikleri - 3

$$Cov(\hat{y}, \hat{u}) = Cov(\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_1 + \hat{\beta}_2 x_2 + \dots + \hat{\beta}_k x_k, \hat{u})$$

$$= \hat{\beta}_1 \underbrace{Cov(x_1, \hat{u})}_{=0} + \hat{\beta}_2 \underbrace{Cov(x_2, \hat{u})}_{=0} + \dots + \hat{\beta}_k \underbrace{Cov(x_k, \hat{u})}_{=0} = 0 \quad \text{(Evoryans formulu ve 1. Cebirsel Özellik)}$$

$$= E(\hat{y}\hat{u}) = 0 \quad \text{(Kovaryans formulu ve 1. Cebirsel Özellik)}$$

ve

$$Cov(\hat{y}, \hat{u}) = \sum_{i=1}^{n} (\hat{y}_i - \bar{y})(\hat{u}_i - \underbrace{\bar{\hat{u}}}_{=0}) = \sum_{i=1}^{n} (\hat{y}_i - \bar{y})\hat{u}_i = 0$$
 (1. Cebirsel Özellik)

$$= \sum_{i=1}^{n} \hat{y}_{i} \hat{u}_{i} - \bar{y} \sum_{i=1}^{n} \hat{u}_{i} = 0$$

$$=\sum_{i=1}^n \hat{y}_i \hat{u}_i = 0$$



#### SEKK Parametre Tahmincilerinin Varyansı

 $\hat{\beta}_i$ 'ların varyansları:

$$Var(\hat{\beta}_j) = \frac{\sigma^2}{SST_j(1 - R_j^2)}, \quad SST_j = \sum_{i=1}^n (x_{ij} - \bar{x}_j)^2, \quad \forall j = 1, 2, \dots, k$$

•  $\hat{\beta}_j$ 'ların varyans formülünü çıkartmada işimizi kolaylaştırmak için 2 bağımsız değişkenli ÇDR modelini kullanacağız.

#### 2 Bağımsız Değişkenli ÇDR Modeli

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \beta_2 x_{i2} + u_i$$
 (Model - İndeksli)  
$$\hat{y}_i = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_{i1} + \hat{\beta}_2 x_{i2}$$
 (ÖRF - İndeksli)

- 2 bağımsız değişkenli ÇDR modelinde, spesifik olarak  $\hat{\beta}_1$ 'nın varyans formülünü çıkartacağız.
- Daha sonra bulduğumuz bu formülü k bağımsız değişkenli ÇDR modelindeki  $\hat{\beta}_i$ 'ların varyans formülünü çıkartmada kullanacağız.

### 2 Bağımsız Değişkenli ÇDR Modeli

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \beta_2 x_{i2} + u_i$$
 (Model - İndeksli)  
$$\hat{y}_i = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_{i1} + \hat{\beta}_2 x_{i2}$$
 (ÖRF - İndeksli)

#### 1. Yardımcı Regresyon Tahmini

$$x_{i1} = \hat{\alpha}_0 + \hat{\alpha}_1 x_{i2} + \hat{r}_{i1}$$
 (İndeksli)  
$$\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1} = 0 \quad \text{ve} \quad \sum_{i=1}^n x_{i2} \hat{r}_{i1} = 0$$
 (Cebirsel Özellikler)

$$\sum_{i=1}^{n} x_{i1} \hat{r}_{i1} = \sum_{i=1}^{n} (\hat{\alpha}_0 + \hat{\alpha}_1 x_{i2} + \hat{r}_{i1}) \hat{r}_{i1} = \hat{\alpha}_0 \sum_{i=1}^{n} \hat{r}_{i1} + \hat{\alpha}_1 \sum_{i=1}^{n} x_{i2} \hat{r}_{i1} + \sum_{i=1}^{n} \hat{r}_{i1}^2$$

$$\sum_{i=1}^{n} x_{i1} \hat{r}_{i1} = \sum_{i=1}^{n} \hat{r}_{i1}^2$$
(Sonra Kullanılacak)

$$\sum_{i=1}^{n} x_{i1} r_{i1} = \sum_{i=1}^{n} r_{i1}^{2}$$
(Sonra Kullanılacak)
$$\sum_{i=1}^{n} \hat{r}_{i1}^{2} = SSR_{1} = SST_{1}(1 - R_{1}^{2})$$
(R<sup>2</sup> Formülünden)

- $\hat{\beta}_1$ 'nın varyans formülü
  - $\hat{\beta}_1$ 'nın formülü (Slayt 39)
  - 2 bağımsız değişkenli ÇDR model denklemi (Slayt 84),
  - Otokorelasyon olmaması varsayımı, ÇDR.6 (Slayt 17),
  - Sabit varyans varsayımı, ÇDR.7 (Slayt 18),
  - Varyansın bir özelliği  $\longrightarrow Var(\sum a_iu_i) = \sum a_iVar(u_i)$ , burada  $a_i$ 'ler sabit sayılardır ve  $u_i$ 'ler ikili olarak ilişkisizdir.
    - R<sup>2</sup> formülü

kullanılarak çıkarılabilir.

$$\hat{\beta}_{1} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \hat{r}_{i1} y_{i}}{\sum_{i=1}^{n} \hat{r}_{i1}^{2}} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \hat{r}_{i1} (\beta_{0} + \beta_{1} x_{i1} + \beta_{2} x_{i2} + u_{i})}{\sum_{i=1}^{n} \hat{r}_{i1}^{2}}$$

$$\hat{\beta}_{1} = \frac{\beta_{0} \sum_{i=1}^{n} \hat{r}_{i1} + \beta_{1} \sum_{i=1}^{n} x_{i1} \hat{r}_{i1} + \beta_{2} \sum_{i=1}^{n} x_{i2} \hat{r}_{i1} + \sum_{i=1}^{n} \hat{r}_{i1} u_{i}}{\sum_{i=1}^{n} \hat{r}_{i1}^{2}} = \beta_{1} + \frac{\sum_{i=1}^{n} \hat{r}_{i1} u_{i}}{\sum_{i=1}^{n} \hat{r}_{i1}^{2}}$$

• Alternatif  $\hat{\beta}_1$  formülü şimdi  $\hat{\beta}_i$  için yazılabilir:

$$\hat{\beta}_{1} = \beta_{1} + \frac{\sum_{i=1}^{n} \hat{r}_{i1} u_{i}}{\sum_{i=1}^{n} \hat{r}_{i1}^{2}} \longrightarrow \hat{\beta}_{j} = \beta_{j} + \frac{\sum_{i=1}^{n} \hat{r}_{ij} u_{i}}{\sum_{i=1}^{n} \hat{r}_{ij}^{2}}$$

• Şimdi, alternatif  $\hat{\beta}_1$  formülünün tüm x'lere (X) göre koşullu varyansını alalım.

$$Var(\hat{\beta}_1|X) = \frac{1}{\left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2} Var\left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}u_i|X\right)$$

$$Var(\hat{\beta}_1|X) = \frac{1}{\left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2} \left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2 Var(u_i|X)\right) = \frac{1}{\left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2} \sigma^2 \sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2$$

$$Var(\hat{\beta}_1|X) = \frac{\sigma^2}{\left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2} \sigma^2 \sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2 \left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2 \sigma^2 \sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2 \left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2 \sigma^2 \sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2 \left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2 \sigma^2 \sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2 \left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2 \sigma^2 \sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2 \left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2 \sigma^2 \sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2 \left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2 \sigma^2 \sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2 \left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2 \sigma^2 \sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2 \left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2 \sigma^2 \sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2 \left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2 \sigma^2 \sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2 \left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2 \sigma^2 \sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2 \left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2 \sigma^2 \sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2 \left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2 \sigma^2 \sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2 \left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2 \sigma^2 \sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2 \left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2 \sigma^2 \sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2 \left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2 \sigma^2 \sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2 \left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2 \sigma^2 \sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2 \left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2 \sigma^2 \sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2 \left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2 \sigma^2 \sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2 \left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2 \sigma^2 \sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2 \left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2 \sigma^2 \sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2 \left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2 \sigma^2 \sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2 \left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2 \sigma^2 \sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2 \left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2 \sigma^2 \sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2 \left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2 \sigma^2 \sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2 \left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2 \sigma^2 \sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2 \left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2 \sigma^2 \sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2 \left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2 \sigma^2 \sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2 \left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2 \sigma^2 \sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2 \left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2 \sigma^2 \sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2 \left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2 \sigma^2 \sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2 \left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2 \sigma^2 \sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2 \left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2 \sigma^2 \sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2 \left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2 \sigma^2 \sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2 \left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2\right)^2 \sigma^2 \sum$$

$$Var(\hat{\beta}_1|X) = \frac{\sigma^2}{\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2} = \frac{\sigma^2}{SST_1(1 - R_1^2)}$$

•  $\hat{\beta}_1$ 'nın varyans formülü tüm x'lere (X) göre koşullu hesaplanmasına rağmen genelde koşulsuz olarak gösterilir:

$$Var(\hat{\beta}_1|X) = \frac{\sigma^2}{SST_1(1 - R_1^2)} \longrightarrow Var(\hat{\beta}_1) = \frac{\sigma^2}{SST_1(1 - R_1^2)}$$

•  $Var(\hat{eta}_1)$  formülü şimdi  $Var(\hat{eta}_j)$  için yazılabilir:

$$Var(\hat{\beta}_1) = \frac{\sigma^2}{SST_1(1 - R_1^2)} \longrightarrow Var(\hat{\beta}_j) = \frac{\sigma^2}{SST_j(1 - R_j^2)}$$

unuma Geri Dön

### SEKK Parametere Tahmincilerinin Sapmasızlığı

$$E(\hat{\beta}_0) = \beta_0$$
  

$$E(\hat{\beta}_j) = \beta_j, \quad \forall j = 1, 2, \dots, k$$

•  $\hat{\beta}_0$  ve  $\hat{\beta}_j$ 'ların sapmasızlığını kanıtlamada işimizi kolaylaştırmak için 2 bağımsız değişkenli ÇDR modelini kullanacağız.

#### 2 Bağımsız Değişkenli ÇDR Modeli

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \beta_2 x_{i2} + u_i$$
 (Model - İndeksli)  
$$\hat{y}_i = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_{i1} + \hat{\beta}_2 x_{i2}$$
 (ÖRF - İndeksli)

- 2 bağımsız değişkenli ÇDR modelinde, spesifik olarak  $\hat{\beta}_0$  ve  $\hat{\beta}_1$ 'nın sapmasızlığını kanıtlacağız.
- Böylelikle, k bağımsız değişkenli ÇDR modelindeki  $\hat{\beta}_0$  ve  $\hat{\beta}_j$ 'ların sapmasızlığını kanıtlamış olacağız.

- $\hat{\beta}_1$ 'nın sapmasızlığı
  - $\hat{\beta}_1$ 'nın Slayt 84'de gösterilen alternatif formülünün tüm x'lere (X) göre koşullu beklenen değerini alıp
  - Sıfır koşullu ortalama varsayımı, ÇDR.5 (Slayt 16),

kullanalılarak gösterilebilir.

$$\hat{\beta}_1 = \beta_1 + \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1} u_i}{\displaystyle\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2} \qquad \qquad (\hat{\beta}_1\text{'nın Alternatif Formülü})$$

$$E(\hat{\beta}_1|X) = E\left(\beta_1 + \frac{\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1} u_i}{\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2} \middle| X\right) = \beta_1 + \frac{\left(\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1} \underbrace{E(u_i|X)}\right)}{\sum_{i=1}^n \hat{r}_{i1}^2} = \beta_1$$

$$E(\hat{\beta}_1|X) = \beta_1$$

- $\hat{eta}_0$ 'nın sapmasızlığı
  - $\hat{\beta}_0$ 'nın Slayt 33'deki formülünün tüm x'lere (X) göre koşullu beklenen değerini alıp
  - Model denkleminin toplamları alınarak elde edilen denklem

$$y_{i} = \beta_{0} + \beta_{1}x_{i1} + \beta_{2}x_{i2} + u_{i} \longrightarrow \sum_{i=1}^{n} y_{i} = \sum_{i=1}^{n} (\beta_{0} + \beta_{1}x_{i1} + \beta_{2}x_{i2} + u_{i})$$

$$n\bar{y} = n\beta_{0} + \beta_{1}n\bar{x}_{1} + \beta_{2}n\bar{x}_{2}$$

$$\bar{y} = \beta_{0} + \beta_{1}\bar{x}_{1} + \beta_{2}\bar{x}_{2}$$

kullanılarak gösterilebilir.

$$\hat{\beta}_{0} = \bar{y} - \hat{\beta}_{1}\bar{x}_{1} - \hat{\beta}_{2}\bar{x}_{2}$$
 (Slayt 33)
$$E(\hat{\beta}_{0}|X) = E(\bar{y} - \hat{\beta}_{1}\bar{x}_{1} - \hat{\beta}_{2}\bar{x}_{2}|X)$$

$$E(\hat{\beta}_{0}|X) = \bar{y} - \underbrace{E(\hat{\beta}_{1}|X)}_{=\beta_{1}}\bar{x}_{1} - \underbrace{E(\hat{\beta}_{2}|X)}_{=\beta_{2}}\bar{x}_{2}$$

$$E(\hat{\beta}_{0}|X) = \bar{y} - \beta_{1}\bar{x}_{1} - \beta_{2}\bar{x}_{2}$$

$$E(\hat{\beta}_{0}|X) = \beta_{0}$$

•  $\hat{\beta}_0$  ve  $\hat{\beta}_1$ 'nın sapmasızlığı tüm x'lere (X) göre koşullu hesaplanmasına rağmen genelde koşulsuz olarak gösterilir:

$$E(\hat{\beta}_0|X) = \beta_0 \longrightarrow E(\hat{\beta}_0) = \beta_0$$
  
 $E(\hat{\beta}_1|X) = \beta_1 \longrightarrow E(\hat{\beta}_1) = \beta_1$ 

•  $\hat{eta}_1$ 'nın sapmasızlığı şimdi  $\hat{eta}_j$  için yazılabilir:

$$E(\hat{\beta}_1) = \beta_1 \longrightarrow E(\hat{\beta}_j) = \beta_j, \quad \forall j = 1, 2, \dots, k$$

### SEKK Parametere Tahmincilerinin Sapmasızlığı

$$E(\hat{\beta}_0) = \beta_0$$
  

$$E(\hat{\beta}_j) = \beta_j, \quad \forall j = 1, 2, ..., k$$

Sunuma Geri Döi