

ویژگی‌های روان‌سنجی نسخه فارسی پرسشنامه وابستگی به تمرین در ورزشکاران^۱

بهروز عبدالی^۲، علیرضا فارسی^۳، و اکرم کاویانی^۴
تاریخ دریافت: ۹۳/۰۵/۱۱ تاریخ پذیرش: ۹۳/۰۸/۱۴

چکیده

پژوهش حاضر با هدف بررسی ویژگی‌های روان‌سنجی نسخه فارسی پرسشنامه وابستگی به تمرین در ورزشکاران ایرانی انجام شد. تعداد ۲۳۰ ورزشکار نخبه از رشته‌های ورزشی انفرادی و تیمی به روش نمونه‌گیری دردسترس انتخاب شدند. ورزشکاران منتخب همگی از ورزشکاران حرفه‌ای بودند که پرسشنامه وابستگی به تمرین را تکمیل کردند. بر اساس نتایج حاصل از تحلیل عاملی اکتشافی، یک ساختار شش عاملی به دست آمد که ۷۲/۷۱ درصد از واریانس را تبیین می‌کند. نتایج تحلیل عاملی تأییدی نیز نشان داد ساختار شش عاملی وابستگی به تمرین (کاره‌گیری، تداوم، تحمل، عدم کنترل، زمان، اثر خواستن) از برازش خوبی برخوردار است. سنجش پایایی پرسشنامه با استفاده از روش‌های همسانی درونی (۰/۷) و روش دو نیم‌کردن گتنمن (۰/۸۶) نشان داد این پرسشنامه از ضرایب پایایی مناسبی برخوردار است. بنابراین، این مطالعه نشان می‌دهد پرسشنامه وابستگی به تمرین بعد از حذف سه سؤال با داشتن ضرایب پایایی و روابی رضایت‌بخش، ابزاری مناسب برای سنجش وابستگی است که پژوهشگران قادر خواهند بود از پرسشنامه وابستگی به تمرین به عنوان ابزاری روا و پایا در سنجش وابستگی به تمرین استفاده کنند.

کلید واژه‌ها: وابستگی به تمرین، شاخص‌های برازش، ورزشکار نخبه

Psychometric Properties of Persian Version of Exercise Dependence Questionnaire in Athletes

Behrouz Abdoli, Alireza Farsi, and Akram Kavyani

Abstract

This study investigated the psychometric properties of Persian version of exercise dependence scale in Iranian athletes. To do this, 230 athletes from group and individual sport were selected through accessible sampling method. Selected athletes were professional who accomplished exercise dependence scale. According to the result of experimental factor analysis, one structure with 6 factors components was found which encompass 72/71% of the total variability of the data. Result of Confirmatory factor analysis revealed six factor structures of exercise dependence (Withdrawal, Continuance, Tolerance, Lack of control, Time, Intention effect) has a good fit. The internal consistency (0/7) and (0/86) showed that exercise dependence questionnaire has suitable reliability coefficients. Therefore, the results of the present study showed that after deleting 3 items, the exercise dependence questionnaire has satisfactory reliability and validity which researchers are able to use exercise dependence questionnaire as a reliable and valid tool to measure exercise dependence.

Key words: Exercise Dependence, Indexes of Fitness, Expert Athlete

۱ این پژوهش با استفاده از اعتبارات پژوهشی دانشگاه شهید بهشتی انجام شده است.

۲ دانشیار رفتار حرکتی، دانشگاه شهید بهشتی (نویسنده مسئول) Email: B-Abdoli@sbu.ac.ir

۳ دانشیار رفتار حرکتی، دانشگاه شهید بهشتی

۴ دانشجوی دکتری رفتار حرکتی، دانشگاه شهید بهشتی

مقدمه

در حالی که فواید مشارکت مداوم در فعالیت جسمانی تا حد زیادی مورد قبول همه واقع شده است، در بعضی موارد فعالیت‌بدنی می‌تواند منجر به نتایج روانی نامطلوب شود. به نظر می‌رسد زمانی که فعالیت‌بدنی تنها یک فعالیت و امانده‌ساز گردد، منجر به وابستگی به تمرين می‌شود (والی^۱، ۱۹۹۵؛ زابو، ۲۰۰۱؛ هامر و کاراجورجیس^۲، ۲۰۰۷). همانند دیگر مواد و فعالیتها که با اعتیاد همراه هستند، تمرين بدنی می‌تواند بر زندگی فرد مسلط شود و بر زندگی خانوادگی، شغلی و اجتماعی وی تأثیر گذارد (هارست، هیل، اسمیت و کولین، ۲۰۰۰؛ بربزیک، زابو، گریفیت و کاریمی^۳، ۲۰۱۲).

وابستگی به تمرين اشتیاقی بیش از حد برای فعالیت جسمانی در اوقات فراغت است، که منجر به رفتار تمرينی زیاد خارج از کنترل می‌شود. وابستگی به تمرين با علائم فیزیولوژیکی (مثلًاً تحمل و کناره‌گیری) و علائم روان‌شناختی (مثلًاً اضطراب و افسردگی) مشخص می‌شود (هازنبلاس و داون، ۲۰۰۲؛ سیمون، ۲۰۰۲؛ داون، هازنبلاس و نیگ^۴، ۲۰۰۴؛ یاتس^۵، ۲۰۱۳). با این حال نه تنها، اتفاق نظر کمی درباره تعریف وابستگی به تمرين وجود دارد، بلکه این تعاریف بیشتر بر وجود علائم کناره‌گیری از تمرين تأکید دارند تا بر نوع، میزان و شدت تمرين (شاو، گورلی، کربان، ۲۰۰۵). واپتینگ (۱۹۹۴) عقیده دارد اعتیاد به تمرين از طریق وابستگی به فعالیت‌های جسمانی در یک یا چند شکل مشخص می‌شود و چنانچه شرکت‌کننده مقاومت کند علائم کناره‌گیری در او نمایان می‌شوند. وابستگی خودش را در تمرين کردن بیش از حد در زندگی

روزمره نشان می‌دهد؛ و اغلب به دیگر وجههای زندگی (مانند خانواده، ارتباطهای اجتماعی، یا کار) آسیب می‌رساند (ایدمان و وولارد^۶، ۲۰۰۳؛ شاو و همکاران، ۲۰۰۵).

مطالعه وابستگی به تمرين یک حوزه رو به رشد در روان‌شناسی ورزش و تمرين است. با ارزیابی ساختار، از اندازه‌های تک بعدی (مثالاً مقیاس اعتیادهای منفی، هیلی و بیلی، ۱۹۸۲) تا اندازه‌های چند بعدی که هفت مقیاس تنظیم شده از مفهوم سازی منوال آماری و تشخیصی معیار اختلال ذهنی – ۵ را تحلیل می‌کنند، اندازه‌گیری علائم وابستگی به تمرين صورت می‌گیرد (تری^۷، زابو و گریفیت، ۲۰۰۴). یک مثال از اندازه‌های چند بعدی وابستگی به تمرين مقیاس وابستگی به تمرين هازنبلاس و داون (۲۰۰۲) است. این مقیاس بر اساس هفت مقیاس منوال آماری و تشخیصی معیار اختلال ذهنی – ۵ برای اعتیاد مواد (تحمل، کناره‌گیری، اثرات قصدی، عدم کنترل، زمان، کاهش فعالیت‌های دیگر، و تداوم) است، که توسط محققان و کاربران به عنوان ابزار ارزیابی وابستگی به تمرين به کار می‌رود. همچنین این مقیاس یک نقطه برش برای تشخیص افرادی که در معرض خطر وابستگی به تمرين هستند، دارد. توانایی تشخیص مطالعه گروههای مختلف افراد و درک بهتر از سبب‌شناسی وابستگی به تمرين فراهم می‌کند. اخیراً داون، هازنبلاس و نیک (۲۰۰۴) مقیاس وابستگی به تمرين معکوس را ارزیابی کردند و از ساختار عاملی هفت زیرمقیاس موجود در ۲۱ آیتم این مقیاس حمایت کردند. به علاوه، اندازه‌های روانی ثبات درونی، واریانس میانگین استخراج شده، و امکا وزن شده در هفت زیر مقیاس به جز مقیاس کاهش در فعالیتهای دیگر عالی بود.

8. Aidman & Woppard
9. Terry

1. Veale
2. Hamer & Karageorghis
3. Hurst, Hale, Smith, & Collins
4. Berczik., Szabo, Griffiths & Kurimay
5. Downs, Hausenblas & Nigg
6. Yates
7. Shaw, Golery & Corban

شد که آیا پرسش‌نامه مقیاس وابستگی به تمرین-۲۱ دارای اعتبار سازه عاملی اکتشافی مطلوب است؟ آیا پرسش‌نامه مقیاس وابستگی به تمرین-۲۱ دارای اعتبار سازه عاملی تأییدی مطلوب است؟ آیا پرسش‌نامه مقیاس وابستگی به تمرین-۲۱ دارای پایایی درونی مطلوب است؟ در نهایت پرسش‌نامه مطلوب و قابل استفاده در جامعه ورزشکاران ایرانی معرفی خواهد شد.

روش پژوهش شرکت‌کنندگان

جامعه آماری پژوهش حاضر شامل کلیه ورزشکاران رشته‌های مختلف ورزشی کشور در سال ۱۳۹۰ بود. انتخاب حجم نمونه بر حسب هدف پژوهش انجام گرفت. با توجه به این که نمونه مورد نیاز در مطالعات تحلیل عاملی به ازای هر گویه پرسش‌نامه، ۱۰ آزمودنی پیشنهاد شده است و این مقیاس شامل ۲۱ گویه است، لذا نمونه ۲۱ نفری مکفى به نظر رسید. برای انتخاب نمونه از روش در دسترس استفاده شد. پس از اجرای مقدماتی و انجام اصلاحات، ۲۴۶ نفر از ورزشکاران رشته‌های مختلف ورزشی کشور به عنوان نمونه پرسش‌نامه را تکمیل کردند. تعداد ۱۶ پرسش‌نامه به طور ناقص تکمیل شده بودند که از تحلیل داده‌ها حذف شدند. داده‌های ۲۳۰ پرسش‌نامه تحلیل شد. میانگین سنی ورزشکاران ۲۱/۸۵ و میانگین سایقۀ ورزشی آن‌ها ۴/۳۵ بود. این مساله نشان‌دهنده انتخاب درست ورزشکاران و توجیه مناسب آن‌ها به عنوان ورزشکاران نخیه است.

ابزار پژوهش

پرسش‌نامه وابستگی به تمرین-۲۱^۱: برای جمع‌آوری داده‌ها از پرسش‌نامه وابستگی به تمرین-۲۱ استفاده شد. این پرسش‌نامه می‌تواند به طور فردی و گروهی اجرا شود و برای افراد با سن ۱۸ سال و بالاتر مورد استفاده قرار گیرد. پرسش‌نامه وابستگی به تمرین-۲۱، بر اساس دستورالعمل آماری و تشخیصی معیار اختلال ذهنی - ۵ برای وابستگی به مواد،

هر چند مقیاس وابستگی به تمرین^۲ و مقیاس وابستگی به تمرین معکوس خصوصیات روان‌سنجه مناسبی ارائه داده‌اند، اما تنها در نمونه‌های آمریکای شمالی ارزیابی شده‌اند. ارزش‌ها، نورم‌ها و نگرش‌های وابسته به فرهنگ ممکن است بر این تأثیر داشته باشد که آیا یک آزمون یا ساختار مفهوم یکسانی در فرهنگ‌های مختلف و کشورهای مختلف داشته باشد (آرفورد، ۲۰۰۱). مطالعات بین‌فرهنگی و ارزیابی‌های ابزارها در زبان‌ها و فرهنگ‌های مختلف دانش موضوع را افزایش داده و اغلب بینشی فراهم می‌آورد که تحلیل یک ساختار را عمیق‌تر می‌کند (براؤن، ۱۹۹۷؛ آرفورد، ۲۰۰۱؛ وینبرگ و گولد، ۲۰۱۰). در نتیجه، چنین مطالعاتی جنبه‌های ضروری رشد هر ساختار علمی هستند و روان‌شناسی ورزش و تمرین نیز از این قاعده مشتمل نیست. همان‌گونه که داون و همکاران (۲۰۰۴) بیان کرده‌اند رشد مقیاس‌ها یک فرایند متداوم است: بنابراین، مطالعات آینده برای سنجش بیشتر خصوصیات روان‌سنجه، عدم تعییرپذیری عاملی، و تعیین‌پذیری مقیاس وابستگی به تمرین معکوس در زبان‌های مختلف در کشورهای مختلف ضروری هستند.

لذا با توجه به اهمیت این موضوع و بحث و بررسی زیاد در تحقیقات در سایر کشورها در ایران بر این موضوع کمتر پرداخته شده‌است. برای شروع به بررسی موضوع خاص علاوه بر پرداختن به مبانی نظری به طور عمیق آشنائی با ابزار لازم در آن زمینه خاص ضرورت دارد. در ارتباط با وابستگی تمرین در این تحقیق سعی شده است تا علاوه بر معرفی مبانی نظری این موضوع مهم و سودمندی‌ها و مضرات آن پرسش‌نامه مقیاس وابستگی به تمرین-۲۱ معرفی و تعیین روائی و پایایی شد. به‌طور کلی در مطالعه حاضر، به این سؤالات پاسخ داده خواهد

1. Exercise Dependence Questionnaire
2. Orford
3. Brown
4. Weinberg & Gould

مسئولان فدراسیون‌ها و باشگاه‌های ورزشی پرسش‌نامه‌ها به صورت گروهی میان ورزشکاران توزیع، تکمیل و جمع‌آوری گردید. لازم به توضیح است که ورزشکاران تیم‌های ملی در محل اردوهای آمادگی و ورزشکاران باشگاه‌های لیگ برتر در اردوی مسابقات برگزارشده در شهر تهران مورد بررسی قرار گرفتند.

روش‌های پردازش داده‌ها

روش‌های آماری مورد استفاده در پژوهش حاضر شامل آمار توصیفی و استنباطی بود. از آمار توصیفی برای محاسبه شاخص‌های مرکزی و پراگندگی استفاده شد. در آمار استنباطی ویژگی‌های روان‌سنگی مقیاس وابستگی به تمرين با تحلیل عاملی اکتشافی، همبستگی سؤال-نموده کل و تحلیل اعتبار به روشن‌آلفای کرونباخ و با استفاده از نرم افزار پی. ای. اس. دبليو^۵ بررسی شد. مدل اندازه‌گیری و ساختار روابط درونی گویه‌ها با تحلیل عاملی تأییدی و با استفاده از نرم‌افزار آموس^۶ نسخه ۲۰ آزمون شد.

وابستگی به تمرين را مشخص می‌کند. این پرسش نامه دارای ۲۱ گویه و هفت خرده مقیاس شامل تحمل، کتابه‌گیری، اثر خواستن مورد نظر، عدم کنترل، زمان، کاهش دیگر فعالیت‌ها، و ادامه دادن است (هر یک از خرده‌مقیاس‌ها شامل سه گویه است). هر گویه به کمک شش گزینه هرگز (۱) تا همیشه (۶)، نمره‌گذاری می‌شود. به این ترتیب دامنه نمره‌ها بین ۲۱ تا ۱۲۶ قرار دارد. مقیاس وابستگی به تمرين تقریباً پنج دقیقه وقت برای تکمیل کردن نیاز دارد. همسانی درونی این مقیاس در نمونه‌های خارجی ۹۷/۰ بوده است (ليندوال و بالميرا^۱؛ ۲۰۰۹؛ برانلد سندا^۲ و همکاران، ۲۰۱۰).

روش اجرا

به منظور اجرایی کردن پژوهش حاضر، ابتدا طی مکاتباتی با گروه پژوهشی سازنده پرسش‌نامه، زمینه تهیه و خریداری آن فراهم شد. سپس با استفاده از روش بازترجمه^۳، روابی صوری^۴ و صحت ترجمه پرسش‌نامه وابستگی به تمرين توسط سه متخصص و مترجم مورد بررسی و تأیید قرار گرفت. روش ترجمه-بازترجمه بدین شکل بود که ابتدا، پرسش‌نامه اصلی توسط سه نفر از متخصصان روان‌شناسی ورزش ترجمه شد و سپس، ترجمه فارسی توسط دو متخصص آموزش زبان انگلیسی، به انگلیسی برگردان شد. در نهایت، با مقایسه دو متن انگلیسی (متن اصلی و متن به دست آمده هاز ترجمه فارسی به انگلیسی)، اصلاحات لازم انجام شد و فرم نهایی پرسش‌نامه وابستگی به تمرين تهیه گردید. پس از تأیید صحت ترجمه، پرسش‌نامه در جامعه‌ای کوچک (۳۰ نفر) توزیع و تکمیل شد و اصلاحات آن لحاظ شد (مطالعه مقدماتی). در مرحله بعد، پس از تشریح هدف‌های پژوهش و هماهنگی‌های لازم با

5. PASW
6. Amos

1. Lindwall & Palmeria
2. Bratland-Sanda
3. Translation-back translation
4. Face validity

یافته‌ها

ورزشی آنها ۴/۳۵ سال بود. این مساله نشان دهنده انتخاب درست ورزشکاران و توجیه مناسب آنها به عنوان ورزشکاران ماهر است.

در جدول ۱، خصوصیات جمعیت شناختی ورزشکاران ارائه شده است. جدول ۱ نشان دهنده این است که میانگین سنی ورزشکاران ۲۱/۸۵ سال و میانگین سابقه

جدول ۱. میانگین و انحراف استاندارد ویژگی‌های فردی ورزشکاران

ویژگی‌ها	تعداد	حداکثر	حداقل	میانگین	انحراف استاندارد
سن براساس سال	۲۱۹	۳۷	۱۶/۰۰	۲۱/۸۵۸	۳/۷۷
مرد	۱۴۱	۳۷	۱۶/۰۰	۲۲/۶۶۶	۳/۶۷
زن	۸۸	۳۵	۱۷/۰۰	۲۱/۰۵	۲/۵
سابقه ورزشی فرد	۲۰۰	۲۳/۰۰	۱,۰۰	۸/۳۲	۴/۳۵

جدول ۲. نتایج تأیید پیش‌فرض‌های تحلیل مؤلفه‌های اصلی پرسش‌نامه وابستگی به تمرین ورزشکاران نخبه

سطح معناداری	درجه آزادی	آزمون کرویت بازالت مقدار محدود کای	کفایت حجم نمونه	پیش‌فرض	مقدار
۰/۰۰۱	۱۵۳	۱۷۷۲/۵۴۲	۰/۸۰۷		
۰/۰۰۱	۱۵۳	۱۷۷۲/۵۴۲	۰/۸۰۷		
۰/۰۰۱	۱۵۳	۱۷۷۲/۵۴۲	۰/۸۰۷		

برای تعیین این مطلب که ابزار سنجش مورد بررسی (مجموعه پرسش‌ها) از چند عامل اشباع شده، سه شاخص مورد توجه قرار گرفت: ارزش ویژه؛^۲ نسبت واریانس تبیین شده توسط هر عامل؛^۳ نمودار چرخش یافته ارزش‌های ویژه که اسکری^۴ نامیده می‌شود. برای استخراج عامل‌های مناسب و هماهنگ با ساختار فرهنگی و اجتماعی گروه نمونه، چندین بار، تحلیل عاملی با راه حل‌های گوناگون شامل راه حل‌های^۵ ع^۶ ۷ ع^۷ عاملی اجرا شد. در نهایت مشخص شد که راه حل شش عاملی از کفایت بیشتری برخوردار است و این راه حل به کار برد شد. نتایج نشان دادند که ارزش‌های ویژه شش عامل بزرگتر از یک است، و درصد پوشش واریانس مشترک بین متغیرها برای شش عامل بر روی هم ۷۲/۷۱ درصد کل واریانس متغیرها را تبیین می‌کند

روایی سازه پرسش‌نامه از طریق تحلیل عاملی با روش مؤلفه‌های اصلی بررسی شد، با توجه به جدول ۲، نمونه آماری تحلیل عاملی مناسب است. شاخص کفایت نمونه‌گیری^۱ آماره‌ای است که باید بیشتر از ۰/۶ باشد و مقدار ۰/۸ حاکی از مطلوب بودن حجم نمونه و سودمند بودن تحلیل عاملی برای داده‌ها است. آزمون کرویت بازلت^۲ فرضیه شناخت بودن ماتریس همبستگی را مشخص می‌کند. مقادیر کوچک‌تر از ۰/۰۵ سطح معناداری نشان می‌دهد که تحلیل عاملی برای داده‌ها مفید است. در مرحله بعد، تحلیل عاملی اکتشافی به روش مؤلفه‌های اصلی اجرا گردید و با استفاده از چرخش واریمکس، سوالات چرخش داده شدند تا عوامل مربوط بار عاملی بیشتری را نشان دهند.

1. Kaiser Meyer Olkin (KMO)
2. Bartlett Test of Sphericity

3. Scree

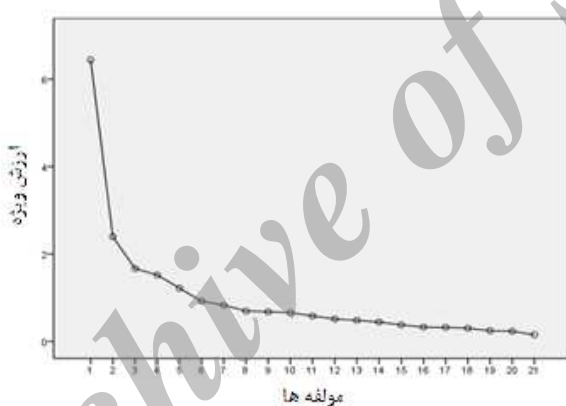
جدول ۳.

کل متغیرها چشمگیر و با سهم بقیه عامل‌ها متفاوت است. افراد بر این، از عامل دوم به بعد نیز شبیه نمودار برش یافته و تقریباً هموار می‌شود.

از نمودار اسکری نیز که در شکل ۱ دیده می‌شود، می‌توان دریافت که سهم عامل یکم و دوم در واریانس

جدول ۳. مقادیر ارزش ویژه، درصد واریانس و درصد واریانس تراکمی عوامل شش گانه

عامل	ارزش ویژه	درصد واریانس	درصد تراکمی	عامل
۱	۵/۵۸۸	۳۱/۰۴۴	۳۱/۰۴۴	۱
۲	۲/۲۷۵	۱۲/۶۴۰	۴۳/۶۸۴	۲
۳	۱/۷۵۳	۹/۷۳۸	۵۳/۴۲۲	۳
۴	۱/۴۷۹	۸/۲۱۵	۶۱/۶۳۷	۴
۵	۱/۲۰۰	۶/۶۶۵	۶۸/۳۰۲	۵
۶	۱/۰۴۵	۴/۴۱۴	۷۲/۷۱۷	۶



شکل ۱. نمودار اسکری عامل‌های مقیاس وابستگی به تمرين

با استفاده از چرخش معتمد، به محورهای جدید که نسبت به هم با زاویه‌ای قائم قرار می‌گیرند، انتقال داده شد. پس از چندین بار اجرای تحلیل عاملی و استخراج عامل‌های متعدد و مقایسه عامل‌های استخراج شده با ساختار نظری پرسشنامه و مبانی نظری موجود و نیز در نظر گرفتن مفروضه‌های تحلیل عاملی که در بالا به آن‌ها اشاره شد تصمیم گرفته شد که تعداد ۶ عامل با روش واریماکس استخراج شود. ماتریس عاملی که بر اثر چرخش

نتیجه محاسبه میزان اشتراک هر پرسش نیز نشان داد کمترین میزان اشتراک برابر 0.461 و متعلق به گویه ۵ (ترجیح می‌دهم به جای صرف وقت خانواده یا دوستان به تمرين پردازم)، بیشترین میزان اشتراک برابر با 0.795 و متعلق به پرسش 20 (بیشتر وقتم صرف تمرين کردن می‌شود) و هم چنین میزان اشتراک بیشتر پرسش‌ها بالاتر از 0.4 است.

جهت بدست آوردن ساختاری با معنا از بارهای عاملی، عامل‌های استخراج شده بر پایه روش‌های متدول و

درصد به دست آمد. همبستگی هر پرسش با نمره کل، نشان داد که همه پرسش‌ها دارای همبستگی بالا و مناسب با مقیاس نیستند. بنابراین محققان تصمیم گرفتند تا گویه‌های ۱۲^۵ و ۱۹ در تحلیل داده‌ها حذف کنند. واریماکس پدید آمد در جدول ۴ نمایش داده شده است. در این ماتریس، پرسش پنج، دوازده و نوزده که در چرخش عامل‌ها با هیچ یک از عوامل بارگذاری نداشت، حذف شدند و در نهایت شمار پرسش‌ها به ۱۸ رسید. همچنین، روایی کل مجموعه ۲۱ سوالی برابر ۷۱

جدول ۴. ماتریس عاملی حاصل از چرخش واریماکس

ردیف	گویه	اجزاء	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱	۱							
۲	۸							
۳	۱۵							
۴	۲							
۵	۹							
۶	۱۶							
۷	۳							
۸	۱۰							
۹	۱۷							
۱۰	۴							
۱۱	۱۱							
۱۲	۱۸							
۱۳	۶							
۱۴	۱۳							
۱۵	۲۰							
۱۶	۷							
۱۷	۱۴							
۱۸	۲۱							

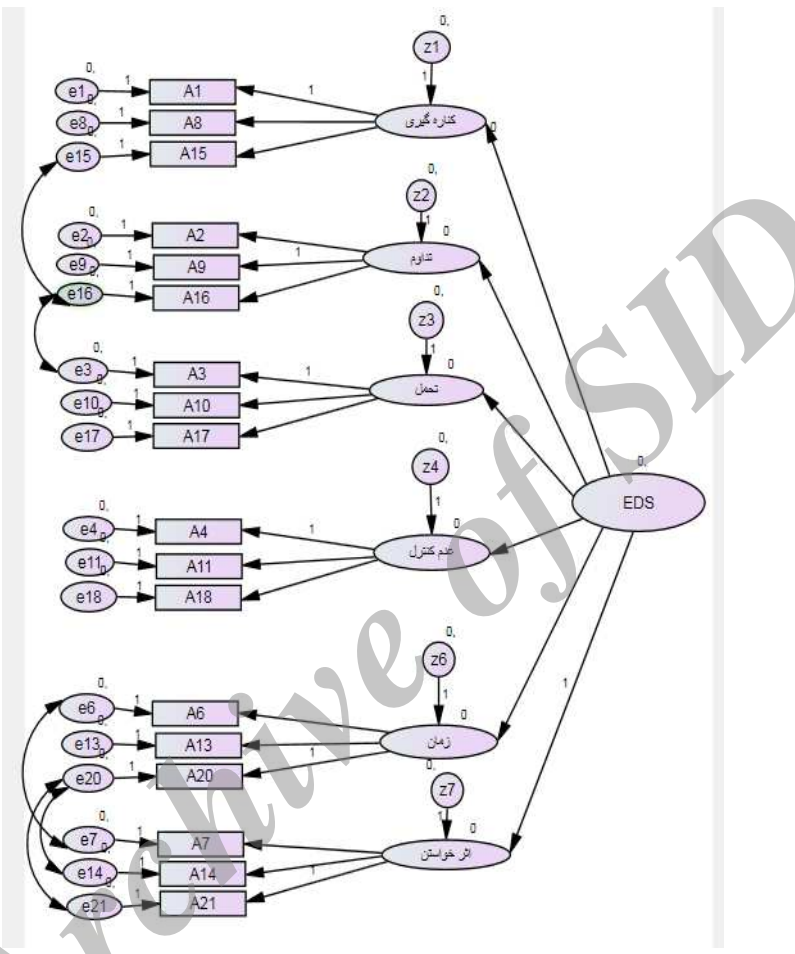
وابستگی به تمرين، مدل تحلیل عاملی تأییدی اجرا شد. ویژگی‌های به دست آمده از اجرای این روش شامل برآوردن: (۱) نسبت خی دو به درجه آزادی، (۲) شاخص خوبی برازنده‌گی^۲ (۳) شاخص خوبی برازنده‌گی تعديل یافته^۳ (۴) شاخص برازنده‌گی تطبیقی^۵ (۵) ریشه دوم واریانس خطای تقریب^۴ و نمودار اندازه‌گیری برای راه حل چهار عاملی در جدول ۳ نشان داده شده است.

تحلیل عاملی تأییدی

برای بررسی تأیید دو عاملی بودن این پرسش‌نامه، از تحلیل عاملی تأییدی با استفاده از روش الگویابی معادلات ساختاری استفاده شد. در تحلیل عاملی تأییدی، تعدادی از شاخص‌های مناسب مدل وجود دارد که هر چه مدل به آن‌ها نزدیک شود، از برازش قوی برخوردار است. شکل شماره ۲ الگوی ساختار عامل‌های کناره‌گیری، تداوم، تحمل، عدم کنترل، زمان و اثر خواستن شناسایی شده و سؤال‌های مربوط به هر عامل (خرده مقیاس) را نشان می‌دهد.

برای تأیید عامل‌های استخراج شده از پرسش‌نامه

1. df/2
2. GFI
3. AGFI
4. CFI
5. RMSEA



شکل (۲) الگوی نظری ساختار پرسشنامه وابستگی به تمرین به همراه بار عاملی هر سؤال

روش ضریب آلفای کرونباخ برای تعیین ثبات درونی سؤالات پرسشنامه و ثبات درونی خرده مقیاس‌های پرسشنامه استفاده شد. سؤالات ۱-۱۱ مربوط به آیتم اول می‌باشد و سؤالات ۱۲-۲۱ مربوط به آیتم دوم می‌باشد که همانطور که در جدول ۵ نیز مشاهده می‌شود ضرایب همبستگی در آیتم‌های یک و دو، مجموع برای آلفای کرونباخ و در نهایت برای ضریب همبستگی دو نیم کردن گمن نیز میزان قابل قبولی

همچنان که در جدول ۳ دیده می‌شود شاخص‌های برآورد شده نشان می‌دهند که مدل شش عاملی پرسشنامه وابستگی به تمرین از برآش بہتری با داده‌ها برخوردار است. شاخص خوبی برازنده و شاخص برازنده تطبیقی نیز بسیار قابل ملاحظه بوده و نشان‌دهنده برآش مناسب داده‌ها است. ریشه دوم واریانس خطای تقریب برابر ۰/۷۰ و حد بالای آن کمتر ۰/۰۵ بود. برای بررسی پایایی پرسشنامه وابستگی به تمرین از

را نشان داده و بدین ترتیب مؤلفه‌های پرسش‌نامه پایایی قابل قبولی دارند.

جدول ۳- شاخص‌های برازنده‌ی مدل تحلیل عاملی تأییدی عوامل چهارگانه

پرسش‌نامه وابستگی به تمرین

شش عاملی	۱۲۴	۲۶۰/۰۱۳	۱	۰/۰۰۱	۲/۰۹۷	df/۲	سطح معناداری	درجه آزادی	خی دو	راه حل
RMSEA	.۰/۰۷۰	.۰/۹۴۱	.۰/۰۱۹	.۰/۸۲۵	.۰					

جدول ۵. ضرایب پایایی حاصل از پایایی درونی و دو نیم کودن

نوع همبستگی

ضریب آلفا	مقدار و آیتمها	نوع همبستگی	ضریب همبستگی دو نیم کدن گتمن
.۰/۸۴	بخش یک	آلفای کرونباخ بخش یک	
۱۱	تعداد آیتم‌ها		
.۰/۸۹	بخش دو	آلفای کرونباخ بخش یک	
۱۰	تعداد آیتم‌ها		
۲۱	مجموع آیتم‌ها	آلفای کرونباخ مجموع	
.۰/۷۱	بین دو فرم		
.۰/۸۶			

و داون (۲۰۰۲) ساخته شده بود، شناسایی نکرد. بر پایه یافته‌های این بررسی می‌توان گفت که برای جامعه ایران ساختار شش عاملی برای مقیاس وابستگی به تمرین معکوس، بهترین تحلیل عاملی برای پرسش‌نامه خواهد بود. یافته‌های این پژوهش از ساختار هفت عاملی هازنبلاس و داون حمایت نکرد. هرچند برازش کلی مدل حاضر خوب بوده، یافته‌های تحقیق حاضر نشان داد که بعد کاهش دیگر فعالیتها از مدل حاضر حذف شد. این یافته هم راستا با یافته‌های داون و همکاران (۲۰۰۴) و است. یک دلیل احتمالی این است که این بعد ضعیفترین ارتباط را با فرهنگ و زبان دارد، به طوری که در نمونه ایرانی احتمالاً تمایز قابل تشخیصی در این بعد و بعد زمان وجود نداشته است. نتایج این مطالعه نشان می‌دهد که مقیاس وابستگی به تمرین یک مقیاس روا و پایا برای سنجش وابستگی به تمرین است که این نتایج با نتایج مطالعات قبلی هم راسا است و پیشنهاد می‌کند که یک ابزار چند بعدی از وابستگی به تمرین مناسب است.

بحث و نتیجه گیری

این پژوهش که با هدف بررسی پایایی و روایی

پرسش‌نامه وابستگی به تمرین انجام شد، نشان داد که (الف) تحلیل عاملی مؤلفه‌های اصلی و چرخش واریمکس به استخراج شش عامل منجر شد. (ب) تحلیل عاملی تأییدی وجود شش عامل را تأیید کرد. (ج) ضریب آلفای کرونباخ محاسبه شده برای ۲۱ پرسش به روشن دو نیم کردن گتمن، پایایی مطلوب پرسش‌نامه را نشان داد.

گرچه در مقیاس اولیه وابستگی به تمرین، هفت عامل گنجانیده شده بود، در پژوهش حاضر، شش عامل به دست آمد (کناره‌گیری، تداوم، تحمل، عدم کنترل، زمان، اثر خواستن)، این امر نشان می‌دهد که عوامل به دست آمده از روایی کافی برخوردارند، و می‌توان به کمک آن‌ها میزان وابستگی به تمرین در ورزشکاران را مشخص کرد.

تفاوت اساسی پژوهش حاضر با مقیاس اولیه این بود که یافته‌های این بررسی به طور کامل ساختار هفت عاملی مقیاس وابستگی به تمرین را که پیشتر توسط هازنبلاس

منابع:

- (الرجري، سوويل، تريميه، ۲۰۰۶؛ اoden، والي و سامرز، ۱۹۹۷). با اين حال نکته‌اي که حائز اهميت است و به اين تحقیق مرتبط می‌شود آن است که مطالعات بيشتری برای ارزیابی خرده مقیاس‌ها و ارتباط مفهومی بین سوال‌های این پرسشنامه لازم است. برای مثال، مطالعات بيشتری لازم است تا مشخص شود که آیا با در نظر گرفتن میزان فعالیت بدنی یک فرد، سوالات خرده مقیاس زمان به طور مناسبی این عامل را تبیین می‌کند.
- علاوه بر این، نتایج این مطالعه از خصوصیات روانسنجی مقیاس وابستگی به تمرين حمایت می‌کند، دارای محدودیت‌هایی نیز هست؛ اول این که ما در این مطالعه نوع فعالیت بدنی را کنترل نکردیم؛ مطالعات بيشتری لازم است. تا نشانه‌های وابستگی به تمرين را با توجه به انواع رشته‌های ورزشی (مثلاً دو و میدانی، وزنهبرداری، و دوچرخه‌سواری) مورد بررسی قرار دهد. دوم این که نمونه مطالعه حاضر شامل افراد ورزشکار حرفه‌ای بود؛ پس اجرای مطالعات بيشتری ضرورت دارد تا میزان شیوع و عوامل مرتبط با وابستگی به تمرين به عموم جامعه تمیم داده شود.
- در خلاصه، پرسشنامه وابستگی به تمرين یک مقیاس چند بعدی روا و پایا برای ارزیابی وابستگی به تمرين است. بنابراین نسخه اعتباریابی شده می‌تواند برای کاربرد در کشور توصیه شود. این مقیاس برای محققان و افراد متخصص ابزاری جهت شناسایی افراد در خطر، دارای نشانه و بدون نشانه فراهم می‌کند.
- علاوه بر این، رشد این مقیاس یک فرایند روبه رشد است، بنابراین، مطالعات بيشتری جهت بررسی خصوصیات روان‌سنگی، روایی عاملی و تعمیم‌پذیری مقیاس وابستگی به تمرين در رشته‌های ورزشی مختلف و جوامع مختلف ضروری است.
- Allegre, B., Souville, M., Therme, P & Griffiths, M. (2006). Definitions and measures of exercise dependence. *Addiction Research & Theory*, 14(6), 631-646.
 - Hamer, M., & Karageorghis, C. I. (2007). Psychobiological mechanisms of exercise dependence. *Sports medicine*, 37(6), 477-484.
 - Houseblas, H. A., & Downs, D. S. (2002). Exercise dependence: A systematic review. *Psychology of Sport and Exercise*, 3(2), 89-123.

1. Allegre, Souville, Thereme & Griffiths
2. Ogden, Veale & Summers

9. Hausenblas, H. A & ,9. Symons Downs, D. (2002). Exercise dependence: A systematic review. *Psychology of Sport and Exercise*, 3(2), 89-123.
10. Hurst, R., Hale, B., Smith, D., & Collins, D. (2000). Exercise dependence, social physique anxiety, and social support in experienced and inexperienced bodybuilders and weightlifters. *British Journal of Sports Medicine*, 34(6), 431-435.
11. Lindwall, M., & Palmeira, A. (2009). Factorial validity and invariance testing of the Exercise Dependence Scale-Revised in Swedish and Portuguese exercisers. *Measurement in physical education and exercise science*, 13(3), 166-179.
12. Ogden, J., Veale, D., & Summers, Z. (1997). The development and validation of the Exercise Dependence Questionnaire. *Addiction Research & Theory*, 5(4), 343-355.
13. Orford, J. (2000).*(Excessive appetites: A psychological view of addictions)*: John Wiley & Sons Ltd.
14. Shaw, D., Gorely, T., & Corban, R. (2005). *Sport and exercise psychology*: Garland Science.
15. Szabo, A. (2000). Physical activity as a source of psychological dysfunction. *Physical activity and psychological well-being*, 130-153.
16. Terry, A., Szabo, A., & Griffiths, M. (2004). The exercise addiction inventory: A new brief screening tool. *Addiction Research and Theory*, 12(5), 489-499.
17. Veale, D. (1995). Does primary exercise dependence really exist. *Exercise addiction: Motivation for participation in sport and exercise*, 1-5.
18. Weinberg, R. S., & Gould, D. (2014). *Foundations of Sport and Exercise Psychology*, 6E: Human Kinetics.
19. Compulsive exercise and the eating 18. Yates, A. (2013).*disorders: Toward an integrated theory of activity*: Routledge.

نسخه فارسی پرسشنامه وابستگی به تمرین - ۲۱

ورزشکار گرامی؛ لطفاً با توجه به مقیاسی که در زیر آمده است، تا حد امکان سوالات را صادقانه تکمیل کنید. این رفتارها به رفتارها و عقاید جاری شما در طول تمرین‌های سه ماه گذشته مربوط می‌شود. لطفاً عدد مورد نظر را در فضای خالی در پایان هر جمله بنویسید.

ردیف	برای چلوگیری از احساس زود رنجی تمرین می‌کنم.	هر گز	همشه
۱.	برای چلوگیری از احساس زود رنجی تمرین می‌کنم.	۱	۶
۲.	با وجود احتمال برگشت مشکلات جسمانی تمرین می‌کنم.	۱	۶
۳.	شدت تمرین را تا دستیابی به اثرات و فواید مطلوب به طور مداوم افزایش می‌دهم.	۱	۶
۴.	نمی‌توانم طول مدت تمرینم را کاهش دهم.	۱	۶
۵.	ترجیح می‌دهم به جای صرف وقت خانواده یا دوستان به تمرین پردازم.	۱	۶
۶.	زمان زیادی را صرف تمرین می‌کنم.	۱	۶
۷.	بیشتر از آنچه که قصد دارم تمرین می‌کنم.	۱	۶
۸.	برای چلوگیری از احساس اضطراب به تمرین می‌پردازم.	۱	۶
۹.	حتی موقعی که آسیب دیده‌ام تمرین می‌کنم.	۱	۶
۱۰.	تعداد نوبت‌های تمرین را تا دستیابی به اثرات و فواید مطلوب به طور مداوم افزایش می‌دهم.	۱	۶
۱۱.	نمی‌توانم تعداد جلساتی که تمرینم را کاهش دهم.	۱	۶
۱۲.	هنگامی که باید بر مدرسه یا کارم تمرکز کنم، به تمرینم فکر می‌کنم.	۱	۶
۱۳.	بیشتر وقت آزادم را با تمرین می‌گذرانم.	۱	۶
۱۴.	بیشتر از آنچه انتظار دارم تمرین می‌کنم.	۱	۶
۱۵.	برای پیشگیری از احساس تنش به تمرین می‌پردازم.	۱	۶
۱۶.	با وجود مشکلات جسمانی مزمن به تمرین می‌پردازم.	۱	۶
۱۷.	مدت تمرین را تا دستیابی به اثرات و فواید مطلوب به طور مداوم افزایش می‌دهم.	۱	۶
۱۸.	نمی‌توانم شدت تمرینم را کاهش دهم.	۱	۶
۱۹.	تمرین کردن را به این دلیل انتخاب می‌کنم که از صرف وقت با خانواده دوستان دور شوم.	۱	۶
۲۰.	بیشتر وقتی صرف تمرین کردن می‌شود.	۱	۶
۲۱.	بیشتر از آنچه که برنامه‌ریزی کرده‌ام، تمرین می‌کنم.	۱	۶