

KUHEAD 2020;17(3) sayısında yayınlanan "Araştırma" makaleleri bölümünde yer alan "Gebelikte Eş Desteği Algısı Ölçeği'nin (GEDAÖ) Geliştirilmesi: Güvenirlik ve Geçerlik Çalışmaları" başlıklı makalede yapılan değişiklikler aşağıdaki gibidir.

2020;17(3):258-66

doi:10.5222/HEAD.2020.83713

Gebelikte Eş Desteği Algısı Ölçeği'nin (GEDAÖ) Geliştirilmesi: Güvenirlik ve Geçerlik Çalışmaları

Development of the Perception of Spousal Support in Pregnancy Scale (PSSPS): Reliability and Validity Studies

İD MİNE YURDAKUL*

İD MELTEM AYDIN BEŞEN**

İD DEVRİM ALICI***

s.259;

YAYINLANMIŞ OLAN

Emmanuel ve ark.(22) gebelikte eşin sevgi ve ilgisinin yeterli olamamasının annelik rolüne geçişi zorlaştırdığı, çocuk istisman ve savsaklamasına neden olduğunu vurgulamaktadır.

BİLDİRİLEN DÜZELTME

Emmanuel ve ark.(22) gebelikte eşin sevgi ve ilgisinin yeterli olamamasının annelik rolüne geçişi zorlaştırdığı, çocuk istisman ve ihmaline neden olduğunu vurgulamaktadır.

s.260;

YAYINLANMIŞ OLAN

Araştırmacılar tarafından hazırlanan 52 söylemin ölçekte yer alıp almayacağını belirlemek üzere uzman görüşlerine başvurulmuştur. Oluşturulan uzman görüş formu yardımıyla uzmanlardan iki tür bilgi elde edilmiştir. İlk olarak uzmanlar, her söylem için, ilgili söylemin ölçekte yer almasının uygun olup olmadığını "(10) çok uygun" ile "(1) hiç uygun değil" arasında değişen 10 derece üzerinden belirtmişlerdir. İkinci olarak, uzmanlar yine her söylem için ilgili söylemin eş desteğinin hangi boyutunu temsil edebileceğine (maddi destek, duygusal destek ve bilişsel destek) ilişkin görüş bildirmişlerdir.

BİLDİRİLEN DÜZELTME

Araştırmacılar tarafından hazırlanan 52 maddenin ölçekte yer alıp almayacağını belirlemek üzere uzman görüşlerine başvurulmuştur. Oluşturulan uzman görüş formu yardımıyla uzmanlardan iki tür bilgi elde edilmiştir. İlk olarak uzmanlar, her madde için, ilgili maddenin ölçekte yer almasının uygun olup olmadığını "(10) çok uygun" ile "(1) hiç uygun değil" arasında değişen 10 derece üzerinden belirtmişlerdir. İkinci olarak, uzmanlar yine her madde için ilgili maddenin eş desteğinin hangi boyutunu temsil edebileceğine (maddi destek, duygusal destek ve bilişsel destek) ilişkin görüş bildirmişlerdir.

s.262;

YAYINLANMIŞ OLAN

Yine ölçeğin güvenirlilik bulguları Cronbach alfa ile rapor edilmiştir.

BİLDİRİLEN DÜZELTME

Ölçeğin güvenirlilik bulguları Cronbach alfa ile rapor edilmiştir.

s.264-265;

YAYINLANMIŞ OLAN

Bu boyutta yer alan maddelerin bazıları şunlardır: "Gebeliğim süresince eşim nasıl hissettiğini anlar.", "Gebelik eşimle duygusal yakınlığımızı arttırdı." desteğinin alt gruplarının

işlevleri iç içedir ve birbirini tamamlar niteliktedir.

BİLDİRİLEN DÜZELTME

“Gebeliğim süresince eşim nasıl hissettiğimi anlar”, “Gebelik eşimle duygusal yakınlığımızı arttırdı.” Bu alt boyuttan elde edilecek en yüksek puan 25, en düşük puan ise 5'tir. Yüksek puan duygusal eş desteğinin yüksek olduğunu göstermektedir. Maddi destek alt boyutu ise baba adaylarının gebelik süresince eşlerine sağladıkları ekonomik destek, ev işlerinde yardım ve benzeri konulardaki destek düzeylerini değerlendirmektedir. Maddi destek alt boyutunda beş madde (7, 9, 12, 14 ve 16. maddeler) yer almaktadır. Bu boyutta yer alan maddelerin bazıları şunlardır: “Eşim gebeliğim süresince ev işlerinde (temizlik, yemek hazırlığı, diğer çocukların bakımı vb.) yardımcı olur.”, “Bebek ile ilgili hazırlıkları (alışveriş, oda hazırlığı vb.) eşimle birlikte yaparız.” ve “Gebelikte eşim giysilerimi/ayakkabılarımı giymek ve çıkarmak gibi yapmakta zorlandığım durumlarda yardımcı olur.” Bu alt boyuttan elde edilecek en yüksek puan 25, en düşük puan ise 5'tir. Yüksek puan maddi eş desteğinin yüksek olduğunu göstermektedir. Sosyal desteğin alt gruplarının işlevleri iç içedir ve birbirini tamamlar niteliktedir.

s.264;

YAYINLANMIŞ OLAN

Tablo 3. Doğrulayıcı Faktör Analizinde Kullanılan Uyum İyiliği İndeksleri ve Normal Değerleri

İndeks	Normal değer	Kabul edilebilir değer
2/sd	<2	<5
GFI	>0.95	>0.90
AGFI	>0.95	>0.90
RMR	<0.05	<0.08
RMSEA	<0.05	<0.08

BİLDİRİLEN DÜZELTME

Tablo 3. Doğrulayıcı Faktör Analizinde Kullanılan Uyum İyiliği İndeksleri ve Normal Değerleri

İndeks	Normal değer	Kabul edilebilir değer
χ^2/sd	<2	<5
GFI	>0.95	>0.90
AGFI	>0.95	>0.90
RMR	<0.05	<0.08
RMSEA	<0.05	<0.08