

İSTATİSTİK DERS NOTLARI

13. HAFTA

DR. İNCİ AÇIKGÖZ

TANIMLAYICILIK KATSAYISI (BELİRTME KATSAYISI)

Belirtme katsayısı, bağımlı değişkendeki değişimin yüzde kaçının bağımsız değişken tarafından açıklanabildiğini gösteren bir ölçüdür. Korelasyon katsayısının karesidir ve R^2 ile gösterilir.

REGRESYON ANALİZİ

Bağımlı ve bağımsız olmak üzere en az iki değişken arasındaki neden-sonuç ilişkisinin matematiksel bir fonksiyon ile ifade edilmesine Regresyon denir.

Regresyon modelinde tahmin edilen değişkene bağımlı (açıklanan) değişken; bağımlı değişkeni tahmin etmek için kullanılan değişkene de bağımsız (açıklayıcı) değişken denir.

Regresyon doğrusunun denklemi:

$$y=a+bx$$

dir. Denklemdede;

y: bağımlı değişken

a: doğrunun y eksenini kestiği nokta

b: regresyon katsayısı

x: bağımsız değişken

DOĞRUSALLIKTAN AYRILIŞ ÖNEM KONTROLÜ:

$H_0 : \beta_1 = 0$ (H_0 : Regresyon doğrusu önemsizdir.)

$H_1 : \beta_1 \neq 0$ (H_1 : Regresyon doğrusu önemlidir.)

veya

H_0 : İki değişken arasındaki ilişki doğrusal değildir.

H_1 : İki değişken arasındaki ilişki doğrusaldır.

biçiminde kurulur. Test istatistiği olarak F testi kullanılır. Bunun için Kareler toplamları, serbestlik dereceleri ve kareler ortalamaları bulunarak Varyans Analizi Tablosu oluşturulur.

Regresyon Kareler Toplamı (RKT):

$$RKT = \frac{\left(\sum xy - \frac{\left(\sum x \right) \left(\sum y \right)}{n} \right)^2}{\sum x^2 - \frac{\left(\sum x \right)^2}{n}}$$

Y Ortalamadan Ayrılış Kareler Toplamı (YOAKT):

$$YOAKT = \sum y^2 - \frac{\left(\sum y\right)^2}{n}$$

Regresyondan Ayrılış Kareler Toplamı (RAKT):

$$RAKT = YOAKT - RKT$$

Regresyon Serbestlik Derecesi (RSD):

$$RSD = 1$$

Y Ortalamadan Ayrılış Serbestlik Derecesi (YOASD):

$$YOASD = n - 1$$

Regresyondan Ayrılış Serbestlik Derecesi (RASD):

$$RASD = YOASD - RSD$$

Regresyon Kareler Ortalaması (RKO):

$$RKO = \frac{RKT}{RSD}$$

Regresyondan Ayrılış Kareler Ortalaması (RAKO):

$$RAKO = \frac{RAKT}{RASD}$$

V. A. Tablosu

<u>D.K.</u>	<u>S.D.</u>	<u>K.T.</u>	<u>K.O.</u>	<u>Test</u>
YOA	n-1	YOAKT		$F_H = \frac{RKO}{RAKO}$
R	1	RKT	RKO	
RA	n-2	RAKT	RAKO	