



ISSN:1306-3111
e-Journal of New World Sciences Academy
2009, Volume: 4, Number: 4, Article Number: 2B0033

SPORTS SCIENCES

Received: February 2009
Accepted: September 2009
Series : 2A
ISSN : 1308-7266
© 2009 www.newwsa.com

R.Timuçin Gençer
Olcay Kiremitçi
Hayal Boyacıoğlu
Ege University
timucin.gencer@ege.edu.tr
Izmir-Turkey

SEYİRCİ KATILIM KARARI ÖLÇEĞİ'NİN (SKKÖ) DOĞRULAYICI FAKTÖR ANALİZİ

ÖZET

Bu çalışmanın amacı, Seyirci Katılım Kararı Ölçeği'nin (SKKÖ) faktör yapısının doğrulayıcı faktör analizi aracılığıyla sınanmasıdır. Bu ölçek seyircilerin profesyonel futbol müsabakalarına katılım kararını etkileyen faktörlerin belirlenebilmesi amacıyla geliştirilmiştir. Ölçek 6 faktör altında toplanmış 24 maddeden oluşmaktadır. Bunlar, Fiziksel Çevre, Rakip Takım, Tuttuğum Takım, Program Uygunluğu, Müsabakanın Cazibesi ve Toplumsallaşma Fırsatı faktörleridir. Araştırmaya, 4 farklı takımın mücadele ettiği 2 Turkcell Süper Lig profesyonel futbol müsabakasında 294 seyirci katılmıştır. Analizler için LISREL 8.51 bilgisayar programı kullanılmıştır. Çalışmadan elde edilen bulgular sonucunda, model veriye iyi uyum sağlamış (RMSEA= 0,049, SRMR= 0,057, GFI= 0,90, CFI= 0,95, IFI 0,95, NNFI=0,94, 6 faktörlü yapı desteklenmiştir.

Anahtar Kelimeler: Geçerlilik, Spor Yönetimi, Profesyonel Spor, Futbol, Faktör Analizi

CONFIRMATORY FACTOR ANALYSIS OF THE SPECTATOR ATTENDANCE DECISION SCALE (SADS)

ABSTRACT

The purpose of this study was to examine the factor structure of the Spectator Attendance Decision Scale (SADS) through a confirmatory factor analysis. The scale was developed to determine factors affecting the spectator's attendance decision to professional soccer games. The scale consists of 24 items under 6 factors: Service Scape, Opponent Team, My Team, Schedule Convenience, Game Attractiveness, and Socialization Opportunity. 294 spectators, from 2 Turkcell Super League soccer games where 4 different teams competed, attended to the research. LISREL 8.51 computer program were used for the analysis. As a result of the study, the model provided good fit to the data (RMSEA= 0,049, SRMR= 0,057, GFI= 0,90, CFI= 0,95, IFI 0,95, NNFI=0,94), the 6-factor structure has been supported.

Keywords: Validity, Sport Management, Professional Sport, Soccer, Factor Analysis