



İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

ULUSLARARASI MALDIA SAĞLIK BİLİMLERİ KONGRESİ

HİBRİT KONGRE

INTERNATIONAL MALDIA HEALTH SCIENCE CONGRESS

Sağlık Bilimlerinde İnovatif Yaklaşımlar

Acil Yardım ve Afet Yönetimi



Beslenme ve Diyetetik



Çocuk Gelişimi



Dil ve Konuşma Terapisi



Ebelik



Gerontoloji



Hemşirelik



Fizyoterapi ve Rehabilitasyon



Odyoloji



Tıp Bilimleri

14-16
EKİM
2022

maldia.inonu.edu.tr



İnönü Üniversitesi / Turgut Özal Kongre ve Kültür Merkezi / Malatya

ID: 15 -S

DOĞUM HÜZNÜ DEĞERLENDİRME ÖLÇEĞİ: BİR ÖLÇEK GELİŞTİRME ÇALIŞMASI

A Scale Development Study: Blues of Birth Evaluation Scale

Hediye KARAKOÇ¹ Ebru BEKMEZCİ²

¹ KTO Karatay Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Yüksekokulu, Ebelik Bölümü, Konya, Türkiye, hediye.bekmezci@karatay.edu.tr, ORCID:0000-0002-1475-4802

² Selçuk Üniversitesi, Hemşirelik Fakültesi, Konya, Türkiye, ebrubekmezci42@gmail.com, ORCID:0000-0002-4009-8423

ÖZET

Giriş: Bu çalışmanın amacı, doğum hüznünü değerlendirecek geçerli ve güvenilir bir ölçüm aracı geliştirmektir.

Gereç-Yöntem: Araştırmada 560 annenin verileri analiz edilmiştir. Ölçeğin geçerlik-güvenirlilik analizinde açımlayıcı faktör analizi ve Cronbach's alpha katsayıları kullanılmıştır.

Bulgular: Ölçeğin yapı geçerliğini belirlemek için faktör analizi yapılmış ve ölçeğin 15 maddeden oluştuğu ve bu maddelerin toplam varyansın %63,351'ini açıklayan dört alt boyuttan oluştuğu belirlenmiştir. 15 maddelik 5'li Likert özellikte puanlanan Doğum Hüznü Değerlendirme Ölçeği'nin iç güvenirliliği Cronbach alfa katsayısına göre hesaplanmıştır. Ölçeğin Cronbach alfa (α) değeri 0.836 olarak bulunmuştur.

Sonuç: Doğum Hüznü Değerlendirme Ölçeği Türk kadınları için geliştirilmiş geçerli ve güvenilir bir ölçektir.

Anahtar Kelimeler: Ebelik, Doğum hüznü, Postpartum dönem

ABSTRACT

Introduction: The purpose of this study was to develop a valid and reliable measurement tool to evaluate the blues of birth.

Material-Method: The data of 560 mothers were analyzed in the study. In the validity-reliability analysis of the scale, exploratory factor analysis and Cronbach's alpha coefficients were used.

Results: A factor analysis was conducted to determine the construct validity of the scale, and it was observed that the scale consisted of 15 items, and these items were under four factors that explained 63.351% of the total variance. The internal reliability of the entire 5-point Likert-type scoring Blues of Birth Evaluation Scale with 15 items, was calculated based on its Cronbach's alpha coefficient. The Cronbach's alpha (α) value of the scale was found as 0.836.

Conclusion: Blues of Birth Evaluation Scale is a reliable and valid scale developed for Turkish women.

Keywords: Midwifery, Blues of birth, Postpartum period