

Rüya Temalar? Ölçe?i (Dream Themes Scale)

RECOMMENDED CITATION

memjavad (2025). *Rüya Temalar? Ölçe?i (Dream Themes Scale)*. Turkish Psychological Scales. Retrieved from <https://tr-scales.arabpsychology.com/?p=29791>

Ölçek Çe?idi: Geli?tirme

Kaynak/Referans:

Genç, A. (2011). *Rüya Temalar? Ölçe?inin geli?tirilmesi: Geçerlik ve güvenilirlik çal??mas?* (Yüksek lisans tezi). Gaziosmanpa?a Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Tokat.

Sorumlu Yazar: Ahmet Genç

Geçerlik:

Cronbach'a göre geçerlik, bir test puanından elde edilebilecek yordamanın veya belli bir kestirmenin doğruluğudur (Akt: Baykul, 2000: 201). Diğer bir deyişle geçerlik, bir testin başka deşiklenlerle karıştırmadan yalnızca ölçmek istenilen deşikeni ölçebilmesidir. RTÖ'nün yapı geçerli?i incelenirken, verilerin faktör analizine uygun olup olmadı?nı belirlemek amacıyla Bartlett testi uygulanmıştır. Bartlett testi ki-kare istatistik de?erini verir ve anlamlılık de?erine bakılır. Eğer anlamlılık .05'ten küçük ise söz konusu korelasyon matrisinden faktör ç?karılabilece?i anlamına gelir (Şencan, 2005: 384). Bartlett testi sonuçlarına göre veri seti faktör analizi yapmaya uygundur

(χ

2

=8763.366= $p<.0001$). Örneklem büyüklüğünün yeterliliğinin test edilmesinde KMO (Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy) testi kullanılmıştır. Kaiser (1974), KMO testi ile ilgili olarak .50'den düşük de?erin kabul edilemeyeceğini, .50-.60 de?erinin kötü, .60-.70 de?erinin zayıf, .70-.80 de?erinin orta, .80-.90 de?erinin iyi, .90'dan büyük de?erin ise mükemmel olduğunu bildirmiştir (Jackson ve Holland, 2003, Akt. Şencan, 2005: 384). Kaiser-Meyer-Olkin (KMO) testi ile örneklem büyüklüğünün yeterli oldu?u görülmüştür (KMO= .924).

Güvenirlik:

RTÖ'nün güvenilirli?i 270 katılımcı üzerinden elde edilen veriler doğrultusunda de?erlendirilmiştir. Ölçeğin güvenilirlik çal??ması için 29 madde üzerinden tüm ölçek için hesaplanan ve ölçeğin iç tutarlılı?nı gösteren Cronbach alfa iç tutarlılık katsayısı .94 olarak hesaplanmıştır. Ölçeğin alt faktörlerine ilişkin yapı iç tutarlılık

103

analizlerinde ise faktörlerin farklı Cronbach alpha de?erleri verdikleri görülmektedir.

Tablo 4.4'de ortalama standart sapma de?erlerinin yanı sıra ölçeğin beş boyutunun

Cronbach Alfa iç tutarlılık katsayıları sunulmuştur.

Ölçeğin iç tutarlılık katsayıları Negatif Temalar alt boyutu için .87, Kaygı

Temalar? alt boyutu için .86, Korku Temalar? alt boyutu için .80, Ya?ant?lar?n Etkisi alt boyutu için .77, Engellenme Temalar? alt boyutu için .81 olarak hesaplanm??t?r. Cronbach Alfa de?erleri, ölçe?in ve alt boyutlar?n?n iç tutarl?k düzeylerinin yüksek oldu?unu göstermektedir. Nunally ve Berstein (1994)'e göre Cronbach Alpha düzeyinin .70 s?n?r?n?n üzerinde olmas? ölçe?in ve alt boyutlar?n?n iç tutarl?l???n?n yeterli düzeyde oldu?unu gösterir. Buradan hareketle ölçe?inin iç tutarl?l???n?n yeterli düzeyde oldu?u ç?kar?m?nda bulunulabilir

5 alt boyut ve 29 madde

Negatif Temalar (8 m):Gördü?üm rüyalar? hat?rlamakta zorlan?yorum

Kayg? Temalar? (7 m):Rüyalar?m uzun sürüyor.

Korku Temalar? (5 m):Uyand???mda bir süre rüyamda gördüklerimi gerçekten ya?am???m gibi hissetti'im oluyor.

Ya?ant?lar?n Etkisi (5 m):Rüya görme s?kl???n?z.

Engellenme Temalar? (4 m):Rüyalar?m?n içeri?i olumludur.

Derecelendirme: 5'li Likert (1=hiçbir zaman - 5=her zaman)

?leti?im: ahmetgenc@gop.edu.tr



PDF: [ruya-temalari-olcegi-dream-themes-scale-toad.pdf](#)

Link: tez.yok.gov.tr