

ویژگی‌های روان‌سنجه نسخه فارسی "مقیاس لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی در کودکان"

احمد نیکروان^۱، ولی‌الله کاشانی^۲، زهرا قلیزاده^۳

۱. استادیار رفتار حرکتی، دانشگاه سمنان*

۲. استادیار رفتار حرکتی، دانشگاه سمنان

۳. کارشناسی ارشد رفتار حرکتی، دانشگاه سمنان

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۵/۰۵/۰۱

تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۰۱/۱۵

چکیده

هدف از پژوهش حاضر، تعیین روایی و پایایی نسخه فارسی مقیاس لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی کودکان بود. بدین‌منظور، ۳۰۰ کودک ورزشکار (۱۳۵ پسر و ۱۶۵ دختر) نسخه فارسی مقیاس لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی کودکان را تکمیل نمودند. نتایج با استفاده از آمار توصیفی (میانگین و انحراف استاندارد) و آمار استنباطی (تحلیل عاملی تأییدی، آلفای کرونباخ و ضریب همبستگی درون‌طبقه‌ای) مورد بررسی قرار گرفت. نتایج تحلیل عاملی تأییدی حاکی از آن است که میزان شاخص نیکویی برآش و نیکویی برآش تطبیقی بالاتر از (0.90) می‌باشد که در این پرسشنامه هر چهار عامل تأیید شده است. علاوه‌براین، نتایج ضریب آلفای کرونباخ و ضریب همبستگی درون‌طبقه‌ای نشان می‌دهد که مقیاس لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی کودکان دارای ثبات پاسخ درونی ($a > 0.75$) و زمانی ($a > 0.80$) مناسبی است؛ بنابراین، نسخه فارسی مقیاس لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی کودکان از روایی و پایایی قابل قبولی در کودکان ورزشکار ایرانی برخوردار است.

واژگان کلیدی: لذت، خودکارآمدی، حمایت اجتماعی، روایی سازه، همسانی دورنی

مقدمه

ورزش برای کودکان، نوجوانان و جوانان از اهمیت بالایی برخوردار می‌باشد؛ تا جایی که در سال‌های اخیر سعی بر آن بوده است که به برنامه‌های ورزشی در محیط‌های آموزشی نگاه ویژه‌ای شود؛ زیرا، ورزش نه تنها فواید جسمانی را با خود به همراه می‌آورد، بلکه می‌تواند فواید روان‌شناختی بسیاری را برای دانش‌آموزان به ارمغان آورد. با کمک تعلیم و تربیت در مدارس می‌توان به رشد ابعاد جسمانی، عقلانی، اجتماعی، عاطفی و اخلاقی دست یافته؛ بنابراین، ورزش و تربیت‌بدنی به واسطه ارائه آموزش‌های مستقیم و غیرمستقیم آن در دوره حساس ابتدایی و دیگر مقاطع تحصیلی ضرورت و اهمیت خاصی دارد. عادات نامطلوب شیوه زندگی کودکان و نوجوانان، به‌ویژه کم‌تحرکی علاوه‌براین که تهدیدی برای سلامتی این گروه آسیب‌پذیر تلقی می‌شود، کشور را نیز در معرض خطر اپیدمی بیماری‌های غیرواگیر مانند بیماری‌های قلبی - عروقی، دیابت، پوکی استخوان، اختلالات روان‌شناختی و حتی برخی بدخیمی‌ها قرار می‌دهد (۱، ۲). تشویق کودکان به ورزش و فعالیت‌های فیزیکی مفرح علاوه‌برآن که با مقاومت در کودک مواجه نمی‌شود، باعث ترویج فرهنگ صحیح زیستن و شیوه زندگی سالم می‌گردد. ارتقای سبک زندگی فعال در کودکان برای ایجاد عادت به انجام فعالیت جسمانی مهم بوده و می‌تواند در بزرگسالی پیگیری شود و در کاهش خطر ابتلا به بیماری‌های مزمن سودمند باشد. ارتباط مثبت بین لذت و تغییر رفتار در مدل توسعه فعالیت بدنی جوانان در "نظریه خودمختاری" (SDT) تأکید شده است. این مدل نظری طرحی کلی است که بیان می‌کند اگر کودکان از شرکت در فعالیت‌های بدنی خاص (به عنوان مثال انگیزه درونی) لذت ببرند، به احتمال زیاد تصمیم به ادامه و حفظ مشارکت در آن فعالیت را اتخاذ می‌کنند. نظریه "ارتقای فعالیت بدنی جوانان" (YPAP)¹ و نظریه خودمختاری برای توضیح ارتباط بین لذت و تسهیل تغییر رفتار توسط تعدادی از مطالعات مورد استفاده قرار گرفته است که نتایج آن‌ها ارتباط بین لذت و حضور و مشارکت در ورزش و فعالیت‌های جسمانی را نشان داده است. مطالعات دیگر نیز ارتباط بین لذت و فعالیت بدنی از جمله حق تعیین سرنوشت (خودمختاری)، تسلط مهارت حرکتی، جهت‌گیری کار، خودکارآمدی، تعیین هدف و شایستگی درکشده را به رسمیت شناخته‌اند. منافع و موانع درکشده نسبت به فعالیت بدنی منظم، دو مورد از عوامل شناختی مثبت و منفی هستند که می‌توانند موجب انجام و یا عدم انجام فعالیت بدنی منظم گردند (۳). موانع درکشده در ارتباط با فعالیت بدنی در میان جمعیت‌های متعدد مورد بررسی قرار گرفته‌اند (۴-۹). شایان ذکر است که این موانع می‌تواند درون فردی (که ویژگی‌های فردی از قبیل وجود نگرش منفی نسبت به فعالیت بدنی را منعکس می‌کنند) (۱۰) و یا موانع بین

1. Self Determination Theory
2. Youth Physical Activity Promotion Model

فردي و اجتماعي (نظير كمبود حمایت اطرافيان و يا عدم ارائه پیشنهاد فعالیت‌هاي ورزشی در اوقات فراغت از سوي مؤسسات اجتماعي باشد^(۴)). در اين راستا، نيشيدا و همكاران (۲۰۰۳) نشان دادند که نبود حمایت اجتماعي نظير نداشتن همسر ورزشكار و يا عدم حمایت و ترغيب فرد توسيط افراد خانواده در ارتباط با انجام فعالیت فيزيکي منظم منجر به کاهش اين فعالیت می‌شود^(۱۱). مطالعات گوناگون بيانگر اين امر می‌باشند که اعتماد به نفس افراد و خودکارآمدی آن‌ها از جمله متغيرهایي هستند که باعث تقويت فعالیت فيزيکي منظم می‌گردد. در اين زمينه، پژوهشی توسيط فالی و همكاران (۲۰۰۸) در ارتباط با ۶۷ نوجوان بين سنین ۱۱ تا ۱۳ سال در کشور کانادا انجام گرفت و در آن ميزان انرژي مصرفی اين افراد طی يك هفته از طريق مانيتوری که به دست آن‌ها بسته شده بود، اندازه‌گيری گردید. نتایج نشان داد نوجوانانی که داراي خودکارآمدی بيشتری بودند، بهطور معناداري انرژي بيشتری را در پی فعالیت فيزيکي مصرف کرده بودند^(۱۲). خودکارآمدی بهطور مستقيم از طريق انتظار کارآمدی در اجرای تکليف موجب افزایش انگيزه برای تغيير رفتار به سمت سلامتی می‌شود^(۱۳). باندورة خودکارآمدی را به عنوان عقиде به توانايی‌هاي فرد در سازماندهی و اجرای يک‌سری اعمال موردنیاز برای رسیدن به يك هدف تعريف می‌کند^(۱۴). حمایت اجتماعي مفهومي چندبعدي است که به اشکال و طرق مختلف تعريف شده است؛ برای مثال، می‌توان آن را به عنوان يك منبع فراهم‌شده توسيط دیگران برای مقابله با استرس و يا يك جايگزین برای محدوديت منابع تعريف نمود^(۱۵). برخی از پژوهشگران حمایت اجتماعي را ميزان برخورداری از محبت، همراهی، مراقبت، احترام، توجه و کمک دریافت شده توسيط فرد از سوي افراد يا گروه‌های ديگر نظير اعضای خانواده، دوستان و ساير افراد داراي اهميت تعريف کرده‌اند^(۱۶). لذت، حالت هوشياری يا احساسی است که به وسیله خشنودی يا پيش‌بياني آنچه که از نظر ما خوب يا مطلوب است، به وجود می‌آيد^(۱۷). وينگون^۱ (۲۰۰۳) لذت‌جوبي را به عنوان شيوه‌ای از زندگی که لذت نقش مهمی را در آن بازی می‌کند، به کار می‌برد. افراد لذت‌طلب و لذت‌خواه، اشخاصی هستند که ديدگاه مثبتی نسبت به لذت دارند و در هر زمان و مكانی که امكان آن وجود داشته باشد، دست به رفتارهای لذت‌طلبانه می‌زنند.

نسخه اصلی ابزار ارزیابی لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعي فعالیت جسمانی کودکان نخستین بار توسيط ليانگ^۲ و همكاران (۲۰۱۴) در کشور چين ارائه گردید و پس از توسيع آن به شكل يك پرسشنامه واحد که چهار خرده‌مقیاس لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعي (دوستان و خانواده) را

1. Veengoven

2. Liang

در خود می‌گنجاند، منتشر گشت. این پرسشنامه دارای ۲۵ گویه است که سهم خردمندی لذت هفت گویه، خردمندی خودکارآمدی هشت گویه و خردمندی حمایت اجتماعی ۱۰ گویه می‌باشد. نمونه اولیه شامل ۲۷۳ کودک چینی (۱۳۴ دختر و ۱۳۹ پسر) کلاس سه تا شش از دو مدرسه دولتی ابتدایی هنگ‌کنگ انتخاب گردید. سپس، ۸۴ کودک (۳۳ دختر و ۵۱ پسر) کلاس چهار تا شش از یک مدرسه مشابه سوم مورد مصاحبه قرار گرفتند تا بررسی بیشتری جهت تعیین روایی آن انجام گیرد. لازمه ذکر است که مطالعات پایایی خودکارآمدی (۱۸) و مقیاس لذتبردن (۱۹) که در ایالات متحده در ارتباط با دختران نوجوان انجام گرفت، از یک بعدی بودن این مقیاس انگلیسی پشتیبانی می‌کند. نتیجه تحلیل عاملی تأییدی از نظر آماری نتایج قابل قبول و ساختهای برازنده‌گی مطلوبی را نشان داد. علاوه بر این، نتایج ضریب آلفای کرونباخ و ضریب همبستگی درون‌طبقه‌ای به ترتیب حاکی از آن بود که پرسشنامه لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی (دوستان و خانواده) دارای ثبات درونی و زمانی مناسبی می‌باشد.

از آن جایی که در کشور ما کودکان سهم بهسزایی در آینده کشور دارند، توسعه ابزاری که بتواند اثر فعالیت جسمانی آن‌ها را بر سه بعد لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی مورد واکاوی قرار دهد و نقش این عوامل را در توسعه ورزش و سلامت کودکان جامعه ایرانی شناسایی کند، بسیار مفید خواهد بود. علاوه بر این، اگرچه روایی و پایایی نسخه اصلی مقیاس ارزیابی لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی توسط طراحان این پرسشنامه بررسی شده است (۲۰)، اما روایی سازه و پایایی این پرسشنامه تاکنون در کشور مورد بررسی قرار نگرفته است. ازسوی دیگر، ترجمه و برگردان واژه‌های اصلی به زبان دیگر و احتمال تغییر لفظ و نیز امکان کاهش یا عدم اعتبار فرهنگی موردنیاز برخی از خردمندی‌های در جامعه جدید، بررسی مجدد ویژگی‌های روان‌سنجدی ابزار را ایجاب می‌نماید. علاوه بر این، صرفاً ترجمه و روایی صوری و محتواهی یک پرسشنامه کافی نبوده و پیشرفت علوم و حساسیت زمینه روان‌شناسی ورزشی بر ضرورت تعیین روایی سازه یک پرسشنامه مطابق با جامعه هدف و به عبارت دیگر، جامعه‌ای که نسخه اصلی پرسشنامه به آن زبان ترجمه و برگردان می‌شود، تأکید می‌کند (۲۱)؛ بنابراین، تأیید روایی سازه پرسشنامه که به روش تحلیل عاملی تأییدی مبتنی بر مدل‌یابی معادلات ساختاری انجام می‌شود، ضروری می‌نماید. همچنین، تعیین پایایی یکی دیگر از ملزمات و پیش‌فرضهای مهم روان‌سنجدی می‌باشد که بهنوعی با دقت در تکرار پاسخ‌ها و نتیجه آزمون در شرایط و زمان‌های مختلف ارتباط دارد و لازم است که با تغییر جامعه، بار دیگر پایایی زمانی و ثبات درونی آزمون‌ها بررسی گردد؛ از این‌رو، پژوهش حاضر با هدف بررسی ویژگی‌های روان‌سنجدی نسخه فارسی مقیاس لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی و پاسخ‌گویی به این

سؤال که آیا ترجمه‌فارسی مقیاس مذکور در بین کودکان جامعه ایرانی از روایی و پایابی مناسبی برخوردار است یا خیر، صورت گرفت؟

روش پژوهش

جامعه آماری پژوهش حاضر شامل تمامی کودکان دختر و پسر ۸ تا ۱۲ ساله شهرستان نکا بود. با توجه به این که نمونهٔ موردنیاز در مطالعات تحلیل عاملی ۵ تا ۱۰ آزمودنی بهازای هر گویهٔ پرسش‌نامه پیشنهاد شده است (۲۲، ۲۳)، در پژوهش حاضر برای انجام تحلیل عاملی تأییدی، ۳۰۰ کودک ۸ تا ۱۲ سال به‌شکل هدفمند انتخاب شدند؛ درنتیجه، نمونهٔ پژوهش حاضر (بهازای هر گویهٔ ۱۲ نفر) فراتر از نمونهٔ موردنیاز پیشنهادشده (بهازای هر گویهٔ ۱۰ نفر) در مطالعات تحلیل عاملی بود که منجر به افزایش احتمال برآش مدل‌های مفروض و درنتیجه، روایی سازهٔ خواهد گردید.

ابزار اصلی مورداستفاده در این پژوهش مقیاس لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی بود. مقیاس خودکارآمدی فعالیت جسمانی توسط ساندرس و پت (۲۰۰۷) با استفاده از هشت گویهٔ ارائه گردید. شایان ذکر است که پیش از این متل و همکاران (۲۰۰۰) روایی و پایابی این ابزار را تأیید کرده‌اند. این مقیاس دارای شیوهٔ نمره‌گذاری پنج ارزشی لیکرت بوده و در طیفی از کاملاً موافق (پنج) تا کاملاً مخالفم (یک) تعریف شده است. کمترین نمره در این مؤلفه، هشت و بالاترین نمره ۴۰ خواهد بود. ابزار دیگری که در این پژوهش به لحاظ ویژگی‌های روان‌سنجدۀ مورد ارزیابی قرار گرفته است، مقیاس لذت فعالیت جسمانی می‌باشد. این مقیاس دارای هفت گویه است که از نسخه ۱۶ گویه‌ای متل و همکاران (۲۰۰۱) استخراج شده است (۲۴، ۱۹). این هفت گویه به صورت جملات منفی بیان شده و شیوهٔ نمره‌گذاری آن به صورت پنج ارزشی لیکرت و در طیفی از کاملاً مخالف (پنج) تا کاملاً موافق (یک) تعریف شده است. کمترین نمره در این مؤلفه، هفت و بالاترین نمره ۳۵ خواهد بود. لازم به ذکر است که در بخش دیگری از پژوهش ویژگی‌های روان‌سنجدۀ فارسی مقیاس حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی مورد ارزیابی قرار گرفت. این ابزار دارای ۱۰ گویه است که می‌بایست یکبار در تعامل با دوستان و بار دیگر در تعامل با خانواده تکمیل گردد. شیوهٔ نمره‌گذاری آن به صورت پنج ارزشی لیکرت و در طیفی از کاملاً موافق (پنج) تا کاملاً مخالف (یک) تعریف شده است. کمترین نمره در این مؤلفه ۱۰ و بالاترین نمره ۵۰ خواهد بود.

به منظور اجرایی کردن پژوهش حاضر ابتدا طی مکاتباتی با گروه پژوهشی لوآ^۱ (۲۰۱۴) (سازنده مقیاس لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی در کودکان) زمینه تهیه، اجزاء و اجرای پژوهش فراهم گردید. درادامه و با استفاده از روش بازترجمه، روایی صوری و صحت ترجمة نسخه فارسی مقیاس لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی در کودکان توسط سه متخصص و مترجم مورد تأیید قرار گرفت. روش بازترجمه بدین شکل بود که ابتدا پرسشنامه توسط سه نفر از متخصصان روان‌شناسی ورزش ترجمه گردید و سپس، ترجمة فارسی توسط سه متخصص آموزش زبان انگلیسی به انگلیسی برگردان شد. درنهایت، از طریق مقایسه دو متن انگلیسی (متن اصلی و متن به دست آمده از ترجمه فارسی به انگلیسی)، اصلاحات لازم انجام گرفت و فرم نهایی نسخه فارسی مقیاس لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی تهیه گردید (۲۵). پس از تأیید صحت ترجمه، نسخه فارسی مقیاس لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی در کودکان در جامعه‌ای کوچک (۳۰ نفر) از کودکان ۸ تا ۱۲ سال توزیع و تکمیل گشت و اصلاحات جزئی در آن لحاظ گردید (مطالعه مقدماتی). در مرحله بعد، مجوزهای لازم به منظور توزیع پرسشنامه‌ها از مسئولان مربوطه اخذ گشت و پرسشنامه‌ها میان نمونه‌های آماری توزیع گردید، تکمیل گشته و جمع‌آوری شد. لازم به ذکر است که پرسشنامه‌ها پس از تکمیل و جمع‌آوری توسط متخصص آمار دسته‌بندی گردید و با استفاده از روش‌های آماری مناسب مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

روش‌های آماری مورد استفاده در پژوهش حاضر شامل آمار توصیفی و استنباطی بود. از آمار توصیفی برای محاسبه شاخص‌های مرکزی و پراکندگی استفاده شد. همچنین، روش تحلیل عاملی تأییدی مبتنی بر مدل معادلات ساختاری به منظور تأیید خرد مقیاس‌های پرسشنامه‌ها و به عبارت دیگر، تأیید روایی سازه پرسشنامه‌ها به کار رفت. همسانی (ثبات) درونی پرسشنامه نیز از طریق ضریب آلفای کرونباخ و پایایی زمانی (ثبات پاسخ) گویه‌ها به وسیله ضریب همبستگی درون‌طبقه‌ای در روش آزمون مجدد با دو هفته فاصله و با ۳۰ کودک محاسبه گردید. علاوه بر این، از آزمون تحلیل واریانس یک‌متغیره به منظور بررسی روایی افتراقی استفاده شد. جهت انجام محاسبات آماری مذکور دو نرم‌افزار اس.بی.اس.اس.^۲ و لیزرل^۳ به کار گرفته شد.

1. Luau

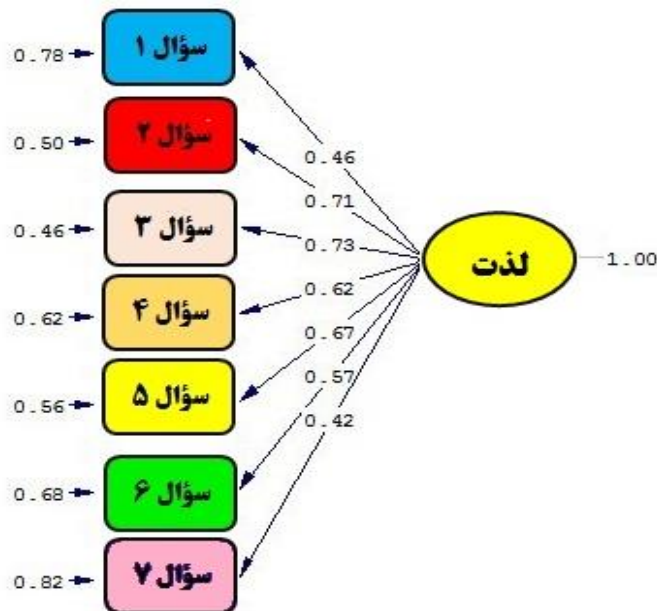
2. Statistical Package for Social Science (SPSS)

3. LISREL

نتایج

ویژگی‌های جمعیت‌شناختی آزمودنی‌ها بیانگر آن است که از تعداد کل افراد (۳۰۰ آزمودنی)، ۱۶۵ نفر دختر و ۱۳۵ نفر پسر می‌باشند. همچنین، نسبت شرکت‌کنندگان سنین ۱۲ سال نسبت به سنین دیگر دارای بیشترین سهم می‌باشد. براین‌اساس، سهم نسبی کودکان مشارکت‌کننده در سنین نه، ۱۰، هشت و ۱۱ سال به ترتیب ۷/۶۶، ۲۵/۶۶، ۱۸/۳۳ و ۱۴/۳۳ درصد می‌باشد. شایان ذکر است که در تمامی عامل‌های مقیاس لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی در کودکان، دختران نمرات بالاتری را کسب نموده‌اند و عامل لذت نسبت به دو عامل خودکارآمدی و حمایت اجتماعی، نمره میانگین بالاتری را در هر دو سطح (دختر و پسر) به‌خود اختصاص داده است. علاوه‌براین، در بررسی بین سطوح سنی هشت تا ۱۲ سال، عامل لذت نسبت به دو عامل خودکارآمدی و حمایت اجتماعی، ارزش میانگین بالاتری را نشان می‌دهد. دو عامل خودکارآمدی و حمایت اجتماعی دوستان و حمایت اجتماعی خانواده نیز به ترتیب دومین، سومین و چهارمین عامل از نظر ارزش نمره میانگین بوده‌اند. در ادامه و به‌منظور بررسی روایی سازه (عاملی) از روش مدل معادلات ساختاری و تحلیل عاملی تأییدی استفاده گردید. در ابتدا غیرارزشی و ضدفرهنگی نبودن گویه‌های پرسش‌نامه و نیز قربابت معنایی نزدیک گویه‌ها با جامعه کودکان ایرانی بررسی شد. در ادامه پس از طی مراحل مقدماتی؛ یعنی ترجمه - بازترجمه و تأیید روایی صوری توسط متخصصان آموزش زبان انگلیسی و متخصص روان‌شناسی ورزش با انجام اصلاحات لازم، در جهت بررسی و تأیید روایی سازه پرسش‌نامه در جامعه کودکان ایرانی اقدام شد. در این راستا از تحلیل عاملی تأییدی مبتنی بر مدل معادلات ساختاری برای تأیید خردۀ مقیاس‌های این ابزار استفاده شد.

در پژوهش حاضر از بین شاخص‌های مطلق برازندگی از شاخص‌های نسبت خی‌دو به درجه آزادی، شاخص نیکوبی برآریش و شاخص ریشه میانگین مجذور برآورد تقریب و از بین شاخص‌های برازندگی تطبیقی یا مقایسه‌ای از شاخص برازندگی غیرهنجر بنتلر بونت و شاخص برازندگی تطبیقی استفاده گردید. نتایج تحلیل عاملی مرتبه اول عامل لذت در کودکان که در شکل شماره یک مشاهده می‌شود، بیانگر آن است که مدل اندازه‌گیری لذت فعالیت جسمانی در کودکان از برآریش مطلوبی برخوردار بوده و شاخص‌های برازندگی مدل اندازه‌گیری دارای مقادیر قابل قبولی است که بیانگر مناسب و معقول بودن مدل است (جدول شماره یک).



Chi-Square=32.96, df=10, P-value=0.00028, RMSEA=0.08

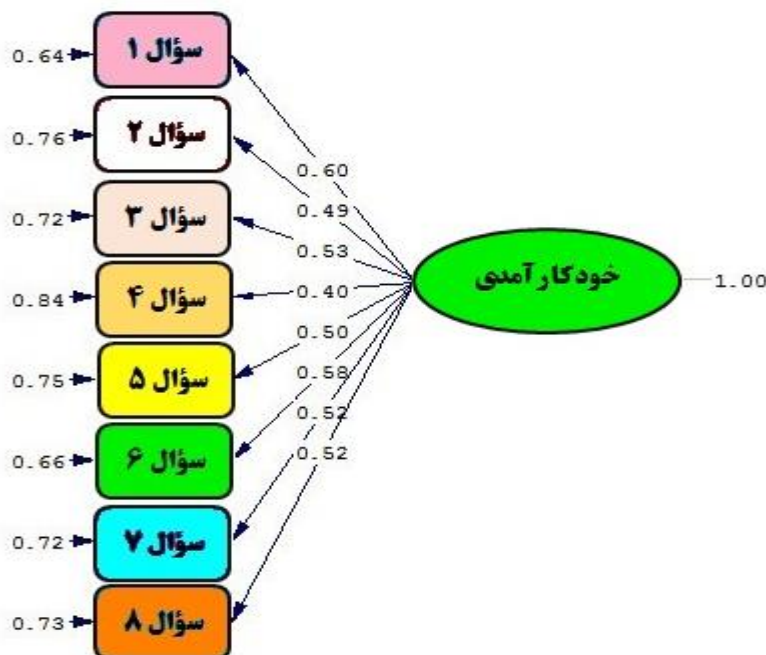
شکل ۱- مدل تخمین استاندارد مقیاس لذت فعالیت جسمانی در کودکان

جدول ۱- مقادیر شاخص‌های برازش تحلیل عاملی تأییدی مقیاس لذت فعالیت جسمانی در کودکان

شاخص‌های برازش	اختصار	مقادیر مشاهده شده	مقادیر
مجذور کای دو	χ^2	۳۲/۹۶	۳۲/۹۶
درجه آزادی	Df	۱۰	۱۰
سطح معناداری	P	۰/۰۰۰۲	۰/۰۰۰۲
نسبت مجذور کای دو به درجه آزادی	χ^2/DF	۳/۲۹	۳/۲۹
شاخص نیکویی برازش	GFI	۰/۹۷	۰/۹۷
شاخص برازش غیرهنجری بنتلر - بونت	NNFI	۰/۹۲	۰/۹۲
شاخص برازش مقایسه‌ای بنتلر	CFI	۰/۹۶	۰/۹۶
شاخص ریشه میانگین مجذور برآورد تقریب	RMSEA	۰/۰۸	۰/۰۸

براساس جدول شماره یک، تمامی شاخص‌های برازش بالاتر از (۰/۸۵) بوده و شاخص ریشه میانگین مجذور برآورد تقریب نیز معادل (۰/۰۸) می‌باشد که نشان‌دهنده برازنده‌گی و تناسب مطلوب مدل است (۲۷.۲۶). همچنین، نتایج تحلیل عاملی خودکارآمدی در کودکان (شکل شماره دو) بیانگر آن است که مدل اندازه‌گیری خودکارآمدی فعالیت جسمانی در کودکان از برازش مطلوبی برخوردار بوده و

شاخص‌های برازنده‌گی مدل اندازه‌گیری دارای مقادیر قابل قبولی می‌باشد که بیانگر مناسب و معقول بودن مدل است (جدول شماره دو).



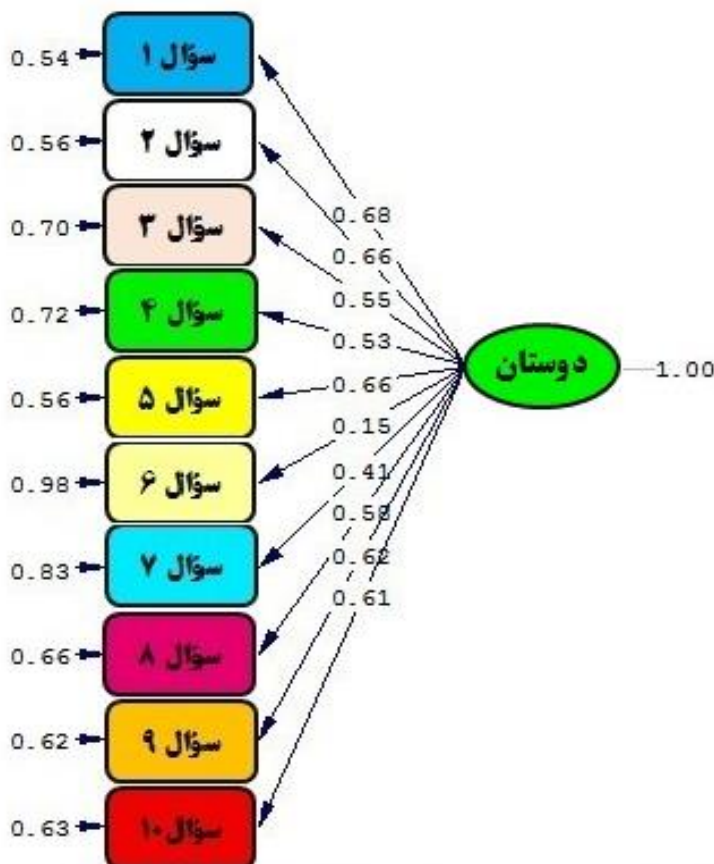
Chi-Square=29.69, df=20, P-value=0.07496, RMSEA=0.040

شکل ۲- مدل تخمین استاندارد مقیاس خودکارآمدی فعالیت جسمانی در کودکان

جدول ۲- مقادیر شاخص‌های برازش تحلیل عاملی تأییدی مقیاس خودکارآمدی فعالیت جسمانی در کودکان

شاخص‌های برازش	اختصار	مقادیر مشاهده شده
مجذور کای دو	χ^2	۲۹/۶۹
درجه آزادی	df	۲۰
سطح معناداری	P	۰/۰۷
نسبت مجذور کای دو به درجه آزادی	χ^2/DF	۱/۴۸
شاخص نیکویی برازش	GFI	۰/۹۸
شاخص برازش غیرهنجری بنتلر - بونت	NNFI	۰/۹۸
شاخص برازش مقایسه‌ای بنتلر	CFI	۰/۹۸
شاخص ریشه میانگین مجذور برآورد تقریب	RMSEA	۰/۰۴

با توجه به جدول شماره دو، تمامی شاخص‌های برازش بالاتر از (۰/۸۵) بوده و شاخص ریشه میانگین مجدور برآورد تقریب معادل (۰/۰۴) می‌باشد که نشان‌دهنده برازنده‌گی و تناسب درست مدل است. علاوه‌براین، نتایج تحلیل عاملی مرتبه اول عامل حمایت اجتماعی (دوستان) در کودکان در شکل شماره سه مشاهده می‌شود که حاکی از آن است که مدل اندازه‌گیری حمایت اجتماعی (دوستان) فعالیت جسمانی در کودکان از برازش مطلوبی برخوردار بوده و شاخص‌های برازنده‌گیری مدل اندازه‌گیری دارای مقادیر قابل قبولی می‌باشد که بیانگر مناسب و معقول بودن مدل است (جدول شماره سه).



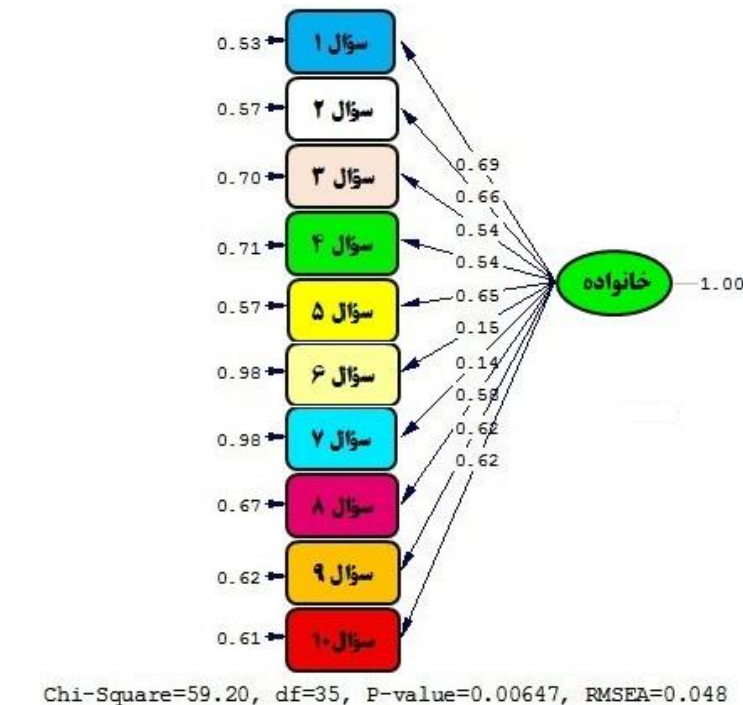
Chi-Square=62.50, df=35, P-value=0.00289, RMSEA=0.051

شکل ۳- مدل تخمین استاندارد مقیاس حمایت اجتماعی (دوستان) فعالیت جسمانی در کودکان

جدول ۳- مقادیر شاخص‌های برازش تحلیل عاملی تأییدی مقیاس حمایت اجتماعی (دوسستان) فعالیت جسمانی در کودکان

شاخص‌های برازش	اختصار	مقادیر مشاهده شده
مجذور کای دو	χ^2	۶۲/۵۰
درجه آزادی	df	۳۵
سطح معناداری	P	۰/۰۲
نسبت مجذور کای دو به درجه آزادی	χ^2/DF	۱/۷۸
شاخص نیکویی برازش	GFI	۰/۹۶
شاخص برازش غیرنهجاري بنتلر - بونت	NNFI	۰/۹۷
شاخص برازش مقایسه‌اي بنتلر	CFI	۰/۹۸
شاخص ريشه ميانگين مجذور برآورد تقريب	RMSEA	۰/۰۵

همان‌طور که در جدول شماره سه مشاهده می‌شود، تمامی شاخص‌های برازش بالاتر از (۰/۸۵) بوده و شاخص ريشه ميانگين مجذور برآورد تقريب برابر با (۰/۰۵) می‌باشد که نشان‌دهنده برازنده‌گی و تناسب درست مدل است. نتایج تحلیل عاملی مرتبه اول عامل حمایت اجتماعی (خانواده) در کودکان نیز که در شکل شماره چهار مشاهده می‌شود، بیانگر آن است که مدل اندازه‌گیری حمایت اجتماعی (خانواده) فعالیت جسمانی در کودکان از برازش مطلوبی برخوردار بوده و شاخص‌های برازنده‌گی مدل اندازه‌گیری دارای مقادیر قابل قبولی می‌باشد که حاکی از مناسب و معقول بودن مدل است (جدول شماره چهار).



شکل ۴- مدل تخمین استاندارد مقیاس حمایت اجتماعی (خانواده) فعالیت جسمانی در کودکان

جدول ۴- مقادیر شاخص‌های برازش تحلیل عاملی تأییدی مقیاس حمایت اجتماعی (خانواده) فعالیت جسمانی در کودکان

شاخص‌های برازش	اختصار	مقادیر مشاهده شده
مجذور کای دو	χ^2	۵۹/۲۰
درجه آزادی	df	۳۵
سطح معناداری	P	۰/۰۶
نسبت مجذور کای دو به درجه آزادی	χ^2/DF	۱/۶۹
شاخص نیکویی برازش	GFI	۰/۹۶
شاخص برازش غیرهنگاری بنتلر - بونت	NNFI	۰/۹۷
شاخص برازش مقایسه‌ای بنتلر	CFI	۰/۹۸
شاخص ریشه میانگین مجذور برآورد تقریب	RMSEA	۰/۰۴

همان‌طور که در جدول شماره چهار مشاهده می‌شود، تمامی شاخص‌های برازش بالاتر از (۰/۸۵) بوده و شاخص ریشه میانگین محدود برآورد تقریب معادل (۰/۰۴) می‌باشد که نشان‌دهنده برازنده‌گی و تناسب درست مدل است. ذکر این نکته ضرورت دارد که بهمنظور آزمون معناداری از شاخص آماری تی که ضریب مسیر بین متغیرهای مشاهده شده (گویه‌ها) و عامل‌های مربوط در مدل را نشان می‌دهد، استفاده گردید.

مقادیر تی بالاتر از دو به لحاظ آماری معنادار تعریف شده‌اند. شایان توجه است که در هر چهار عامل، کلیه اعداد و پارامترهای شاخص تی بالاتر از دو و معنادار بوده‌اند؛ به‌طوری که تمامی متغیرهای مشاهده شده (گویه‌ها) قادر به پیش‌گویی عامل‌های خود می‌باشند. در ادامه و بهمنظور بررسی ثبات درونی بین گویه‌های هر عامل از روش همسانی درونی استفاده گردید.

جدول ۵- نتایج ضریب آلفای کرونباخ برای تعیین ثبات درونی عامل‌های مقیاس لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی در کودکان

عامل	تعداد گویه‌ها	ضریب آلفای کرونباخ
لذت	۷	۷۶/۴
خودکارآمدی	۸	۷۵/۳
دوستان	۱۰	۸۰/۳
حمایت اجتماعی	۱۰	۷۸/۴
خانواده	۲۵	۸۹/۹
مقیاس کلی		

همان‌طور که در جدول شماره پنج مشاهده می‌شود، نتایج ضریب آلفای کرونباخ برای تعیین همسانی درونی خرده‌مقیاس‌های پرسشنامه لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی در کودکان ارائه شده است که براساس آن، همسانی درونی (ضریب آلفای کرونباخ) کل پرسشنامه ۸۹/۹ درصد بوده و همسانی درونی خرده‌مقیاس‌های آن همگی در حد مطلوب و قابل قبولی قرار دارد ($\alpha > 0.7$)؛ بنابراین، پرسشنامه لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی در کودکان و خرده‌مقیاس‌های آن از ثبات درونی مطلوب و قابل قبولی برخوردار می‌باشد. لازم بهذکر است که بهمنظور بررسی همسانی زمانی عامل‌های پرسشنامه از آزمون مجدد با دو هفت‌هفته فاصله استفاده گردید.

جدول ۶- نتایج ضریب همبستگی درون طبقه‌ای برای تعیین همسانی زمانی عامل مقیاس لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی (دوستان و خانواده) فعالیت جسمانی در کودکان

عامل	مقیاس کلی	دوستان	خانواده	حمایت اجتماعی	دوستان	خانواده	خودکارآمدی	لذت	ضریب آلفای کرونباخ	تعداد گویه‌ها	فاصله اطمینان ۹۵ درصد
	۲۵								۰/۸۸	۰/۸۹	۰/۹۵ - ۰/۷۸
		۱۰							۰/۹۳	۰/۹۰	۰/۹۵ - ۰/۸۰
			۱۰						۰/۹۶	۰/۸۲	۰/۹۱ - ۰/۶۳
				دوستان					۰/۹۴	۰/۸۹	۰/۹۵ - ۰/۷۸
				خانواده							
				حمایت اجتماعی							
					دوستان						
						خانواده					
							خودکارآمدی				
								لذت			

مطابق با نتایج جدول شماره شش، مقادیر ضریب همبستگی درون گروهی مقیاس لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی در کودکان حاصل از آزمون - آزمون مجدد با دو هفته فاصله در هر چهار عامل نشان‌دهنده قابل قبول و مناسب بودن پایابی زمانی یا تکرارپذیری پرسش‌نامه لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی در کودکان است. مقیاس کلی پرسش‌نامه لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی در کودکان نیز با با ضریب آلفای ۸۸ درصد، پایابی زمانی قابل قبولی را نشان می‌دهد.

یکی دیگر از روش‌های بررسی روایی سازه مقیاس‌ها و پرسش‌نامه‌های روان‌شناختی، استفاده از روایی افتراقی می‌باشد. به منظور بررسی قابلیت تمیز و تشخیص تفاوت بین گروه‌ها (اثر جنسیت) از تحلیل واریانس چندمتغیره استفاده شده است.

جدول ۷- نتایج آزمون تحلیل واریانس یکراهه (MANOVA) اثر جنسیت جهت مقایسه کودکان دختر و پسر در چهار عامل مقیاس لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی (خانواده و دوستان)

متغیر	شاخص‌ها	مجموع مجذورات	درجه آزادی	میانگین	F	Sig
لذت	بین گروهی	۱۰/۹۹	۱	۱۰/۹۹	۲۷/۵۹	۰/۰۰۱
	درون گروهی	۲۹۸	۱۱۸/۷۳	۰/۳۹۸		
	کل	۲۹۹	۱۲۹/۷۲			
خودکارآمدی	بین گروهی	۱۱/۵۱	۱	۱۱/۵۱	۱۹/۶۹	۰/۰۰۱
	درون گروهی	۲۹۸	۱۷۴/۱۸	۰/۵۸۵		
	کل	۲۹۹	۱۸۵/۶۹			
دوستان	بین گروهی	۵/۹۵۹	۱	۵/۹۵۹	۹/۱۵۵	۰/۰۰۳
	درون گروهی	۲۹۸	۱۹۳/۹۷۳	۰/۶۵۱		
	کل	۲۹۹	۱۹۹/۹۳۲			
خانواده	بین گروهی	۴/۶۰۴	۱	۴/۶۰۴	۶/۷۶۶	۰/۰۱۰
	درون گروهی	۲۹۸	۲۰۲/۷۹۱	۰/۶۸۱		
	کل	۲۹۹	۲۰۷/۳۹۶			

همان‌طور که در جدول شماره هفت مشاهده می‌شود، اثر اصلی جنسیت در دو عامل لذت و خودکارآمدی با ($P=0.001$)، عامل حمایت اجتماعی دوستان با ($P=0.003$) و عامل حمایت اجتماعی خانواده با ($P=0.010$) دارای ارزش پی معناداری ($P<0.05$) هستند که نشان‌دهنده تفاوت معنادار عامل جنسیت در دو گروه دختر و پسر است. با توجه به نتایج آزمون تحلیل واریانس یکراهه، تفاوت معناداری بین مقیاس لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی در کودکان ایرانی در دو جنس دختر و پسر و در کودکان ۸ تا ۱۲ سال مشاهده می‌شود؛ بدین معناکه دختران در مقایسه با پسران دارای مقدادر میانگین بالاتری هستند.

بحث و نتیجه‌گیری

هدف از پژوهش حاضر بررسی روایی سازه عاملی و پایایی نسخه فارسی مقیاس لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی در کودکان بود. نتایج تحلیل عاملی تأییدی نشان داد که مقیاس لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی کودکان دارای برازنده‌گی و تناسب مطلوبی می‌باشد؛ زیرا، مقدار شاخص‌های CFI و NNFI در هر چهار عامل بالاتر از (۰/۹۰) بوده (بالاتر از ملاک مطلوب (۰/۰۸۵)) و شاخص RMSEA نیز در دامنه‌ای از (۰/۰۴) تا (۰/۰۸) (کمتر از حد نقطه برش ملاک (۰/۰۸)) و در محدوده قابل قبول قرار دارند و این امر نشان می‌دهد که مدل اندازه‌گیری نسخه

فارسی مقیاس لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی کودکان دارای برازنده‌گی مطلوب و روایی سازه عاملی مناسبی می‌باشد. این بخش از نتایج پژوهش با یافته‌های لیانگ و همکاران (۲۰۱۴) که به طراحی و روان‌سنجی مقیاس لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی کودکان پرداختند، همراستا می‌باشد (مقدار شاخص‌های شاخص برازنده‌گی تطبیقی و شاخص نرم‌نشدۀ برازنده‌گی در هر چهار عامل بالاتر از ۰/۹۰ بوده و شاخص ریشه میانگین مجددرات تقریب کمتر از ۰/۰۸) می‌باشد.

بخش دیگر نتایج تحلیل عاملی تأییدی در زمینه بررسی روایی سازه مقیاس لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی کودکان نشان داد که در مدل اندازه‌گیری مقیاس لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی کودکان، تمامی گویه‌ها دارای ارتباط معناداری با عامل‌های موردنظر خود می‌باشند. نتایج آزمون تحلیل عاملی هر چهار عامل نیز حاکی از آن بود که تمامی گویه‌ها از قدرت پیشگویی مناسب عامل‌های خود برخوردار می‌باشند. علاوه بر این، یافته‌های حاصل از همسانی درونی لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی کودکان با استفاده از ضریب الگای کرونباخ (جدول شماره نه) نشان‌دهنده مطلوب‌بودن همسانی یا ثبات درونی مدل ذکر شده در بالا بود. به طور کلی و با عنایت به این که در نسخه انگلیسی چهار عامل وجود داشته و در نسخه فارسی نیز هیچ‌گونه تغییری در تعداد سؤالات هریک از عامل‌ها رخ نداده است؛ از این‌رو، این مدل چهار عاملی با دیدگاه نظریه خودمختاری منطبق می‌باشد. نظریه ارتقای فعالیت بدنی جوانان و نظریه خودمختاری برای توضیح ارتباط بین لذت و تسهیل تغییر رفتار توسط تعدادی از مطالعات استفاده شده است و آن‌ها ارتباط بین لذت، حضور و مشارکت در ورزش و فعالیت‌های جسمانی را شناسایی کرده‌اند. مطالعات دیگر نیز ارتباط بین لذت و فعالیت بدنی از جمله حق تعیین سرنوشت (خودمختاری)، تسلط مهارت حرکتی، جهت‌گیری کار، خودکارآمدی، تعیین هدف و شایستگی درک شده را به رسمیت شناخته‌اند؛ بنابراین، می‌توان چنین اظهار داشت که مدل استخراج شده از نسخه فارسی مقیاس لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی با مبانی نظری این حوزه همراستا بوده است؛ بنابراین، تأیید مدل نسخه فارسی مقیاس لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی بدون تغییری در تعداد سؤالات ناشی از ترجمه مناسب و برگردان هماهنگ اصطلاحات موجود بین دو زبان انگلیسی و فارسی بوده و ارزیابی لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی از فعالیت جسمانی دانش‌آموزان ورزشکار و غیرورزشکار ایرانی با استفاده از نسخه فارسی مقیاس لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی موجب درک و تفسیر صحیحی از سؤالات به‌شکل مشابهی با نسخه انگلیسی شده است. همچنین، تأیید بی‌کم و کاست مدل چند عاملی لیانگ و همکاران (۲۰۱۴) در جامعه فارسی‌زبان نشان‌دهنده قابلیت بالای مقیاس لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی

فعالیت جسمانی در ارزیابی این سازه علی‌رغم تفاوت‌های فرهنگی می‌باشد. در این بخش، ضریب آلفای کرونباخ در هر عامل در دامنه‌ای از (۰/۷۵) تا (۰/۸۰) قرار داشت و برای کل پرسشنامه نیز معادل (۰/۸۹) بود که بیانگر آن است که تمامی مقادیر از میزان قابل قبول ($\alpha > 0.70$) بیشتر می‌باشند. نتایج این بخش از پژوهش با یافته‌های لیانگ و همکاران (۲۰۱۴) هم‌راستا است. ضرایب آلفای کرونباخ مقیاس لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی کودکان در پژوهش لیانگ و همکاران (۲۰۱۴) در عامل لذت معادل (۰/۹۰)، عامل خودکارآمدی معادل (۰/۷۸) و در عامل حمایت اجتماعی در دوستان و خانواده به ترتیب برابر با (۰/۹۰) و (۰/۸۶) بود که تطابق نزدیکی با نتایج پژوهش حاضر دارند. بررسی ثبات درونی با استفاده از آلفای کرونباخ نشان داد که سؤالات نسخه فارسی مقیاس لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی به عنوان یک مجموعه با هم پیوند مطلوبی دارند و به طور مستقیم مفهوم یکسانی را می‌سنجدند و پاسخ‌دهندگان مفهوم کلی یکسانی را از هریک از سؤالات در هر عامل دریافت می‌کنند. براساس نتایج جدول شماره ۱۰، مقادیر ضرایب همبستگی درون‌طبقه‌ای خرد مقیاس‌های پرسشنامه لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی کودکان حاصل از آزمون – آزمون مجدد با دو هفته فاصله در دامنه‌ای از (۰/۸۲) تا (۰/۹۳) متغیر بوده و مقادیر تمامی خرد مقیاس‌ها از مقدار قابل قبول (۰/۷۵) بیشتر می‌باشد که نشان دهنده قابل قبول بودن پایایی زمانی یا قابلیت تکرار پذیری پرسشنامه لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی کودکان است. مقدار ضریب همبستگی درون‌گروهی کل مقیاس نیز با مقدار (۰/۸۸) بیانگر پایایی زمانی بسیار خوب کل نسخه فارسی مقیاس لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی کودکان می‌باشد. شایان ذکر است در پژوهش حاضر نیز همچون عمدۀ مطالعات علمی، پژوهشگر محدودیت‌هایی را داشته است؛ به طوری که در پژوهش حاضر عدم امکان انتخاب نمونه گستردۀ از مدارس سراسر کشور به لحاظ محدودیت مالی و زمانی احتمالاً نتایج را تحت تأثیر قرار خواهد داد؛ از این‌رو، توصیه می‌شود در مطالعات آتی از نمونه‌های گستردۀ تر و انتخاب افراد از سطوح مختلف اجتماعی، فرهنگی، اقتصادی و قومیتی بهره گرفته شود.

به طور کلی، پژوهش‌ها در زمینۀ ورزش کودکان به طور پیوسته بر اهمیت عوامل اجتماعی در راستای لذت‌بردن، پایبندی، احساسات خوددارزشی (ارزشمندی‌بودن) و شایستگی کودکان تأکید دارند (۲۸). در حقیقت، در کل یکسان از مفاهیم لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی در کودکان ایرانی و کودکان چینی منجر به نتایج مشابه و هم‌راستا با پژوهش لیانگ و همکاران (۲۰۱۴) شده است. ترجمه آسان و مناسب مقیاس، ما را در مسیر رسیدن به بالاترین نتیجه ممکن همراهی کرده و ابزاری مناسب برای ارزیابی این مفاهیم در کودکان ایرانی را فراهم ساخته است.

پیام مقاله: این ابزار می‌تواند به همراه سایر ابزارها بستر فعالیت‌های پژوهشی بیشتر را فراهم سازد و با استفاده از آن می‌توان برخی نیازمندی‌های روان‌شناختی دانش‌آموزان مقطع ابتدایی را شناسایی کرده و در برنامه‌ریزی‌های آتی لحاظ نمود؛ بنابراین، پیشنهاد می‌گردد درآدامه مطالعات و همسو با پژوهش حاضر، نقش عوامل مختلف از جمله مربی، دوستان و والدین در افزایش و کاهش لذت و خودکارآمدی و نیز نقش حمایتی آن‌ها در ارتباط با کودکان مورد بررسی قرار گیرد. همچنین، بررسی و مقایسه لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی کودکان ورزشکار و غیرورزشکار نیز می‌تواند سودمند باشد و ما را در شناخت هرچه بیشتر ویژگی‌های روان‌شناختی آن‌ها هدایت کند.

تشکر و قدردانی

بدین‌وسیله از جناب آقای دکتر لوآ (استاد دانشگاه هنگ‌کنگ) جهت راهنمایی‌های ایشان طی این پژوهش و نیز تمامی دختران و پسران دانش‌آموز برای صبر و حوصله در پاسخ‌گویی به مقیاس صمیمانه تشکر می‌نماییم.

منابع

1. Eisenmann J C. Physical activity and cardiovascular disease risk factors in children and adolescents: An overview. *The Canadian Journal of Cardiology*. 2004; 20(3): 295-301.
2. Katzmarzyk P T, Ardern C I. Physical activity levels of Canadian children and youth: Current issues and recommendations. *Can J Diabetes*. 2004; 28: 67-78.
3. Buckworth J, Dishman R K. Determinants of physical activity: Research to application. *Lifestyle Medicine*. 1999; 1016-27.
4. Gyurcsik N C, Spink K S, Bray S R, Chad K, Kwan M. An ecologically based examination of barriers to physical activity in students from grade seven through first-year university. *Journal of Adolescent Health*. 2006; 38(6): 704-11.
5. Rovniak L S, Anderson E S, Winett R A, Stephens R S. Social cognitive determinants of physical activity in young adults: A prospective structural equation analysis. *Annals of Behavioral Medicine*. 2002; 24(2): 149-56.
6. Abdullah A S, Wong C M, Yam H K, Fielding R. Factors related to non-participation in physical activity among the students in Hong Kong. *International Journal of Sports Medicine*. 2005; 26(7): 611-5.
7. Robbins L B, Pender N J, Kazanis A S. Barriers to physical activity perceived by adolescent girls. *Journal of Midwifery & Women's Health*. 2003; 48(3): 206-12.
8. Tergerson J L, King K A. Do perceived cues, benefits, and barriers to physical activity differ between male and female adolescents? *Journal of School Health*. 2002; 72(9): 374-80.
9. Myers R S, Roth D L. Perceived benefits of and barriers to exercise and stage of exercise adoption in young adults. *Health Psychology*. 1997; 16(3): 277.

10. Deforche B I, De Bourdeaudhuij I M, Tanghe A P. Attitude toward physical activity in normal-weight, overweight and obese adolescents. *Journal of Adolescent Health*. 2006; 38(5): 560-8.
11. Nishida Y, Suzuki H, Wang DH, Kira S. Psychological determinants of physical activity in Japanese female employees. *Journal of occupational health*. 2003;45(1):15-22.
12. Foley L, Prapavessis H, Maddison R, Burke S, McGowan E, Gillanders L. Predicting physical activity intention and behavior in school-age children. *Pediatric Exercise Science*. 2008; 20(3): 342-56.
13. Pender N, Murdaugh C, Parsons M. The health promotion model. *Health Promotion in Nursing Practice*. 2002; 4: 59-79.
14. Serap Kurbanoglu S, Akkoyunlu B, Umay A. Developing the information literacy self-efficacy scale. *Journal of Documentation*. 2006; 62(6): 730-43.
15. Schulz U, Schwarzer R. Long-term effects of spousal support on coping with cancer after surgery. *Journal of Social and Clinical Psychology*. 2004; 23(5): 716-32.
16. Sarafino E P, Smith T W. *Health psychology: Biopsychosocial interactions*. John Wiley & Sons; 2014 jan 13.
17. Rozin P. Preadaptation and the puzzles and properties of pleasure. *Well-being: The Foundations of Hedonic Psychology*. 1999: 109-33. Rozin P. Preadaptation and the puzzles and properties of pleasure. *Well-being: The foundations of hedonic psychology*. 1999 Jul 8:109-33.
18. Ward D S, Saunders R P, Pate R. Physical activity interventions in children and adolescents. *Pediatric Exercise Science*. 2007; 19: 493-4.
19. Motl R W, Dishman R K, Saunders R, Dowda M, Felton G, Pate R R. Measuring enjoyment of physical activity in adolescent girls. *American Journal of Preventive Medicine*. 2001; 21(2): 110-7.
20. Liang Y, Lau PW, Huang WY, Maddison R, Baranowski T. Validity and reliability of questionnaires measuring physical activity self-efficacy, enjoyment, social support among Hong Kong Chinese children. *Preventive medicine reports*. 2014 Dec 31;1:48-52.
21. Vaez Mousavi S M K. Psychometric evalution of the farsi translation of SASI PSYCH (South Australian Sport Institut Self-Assisment). En.Journals.Sid.Ir. 2001; 23- 32 (In Persian).
22. Kline RB. *Principles and practice of structural equation modeling*. Guilford publications; 2015.
23. Hooman H. A. *Structural Equation Modeling Using Lisrel Software*. Tehran: Samt; 2005. (In Persian).
24. Sallis J F, Grossman R M, Pinski R B, Patterson T L, Nader P R. The development of scales to measure social support for diet and exercise behaviors. *Preventive Medicine*. 1987; 16(6): 825-36.
25. Zeidabadi R, Rezaie F, Motashareie E. Psychometric properties and normalization of Persian version of Ottawa Mental Skills Assessment Tools (OMSAT-3). *Sport Psychology Review*. 2014; 3(7): 63-82. (In Persian).

26. Browne M W, Cudeck R. Alternative ways of assessing model fit. Sage Focus Editions; 1993 . P. 136-53.
27. Kelloway E K. Using LISREL for structural equation modeling: A researcher's guide. Sage; 1998. Kelloway EK. Using LISREL for structural equation modeling: A researcher's guide. Sage; 1998 May 5.
28. Martin L J, Carron A V, Eys M A, Loughead T. Validation of the child sport cohesion questionnaire. Measurement in Physical Education and Exercise Science. 2013; 17(2): 105-19.

استناد به مقاله

نيکروان احمد، کاشانی ولی‌اله، قلی‌زاده زهراء. ویژگی‌های روان‌سنجی نسخه فارسی "مقیاس لذت، خودکارآمدی و حمایت اجتماعی فعالیت جسمانی در کودکان". رفتار حرکتی. بهار ۱۳۹۶؛ ۹(۲۷): ۳۸-۱۱۹.
شناسه دیجیتال: [10.22089/mbj.2017.2316.1265](https://doi.org/10.22089/mbj.2017.2316.1265)

Nikravan. A., Kashani. V., Gholizadeh. Z.. Psychometric Characteristics of the Persian Version of «Enjoyment Scale, Self-Efficacy and Social Support of Physical Activity in Children». Motor Behavior. Spring 2017; 9 (27): 119-38. (In Persian). Doi: 10.22089/mbj.2017.2316.1265.

Psychometric Characteristics of the Persian Version of «Enjoyment Scale, Self-Efficacy and Social Support of Physical Activity in Children»

A. Nikravan¹, V. Kashani², Z. Gholizadeh³

1. Assistant Professor of Motor Behavior, Semnan University*

2. Assistant Professor of Motor Behavior, Semnan University

3. M.Sc. Student of Motor Behavior, Semnan University

Received: 2016/04/03

Accepted: 2016/07/22

Abstract

The purpose of this research was to determining validity and reliability of the Persian version of enjoyment scale, self-efficacy and social support of physical activity in children questionnaire. For this purpose, 300 children (135 boy and 165 girl) were completed the Persian version of the enjoyment scale, self-efficacy and social support of physical activity in children questionnaire. Results using descriptive statistics (mean and standard deviation) and inferential statistics (confirmatory factor analysis, Cronbach's alpha coefficient of intra-class correlation) were examined. Confirmatory factor analysis showed that the index of goodness of fit and goodness of fit is comparatively higher than 0.90 in the questionnaire, four in each factor properly verified confirmed. the total internal consistency (0.75) and the total temporal reliability (0.80) has been acceptable values. Therefore, the Persian version of the questionnaire enjoyment scale, self-efficacy and social support of physical activity in children of acceptable reliability and validity in children's Iranian.

Keywords: Enjoyment, Self-Efficacy, Social Support, Construct Validity, Internal Consistency

* Corresponding Author

E-mail: ahmad_namnik@semnan.ac.ir