

İÇİNDEKİLER

ÖNSÖZ	iii
-------------	-----

BÖLÜM 1

ÖLÇEKLERİN ORTALAMASININ ALINMASI

Ölçeklerin Ortalaması	1
SPSS Uygulaması	2
SPSS'de Hata Ekranı.....	5

BÖLÜM 2

NORMAL DAĞILIM

Normal Dağılım	7
SPSS Uygulaması	9
SPSS Çıktısında İstatiksel Yöntemlerin Yorumlanması	12
SPSS Çıktısında Grafiksel Yöntemlerin Yorumlanması	16
Bulguların Raporlanması	22
AMOS Uygulaması	23
Kaynakça.....	27

BÖLÜM 3

GEÇERLİLİK VE GÜVENİRLİK

Giriş	29
GEÇERLİK	30
Faktör Analizi.....	33
Keşfedici Faktör Analizi (SPSS).....	34
SPSS Uygulaması	36
Bulguların Raporlanması.....	48
AMOS-Programının Tanıtılması	49

Doğrulayıcı Faktör Analizi ve AMOS.....	53
AMOS Uygulaması.....	57
Modelin Modifikasyonu.....	74
GÜVENİRLİK.....	78
SPSS Uygulaması	80
Bulguların Raporlanması.....	83
Güvenilirliği Artırmak İçin Yapılacak İşlemler	85
Kaynakça.....	93

BÖLÜM 4

KORELASYON VE REGRESYON ANALİZLERİ

Giriş.....	95
KORELASYON ANALİZİ	97
SPSS Uygulaması.....	99
Araştırma Bulguların Yorumlanması	102
AMOS Korelasyon Analizi	103
REGRESYON ANALİZİ	105
SPSS Uygulaması.....	109
Araştırma Bulguların Yorumlanması	118
AMOS ile Regresyon Analizi.....	119
Kaynakça.....	126

BÖLÜM 5

ARACI DEĞİŞKEN ETKİSİNİN ANALİZİ

Aracı ve Düzenleyici Değişken Arasındaki Farklar	127
Aracı Değişken Etkisinin Analizi	130
Baron ve Kenny (1986) Nedensel Adımlar Yöntemi	134
SPSS Uygulaması	136
Bulguların Raporlanması.....	145
Baron ve Kenny'nin Nedensel Adımlar Yöntemine Yapılan Eleştiriler..	146
AMOS ile Yapısal Eşitlik Modellemesi (YEM).....	148

AMOS Yapısal Eşitlik Modelli Uygulaması	151
Process Macro ile Aracı Değişken Etkisinin Analizi.....	161
SPSS Uygulaması	167
Bulguların Raporlanması.....	175
Kaynakça.....	176

BÖLÜM 6

DÜZENLEYİCİ (ILIMLAŞTIRICI, MODERATÖR) ETKİSİNİ

Giriş	179
Regresyon ile Düzenleyici Etki Analizi	183
SPSS Uygulaması.....	184
Bulguların Raporlanması.....	193
AMOS ile Düzenleyici Değişken Etkisinin Analizi	195
Process Macro ile Düzenleyici Değişken Etkisinin Analizi	200
SPSS Uygulaması.....	202
Bulguların Raporlanması	215
Kaynakça.....	217