

**S-0321 - HEMŞİRELERİN ENFEKSİYON KONTROLÜ VE ÖNLENMESİNE YÖNELİK GÖZLEMLERİ  
ANKETİ'NİN GEÇERLİLİK GÜVENİRLİLİK ÇALIŞMASI**

**Çağrı ÇÖVENER ÖZÇELİK<sup>1</sup>, Eda AKTAŞ<sup>2</sup>, Ayşe Ferda OCAKÇI<sup>3</sup>,**

**1Marmara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü Çocuk Sağlığı Ve Hastalıkları Hemşireliği AD, Yrd. Doç. Dr, İstanbul , 2Marmara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü Çocuk Sağlığı Ve Hastalıkları Hemşireliği AD, Araş. Gör. Uzm, İstanbul , 3Koç Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi, Prof. Dr., İstanbul,**

Bu araştırma Hemşirelerin Enfeksiyon Kontrolü ve Önlenmesine Yönelik Gözlemleri Anketi'nin Türkçe geçerlilik güvenirligini yapmak amacıyla planlanmıştır.

Metodolojik olarak planlanan araştırmanın örneklemi Araştırma, Türkiye'nin yedi coğrafi bölgelerinden (İç Anadolu, Ege, Marmara, Akdeniz, Karadeniz, Güneydoğu Anadolu, Doğu Anadolu bölgeleri) kura ile rastgele seçilen birer çocuk hastanesinde gerçekleştirilmiştir. Seçilen hastanelerde görev yapan 443 çocuk hemşiresi araştırmaya katılmıştır. Anketin geçerlilik güvenirliği sağlamak için kapsam geçerliği, yapı geçerliliği, iç tutarlılık güvenirliği ve madde toplam puan korelasyonu analiz edilmiştir.

Araştırmada yapı geçerliliği açıklayıcı faktör analizi ile test edilmiştir. Kaiser-Meyer-Olkin (KMO) değeri 0.79, Barlett testi sonucu ise  $p=0.000$  olarak saptanmıştır ve faktör analizi yapılmıştır. Faktör analizi sonucuna göre anket, hasta ve çalışan güvenliği, aseptik uygulamaların yönetimi ve bireysel uygulamalar olmak üzere 3 faktörde toplanmıştır. 3 faktör toplam varyansın %36.48'ini açıklamaktadır. Anketin iç tutarlılık katsayısı olan Cronbach's alpha katsayısı 0.74'tür. Madde toplam puan korelasyonu 0.15-0.51 arasında değişmektedir.

Anketin, hemşirelerin enfeksiyon kontrolü ve önlenmesine yönelik gözlemlerinin değerlendirilmesinde güvenilir ve geçerli bir ölçme aracı olduğu saptanmıştır.