





Geçerlik Ölçütleri

Madde-Test Korelasyonu	$\geq 0,50$	
Açıklanan Varyans	$\geq 0,60$	
Faktör Yükleri	$\geq 0,60$	(Hair, 2005)
Faktör Yükleri	$\geq 0,40$	(Nunnally, 1978)
RMSEA	$\leq 0,08$	(Hair, 2005)
GFI, AGFI, NFI, NNFI	$\geq 0,90$	(Hair, 2005)
RMR	$\approx 0,00$	(Hair, 2005)

Açıklayıcı Faktör Analizi

Doğrulayıcı Faktör Analizi

Güvenirlilik Ölçütleri

Cronbach Alfa	$\geq 0,70$	
Varyans Açılımı	$\geq 0,50$	
Yapı Güvenirliği	$\geq 0,70$	
Standartlaştırılmış Artıklar	$\leq 2,58 $	
Faktör Yükleri	$\geq 0,60$	
Yüklerin <i>t</i> değeri	$\geq 2,00$	

Doğrulayıcı Faktör Analizi

Doğrulayıcı Faktör Analizinde İndeks Ölçütleri

RMR	$\leq 0,05$	(Jöreskog, 1993)
RMSEA	$\leq 0,08$	(Jöreskog, 1993)
AGFI	$\geq 0,80$	(Jöreskog, 1993)
GFI, CFI, NFI, RFI,		
IFI, TLI	$\geq 0,90$	(Jöreskog, 1993)

Chin (1998) tüm uyum indekslerinin 0,90 değerinden büyük ve hata indekslerinin ise 0,05 değerinden küçük olmasını önermektedir.