

## تعیین روایی و پایایی پرسش‌نامه تنظیمات رفتاری در ورزش

رامین ایرجی نقدنر<sup>۱</sup>، حسین پورسلطانی زرندی<sup>۲</sup>، راحله‌السادات واقفی نظری<sup>۳</sup>

تاریخ دریافت: ۹۲/۴/۳۰ تاریخ پذیرش: ۹۲/۷/۷

### چکیده

هدف از این پژوهش تعیین روایی و پایایی پرسش‌نامه تنظیمات رفتاری در ورزش بود. جامعه آماری این پژوهش را ورزشکاران هیأت‌های ورزشی استان قم تشکیل دادند که از بین آنها ۲۶۱ نفر به‌شکل تصادفی ساده به‌عنوان نمونه آماری انتخاب شدند. ابزار اندازه‌گیری مورد استفاده پرسش‌نامه ۴۰ سوالی تنظیمات رفتاری چریس و همکاران بود که دارای نه خرده‌مقیاس (انگیزه درونی عمومی، شناختن انگیزه درونی، تجربه برانگیختن انگیزه درونی، انجام‌دادن انگیزه درونی، تنظیمات درآمیخته، شناختن تنظیمات، تنظیمات درون‌فکنی شده، تنظیمات بیرونی و عدم انگیزش) است. به‌منظور تجزیه و تحلیل داده‌ها از شاخص‌های توصیفی آماری داده‌ها، آلفای کرونباخ برای تعیین پایایی درونی، تحلیل عاملی تأییدی برای تعیین روایی سازه و تی تک‌نمونه‌ای به‌منظور بررسی اختلاف میانگین‌ها استفاده شد. نتایج حاکی از پایایی ( $\alpha=0.83$ ) برای پرسش‌نامه تنظیمات رفتاری بود. در خصوص روایی سازه و بر اساس میزان روابط و سطح معناداری تعامی سؤالات رابطه معناداری با عامل‌ها داشتند و توانستند پیشگویی خوبی برای عامل خود باشند. شاخص‌های نسبت  $\chi^2$  به  $df=1/63$ ،  $RMSEA=0.065$  و همچنین  $AIC=60.75$ ,  $NFI=0.93$ ,  $CFI=0.97$ ,  $HI=0.83$ ,  $GFI=0.93$ ,  $TLI=0.93$ ,  $AIC=60.75$ ,  $CFI=0.97$ ,  $HI=0.83$ ,  $GFI=0.93$  و  $AGFI=0.91$  هم برآش مدل را تأیید کردند. همچنین در خصوص روابط عامل‌ها با مفهوم مقررات رفتاری نتایج نشان داد که تمامی عامل‌ها توانستند پیشگویی خوبی برای مفهوم تنظیمات رفتاری باشند.

**کلیدواژه‌ها:** روایی، پایایی، تنظیمات رفتاری، انگیزه ورزش.

### Determining of validity and reliability of Behavioral Regulation in Sport Questionnaire

Ramin Iraji Noghondar, Hossein Poursoltani Zarandi, Rrehleh Sadat Vaghefi Nazari

#### Abstract

The aim of this study was to determine the validity and reliability of Behavioral Regulation in Sport Questionnaire. The statistical population of this study was the Boards sports athletes of Qom formed among which 261 were randomly simple selected as sample. Measurement instrument was a questionnaire of 40 questions of Behavioral Regulation Christ et al included 9 subscales (Intrinsic Motivation General, Intrinsic Motivation to Know, Intrinsic Motivation to Experience Stimulation, Intrinsic Motivation to Accomplish, Integrated Regulation, Identified Regulation, Introjected Regulation, External Regulation, Amotivation). Statistical methods were descriptive indexes for describing data, Cronbach's alpha for determining validity internal, analysis of an accepting factor to determine the structures validity and T one-sample test in order to examine differences of the averages to the statistical software SPSS and AMOS was used. Analytical results showed ( $\alpha=0.83$ ) reliability for behavioral regulation questionnaire. All questions had a significant relationship with their agent in reliability of Structure, the amount of relationship and T-value, and they could be a good predictor for their agent.  $\chi^2/df=1.63$ ,  $RMSEA=0.065$  indexes and  $NFI=0.93$ ,  $AIC=60.75$ ,  $CFI=0.97$ ,  $HI=0.83$ ,  $TLI=0.93$ ,  $GFI=0.93$  and  $AGFI=0.91$  also confirmed the goodness of models. Also, the results about the relations of factors with the meaning of Behavioral Regulation showed that all factors could be a good predictor for the concept of Behavioral Regulation.

**Key words:** Validity, Reliability, Behavioral regulation, Sport motivation

Email: Ramin.iraji.65@gmail.com

۱. دانشجوی دکتری مدیریت ورزشی دانشگاه پیام نور تهران (نویسنده مسئول)

۲. عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

۳. کارشناس ارشد تربیت بدنی و علوم ورزشی دانشگاه پیام نور

از نیروهای پیچیده، نیازهای، سایق‌ها، شرایط تنفس‌زا یا سازوکارهای دیگری اطلاق می‌گردد که فعالیت‌های افراد را برای به دست آوردن اهداف آغاز کرده و به آن تداوم می‌دهد (شعبانعلی، علی‌بیگی، کرمی و رحیم‌زاده، ۱۳۸۳، ص.۶۸). دافتی<sup>۴</sup> (۲۰۱۰) بر این عقیده است که عوامل رفتارهای عادلانه و مشارکت در فعالیت‌ها و همچنین تجارب یادگیری بر انگیزش افراد تأثیرگذار است. درواقع، انگیزش یکی از عوامل روانی مؤثر بر نحوه رفتار و عملکرد مردمیان در محیط‌های ورزشی محسوب می‌شود. براساس نظر برونو<sup>۵</sup>، انگیزش پیشرفت نیز نوعی انگیزه درونی در بین افراد بوده که بهمنظور به اتمام رساندن موفق یک فعالیت وجود دارد (پورکریمی، ۱۳۸۹، ص.۲۹).

انواع مختلف رفتارهایی که ورزشکاران از خود ارائه می‌دهند، توسط نیروهای انگیزشی نیز کنترل و تنظیم می‌شوند. در این راستا نظریه خودنمختاری<sup>۶</sup> به طور گسترده برای توضیح و پیش‌بینی انگیزه انسان در زمینه‌های مختلف زندگی از جمله ورزش استفاده شده است (پلتیور<sup>۷</sup>، ۲۰۰۷، ص.۶۱۸؛ هودگه و همکاران، ۲۰۰۸، ص.۸۴۰). بر اساس نظریه خودنمختاری انواع مختلفی از تنظیمات رفتاری<sup>۸</sup> نیز می‌تواند در بین افراد افراد وجود داشته باشد که عبارتند از: تنظیمات درآمیخته، شناختن تنظیمات، تنظیمات درون‌فکنی-شده، تنظیمات بیرونی و غیره (چریس، کن و الین<sup>۹</sup>، ۲۰۰۸، ص.۳۳۰) انگیزه درونی به عنوان رضایت درونی و لذت ورزشکاران از فعالیتی که انجام می‌دهند مطرح می‌باشد که از سه بخش انگیزه درونی بهمنظور دانستن، انجام کارها و تجربه برانگیختن تشکیل یافته است. در مقابل، انگیزه بیرونی با رضایت درونی همراه

#### مقدمه

بررسی انگیزش و شناخت عواملی که باعث ایجاد انگیزش در افراد می‌شود، یکی از مهم‌ترین و ضروری‌ترین بخش‌های روان‌شناسی و مدیریت می‌باشد که کارهای علمی و پژوهشی وسیعی را به‌سوی خود می‌کشاند. با توجه به پیشرفت روز افزون علم، مسائل انسانی نیز بزرگ‌ترین گرفتاری عصر حاضر محسوب می‌شود و انگیزش نیز ذهن پژوهشگران را در سطح وسیعی به خود معطوف کرده است (احسانی، اقبالی و ترک‌زاده، ۱۳۸۲، ص.۱۵۰). انگیزش زیربنای رفتار انسان محسوب می‌گردد و آن را می‌توان نیرویی دانست که انسان‌ها را به‌سوی انجام فعالیت‌های مختلف ترغیب می‌نماید. در واقع، یکی از مهم‌ترین و تأثیرگذارترین عوامل روانی که در محیط‌های ورزشی اهمیت بسزایی دارا می‌باشد انگیزش است. وینر<sup>۱</sup> (۱۹۷۱) با انجام پژوهش‌های مختلف دریافت که بین تفکر ورزشکاران با انگیزش بالا و کم بر اساس پیروزی یا شکست تفاوت معناداری بین ورزشکاران وجود دارد (شجاعی، عمرانیان و دانشفر، ۱۳۸۹، ص.۹۷). نتایج پژوهش‌های مختلف نشان می‌دهد که انگیزش در یادگیری افراد اهمیت بیشتری نسبت به هوش داشته و افرادی که انگیزش پیشرفت بالای دارند، بهترین برنامه‌ریزی‌ها را می‌توانند درخصوص استفاده از زمان نیز به انجام رسانند (اونز، ۲۰۰۲، ص.۱۲). بریس<sup>۲</sup> (۲۰۰۷) بیان می‌دارد که انگیزش، یکی از عوامل ذهنی است که در حوزه ورزش به آن تأکید می‌شود. این پدیده اغلب به رفتار انسان‌ها و تنوع رفتارهای مختلف آنها در موقعیت‌های متفاوت، جواب می‌دهد. ورزشکاران نیز بر حسب ساختار و نیازهای محیط می‌توانند الگوهای انگیزشی متفاوتی را به وجود آورند. فرآیند انگیزش نیز به یک مجموعه

4. Daugherty

5. Bruno

6. Self-Determine

7. Pelletier

8. Behavioral Regulation

9. Chris, Ken & Elaine

1. Winner

2. Evans

3. Baric

داشتند که یادگیری و بهبود مهارت‌ها، مهم‌ترین عوامل انگیزش دانشجویان ورزشکار بهمنظور شرکت در فعالیت‌های ورزشی می‌باشند. یافته‌های پژوهش یوسفی و بهرامی (۱۳۹۰) نیز نشان داد که بین جهت‌گیری تکلیف‌گرا و همچنین فضای ادراک شده انگیزشی تکلیف‌مدار با احترام به قوانین و مقررات ورزشی، احترام به حریف و رعایت قواعد اجتماعی، رابطه مثبت و معناداری وجود دارد. ایرجی نقnder (۱۳۹۲) به این نتیجه رسید که رابطه مثبتی بین جو انگیزشی با دستیابی به هدف وجود دارد. نتایج پژوهش انگلدو و مارکلند<sup>۳</sup> (۲۰۰۸) حاکی از آن بود که برنامه‌های تبلیغاتی که در حوزه ورزش انجام می‌گیرد، باید بر جنبه‌های تأکید داشته باشند که باعث افزایش انگیزه درونی گردند. همچنین جولیا، کتون و استفان<sup>۴</sup> (۲۰۱۰) اظهار داشتند که انگیزش اثر مشتبی بر رضایت افراد دارد. مکدونالد<sup>۵</sup> (۲۰۱۰) در پژوهشی به به این نتیجه دست یافت که وجود انگیزش و همچنین لذت‌بردن از ورزش، در رشد فردی هر یک از افراد شرکت‌کننده در فعالیت‌های ورزشی نقش بسزایی دارد. ماریوس و کلادیا<sup>۶</sup> (۲۰۱۲) در پژوهشی پژوهشی با شرکت ۵۵۲ ورزشکار در کشور رومانی، با استفاده از آزمون تحلیل عاملی تأیید دրیافتند که ساختار پنج عاملی "پرسشنامه تنظیمات رفتاری در تمرین"<sup>۷</sup> تأیید می‌شود. همچنین آنها برآش مطلوب مدل پنج عاملی را گزارش کردند.

نتایج پژوهش فیلیپ و همکاران<sup>۸</sup> (۲۰۱۲) نشان داد که تنظیمات بیرونی با فعالیت بدنی رابطه ضعیفی دارد. نتایج تحلیل رگرسیون در این پژوهش حاکی از آن بود که متغیر شناسایی تنظیمات رفتاری واجد

نمی‌باشد، بلکه ورزشکاران صرفاً به خاطر دریافت پاداش، جلب توجه دیگران، یا رضایت آنها به انجام مطلوب فعالیت‌های ورزشی می‌پردازن. انگیزه بیرونی پایدار نیست و برای مدت زمان کوتاهی باعث ارتقاء عملکرد ورزشکاران خواهد شد (پیلیشور، ۱۹۹۵، ص. ۴۲). پیلیشور (۲۰۰۷) بر این عقیده است که نگرانی‌های اخیر در مورد انگیزه ورزشی سبب شده که روان‌شناسان ویژگی‌های روان‌سنجی و مقررات رفتاری را مورد ارزیابی قرار دهند. تنظیمات درون-فکنی شده و بیرونی که ممکن است در بین ورزشکاران وجود داشته باشد، به عنوان سبک‌های نظارتی درنظر گرفته می‌شوند. تنظیمات بیرونی که توسط نظریه خودمختاری تعیین شده است، زمانی اتفاق می‌افتد که یک ورزشکار برای بدست آوردن پاداش یا فرار از مجازات تلاش می‌کند. با گذشت زمان، تنظیمات رفتاری بیرونی ممکن است تا حدی درونی شده یا به طوری دیگر می‌توان گفت که کنترل‌های خارجی بهمنظور حفظ رفتار مورد نیاز نیست. در محیط‌های ورزشی برای همه ورزشکاران، داوران و غیره، مقرراتی مشخص شده که شخصاً برای تمامی آنها مهم می‌باشد (چریس، کن و الین، ۲۰۰۸، ص. ۳۴۲).

bastre، باستر هاراوس و بروسا<sup>۹</sup> (۲۰۰۷) بیان داشتند که انگیزش درونی متغیر مهمی در ایجاد و نگهداری رفتارهای ورزشی منظم است و از طرفی دیگر انگیزش بیرونی نیز در مراحل اولیه تمرین مهم می‌باشند. همچنین مشخص شد که با افزایش انگیزه بیرونی، ورزشکاران سطح تمرین‌های خود را کاهش دادند. رودنباک<sup>۱۰</sup> (۲۰۰۸) در پژوهشی درمورد مریبان و دانش‌آموzan اذعان داشت که بین جو انگیزشی مریبان با انگیزش درونی دانش آموزان رابطه معناداری وجود دارد. هاشمی، فرخی، ضامنی و گرواند (۱۳۸۹) اظهار

3. Ingledew & Markland

4. Julia, Kennon & Stephanie

5. MacDonald

6. Marius & Claudia

7. Behavioral Regulation in Exercise Questionnaire

8. Philip et al.

1. Bassets, Herreros & Brosa  
2. Rodenbeck

سودمندی برای آزمون کاربردپذیری ابزارها در جوامع دیگر به وجود می‌آورد. اولین مرحله اساسی در اثبات کاربردپذیری یک ابزار در جوامع دیگر با زمینهٔ فرهنگی و اجتماعی متفاوت، آزمون این مسئله است که آیا الگوی مشکلات همایندی<sup>۴</sup> که بهوسیلهٔ ابزار در یک جامعهٔ شناسایی شده، با الگوهای شناسایی شده توسط آن ابزار در جوامع دیگر برازش<sup>۵</sup> دارد؟

### روش‌شناسی پژوهش

این پژوهش از نظر هدف کاربردی، و به لحاظ جمع‌آوری داده‌ها توصیفی- پیمایشی که به طور مشخص متنکی بر مدل اندازه‌گیری «مدل معادلات ساختاری<sup>۶</sup> ساختاری<sup>۷</sup>» می‌باشد که به صورت میدانی اجرا شده است.

جامعهٔ آماری پژوهش حاضر را ورزشکاران هیأت‌های ورزشی استان قم تشکیل می‌دادند. بر پایهٔ پیشنهاد بنتلر و چو<sup>۸</sup> (۱۹۸۸) و همچنین جیمز استینویس<sup>۹</sup> درنظر گرفتن پنج تا ده نمونه برای هر متغیر پیش‌بین در تحلیل رگرسیون چندگانه با روش کمترین مجددوارات استاندارد، قاعدةٔ سرانگشتی خوبی به شمار می‌رود، و چون معادلات ساختاری در برخی از جنبه‌ها کاملاً مرتبط با رگرسیون چند متغیره می‌باشد، تعداد پنج تا ده نمونه به‌ازای هر سؤال پرسش‌نامه در معادلات ساختاری غیرمنطقی نمی‌باشد. در این پژوهش با توجه به اینکه پرسش‌نامه از ۴۰ سؤال تشکیل شده است، ازین‌رو، پژوهشگر تعداد ۳۰۰ نمونه به‌صورت تصادفی ساده انتخاب کرد و پس از توزیع و جمع‌آوری پرسش‌نامه‌ها درنهایت ۲۶۱ پرسش‌نامهٔ کامل مورد تجزیه و تحلیل نهایی قرار گرفت. برای مدیریت داده‌های پرت نیز، با توجه به

شرایط پیش‌بینی فعالیتهای بدنی می‌باشد. بورنز و گرو<sup>۱</sup> (۱۹۹۹) در زمینهٔ به‌کارگیری ابزارهای اندازه‌گیری بیان می‌دارند که تفسیر و تحلیل نتایج پژوهش‌ها به اعتبار ابزارهای به کار گرفته شده بستگی دارد؛ ازین‌رو، پژوهشگران باید از اعتبار ابزارهای مورد استفاده اطمینان داشته باشند. در خصوص تعیین قابلیت روایی و پایایی پرسش‌نامه‌ها، باربارا و ویلیام<sup>۲</sup> (۲۰۰۵) اذعان دارند که تحلیل عاملی تأییدی، الگوهای نظری خاصی را با یکدیگر مقایسه کرده و روش مفید و سودمندی در بازنگری پرسش‌نامه‌ها برای انجام پژوهش در جوامعی با بستر فرهنگی و اجتماعی متفاوت می‌باشد. یکی از مهمترین و جدیدترین مباحثی که در زمینهٔ عملکرد ورزشکاران توجه پژوهشگران مختلف را به سوی خود جلب نموده است، مفهوم تنظیمات رفتاری بوده که از انگیزش ورزشکاران منشأ می‌گیرد. با توجه به رشد انجام پژوهش‌های مختلف در حوزهٔ تنظیمات رفتاری و انگیزش و همچنین اهمیت این موضوع در ورزش، تأکید کمی برای ساخت ابزاری مناسب به‌منظور بررسی تنظیمات رفتاری در ورزش شده است. ازین‌رو، ضرورت توجه به انگیزش ورزشکاران و همچنین ابعاد آن در محیط‌های ورزشی برای ارائه برنامه‌های کاربردی بیش از گذشته محسوس است و از سوی دیگر گستردگی انجام پژوهش‌های مختلف در محیط‌های ورزشی به‌خصوص در حوزهٔ روان‌شناسی ورزشی ایجاب می‌نماید که از پرسش‌نامه‌هایی معتبر در گردآوری داده‌های جامع استفاده گردد که بررسی پژوهش‌های انجام شده در این زمینه، پژوهشگر را بر آن داشت که روایی و پایایی پرسش‌نامهٔ تنظیمات رفتاری در ورزش را بررسی نماید. ترجمه، انطباق<sup>۳</sup> و هنجاریابی ابزارهای اندازه‌گیری استاندارد، فرست

4. Co – occurring

5. Fit

6. Structural Equation Model

7. Bentler & Chou

8. James Stevens

1. Burns & Grove

2. Barbara & William

3. Adaptation

تائیدی<sup>۵</sup> برای تعیین روایی سازه<sup>۶</sup> و از آزمون تی تک- تکنومنهای<sup>۷</sup> بهمنظور بررسی اختلاف میانگین‌ها استفاده شد. تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم افزارهای آماری اس.پی.اس.اس.<sup>۸</sup> و آموس<sup>۹</sup> در سطح معناداری  $P \leq 0.05$  به انجام رسید.

#### یافته‌های پژوهش

از ۲۶۱ ورزشکار بررسی شده، ۱۱۸ نفر (۴۵/۲٪) مرد و ۱۴۳ نفر (۵۴/۸٪) زن بودند. با توجه به یافته‌های بهدست آمده، میانگین سنی ورزشکاران  $46.23 \pm 8.65$  سال و ۱۵۰ نفر (۵۷/۵٪) مجرد و ۱۱۱ نفر (۴۲/۵٪) متاهل بودند. در بررسی میزان تحصیلات آزمودنی‌ها، نتایج نشان داد که ۹۱ نفر (۳۴/۹٪) دارای مدرک فوق دیپلم، ۱۴۸ نفر (۵۶/۷٪) لیسانس، ۲۰ نفر (۷/۷٪) فوق لیسانس و ۲ نفر (۰/۰/۸٪) دارای مدرک تحصیلی دکتری بودند. همچنین ۱۳۸ نفر (۵۲/۹٪) از آزمودنی‌ها در رشته‌های تیمی و ۱۲۳ نفر (۴۷/۱٪) در رشته‌های انفرادی مشغول به انجام فعالیت‌های ورزشی بودند.

با توجه به نتایج (جدول ۱)، مقدار آزمون کیسر-می-یر و اوکلین  $0.823 / P < 0.001$  بهدست آمد که نشان می‌داد حجم نمونه برای انجام تحلیل عاملی مناسب می‌باشد. همچنین مقدار آزمون کرویت بارلت  $X^2 = 63.50 / 58$  معنادار بوده که مشخص می‌شود بین سوال‌ها همبستگی لازم وجود دارد و نشان‌دهنده تأمین شرایط لازم برای انجام تحلیل عاملی در این مطالعه است.

اینکه تعداد موارد گمشده بسیار اندک (کمتر از ۰.۵٪) بود یکی از روش‌های پیش‌تجربی (جایگزین ساختن داده‌های گمشده با میانگین متغیر مربوطه) مورد استفاده قرار گرفت.

ابزار اندازه‌گیری مورد استفاده، پرسشنامه ۴۰ سؤالی تنظیمات رفتاری<sup>۱</sup> ساختهٔ چریس، کن و الین (۲۰۰۸) بود که دارای نه خردۀ مقیاس (عامل) انگیزهٔ درونی عمومی (سؤال‌های ۱ تا ۴)، شناختن انگیزهٔ درونی (سؤال‌های ۵ تا ۸)، تجربیهٔ برانگیختن انگیزهٔ درونی (سؤال‌های ۹ تا ۱۲)، انجام دادن انگیزهٔ درونی (سؤال‌های ۱۳ تا ۱۶)، تنظیمات درآمیخته (سؤال‌های ۱۷ تا ۲۰)، شناختن تنظیمات (سؤال‌های ۲۱ تا ۲۵)، تنظیمات درون‌فکنی شده (سؤال‌های ۲۶ تا ۳۰)، تنظیمات بیرونی (سؤال‌های ۳۱ تا ۳۴)، عدم انگیزش سؤال‌های ۳۵ تا ۴۰) است. مقیاس اندازه‌گیری تمامی سؤال‌ها، بر مبنای لیکرت بود. سؤالات هفت گزینه‌ای، و شامل گزینه‌های کاملاً مخالف، مخالف، کمی مخالف، بدون نظر، کمی موافق، موافق، کاملاً موافق و روش امتیاز‌گذاری بهترتبه ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷ بودند. با استفاده از روش استاندارد "ترجمه و باز ترجمه"<sup>۲</sup>، پرسشنامه توسط مترجمان متخصص از زبان انگلیسی به زبان فارسی ترجمه گردید. بهمنظور تعیین روایی صوری و محتوایی، پرسشنامه در یک بررسی مقدماتی در اختیار ۱۰ نفر از اساتید متخصص روان‌شناسی و مدیریت ورزشی قرار گرفت و نواقص موجود در آن رفع شد.

بهمنظور تجزیه و تحلیل توصیفی داده‌ها از شاخص‌های توصیفی، و از آزمون ضریب الگای کرونباخ<sup>۳</sup> برای تعیین پایایی<sup>۴</sup> درونی خردۀ مقیاس (عامل) و پرسشنامه تنظیمات رفتاری، آزمون تحلیل عاملی

- 
- 5. Confirmatory factor analysis
  - 6. Construct Validity
  - 7. One-Sample T Test
  - 8. Statistical Package for Social Sciences
  - 9. Analysis of Moment Structures

- 
- 1. Behavioral Regulation in Sport Questionnaire
  - 2. Forward-Backward
  - 3. Cronbach / Alfa Coefficient
  - 4. Reliability

جدول ۱. نتایج آزمون بارتلت و کیسر-مییر و اوکلین

مقدار	پیش فرض	آزمون KMO
۰/۸۲۳		
۶۳۵۰/۵۸	مقدار محدود کای	آزمون کرویت بارتلت
۷۸۰	درجه آزادی	
۰/۰۰۱	سطح معناداری	

با توجه به نتایج جدول ۲، در ستون "واریانس عامل مشترک" اعداد درج شده نشان‌دهنده همبستگی با عامل است. در پژوهش حاضر ملاک پذیرش بر مبنای

جدول ۲. اشتراک‌های سوال‌های ابزار پژوهش

ردیف	سوال‌ها	واریانس عامل مشترک	برآورد اولیه میزان اشتراک هر متغیر
۱	سوال ۱	۰/۵۸۶	۱
۲	سوال ۲	۰/۵۲۹	۱
۳	سوال ۳	۰/۷۲۷	۱
۴	سوال ۴	۰/۷۳۵	۱
۵	سوال ۵	۰/۷۳۲	۱
۶	سوال ۶	۰/۶۸۳	۱
۷	سوال ۷	۰/۵۲۱	۱
۸	سوال ۸	۰/۶۴۵	۱
۹	سوال ۹	۰/۷۵۱	۱
۱۰	سوال ۱۰	۰/۷۷۶	۱
۱۱	سوال ۱۱	۰/۶۶۰	۱
۱۲	سوال ۱۲	۰/۷۶۳	۱
۱۳	سوال ۱۳	۰/۶۸۷	۱
۱۴	سوال ۱۴	۰/۷۵۲	۱
۱۵	سوال ۱۵	۰/۵۴۲	۱
۱۶	سوال ۱۶	۰/۵۴۵	۱
۱۷	سوال ۱۷	۰/۵۹۴	۱
۱۸	سوال ۱۸	۰/۷۰۰	۱
۱۹	سوال ۱۹	۰/۷۲۰	۱
۲۰	سوال ۲۰	۰/۷۱۰	۱
۲۱	سوال ۲۱	۰/۶۹۶	۱
۲۲	سوال ۲۲	۰/۶۵۱	۱
۲۳	سوال ۲۳	۰/۶۸۸	۱
۲۴	سوال ۲۴	۰/۷۴۲	۱
۲۵	سوال ۲۵	۰/۶۳۵	۱
۲۶	سوال ۲۶	۰/۷۶۸	۱
۲۷	سوال ۲۷	۰/۶۸۱	۱
۲۸	سوال ۲۸	۰/۶۳۷	۱
۲۹	سوال ۲۹	۰/۷۹۲	۱
۳۰	سوال ۳۰	۰/۷۷۸	۱
۳۱	سوال ۳۱	۰/۷۷۸	۱
۳۲	سوال ۳۲	۰/۷۰۷	۱
۳۳	سوال ۳۳	۰/۶۳۷	۱
۳۴	سوال ۳۴	۰/۵۴۰	۱

ردیف	سوالها	برآورد اولیه میزان اشتراک هر متغیر	واریانس عامل مشترک
۳۵	سوال ۳۵	۰/۷۵۱	۱
۳۶	سوال ۳۶	۰/۸۳۰	۱
۳۷	سوال ۳۷	۰/۷۱۶	۱
۳۸	سوال ۳۸	۰/۷۵۹	۱
۳۹	سوال ۳۹	۰/۸۱۹	۱
۴۰	سوال ۴۰	۰/۶۶۱	۱

با توجه به نتایج جدول ۳، سوال‌های پرسشنامه در کل ۶۶/۹۳ درصد از کل واریانس را شامل می‌شود. درصدهای واریانس برای مؤلفه انگیزه درونی عمومی ۳/۵۲، شناخت انگیزه درونی ۴/۰۰، برانگیختن انگیزه درونی ۵/۰۶، انجام انگیزه درونی ۹۵/۹۵ تنظیمات قابل قبول است.

جدول ۳. نتایج تحلیل مؤلفه‌های اصلی همراه با چرخش واریماکس در مورد بار عاملی سوالات

ردیف	سوالها	عامل‌ها
۱	سوال ۰/۵۵۹	عدم
۲	سوال ۰/۶۰۰	تنظیمات
۳	سوال ۰/۷۷۹	درون
۴	سوال ۰/۷۱۵	انگیزش
۵	سوال ۰/۸۰۶	پرسنل
۶	سوال ۰/۷۵۹	فرم
۷	سوال ۰/۵۵۳	فرم
۸	سوال ۰/۶۳۴	فرم
۹	سوال ۰/۷۱۴	انگیزه
۱۰	سوال ۰/۷۱۵	انگیزه
۱۱	سوال ۰/۶۹۶	انگیزه
۱۲	سوال ۰/۸۰۱	انگیزه
۱۳	سوال ۰/۷۷۴	انگیزه
۱۴	سوال ۰/۸۱۸	انگیزه
۱۵	سوال ۰/۵۳۹	انگیزه
۱۶	سوال ۰/۵۲۱	انگیزه
۱۷	سوال ۰/۵۲۸	انگیزه
۱۸	سوال ۰/۵۹۹	انگیزه
۱۹	سوال ۰/۶۸۶	انگیزه
۲۰	سوال ۰/۶۶۶	انگیزه
۲۱	سوال ۰/۷۷۱	انگیزه
۲۲	سوال ۰/۵۴۴	انگیزه
۲۳	سوال ۰/۷۳۹	انگیزه
۲۴	سوال ۰/۷۸۰	انگیزه
۲۵	سوال ۰/۵۹۲	انگیزه
۲۶	سوال ۰/۵۴۷	انگیزه
۲۷	سوال ۰/۵۰۵	انگیزه
۲۸	سوال ۰/۷۳۰	انگیزه

عامل‌ها									ردیف	سوال‌ها
عدم انجیزش	تنظیمات بیرونی	تنظیمات درون فکری شده	شناختن تنظیمات فکری شده	تنظیمات درامیخته	التجام انگیزه درونی	برانگیختن انگیزه درونی	شناختن انگیزه درونی	النجیزه عمومی		
۰/۵۳۶									۲۹	سوال ۲۹
۰/۷۸۵									۳۰	سوال ۳۰
۰/۷۱۸									۳۱	سوال ۳۱
۰/۶۵۹									۳۲	سوال ۳۲
۰/۷۴۴									۳۳	سوال ۳۳
۰/۵۱۹									۳۴	سوال ۳۴
۰/۸۳۳									۳۵	سوال ۳۵
۰/۸۷۰									۳۶	سوال ۳۶
۰/۷۸۷									۳۷	سوال ۳۷
۰/۸۴۷									۳۸	سوال ۳۸
۰/۸۷۷									۳۹	سوال ۳۹
۰/۷۳۰									۴۰	سوال ۴۰
۱۷/۲۲	۱۱/۲۱	۹/۴۱	۹/۱۸	۶/۳۴	۵/۹۵	۵/۰۶	۴/۰۰	۳/۵۲	درصد واریانس	درصد واریانس
۶۶/۹۳									تجمعی	

بر اساس نتایج جدول ۴، پرسشنامه تنظیمات رفتاری شناختن تنظیمات ( $\alpha=0/77$ )، تنظیمات درون فکری شده ( $\alpha=0/81$ )، تنظیمات بیرونی ( $\alpha=0/75$ ) و عدم انجیزش ( $\alpha=0/92$ ) می‌باشد. همچنین پایابی عامل‌های انگیزه درونی عمومی بالاترین میزان آلفا مربوط به عامل عدم انجیزش و کمترین میزان آلفا مربوط به عامل شناختن انگیزه درونی ( $\alpha=0/79$ ). تنظیمات درآمیخته ( $\alpha=0/83$ )،

جدول ۴. آزمون آلفای کرونباخ برای پایابی پرسشنامه تنظیمات رفتاری

ضریب آلفا	تعداد سوال‌ها	مفهوم و عامل‌ها	ردیف
۰/۳	۴	(عامل): انگیزه درونی عمومی	۱
۰/۷۱	۴	(عامل): شناختن انگیزه درونی	۲
۰/۷۸	۴	(عامل): تجربه برانگیختن انگیزه درونی	۳
۰/۷۹	۴	(عامل): انجام دادن انگیزه درونی	۴
۰/۸۳	۴	(عامل): تنظیمات درامیخته	۵
۰/۷۷	۵	(عامل): شناختن تنظیمات	۶
۰/۸۱	۴	(عامل): تنظیمات درون فکری شده	۷
۰/۷۵	۵	(عامل): تنظیمات بیرونی	۸
۰/۹۲	۶	(عامل): عدم انجیزش	۹
۰/۸۳	۴۰	(مفهوم): پرسشنامه تنظیمات رفتاری	۱۰

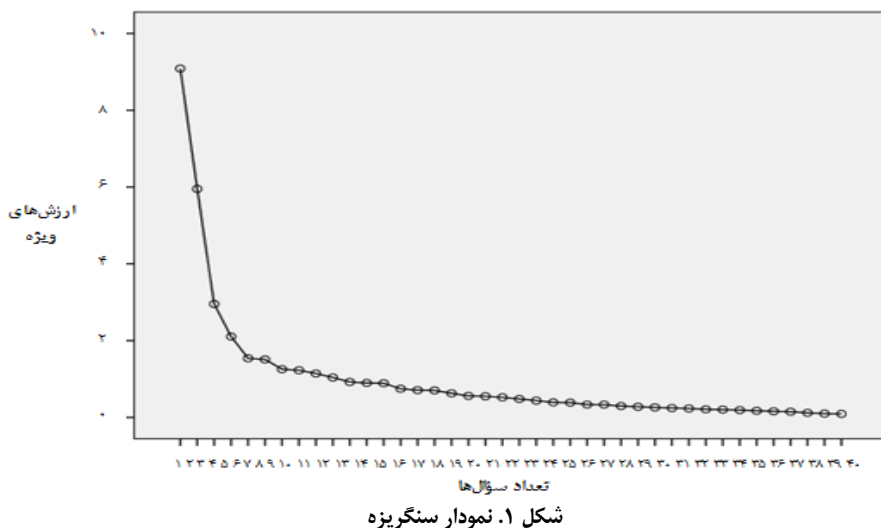
با توجه به نتایج جدول ۵، رابطه سوال‌های (۱ تا ۴) با عامل انجیزه درونی عمومی، سوال‌های (۵ تا ۸) با عامل شناختن انجیزه درونی، سوال‌های (۹ تا ۱۲) با عامل تجربه برانگیختن انجیزه درونی، سوال‌های (۱۳ تا ۱۶) با عامل انجام دادن انجیزه درونی، سوال‌های (۱۷ تا ۲۰) با عامل تنظیمات درامیخته، سوال‌های

تعیین روایی و پایابی پرسش‌نامه تنظیمات رفتاری در ورزش

۷۱

جدول ۵. ارتباط بین شاخص‌ها با عامل‌های پرسش‌نامه تنظیمات رفتاری

ردیف	شاخص‌ها	عامل‌ها	میزان رابطه	واریانس خطا	سطح معناداری	نتیجه
۱	سوال ۱	انگیزه درونی	۰/۵۷	۰/۳۲	۰/۰۱۴	تأثیرد
۲	سوال ۲	عمومی	۰/۶۰	۰/۳۷	۰/۰۰۵	تأثیرد
۳	سوال ۳		۰/۶۹	۰/۴۷	۰/۰۰۵	تأثیرد
۴	سوال ۴		۰/۸۰	۰/۸۴	۰/۰۰۷	تأثیرد
۵	سوال ۵		۰/۷۷	۰/۵۹	۰/۰۱۴	تأثیرد
۶	سوال ۶	شناخت انگیزه	۰/۸۲	۰/۶۸	۰/۰۰۷	تأثیرد
۷	سوال ۷	درونی	۰/۳۶	۰/۱۳	۰/۰۱۰	تأثیرد
۸	سوال ۸		۰/۶۰	۰/۳۶	۰/۰۰۴	تأثیرد
۹	سوال ۹		۰/۶۲	۰/۳۹	۰/۰۰۴	تأثیرد
۱۰	سوال ۱۰	تجربه برانگیختن	۰/۸۹	۰/۸۰	۰/۰۱۰	تأثیرد
۱۱	سوال ۱۱	انگیزه درونی	۰/۶۸	۰/۴۷	۰/۰۱۱	تأثیرد
۱۲	سوال ۱۲		۰/۶۰	۰/۳۶	۰/۰۱۰	تأثیرد
۱۳	سوال ۱۳		۰/۸۵	۰/۳۳	۰/۰۰۵	تأثیرد
۱۴	سوال ۱۴	انجام دادن انگیزه	۰/۷۷	۰/۶۰	۰/۰۰۷	تأثیرد
۱۵	سوال ۱۵	درونی	۰/۱۷	۰/۰۳	۰/۰۲۳	تأثیرد
۱۶	سوال ۱۶		۰/۵۷	۰/۳۳	۰/۰۰۷	تأثیرد
۱۷	سوال ۱۷		۰/۵۰	۰/۲۵	۰/۰۱۲	تأثیرد
۱۸	سوال ۱۸	تنظیمات	۰/۸۱	۰/۶۵	۰/۰۰۶	تأثیرد
۱۹	سوال ۱۹	درآمیخته	۰/۹۰	۰/۸۱	۰/۰۰۵	تأثیرد
۲۰	سوال ۲۰		۰/۷۶	۰/۵۸	۰/۰۱۴	تأثیرد
۲۱	سوال ۲۱		۰/۷۱	۰/۵۰	۰/۰۱۲	تأثیرد
۲۲	سوال ۲۲		۰/۱۷	۰/۰۳	۰/۰۲۳	تأثیرد
۲۳	سوال ۲۳	شناخت تنظیمات	۰/۶۷	۰/۴۵	۰/۰۱۴	تأثیرد
۲۴	سوال ۲۴		۰/۸۳	۰/۶۹	۰/۰۲۰	تأثیرد
۲۵	سوال ۲۵		۰/۶۵	۰/۴۲	۰/۰۱۱	تأثیرد
۲۶	سوال ۲۶		۰/۸۳	۰/۶۹	۰/۰۰۸	تأثیرد
۲۷	سوال ۲۷	تنظیمات درون	۰/۷۹	۰/۶۲	۰/۰۰۶	تأثیرد
۲۸	سوال ۲۸	فکنی شده	۰/۶۱	۰/۲۶	۰/۰۱۴	تأثیرد
۲۹	سوال ۲۹		۰/۷۶	۰/۵۷	۰/۰۱۴	تأثیرد
۳۰	سوال ۳۰		۰/۷۹	۰/۶۳	۰/۰۰۷	تأثیرد
۳۱	سوال ۳۱		۰/۸۴	۰/۷۰	۰/۰۰۷	تأثیرد
۳۲	سوال ۳۲		۰/۵۳	۰/۲۸	۰/۰۰۷	تأثیرد
۳۳	سوال ۳۳		۰/۵۱	۰/۲۶	۰/۰۰۶	تأثیرد
۳۴	سوال ۳۴		۰/۳۹	۰/۱۵	۰/۰۱۰	تأثیرد
۳۵	سوال ۳۵		۰/۸۲	۰/۶۶	۰/۰۱۲	تأثیرد
۳۶	سوال ۳۶		۰/۸۹	۰/۷۹	۰/۰۰۹	تأثیرد
۳۷	سوال ۳۷		۰/۷۵	۰/۵۶	۰/۰۰۹	تأثیرد
۳۸	سوال ۳۸	عدم انگیزش	۰/۸۴	۰/۷۱	۰/۰۰۶	تأثیرد
۳۹	سوال ۳۹		۰/۹۰	۰/۸۱	۰/۰۰۹	تأثیرد
۴۰	سوال ۴۰		۰/۶۸	۰/۴۷	۰/۰۱۰	تأثیرد



شکل ۱. نمودار سنگریزه

۶ و شکل ۱، مشخص می‌شود که تمامی رابطه‌ها دال بر رابطه بین هر عامل با مقیاس تنظیمات رفتاری بر اساس میزان رابطه و سطح معناداری، عامل‌های نه گانه با مفهوم تنظیمات رفتاری قید شده در جدول مورد تأیید است.

جدول ۶. رابطه بین عامل‌ها با مفهوم تنظیمات رفتاری

ردیف	عامل‌ها	مفهوم	بار عاملی	واریانس خطای مفهوم	سطح معناداری	نتیجه
۱	انگیزه درونی عمومی		۰/۵۵	۰/۳۰	۰/۰۱۶	تأثیر
۲	شناختن انگیزه درونی		۰/۵۸	۰/۲۸	۰/۰۱۳	تأثیر
۳	تجربه برانگیختن انگیزه درونی		۰/۵۷	۰/۳۲	۰/۰۱۰	تأثیر
۴	اجام دادن انگیزه درونی	تنظیمات	۰/۴۰	۰/۱۶	۰/۰۰۶	تأثیر
۵	تنظیمات درآمیخته	رفتاری	۰/۸۵	۰/۷۲	۰/۰۰۶	تأثیر
۶	شناختن تنظیمات		۰/۶۶	۰/۴۳	۰/۰۱۲	تأثیر
۷	تنظیمات درون فکی شده		۰/۵۵	۰/۳۱	۰/۰۱۰	تأثیر
۸	تنظیمات بیرونی		۰/۳۹	۰/۱۵	۰/۰۱۰	تأثیر
۹	عدم انگیزش		-۰/۱۸	۰/۸۳	۰/۰۰۷	تأثیر

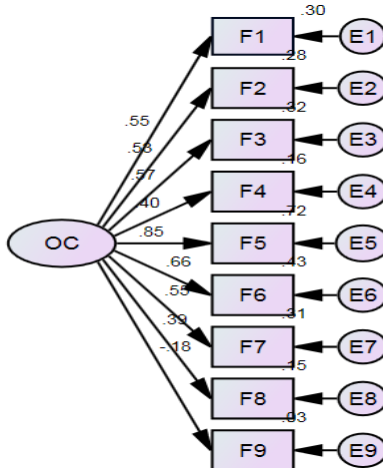
1. Goodness of Fit statistic

شاخص‌های  $IFI^1 = 0.45$ ،  $PNFI^2 = 0.65$  و  $RMR^3 = 0.34$  برآش مدل را تأیید نکردند. در مجموع از ۱۲ شاخص ذکر شده برای آزمون خوبی برآش، ۳ شاخص نامناسب بود و ۹ شاخص برآش مدل را تأیید کردند، بنابراین مدل تنظیمات رفتاری از لحاظ شاخص‌های برآش مناسب می‌باشد و تمامی شش عامل مطرح شده می‌توانند در مدل ساختاری پژوهش مجتمع شوند.

در آزمون خوبی برآش، تناسب مجموعه داده‌ها بررسی می‌شود که با توجه به جدول ۷، نسبت  $\chi^2$  به  $df$  برابر با  $1/63$  و ریشه میانگین مجدول خطای تقریبی ( $RMSEA^4$ ) که برابر با  $0.065$  می‌باشد، بنابراین مدل از برآش لازم برخوردار است. همچنین شاخص‌های  $NFI^5 = 0.93$ ،  $AIC^6 = 6075$ ،  $GFI^7 = 0.93$ ،  $TLI^8 = 0.93$ ،  $HI^9 = 0.83$ ،  $CFI^10 = 0.97$  و  $AGFI^{11} = 0.91$  برآش مدل را تأیید کردند. از طرف

جدول ۷. نتیجه شاخص‌های آزمون خوبی (نیکویی) برآش

RMR	IFI	PNFI	AGFI	GFI	TLI	HI	CFI	AIC	NFI	RMSEA	$df/\chi^2$	متغیر
.034	.45	.65	.91	.93	.93	.83	.97	6075	.93	.065	1/63	تنظیمات رفتاری
رد	رد	رد	تأیید	نتیجه								



شکل ۱. بار عاملی و واریانس خطای مدل ساختاری پرسشنامه

1. Root mean square Error of Approximation
2. Normed Fit Index
3. Akaike information criterion
4. Comparative Fit Index
5. Hoelter Index
6. Tucker-Lewis Index
7. Goodness of Fit Index
8. Adjusted Goodness of Fit Index
9. Parsimony Normed Fit Index
10. Incremental Fit Index
11. Root Mean-square Residual

با توجه به نتایج جدول ۸، با توجه به میانگین متغیرهای تنظیمات رفتاری ( $t=23/82$ ,  $P\leq 0/01$ )، تنظیمات درون فکنی شده ( $t=9/67$ ,  $P\leq 0/01$ )، تنظیمات بیرونی ( $t=-15/5$ ,  $P\leq 0/01$ ) و عدم انگیزش ( $t=-2/28$ ) چنین نتیجه‌گیری می‌شود که میانگین نمره تنظیمات رفتاری ورزشکاران و همچنین عامل‌های آن به مرابط از میانگین فرضی بهتر و بالاتر می‌باشد.

با توجه به نتایج جدول ۸، با توجه به میانگین انگیزه درونی عمومی ( $t=59/81$ ,  $P\leq 0/01$ )، شناختن انگیزه درونی ( $t=54/96$ ,  $P\leq 0/01$ )، تجربه برانگیختن انگیزه درونی ( $t=42/94$ ,  $P\leq 0/01$ )، انجام دادن درآمیخته درونی ( $t=29/57$ ,  $P\leq 0/01$ )، تنظیمات درآمیخته ( $t=31/53$ ,  $P\leq 0/01$ )، شناختن تنظیمات

جدول ۸. آزمون تی تک نمونه‌ای برای متغیر تنظیمات رفتاری و مؤلفه‌های آن

ردیف	متغیر	مشاهده شده	میانگین فرضی	میانگین میانگین	اختلاف میانگین	درجه آزادی	سطح معناداری
۱	تنظیمات رفتاری	۲۰/۸/۲۶	۴۸/۲۶	۱۶۰	۳۰/۱۸	۲۶۰	.۰/۰۱
۲	انگیزه درونی عمومی	۲۵/۸	۹/۸	۱۶	۵۹/۸۱	۲۶۰	.۰/۰۱
۳	شناختن انگیزه درونی	۲۵/۴۳	۹/۴۳	۱۶	۵۴/۹۶	۲۶۰	.۰/۰۱
۴	تجربه برانگیختن انگیزه درونی	۲۴/۸۸	۸/۸۸	۱۶	۴۲/۹۴	۲۶۰	.۰/۰۱
۵	انجام دادن انگیزه درونی	۲۵/۸۵	۹/۸۵	۱۶	۲۹/۵۷	۲۶۰	.۰/۰۱
۶	تنظیمات درآمیخته	۲۳/۵۳	۷/۵۳	۱۶	۳۱/۵۳	۲۶۰	.۰/۰۱
۷	شناختن تنظیمات	۲۹/۷۰	۹/۷	۲۰	۳۳/۸۲	۲۶۰	.۰/۰۱
۸	تنظیمات درون فکنی شده	۱۹/۴۹	۳/۴۹	۱۶	۹/۶۷	۲۶۰	.۰/۰۱
۹	تنظیمات بیرونی	۱۸/۹۱	۱/۰۸	۲۰	-۲/۲۸	۲۶۰	.۰/۰۲۳
۱۰	عدم انگیزش	۱۴/۶۳	-۹/۳۶	۲۴	-۱۵/۵	۲۶۰	.۰/۰۱

ضریب آلفای کرونباخ به عنوان شاخص هماهنگی درونی کل سوال‌ها برای پرسش‌نامه تنظیمات رفتاری ( $\alpha=0/83$ ) می‌باشد که نشان می‌دهد فقط ۱۷ درصد واریانس نمره‌ها در اثر خطای اندازه‌گیری بوده است. در بررسی پایایی هر یک از عامل‌های پرسش‌نامه نتایج نشان داد که پایایی عامل‌های انگیزه درونی عمومی ( $\alpha=0/73$ ), شناختن انگیزه درونی ( $\alpha=0/71$ ), تجربه برانگیختن انگیزه درونی ( $\alpha=0/78$ ), انجام دادن انگیزه درونی ( $\alpha=0/79$ ), تنظیمات درآمیخته ( $\alpha=0/83$ ), شناختن تنظیمات ( $\alpha=0/77$ ), تنظیمات درون فکنی شده ( $\alpha=0/81$ ), تنظیمات بیرونی ( $\alpha=0/92$ ) و عدم انگیزش ( $\alpha=0/75$ ) می‌باشد. با توجه به این نتایج مشخص می‌شود که بالاترین

### بحث و نتیجه‌گیری

اهمیت انگیزه و تنظیمات رفتاری در بین ورزشکاران از علی‌می‌باشد که به ساخت یک پرسش‌نامه معتبر و پایا به منظور بررسی تنظیمات رفتاری در بین ورزشکاران پرداخته شود. امروزه تنظیمات رفتاری تأثیرات مهمی در حوزه ورزش ایفا می‌کند که در این راستا وجود یک ابزار اندازه‌گیری معتبر و استاندارد به منظور استفاده پژوهشگران بیش از گذشته نیز احساس می‌گردد. هدف از انجام این پژوهش تعیین روابط و پایایی پرسش‌نامه تنظیمات رفتاری در ورزش بود که سوالات و مؤلفه‌های قابل اعتماد و معتبر داشته باشد.

نتایج به دست آمده از این پژوهش نشان داد که

می‌شود که داده‌های تجربی حاصل از پژوهش‌های گذشته بر اساس پارامترهای و عوامل مختلفی که در این پژوهش دخالت داشته‌اند را می‌توان به خوبی تبیین یا توجیح کرد.

در بررسی رابطه عامل‌ها با مفهوم تنظیمات رفتاری، تمامی عامل‌ها؛ عامل انگیزه درونی عمومی ( $P=0/016$ ,  $r=0/55$ ), شناختن انگیزه درونی ( $P=0/013$ ,  $r=0/58$ ), تجربه برانگیختن انگیزه درونی ( $P=0/010$ ,  $r=0/57$ ), انجام دادن انگیزه درونی ( $P=0/006$ ,  $r=0/40$ ), تنظیمات درآمیخته ( $P=0/006$ ,  $r=0/85$ ), شناختن تنظیمات ( $P=0/012$ ,  $r=0/66$ ), تنظیمات درون‌فکنی شده ( $P=0/010$ ,  $r=0/55$ ), تنظیمات بیرونی ( $P=0/010$ ,  $r=0/39$ ) و عدم انگیزش ( $P=0/007$ ,  $r=0/18$ ) با تنظیمات رفتاری رابطه معناداری داشتند که با نتایج پژوهش‌های چریس و همکاران (۲۰۰۸) و ماریوس و کلادیا (۲۰۱۲) همخوانی دارد. بنابراین هر نه عامل توانسته‌اند پیشگوی خوب و مناسبی برای پرسشنامه "تنظیمات رفتاری" باشند. درنتیجه روایی درونی و بیرونی مدل (تنظیمات رفتاری) مورد تأیید قرار می‌گیرد.

هو و بتلر<sup>۱</sup> (۱۹۹۹) معتقدند که شاخص‌های چندگانه، ارزیابی جامعی از برازش مدل را ارائه می‌دهند. در این پژوهش، در آزمون خوبی برازش برای پرسشنامه PNFI= $0/65$ ،  $RMR=0/34$  و  $IFI=0/45$  برازش مدل را تأیید نکردند؛ از طرفی هشت شاخص نسبت  $x^2$  به df NFI= $0/93$ ، RMSEA= $0/065$ ،  $TLI=0/93$ ،  $CFI=0/97$ ،  $AIC=60/75$ ،  $HI=0/83$  و AGFI= $0/91$  و GFI= $0/93$  کردند. به عنوان نتیجه کلی، مدل تنظیمات رفتاری از لحاظ شاخص‌های برازش نیز مناسب می‌باشد و

میزان آلفا به عامل عدم انگیزش، و کمترین میزان آلفا به عامل شناختن انگیزه درونی مربوط است. به این ترتیب، هماهنگی درونی کل پرسشنامه و تمامی عامل‌ها بالاتر از حد نصاب ( $0/70$ ) و در سطح مطلوبی بوده، بنابراین میزان خطای اندازه‌گیری در کمترین حد می‌باشد. این یافته‌ها بیانگر آن است که پرسشنامه تنظیمات رفتاری ابزار معتمد است که به پژوهشگران فعل حوزه روان‌شناختی ورزشی در ارزیابی رفتار ورزشکاران و همچنین انگیزش آنها نیز کمک خواهد کرد. عامل‌های مشابه با عامل‌های این پرسشنامه در پژوهش‌های دیگری مورد بررسی قرار گرفته است، که در این راستا چریس، کن و الین (۲۰۰۸) در پژوهشی بر روی ورزشکاران در کشور هنگ‌کنگ پایابی عامل‌های تنظیمات بیرونی ( $\alpha=0/79$ ), تنظیمات درون‌فکنی شده ( $\alpha=0/87$ ), شناختن تنظیمات ( $\alpha=0/88$ ), تنظیمات درآمیخته ( $\alpha=0/90$ ), عدم انگیزش ( $\alpha=0/83$ ), انگیزه درونی عمومی ( $\alpha=0/73$ ), برانگیختن انگیزه درونی ( $\alpha=0/80$ ) و انجام دادن انگیزه درونی ( $\alpha=0/90$ ) می‌باشد. همچنین ماریوس و کلادیا (۲۰۱۲) با بررسی ورزشکاران در کشور رومانی پایابی پرسشنامه تنظیمات رفتاری را گزارش نمود.

در بررسی روایی سازه پرسشنامه و قدرت پیشگویی که سؤال‌ها می‌توانند داشته باشند، نتایج مقادیر سطح معناداری و همین‌طور میزان رابطه‌ها در تحلیل مدل معادلات ساختاری نشان دادند که تمامی ۴۰ سؤال موجود در پرسشنامه به خوبی می‌توانند پیشگویی معناداری برای عامل‌های نه‌گانه باشند. بنابراین تمامی سؤال‌ها موجب تأیید ساختار نظری پرسشنامه تنظیمات رفتاری می‌شوند. درنتیجه با مقادیر سطح معناداری مشخص شده برای سؤال‌ها، روایی بیرونی و مقادیر برآورده "رابطه" روایی درونی تمامی سؤال‌ها مورد تأیید قرار می‌گیرد. از این‌رو، چنین نتیجه‌گیری

1. Hu & Bentler

مورد بررسی تنظیمات رفتاری ورزشکاران مورد شناسایی قرار گرفتند که می‌توان از آنها برای سنجش رفتاری ورزشکاران در محیط‌های ورزشی استفاده نمود. وی با بررسی ورزشکاران در کشور هنگ‌کنگ بیان داشت که این مؤلفه‌ها بهنوعی با انگیزه افراد تعامل دارند و در واقع هر واکنشی که در این زمینه ورزشکاران از خود نشان می‌دهند، ناشی از انگیزه آنهاست، که در مجموع این مؤلفه‌ها از طریق پرسش-نامه ساخته شده می‌تواند مورد اندازه‌گیری قرار گیرد. درنهایت با توجه به نتایج بدست آمده از این پژوهش درخصوص هنجاریابی با یک محیط جدید، پرسشنامه تنظیمات رفتاری ابزاری قابل اطمینان و معتری بوده که می‌توان برای ارزیابی تنظیمات رفتاری ورزشکاران در حوزه انگیزشی از آن استفاده نمود و به نتایج پایا و باثباتی هم دست یافت. به عبارتی دیگر، داده‌های جمع‌آوری شده از طریق این پرسشنامه، اطلاعات معتری در خصوص تنظیمات رفتاری ورزشکاران نیز فراهم می‌آورد. همچنین پژوهشگران حوزه روان‌شناسی ورزشی می‌توانند از پرسشنامه تنظیمات رفتاری بر مبنای مدل نه عاملی، به عنوان پرسشنامه‌ای مطلوب و مناسب در سایر حوزه‌های مختلف ورزشی از آن استفاده کنند و نتایج قابل اطمینانی را به دست آورند.

برازندگی مدل تأیید می‌شود. مطابق با این یافته‌ها چریس و همکاران (۲۰۰۸) در پژوهشی برآش مطلوب شاخص‌های برازندگی پرسشنامه‌های تنظیمات رفتاری را گزارش کردند. همچنین ماریوس و کلادیا (۲۰۱۲) با کمک نرم‌افزار (ای.کیو.اس)<sup>۱</sup> برازندگی مطلوب مدل تنظیمات رفتاری در تمرین را گزارش نمودند. این نتیجه بدان معناست که مدل معادلات ساختاری ارائه شده با کمک نرم‌افزار آموس در این پژوهش، مدل ساختاری مناسبی بوده و برآزندگی های حاصل از این پژوهش نیز می‌باشد. بر این اساس می‌توان چنین نتیجه‌گیری کرد که داده‌های جمع-آوری شده به وسیله این پرسشنامه، می‌توانند نتایج مورد اطمینانی را ارائه کرده و اطلاعات دقیقی را در اختیار پژوهشگران قرار دهد.

نتایج حاصل از آزمون تی تکنمونه‌ای در این پژوهش نشان داد که میانگین نمره‌های تنظیمات رفتاری ( $t=20/18$ ,  $P \leq 0/01$ ), انگیزه درونی عمومی ( $t=59/81$ ,  $P \leq 0/01$ ), شناختن انگیزه درونی ( $t=54/96$ ,  $P \leq 0/01$ ), تجربه برانگیختن انگیزه درونی ( $t=42/94$ ,  $P \leq 0/01$ ), انجام دادن انگیزه درونی ( $t=29/57$ ,  $P \leq 0/01$ ), تنظیمات درآمیخته ( $t=31/53$ ,  $P \leq 0/01$ ), شناختن تنظیمات درون فکنی شده ( $t=23/82$ ,  $P \leq 0/01$ ) و عدم انگیزش ( $t=15/5$ ,  $P \leq 0/01$ ) چنین نتیجه‌گیری می‌شود که میانگین نمرة تنظیمات رفتاری ورزشکاران و همچنین عامل‌های آن به مرتب از میانگین فرضی بهتر و بالاتر می‌باشد، بنابراین چنین نتیجه‌گیری می-شود که تمامی عامل‌ها و همچنین کل پرسشنامه از قدرت تشخیص لازم به منظور بررسی و شناسایی تنظیمات رفتاری ورزشکاران برخوردار هستند. برطبق اظهارات چریس و همکاران (۲۰۰۸) این مؤلفه در

شماره ۷، صص ۱۲۰-۱۰۷.

## منابع:

۱. احسانی، محمد. اقبالی، مسعود. ترکزاده، کبری. (۱۳۸۲). شیوه‌های افزایش انگیزش به یادگیری از دیدگاه دبیران (زن) تربیت بدنی شهر اصفهان. نشریه حرکت، شماره ۱۹، صص ۱۵۵-۱۴۱.
۲. ایرجی‌نقندر، رامین. مشیری، کیوان. خبیری، محمد. (۱۳۹۲). تعیین مدل معادلات ساختاری ارتباط بین جو انگیزشی مریبان با دستیابی به هدف فوتbalیست‌های باشگاه‌های استعدادیابی شهر مشهد. نشریه مطالعات مدیریت ورزشی، در دست چاپ.
۳. پورکریمی، جواد. (۱۳۸۹). رابطه انگیزش پیشرفت با سبک رهبری مدیران مدارس ابتدایی شهر تهران. اندیشه‌های نوین تربیتی، دوره ۶ شماره ۳، صص ۴۴-۲۷.
۴. شجاعی، معصومه. عمرانیان، محسن. دانشور، افخم. (۱۳۸۹). ارتباط جو انگیزشی ادراک شده، هدف گرایی و عملکرد کشتی گیران نخبه ۱۵ تا ۲۰ سال مازندران. فصلنامه علوم ورزشی، سال دوم، شماره ششم، صص ۱۱۱-۹۵.
۵. شعبانعلی، حسین. علی‌بیگی، امیرحسین. کرمی، رؤیا. رحیم‌زاده، معصومه. (۱۳۸۳). عوامل مؤثر بر انگیزش دختران روستاپی کمانشاه برای مشارکت در فعالیت‌های کشاورزی. نشریه مطالعات زنان، سال دوم، شماره ۴، صص ۸۴-۶۶.
۶. هاشمی‌پاشمی، سیده‌لیخا. فرخی، احمد. ضامنی، لیلا. گروند، نورالله. (۱۳۸۹). مقایسه انگیزش مشارکت دانشجویان ورزشکار دختر و پسر در فعالیت‌های ورزشی و ارتباط آن با هدف گرایی. نشریه رفتار حرکتی و روان‌شناسی ورزشی،

15. Daugherty, Phillingane, Emma. (2010). The pathways of successful entrepreneurial women in public relations: Ethics, theoretical models of practice, and motivating factors, Ph.D, The Claremont Graduate University. proquest.umi.com.
16. Evans, B. R. (2002). Overview of the winner personal success organizer. <Http://www.Learning success. Com>.
17. Hodge, K., Lonsdale, C & Ng, J. Y. Y. (2008). Burnout in elite rugby: relationships with basic psychological needs fulfillment. *Journal of Sports Sciences*, vol.26, PP.835-844.
18. Hu, L & Bentler, P. M. (1999). Cutoff criteria for fit indices in covariance structure analysis: Conventional criteria versus new alternatives. *Structural Equation Modeling*, Vol.6, PP.1-55.
19. Ingledew, k.D & Markland, D. (2008). The role of motives in exercise participation. *Psychology and Health*, vol.23(7), PP.807-828.
20. Julia, sehuler., Kennon, Sheldon & Stephanie, froblich. (2010). Implicit need for achievement moderates the relationship between competence need satisfaction and subsequent motivation. Vol.(44). PP.1-12.
21. MacDonald, D. J. (2010). The role of enjoyment, motivational climate, and coach training in promoting the positive development of young athletes. *Kinesiology & Health Studies Graduate Theses Queen's Theses and Dissertation*.
22. Marius Traian Crăciun & Claudia Lenuța Rus. (2012). Factorial validity and reliability evidence for the modified Behavioral Regulation in Exercise Questionnaire – 2 among Romanian adolescents. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, Vol.33, PP.528-532
23. Pelletier, L.G., Fourtier, M., Vallerand, R.J., Tuson, K.M, Briere, N.M., & Blaij, M.R. (1995). Toward a new measure of intrinsic motivation, extrinsic motivation scale (SMS). *Journal of sport & Exercise Psychology*, vol.17, PP.35-53.
24. Pelletier, L.G., Vallerand, R.J & Sarrazin, P. (2007). The revised six-factor Sport Motivation Scale (Mallett, Kawabata, Newcombe, Otero-Forero, & Jackson, Something old, something new, and something borrowed. *Psychology of Sport and Exercise*, vol.8, PP.615-621.
25. Philip M. Wilson., Catherine M. Sabiston., Diane E. Mack & Chris M. Blanchard. (2012). On the nature and function of scoring protocols used in exercise motivation research: An empirical study of the behavioral regulation in exercise questionnaire. *Psychology of Sport and Exercise*, Vol.13, Issue.5, PP.614-622.
26. Rodenbeck, R. (2008). The relationship between coach's goal orientation and perceived motivational climate. Unpublished thesis for degree master of science in kinesiology, University of North Carolina.

## تعیین روایی و پایابی پرسشنامه تنظیمات رفتاری در ورزش

۷۹

کاملاً درست							پرسشنامه تنظیمات رفتاری در ورزش
۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
							وقتی می‌توانم بر تکنیک‌های سخت تمرینی فائق آیم، احساس رضایتمندی زیادی می‌کنم، زیرا از آن لذت می‌برم.
							هنگامی که واقعاً درگیر فعالیت هستم، احساس هیجان (غور) می‌کنم، زیرا آن را دوست دارم.
							وقتی می‌توانم به درستی توانایی‌هایم را انجام دهم، راضی هستم و براجم جالب است.
							کشف اجرای استراتژی‌های جدید لذت و مسرت بخش است.
							از اینکه درباره رشته ورزشی که در آن فعالیت می‌کنم، بیشتر بدانم لذت می‌برم و خوشحال می‌شوم که درباره آن بیشتر بدانم.
							از اینکه بتوانم تکنیک‌های جدید تمرینی را کشف کنم لذت می‌برم، زیرا یادگیری چگونه به کار بردن تکنیک‌ها را دوست دارم.
							از یادگیری فنون جدید تمرینی که قبل از انجام نداده بودم لذت می‌برم.
							از کشف استراتژی‌های یادگیری اجرای تمرینی در ورزش لذت می‌برم.
							از زندگی کردن در محیط‌های هیجانی احساس خوشنودی می‌کنم، زیرا در حین ورزش کردن احساس علاقه فوق العاده شدیدی دارم.
							زمانی که واقعاً درگیر فعالیت هستم احساس هیجان دارم.
							زمانی که در حال انجام ورزش مورد علاقه‌ام هستم احساس هیجانی شدیدی دارم.
							تعابیل دارم به فعالیتم توجه کنم زیرا اساس منتبی پیدا می‌کنم.
							وقتی بر فنون سخت تمرینی غلبه می‌کنم، احساس رضایت دارم، زیرا از دست یابی به اهداف بلند مدتمن لذت می‌برم.
							هنگامی که فقط ضعفم را پیدا می‌کنم، احساس خوبی دارم، زیرا از این موفقیت احساس لذت می‌کنم.
							هنگامی که تجربیات ورزشی‌ام را کامل و درست انجام می‌دهم احساس رضایت دارم، زیرا از به کارگیری توانایی‌هایم لذت می‌برم.
							هنگامی که فنون سخت را به خوبی اجرا می‌کنم احساس خوبی دارم و تمام تلاشم را برای دست یابی به اهدافم به کار می‌گیرم.
							ورزش کردن من را بسط و گسترش می‌دهد و به وسیله آن می‌توانم از خودم شناخت پیدا کنم.
							شرکت کردن در ورزش با عمیق‌ترین عقاید من سازگار است و فرصتی به من می‌دهد تا بفهمم چه کسی هستم.
							شرکت کردن در ورزش یکی از بخش‌های صحیح زندگی من است زیرا هر کاری که در ورزش انجام می‌دهم، تعریفی است از من که چه کسی هستم.
							ورزش بخشی از راهی است که برای زندگی خودم انتخاب کردم زیرا به من اجازه می‌دهد تا در زندگی‌ام درمسیری درست به سوی ارزش‌هایم حرکت کنم.
							به نظر من ورزش یکی از بهترین راههایی است که با دیگران آشنا شویم، زیرا مزایای ورزش برای من مهم است.
							تمرین سخت اجرای مرآ بهبود می‌بخشد و به من آموزش خودنظمی می‌دهد.
							از مزایای ورزش این است که یکی از بهترین راههای انتخابی برای رشد و توسعه

کاملاً درست							پرسش‌نامه تنظیمات رفتاری در ورزش
۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
							دیگر جنبه‌های شخصی بوده و من برای آن ارزش قائل هستم.
							ورزش کردن راه خوبیست برای یادگیری خیلی از چیزهایی که می‌تواند برای دیگر مراحل زندگی من مفید باشد.
							ورزش یکی از بهترین راه‌ها برای حفظ روابط خوب با دوستانم است.
							ورزش برای هر فردی که می‌خواهد سالم و خوش اندام باشد لازم است و من اگر ورزش نکنم احساس شرم می‌کنم.
							برای اینکه حس خوبی در مورد خودم داشته باشم حتی باید ورزش کنم و اگر ورزش نکنم احساس شکست خودگی خواهم داشت.
							اگر زمانی را برای ورزش کردن اختصاص ندهم احساس بدی خواهم داشت، زیرا برای ادامه دادن ورزش حس می‌کنم مجبورم.
							باید مرتب ورزش کنم زیرا اگر ورزش نکنم احساس گناه میکنم.
							ورزش کردن به من اجازه می‌هدد در مورد آدمهایی که می‌شناسم خوب باشم و اگر ورزش نکنم دیگران احساس خوبی نسبت به من نخواهند داشت.
							ورزش مزایای اقتصادی-اجتماعی برای ورزشکاران دارد و من از اینکه دیگران ورزش می‌کنند احساس فشار می‌کنم.
							ورزش شهرت برای ورزشکاران به ارتفاع می‌آورد و مردم مرا به ورزش کردن تشویق می‌کنند.
							مردمی که در اطراف من زندگی می‌کنند، برایشان مهم است که سالم و خوش اندام باشند و من برای رضابتمندی مردم ورزش می‌کنم.
							تمایل دارم به دیگران نشان دهم که چقدر در ورزش خوب هستم.
							قللاً دلایل خوبی برای ورزش کردن داشتم، اما حالا نمی‌دانم مقصدوم چیست.
							اغلب از خودم می‌پرسم به نظر نمی‌توانم به اهدافی که برای خودم داشتم پرسم و به خودم می‌گویم چرا باید ادامه دهم.
							درحال حاضر به اندازه گذشته از ورزشم لذت نمی‌برم و دلیل آن برایم واضح نیست.
							نمی‌دانم که چرا می‌خواهم ورزشم را ادامه بدهم و زمان بیشتری را به آن اختصاص دهم و از خودم می‌پرسم چرا در این راه قرار گرفته‌ام.
							تصور من این است که نمی‌توانم در ورزش موفق باشم و بیشتر از این چیزی نمی‌دانم.
							برایم واضح نیست که جایگاه من در ورزش کجاست و به آن فکر نمی‌کنم.