**تعیین روایی و پایایی نسخة فارسی پرسشنامة اجتناب از ترس در ورزشکاران آسیب دیده**

**چکیده**

هدف از پژوهش حاضر بررسی ویژگی روانسنجی نسخة فارسی پرسشنامة اجتناب از ترس در ورزشکاران آسیب دیده بود. بدین منظور 180 ورزشکار آسیب‌دیده در سطوح مختلف مهارتی و در رشته‌های متفاوت، به صورت نمونه‌گیری تصادفی خوشه‌ای انتخاب و نسخة فارسی پرسشنامة اجتناب از ترس در ورزشکاران آسیب دیده را تکمیل کردند. در پژوهش حاضر به منظور بررسی روایی سازۀ عاملی ابزار مذکور از تحلیل عاملی تأییدی مبتنی بر مدل معادلات ساختاری، برای تعیین همسانی درونی از ضریب آلفای کرونباخ، برای پایایی زمانی از ضریب همبستگی درون طبقه¬ای در روش آزمون مجدد استفاده شد. نتایج پژوهش نشان‌دهندة برازش مطلوب پرسشنامة اجتناب از ترس در ورزشکاران آسیب دیده است. شاخص‌های برازندگی (شاخص ریشه میانگین مجذور برآورد تقریب =037/0، شاخص برازش مقایسه‌ای بنتلر= 91/0، شاخص برازش تاکر لوییس یا غیرهنجاری بنتلر-بونت= 99/0)، همسانی درونی و پایایی زمانی [76/0]، از مقادیر قابل قبولی برخوردار بودند. بنابراین، پرسشنامة اجتناب از ترس در ورزشکاران آسیب دیده از روایی و پایایی قابل قبولی در بین ورزشکاران برخوردار است و قابلیت این را دارد که ورزشکاران، مربیان و پژوهشگران از آن استفاده کنند.

**کلید واژه‌ها:** ترس، ورزشکار آسیب دیده، آسیب مجدد، روایی سازه، پایایی

**reliability and validity of Persian version questionnaire to avoid for fear of the injured athlete**

Objective: The purpose of the present study was to determine validity and reliability of the Persian version of the questionnaire was to avoid the fear of injured athletes.

Method: For this purpose 180 injured athletes at different skill levels and in different disciplines, are randomly selected and completed the questionnaire Persian avoiding fear. In the present study to evaluate the utility factor Construct validity, internal consistency, and temporal reliability were assessed using SEM-based confirmatory factor analysis, Cronbach alpha, and intraclass correlation coefficients based on test-retest method, respectively.

Results: The results showed that the short resilience scale had acceptable fit index [RMSEA=0.037, CFI =0/91, TLI=0/99], internal consistency, and temporal reliability [0.76], indicating good validity and reliability of the Persian version of this scale.

Conclusion: Therefore, the questionnaire to avoid for fear of the injured athlete among athletes is acceptable reliability and validity and has the potential to athletes, coaches and researchers use it.

Keywords: Fear, injured athlete, Re-injury, validity, reliability