

تحلیل عاملی تأییدی نسخه فارسی مقیاس چندبعدی کنشوری نوجوان

تاریخ پذیرش: ۹۳/۹/۴

تاریخ دریافت: ۹۲/۷/۳۰

سارا سادات سید طاهری*، امید شکری**، احمد گودرزی***

چکیده

مقدمه: در مطالعات آسیب‌شناسی روانی تحولی در دوره نوجوانی، تمرکز بر کنشوری روزانه نوجوان از اهمیت زیادی برخوردار است. با توجه به عدم دسترسی به اینزاری غیرسودار، روا و پایا و همچنین آسان برای اجرا به منظور اندازه‌گیری کنشوری روزانه نوجوان، مطالعه حاضر با هدف آزمون ساختار عاملی نسخه فارسی مقیاس چندبعدی کنشوری نوجوان انجام شد.

روش: ۴۷۹ نوجوان (۲۳۴ پسر و ۲۴۵ دختر) که با روش نمونه‌گیری چندمرحله‌ای انتخاب شدند به نسخه فارسی مقیاس چندبعدی کنشوری نوجوان پاسخ دادند. به منظور آزمون ساختار عاملی مقیاس چندبعدی کنشوری نوجوان از تحلیل عاملی تأییدی استفاده شد.

یافته‌ها: نتایج تحلیل عاملی تأییدی نشان داد که در نمونه نوجوانان ایرانی، ساختار سه عاملی مفروضی مقیاس چند بعدی کنشوری نوجوان، شامل کنشوری عمومی، کنشوری مربوط به خانواده و کنشوری مربوط به همسالان با داده‌ها برازش خوبی داشت. همچنین، همسانی درونی سه زیرمقیاس پرسشنامه چندبعدی کنشوری نوجوان خوب بود.

نتیجه‌گیری: در مجموع، یافته‌های مطالعه حاضر درباره ویژگی‌های روان‌سنجدی مقیاس چند بعدی کنشوری نوجوان نشان می‌دهد که نسخه فارسی مقیاس چندبعدی کنشوری نوجوان، برای گستره وسیعی از کاربردهای تحقیقاتی آتی بویژه وقیی یک شاخص چندبعدی و غیرسودار درباره کنشوری بهنجار نوجوان ایرانی نیاز است، مناسب می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: مقیاس چندبعدی کنشوری نوجوان، تحلیل عاملی تأییدی، ساختار عاملی، روایی سازه، تحلیل روان‌سنجدی.

مقاله‌ی حاضر برگرفته از پایان‌نامه کارشناسی نویسنده اول است.

sarataheri69@gmail.com

* دانشجوی کارشناسی ارشد روان‌شناسی بالینی دانشگاه علوم پزشکی و توانبخشی، تهران، ایران

oshokri@yahoo.com

** نویسنده مسئول: استادیار، گروه روانشناسی دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران

ahmadgoodarzi82@yahoo.com

*** کارشناس ارشد روان‌شناسی عمومی دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران

شروع آنها محسوب می‌شود. این ابزارها یا کنش‌وری آسیب دیده را به همراه آسیب‌شناسی روانی و مشکلات سلامت روانی می‌سنجند و یا باخشی از ابزارهای غربالگری هستند که با هدف انجام تشخیص‌های بالینی مورد استفاده قرار می‌گیرند. بنابراین، این ابزارها معمولاً^۱ با هدف تعیین تغییرات مربوط به آسیب‌شناسی روانی و پاسخ به درمان توسعه یافته‌اند؛ برای مثال، پرسشنامه سلامت عمومی^۲ با هدف غربالگری برای بیماری روانی در سطح کارکرد عمومی و سنجش کلی کنش‌وری، شامل ارزیابی از نشانه‌های آسیب‌شناسی طراحی شده است [۱۲]. بنابراین، شاخص زوال کُشی^۳ تعیین شده توسط این ابزارها باشد آسیب‌شناسی روانی رابطه نشان می‌دهد. برخورداری از این ویژگی از لحاظ بالینی مفید است؛ اما همین ویژگی سبب می‌شود که این ابزارها برای گروه‌های نسبتاً سالم که تغییرات کنشی در آنها به ابعاد خاصی از زندگی شان محدود می‌شود – مانند همسالان یا خانواده – قابل استفاده نباشد. اگر چه تغییرات کُشی ناچیز کم‌اهمیت می‌باشد؛ اما خطر فرو غلتیدن در ورطه آسیب‌شناسی روانی آتی را افزایش می‌دهند و به مثابه یک منبع آشفتگی برای فرد ایفای نقش می‌کنند. اگر یک ابزار سنجش، مانند مقیاس سنجش کنش‌وری شغلی و اجتماعی^۴ [۱۳]، فقط برای سنجش کنش‌وری توسعه یابد و نه نشانه‌ها، از درآمیختگی درجه‌بندی‌های کنشی و آسیب‌شناسی روانی جلوگیری به عمل می‌آید.

تمامی ابزارهای پیش گفته برای بزرگسالان طراحی شده‌اند و استفاده از آنها برای نوجوانان مفید فایده نمی‌باشد. نوجوانی به مثابه یک دوره تحولی پویا از طریق تغییرات زیست‌شناختی، روان‌شناختی و جامعه‌شناختی مشخص می‌شود [۱۴]. در نتیجه، کنش‌وری در این دوره تحولی با کنش‌وری در دوره بزرگسالی متفاوت است. در طول دوره نوجوانی، نوجوان فرایند تفرد^۵ و جدایی از خانواده را آغاز می‌کند [۱۵]. اگر چه پیوندهای خانوادگی همچنان برای نوجوان بالهمیت است [۱۶، ۱۷]؛ اما به طور فرایندهای

مقدمه

کنش‌وری روزانه^۶ یک منبع اطلاعاتی مهم برای مطالعات آسیب‌شناسی روانی تحولی^۷ نوجوانی قلمداد می‌شود؛ به بیان دیگر، در محدوده مطالعات آسیب‌شناسی روانی، سطح کنش‌وری روزانه یک قلمرو اطلاعاتی بالهمیت تلقی می‌شود و با صرف نظر از تشخیص رسمی مورد استفاده برای فرد، اطلاعات ارزشمندی درباره وضعیت وی فراهم می‌آورد [۱]. حتی در بین جمعیت‌های بالینی، کنش‌وری روزانه و تشخیص روانپزشکی لزوماً به یکدیگر وابسته نمی‌باشند [۲]. در عوض، گروه وسیعی از شواهد تجربی نشان می‌دهند که عوامل دیگری، مانند بدکارکردی عاطفی^۸ [۳]، مهارت‌های انطباقی^۹ [۴]، سبک‌های مقابله‌ای^{۱۰} [۵]، ادراک از کنش‌وری خانواده^{۱۱} [۶، ۷]، حمایت اجتماعی ادراک شده^{۱۲} [۱۰] و توانایی مقابله سازنده با تجارب تبیگی‌زا^{۱۳} [۱۱] بر سطح کنش‌وری اثر می‌گذارد.

ضرورت توسعه ابزاری غیرسودار، دارای ویژگی‌های فنی روایی و پایایی و برخوردار از ویژگی سهولت در منطق زیربنایی آن، سبب شد که واردینار و همکاران [۱] بر روی گروه وسیعی از نوجوانان استرالیایی، نسخه انگلیسی مقیاس چندبعدی کنش‌وری نوجوان (MAFS)^{۱۴} را با هدف سنجش کنش‌وری بهنجار نوجوانان توسعه دهند. فقر اطلاعاتی موجود در زمینه دسترسی به ابزاری روا، پایا و مقوون به صرفه، با هدف سنجش کنش‌وری نوجوان دختر و پسر ایرانی که نقطه شروع آن بر بهنجاری مبتنی است تا نابهنجاری، سبب شد که برای اولین بار محققان مطالعه حاضر ویژگی‌های فنی نسخه فارسی مقیاس چندبعدی کنش‌وری نوجوان را بیازمایند.

مرور دقیق شواهد تجربی نشان می‌دهد که ابزارهای موجود برای سنجش کنش‌وری، معمولاً بر اساس یک رویکرد بالینی توسعه یافته‌اند و آسیب‌شناسی یا نابهنجاری نقطه

1- daily functioning

2- developmental psychopathology

3- affective dysfunction

4- adaptive skills

5- coping styles

6- family functioning

7- perceived social support

8- ability to cope with stressful situations

9- Multidimensional Adolescent Functioning Scale (MAFS)

10- general health questionnaire

11- functional deterioration

12- Social and Occupational Functioning

assessment Scale

13- individuation

کودک^۸ [۲۶] - که دارای زیرمقیاس‌هایی با هدف سنجش آسیب‌شناسی روانی مربوط به کنش‌وری هستند - استفاده کنند. البته همان طور که پیشتر اشاره شد، چنین ابزارهایی کمتر با هدف سنجش کنش‌وری بهنجار استفاده می‌شوند. همچنین، فهرست وارسی رفتاری کودک، درجه‌بندی‌های موازی انجام شده به وسیلهٔ والدین و معلمان را با یکدیگر ترکیب می‌کند. با وجود این، از آنجا که نوجوان از توانایی لازم برای گزارش‌دهی دربارهٔ کنش‌وری خویشتن برخوردار است، همواره مشارکت والدین در مطالعه مناسب نمی‌باشد. بنابراین، همان‌طور که پیشتر اشاره شد، واردینار و همکاران [۱] با تأکید بر ضرورت و اهمیت غیرقابل انکار توسعه ابزاری با هدف سنجش کنش‌وری نوجوان که نقطهٔ شروع آن بر بهنجاری مبتنی است تا نابهنجاری، مقیاس چندبعدی کنش‌وری نوجوان، مشتمل بر سه زیرمقیاس متمایز کنش-وری عمومی^۹، کنش‌وری مربوط به خانواده^{۱۰} و کنش‌وری مربوط به همسالان^{۱۱} را بسط دادند. در مطالعهٔ واردینار و همکاران [۱]، به منظور تحلیل روان‌سنگی مقیاس چندبعدی کنش‌وری نوجوان از تحلیل عاملی تأییدی^{۱۲}، محاسبهٔ ضرایب همسانی درونی^{۱۳}، محاسبهٔ همبستگی پیرسون بین زیرمقیاس‌ها و در نهایت تعیین الگوی پراکندگی مشترک بین زیرمقیاس‌های کنش‌وری نوجوان و پرسشنامهٔ سلامت عمومی استفاده شد. نتایج تحلیل عاملی تأییدی نشان داد که ساختار سه عاملی مفروض مشتمل بر سه زیرمقیاس متمایز کنش‌وری عمومی، کنش‌وری مربوط به خانواده و کنش‌وری مربوط به همسالان با داده‌ها برازش مناسبی داشتند. علاوه بر این، نتایج نشان داد که هر سه زیرمقیاس همسانی درونی مناسبی نیز داشتند (بین ۰/۷۵ تا ۰/۹۱). همچنین، دامنهٔ مقادیر همبستگی بین زیرمقیاس‌ها از ۰/۱۵ تا ۰/۵۲ نشان داد که مقیاس از توانایی تشخیصی^{۱۴} کافی برخوردار می‌باشد. در نهایت، کیفیت پراکندگی مشترک بین زیرمقیاس‌های MAFS با نمره

اهمیت گروه همسالان افزایش نشان می‌دهد و سطوح کنش‌وری در تعامل با اعضای خانواده و گروه همسالان متفاوت می‌شود. علاوه بر این، رفتارها، افکار و اولویت‌های نوجوانان با بزرگسالان تفاوت نشان می‌دهد؛ بنابراین، اندازه‌گیری کنش‌وری نوجوانان بدون توجه به این تفاوت‌ها توجیه‌ناپذیر است.

در حال حاضر، ابزارهای متعددی برای سنجش کنش‌وری کودکان و نوجوانان به دو صورت مقیاس‌های درجه‌بندی^۱ یا پرسشنامه‌های خودگزارشی^۲ وجود دارند [۱۷]. مقیاس سنجش کلی کودک^۳ [۱۸]، یک مقیاس درجه‌بندی تک-بعدی است که با هدف سنجش تغییرات کنشی متعاقب آشتفتگی هیجانی توسعه یافته است. با وجود آن که مقیاس سنجش کلی کودک به آسانی اجرا می‌شود، اما مقیاس مزبور نسبت به تغییرات ظرفی غیرحساس است. برخی درجه‌بندی‌های چندبعدی شامل مقیاس‌های کنشی کلی^۴ و مقیاس‌های درجه‌بندی نقش^۵ [۱۹] هستند که تعدادی قلمروهای کنشی را تا حدی از یکدیگر متمایز می‌سازند. مقیاس سنجش کنش‌وری کودک و نوجوان^۶ [۲۰، ۲۱، ۲۲]، یک مقیاس درجه‌بندی چندبعدی دیگر است که برای کودکان و نوجوانان توسعه یافته است. با وجود سهولت در اجرا، مقیاس‌های درجه‌بندی از برخی محدودیت‌ها رنج می-برند. اول، اغلب افرادی که مسئولیت درجه‌بندی را بر عهده دارند، به دلیل عدم صلاحیت لازم، بویژه زمانی که موضوعات خاص نوجوان مانند روابط با همسال مد نظر است، قضاوت مناسبی دربارهٔ سطح کنش‌وری ارائه نمی-کنند؛ دوم، افرادی که در مسند درجه‌بندی سطح کنش‌وری کودکان و نوجوان قرار می‌گیرند، به تجربه و آموزش‌های طولانی مدت نیازمند می‌باشند؛ سوم، مقیاس‌های درجه‌بندی نسبت به سوگیری افراد درجه‌بندی کننده حساس هستند [۲۳، ۲۴]؛ در عوض، علاقه‌مندان به این قلمرو مطالعاتی می‌توانند از برخی پرسشنامه‌های خودگزارش‌دهی، مانند خودگزارشی نوجوان^۷ [۲۵] یا چک‌لیست رفتاری

- 8- The Child Behavior Check List
- 9- general functioning
- 10- family functioning
- 11- peer functioning
- 12- confirmatory factor analysis
- 13- internal consistency
- 14- discriminative ability

1- rating scales

2- self-report questionnaires

3- Child Global Assessment Scale

4- global functioning scales

5- Role” rating scales

6- Child and Adolescent Functional Assessment Scale

7- Youth Self Report

مناطق یک مدرسه دخترانه و یک مدرسه پسرانه انتخاب شدند. در نهایت به تفکیک پایه تحصیلی دانش‌آموzan، کلاس‌ها برگزیده شدند.

روند اجرای پژوهش: در هر منطقه آموزشی پس از رجوع به مدارس دخترانه و پسرانه منتخب به طور تصادفی، مقیاس چندبعدی کنش‌وری نوجوان به طور گروهی در اختیار نوجوانان قرار گرفت. با توجه به تعداد ماده‌های مقیاس و مختصات سنی گروه نمونه منتخب، مدت ۲۰ دقیقه برای پاسخ به گوییه‌های مقیاس به مشارکت کنندگان داده شد. پس از گردآوری داده‌ها، به منظور تحلیل داده‌ها از نرم‌افزارهای آماری AMOS و SPSS استفاده شد.

ابزار

مقیاس چندبعدی کنش‌وری نوجوان (MAFS). MAFS یک پرسشنامه خودگزارشی است که به وسیله واردینار و همکاران [۱] با هدف سنجش ابعاد مختلف کنش‌وری نوجوانان توسعه یافت. مقیاس چندبعدی کنش‌وری نوجوان، سه زیرمقیاس متماز کنش‌وری عمومی، کنش‌وری مربوط به خانواده و کنش‌وری مربوط به دوستان را شامل می‌شود. زیرمقیاس کنش‌وری عمومی، گستره وسیعی از قلمروهای کنشی، مانند مدرسه، سلامت جسمانی، رضایت از زندگی و تجارت پیشرفت ادراک شده را شامل می‌شود. زیرمقیاس کنش‌وری مربوط به خانواده با تمرکز بر کنش‌وری نوجوان، در بافت تعاملات خانوادگی، موضوعاتی مانند احساس نزدیکی به والدین و حمایت والدینی ادراک شده را شامل می‌شود.

در نهایت، زیرمقیاس کنش‌وری مربوط به همسالان، با تمرکز بر کنش‌وری نوجوان در بافت تعامل با همسالان یا دوستان، موضوعاتی مانند تأیید و حمایت از طرف گروه همسالان را شامل می‌شود. مقیاس چندبعدی کنش‌وری نوجوان، شامل ۲۳ ماده است که هر ماده بر روی یک طیف چهار درجه‌ای، از ۱ (به ندرت) تا ۴ (همیشه) پاسخ داده می‌شود. اگر ماده‌ای برای پاسخ دهنده کاربردپذیر نباشد، وی می‌تواند عدد صفر را برای آن ماده برگزیند. نمره هر زیرمقیاس به دست می‌آید. در تمام زیرمقیاس‌ها نمره بالاتر نشان دهنده کنش‌وری بهتر است. در نسخه اصلی مقیاس چندبعدی کنش‌وری نوجوان، ماده‌های ۸، ۹، ۱۳، ۱۵ و ۱۸

پرسشنامه سلامت عمومی به طور تحریبی از روایی همگرای مقیاس چندبعدی کنش‌وری نوجوان حمایت کرد.

با توجه به آنچه گفته شد، فقداد شواهد تحریبی مکفی درباره ساختار عاملی مقیاس چندبعدی کنش‌وری نوجوان از یک طرف و از طرف دیگر، برخورداری از ویژگی‌هایی، مانند استفاده از رویکرد چندبعدی به سنجش قلمروهای مختلف کنش‌وری نوجوان، تأکید بر تجربه ذهنی^۱ نوجوان، سادگی منطق زیربنایی، مقرن به صرفه بودن از لحاظ مالی و قابلیت استفاده در مطالعات کوچک و بزرگ سبب شد که محققان مطالعه حاضر آزمون تحریبی ویژگی‌های فنی نسخه فارسی مقیاس چندبعدی کنش‌وری نوجوان را به مثابه یک ضرورت پژوهشی غیرقابل انکار بیابند. به بیان دیگر، مطالعه حاضر با هدف آزمون ساختار عاملی مقیاس چندبعدی کنش‌وری نوجوان در بین گروهی از نوجوانان ایرانی انجام شد.

روش

طرح پژوهش: تحقیق حاضر توصیفی، از نوع همبستگی است و در بین تحقیقات همبستگی، بر تحلیل ماتریس کوواریانس مبتنی می‌باشد.

آزمودنی‌ها: جامعه آماری مطالعه حاضر، شامل کلیه دانش‌آموzan پایه‌های اول، دوم و سوم مقطع متوسطه شهر تهران در سال تحصیلی ۱۳۹۱-۹۲ بودند. نمونه آماری نیز شامل ۴۷۹ دانش‌آموز (۲۳۴ پسر و ۲۴۵ دختر) بود. در این مطالعه، بر اساس پیشنهاد کلاین [۲۷]، به منظور تعیین حجم نمونه به ازای هر متغیر در مقیاس چندبعدی کنش-وری نوجوان، ۲۰ مشارکت کننده انتخاب شدند. برای انتخاب دانش‌آموzan در این پژوهش از روش نمونه‌گیری تصادفی چندمرحله‌ای^۲ استفاده شد. در روش نمونه‌برداری چندمرحله‌ای، افراد جامعه با توجه به سلسله‌مراتبی (از واحدهای بزرگتر به کوچکتر) از انواع واحدهای جامعه انتخاب می‌شوند. در مطالعه حاضر دانش‌آموzan در سه مرحله با استفاده از واحدهای نمونه‌برداری منطقه آموزشی، مدرسه و کلاس درس انتخاب شدند. بر این اساس، در مرحله یکم از بین مناطق چندگانه شهر تهران سه منطقه، ۱، ۶ و ۱۶ انتخاب شدند. سپس از بین مدارس هر یک از

1- subjective experience

2- multidimensional sampling

جدول ۱) نتایج تحلیل ماده‌های مقیاس کنشوری
چندبعدی نوجوان

مقدار آلفا پس از حذف ماده	همبستگی هر سؤال با نمره کلی مقیاس	واریانس مقیاس پس از حذف ماده	ماده‌ها
زیرمقیاس کنشوری عمومی			
.۰/۶۹	.۰/۴۷	.۱۹/۵۶	۲
.۰/۶۹	.۰/۴۶	.۱۹/۰۵	۵
.۰/۶۹	.۰/۴۵	.۱۹/۷۰	۶
.۰/۷۲	.۰/۴۴	.۲۱/۶۸	۷
.۰/۷۲	.۰/۳۹	.۲۱/۶۱	۸
.۰/۶۹	.۰/۴۶	.۱۹/۳۰	۱۴
.۰/۷۰	.۰/۳۹	.۲۰/۴۸	۱۹
.۰/۷۰	.۰/۴۱	.۲۰/۷۵	۲۱
.۰/۶۹	.۰/۴۱	.۱۹/۸۳	۲۲
.۰/۶۹	.۰/۴۳	.۱۹/۶۲	۲۳
زیرمقیاس کنشوری مربوط به خانواده			
.۰/۷۳	.۰/۵۶	.۴/۴۳	۱
.۰/۷۱	.۰/۶۰	.۴/۵۲	۴
.۰/۷۲	.۰/۵۸	.۴/۴۵	۱۷
.۰/۷۲	.۰/۵۸	.۴/۴۲	۲۰
زیرمقیاس کنشوری مربوط به همسالان			
.۰/۶۳	.۰/۳۸	.۴/۲۸	۳
.۰/۵۶	.۰/۴۷	.۴/۰۸	۱۰
.۰/۶۱	.۰/۳۹	.۴/۲۸	۱۲
.۰/۵۴	.۰/۴۹	.۳/۸۹	۱۶

در این مطالعه، به منظور آزمون ساختار عاملی مقیاس چندبعدی کنشوری نوجوان، با استفاده از روش آماری تحلیل عامل تأییدی برای برآورد الگو از روش حداقل احتمال و برای بررسی برازش الگو از شاخص محدود خی (χ^2/df)، شاخص محدود خی بر درجه آزادی (χ^2)، شاخص برازش مقایسه‌ای^۴ (CFI)، شاخص نیکوبی (AGFI) برازش^۵ (GFI)، شاخص نیکوبی برازش انطباقی^۶ (RMSEA) و خطای ریشه محدود میانگین تقریب^۷ (RMSEA) استفاده شد [۳۰، ۲۹].

4- Comparative Fit Index (CFI)

5- Goodness of Fit Index (GFI)

6- Adjusted Goodness of Fit Index (AGFI)

7- Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA)

به طور معکوس نمره‌گذاری می‌شوند. در مطالعه واردینار و همکاران [۱] که با هدف تحلیل روان‌سنگی MAFS بر روی گروهی از نوجوانان استرالیایی انجام شد، نتایج تحلیل عاملی تأییدی از ساختار سه عاملی مفروض MAFS به طور تجربی حمایت کرد. در مطالعه حاضر با هدف برآورد ضرایب همسانی درونی سه زیرمقیاس MAFS، از دستور "آلفا" "آلفا پس از حذف ماده" استفاده شد. استفاده از دستور "آلفا پس از حذف ماده"، سبب شد که از مجموع ۲۵ ماده نسخه اصلی مقیاس چندبعدی کنشوری نوجوان، در نسخه فارسی MAFS، پنج ماده شامل ماده‌های ۹، ۱۱ و ۱۳ در ۱۸ زیرمقیاس کنشوری مربوط به خانواده و ماده‌های ۱۵ و ۱۸ در زیرمقیاس کنشوری مربوط به همسالان حذف شدند. در بین نوجوانان دختر و پسر ایرانی، ضرایب همسانی درونی سه زیرمقیاس کنشوری عمومی، کنشوری مربوط به خانواده و کنشوری مربوط به همسالان به ترتیب برابر با $۰/۷۳$ ، $۰/۷۹$ و $۰/۶۷$ به دست آمد. نتایج جدول ۱، به تفکیک برای هر سه زیرمقیاس، مقادیر پراکنده مشترک بین هر گویه و نمره کلی مقیاس و مقدار آلفا پس از حذف هر گویه را نشان می‌دهد.

در این مطالعه، به منظور آmadه‌سازی نسخه فارسی MAFS از روش ترجمه مجدد^۱ استفاده شد. بنابراین، به منظور استفاده از MAFS، نسخه انگلیسی آن برای نمونه نوجوانان ایرانی به زبان فارسی ترجمه شد. برای این منظور، با هدف حفظ همارزی زبانی و مفهومی، نسخه فارسی به کمک یک فرد دوزبانه دیگر به انگلیسی برگردانده شدند [۲۸]. در ادامه، دو مترجم درباره تفاوت موجود بین نسخه‌های انگلیسی بحث کردند و از طریق "فرایند مرور مکرر"^۲ این تفاوت‌ها به حداقل ممکن کاهش یافت. بر این اساس، ترادف معنایی نسخه ترجمه شده با نسخه اصلی به دقت بررسی شد. در نهایت، چند نفر از اعضای هیأت علمی دانشگاه، روایی محتوا و تطابق فرهنگی این مقیاس را مطالعه و تأیید کردند.

همچنین، در این مطالعه، تحلیل داده‌ها بر پایه نظریه ستئی آزمون^۳ انجام شد. ابقا یا حذف مواد مقیاس به اتکای مشخصه‌های آماری تحلیل عاملی صورت گرفت.

1- back translation

2- iterative review process

3- Classic Test Theory (CTT)

یافته‌ها

جدول ۲) میانگین و انحراف استاندارد ماده‌های MAFS در دانشآموzan دختر و پسر

دختر		پسر		MAFS ماده‌های
SD	M	SD	M	
۰/۹۲	۱/۹۶	۰/۸۸	۲/۰۷	۱- قوانین و دستورات والدین منطقی هستند.
۰/۹۷	۲/۱۲	۰/۸۴	۲/۰۵	۲- احساس می‌کنم که از درس خواندن هدف مشخصی را دنبال می‌کنم.
۰/۸۹	۱/۳۹	۰/۹۵	۱/۳۵	۳- دوستانم مشوق من هستند.
۰/۸۶	۲/۳۴	۰/۸۳	۲/۳۶	۴- با والدین رابطه خوبی دارم.
۱/۰۱	۱/۶۸	۱/۰۲	۱/۷۸	۵- از نحوه گذران زندگی خود راضی هستم.
۰/۹۴	۲/۱۵	۰/۸۶	۲/۲۷	۶- از سلامتی خود مراقبت می‌کنم.
۰/۹۰	۱/۹۲	۰/۸۹	۱/۸۷	۷- غالباً اوقات کارهای زیادی برای انجام دادن دارم.
۰/۹۶	۲/۰۳	۰/۹۹	۲/۰۸	۸- اغلب احساس بی‌حوصلگی می‌کنم.
۰/۸۸	۲/۲۳	۰/۹۰	۲/۰۱	۹- با دوستانم احساس صمیمیت می‌کنم.
۰/۸۸	۱/۳۴	۰/۹۴	۱/۲۴	۱۰- نسبتاً زمان زیادی را با دوستانم می‌گذرانم.
۰/۹۷	۱/۷۹	۰/۹۶	۱/۸۰	۱۱- از آنچه تا کنون در زندگی به دست آورده‌ام راضی هستم.
۰/۹۱	۱/۷۰	۰/۹۷	۱/۶۷	۱۲- زمانی که به کمک دوستانم نیاز دارم، آنها از من حمایت می‌کنند.
۰/۸۹	۲/۴۰	۰/۸۶	۲/۳۷	۱۳- زمانی که به کمک خانواده‌ام نیاز دارم، آنها از من حمایت می‌کنند.
۰/۷۷	۲/۴۸	۰/۸۹	۲/۳۱	۱۴- از سلامت جسمانی خوبی برخوردارم.
۰/۹۳	۲/۳۱	۰/۸۵	۲/۳۱	۱۵- والدین مشوق من هستند.
۰/۷۴	۲/۶۰	۰/۷۸	۲/۵۷	۱۶- به طور منظم در مدرسه حاضر می‌شوم.
۰/۹۵	۲/۰۱	۰/۹۵	۱/۹۰	۱۷- با معلم‌مان رابطه خوبی دارم.
۰/۹۲	۲/۳۷	۰/۹۸	۲/۲۱	۱۸- فکر می‌کنم که رفتن به مدرسه برای آینده‌ام مهم است.

[۱]، در بین نوجوانان دختر و پسر ایرانی نیز با هدف تعیین روایی عاملی MAFS از روش آماری تحلیل عاملی تأییدی استفاده شد. به بیان دیگر، در این مطالعه، همسو با مطالعه واردینار و همکاران [۱]، به کمک تحلیل عاملی تأییدی و با استفاده از نرم‌افزار آموس نسخه ۱۸، الگوی سه عاملی مفروض MAFS آزمون شد. همسو با مطالعه واردینار و همکاران [۱]، الگوی سه عاملی مفروض مشتمل بر سه متغیر مکنون کنش‌وری عمومی، کنش‌وری مربوط به خانواده و کنش‌وری مربوط به همسالان بود.

شکل ۱ نتایج تحلیل عاملی تأییدی با هدف آزمون برازنده‌گی الگوی اندازه‌گیری مفروض با داده‌ها را نشان می‌دهد. در شکل ۱، ارزش عددی ضرایب همبستگی بین زیرمقیاس‌های سه‌گانه کنش‌وری عمومی، کنش‌وری مربوط به خانواده و کنش‌وری مربوط به همسالان نشان می‌دهد که در نسخه MAFS همسو با نسخه اصلی MAFS، زیرمقیاس‌های سه‌گانه از توانایی تشخیصی کافی برخوردارند. به بیان

جدول ۲ اندازه‌های توصیفی میانگین و انحراف استاندارد ماده‌های MAFS را در دانشآموzan دختر و پسر نشان می‌دهد.

در مطالعه حاضر قبل از تحلیل داده‌ها به کمک روش آماری تحلیل عاملی تأییدی، همسو با پیشنهاد کلاین [۲۷] و میرز، گامست و گارینو [۳۱] مفروضه‌های بهنجاری تک متغیری^۱ به کمک برورد مقادیر چولگی^۲ و کشیدگی^۳ – بهنجاری تک متغیری، بهنجاری چندمتغیری^۴ و مقادیر پرت – از طریق روش فاصله ماهالانوبیس^۵ – و داده‌های گمشده – به کمک روش بیشینه انتظار^۶ – آزمون و تأیید شدن. در ادامه، با هدف آزمون برازنده‌گی الگوی ساختاری مفروض حاصل از نتایج تحلیل عاملی تأییدی MAFS در مطالعه واردینار و همکاران

1- univariate normality

2- skew

3- kurtosis

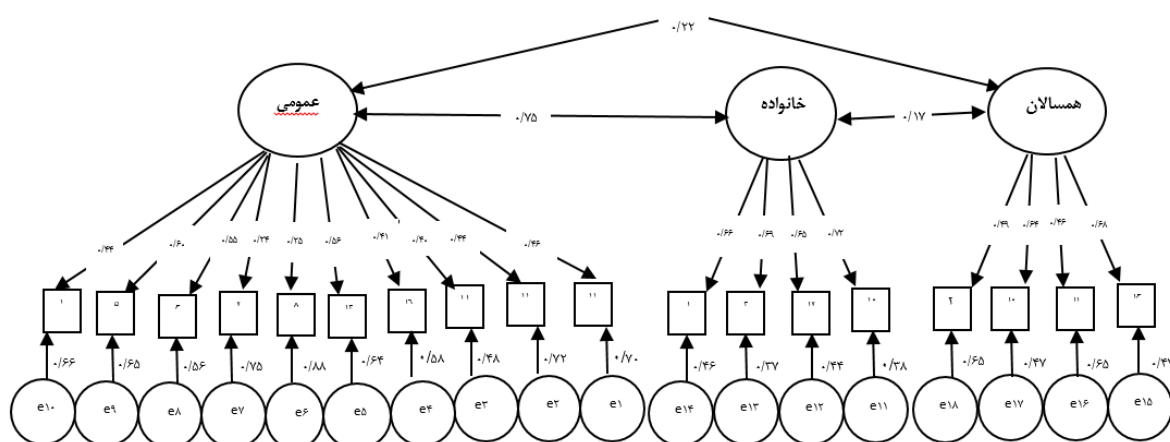
4- multivariate normality

5- Mahalanobis distance

6- expectation maximization

کنش‌وری نوجوان را با چالش روپرتو نمی‌کند.

دیگر، الگوی پراکندگی مشترک بین زیرمقیاس‌های MAFS، تعامل یا استقلال مفهومی مؤلفه‌های چندگانه



شکل ۱) ساختار سه عاملی MAFS قبل از اصلاح الگو در کل نوجوانان

مجذور خی بر درجه آزادی (χ^2/df)، شاخص برازش مقایسه‌ای (CFI)، شاخص نیکویی برازش (GFI)، شاخص نیکویی برازش انطباقی (AGFI) و خطای ریشه مجذور میانگین تقریب (RMSEA) به ترتیب برابر با $.442/.99$, $.442/.99$, $.302$, $.302$, $.085$, $.089$, $.087$ و $.070$ به دست آمد (جدول ۳).

همسو با نتایج مطالعه واردینار و همکاران [۱] یافته‌های تحلیل عاملی تأییدی در نمونه نوجوانان ایرانی از ساختار سه عاملی MAFS به طور تجربی حمایت کرد. نتایج مربوط به شاخص‌های برازش الگو سه عاملی در نمونه نوجوانان ایرانی برای هر یک از شاخص‌های پیشنهادی هو و بنتلر [۲۸] شامل شاخص مجذور خی (χ^2)، شاخص

جدول ۳) شاخص‌های برازش الگوهای سه عاملی MAFS قبل و پس از اصلاح در نوجوانان ایرانی

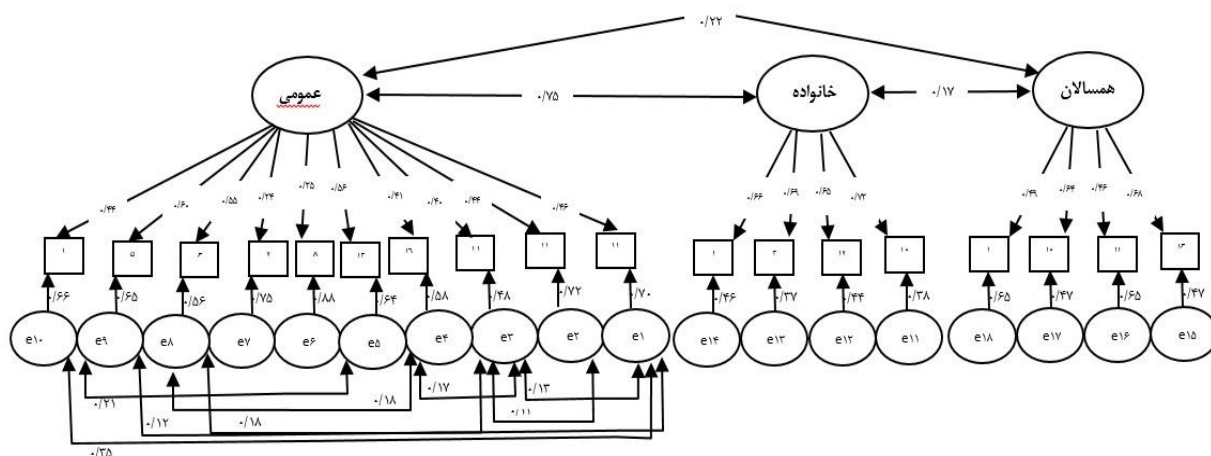
RMSEA	AGFI	GFI	CFI	χ^2/df	χ^2	الگو
.07	.87	.89	.85	.302	.442/.99	قبل از اصلاح
.047	.92	.94	.93	.204	.253/.57	پس از اصلاح

مکفی بودن حجم نمونه منتخب (تعداد ۲۰ مشارکت کننده به ازای پارامترهای آزاد مدل) و توجیه تئوریک قابل دفاع برای آزاد گذاردن مسیرهای مربوط به مقادیر کوواریانس باقیمانده‌های خطای در یکی از زیرمقیاس‌های MAFS، از آنجا که انتخاب گزینه اصلاح مدل از یک طرف با بهبود در شاخص‌های تعیین کننده برآزنده‌گی الگوی پیشنهادی با داده‌های جمع آوری شده همراه می‌شود و از طرف دیگر، ظرفیت تعمیم‌پذیری نتایج مطالعه حاضر را محدود نمی‌سازد [۳۴]، لذا اصلاح مدل اندازه‌گیری مفروض - از طریق ایجاد کوواریانس بین باقیمانده‌های خطای - در کانون توجه محققان مطالعه حاضر قرار گرفت.

اگر چه طبق دیدگاه براون و کادک [۳۲] و بیرن [۳۳] در مطالعه حاضر، ساختار سه عاملی مفروض برای MAFS با داده‌ها برازش قابل قبول نشان می‌دهد، اما بر اساس منطق پیشنهادی هو و بنتلر [۲۸] برای تعیین برازش الگو با داده‌ها بر اساس شاخص‌های پیش گفته، ارزش عددی بالاتر از ۲ برای شاخص مجذور خی بر درجه آزادی (χ^2/df)، ارزش عددی بالاتر از $.06$ برای شاخص خطای ریشه مجذور عددی بالاتر از $.90$ برای شاخص برازش مقایسه‌ای (CFI)، شاخص نیکویی برازش (GFI) و شاخص نیکویی برازش انطباقی (AGFI)، با هدف کمک به بهبود برآزنده‌گی الگو، ضرورت اصلاح الگو را نشان می‌دهد. به بیان دیگر، در مطالعه حاضر، با توجه به

شامل شاخص محدود خی (χ^2/df ، شاخص محدود خی بر درجه آزادی)، شاخص برازش مقایسه‌ای (CFI)، شاخص نیکویی برازش (GFI)، شاخص نیکویی برازش انطباقی (AGFI) و خطای ریشه محدود میانگین تقریب (RMSEA) به ترتیب برابر با $253/57$ ، 0.94 ، 0.93 ، 0.94 و 0.47 به دست آمد. ارزش عددی مقادیر شاخص‌های نیکویی برازش برای الگوی اصلاح شده، برازش خوب الگو سه عاملی مفروض MAFS را با داده‌ها نشان می‌دهد (جدول ۲).

آزمون برازنده‌گی الگو با داده‌ها با استفاده از انتخاب اصلاح الگو نشان داد که فقط برای مولفهٔ کنشوری عمومی از طریق ایجاد کوواریانس بین باقیمانده‌های خطای برای گویه‌های (۲۱ و ۲۳)، (۶ و ۲۳)، (۲ و ۲۳)، (۵ و ۱۲)، (۲۱ و ۲۲)، (۱۹ و ۶)، (۵ و ۱۴) و (۱۹ و ۲۱) پس از کاهش ۸ واحد در درجه آزادی الگوی اصلاح شده، مقدار $169/42$ واحد از ارزش عددی مقدار خی دو در این الگو کم شد. شکل ۲، ساختار سه عاملی MAFS را پس از اصلاح الگو برای نوجوانان نشان می‌دهد. برای الگوی اصلاح شده مقادیر شاخص‌های نیکویی برازش



شکل ۲) ساختار سه عاملی MAFS بعد از اصلاح الگو در نوجوانان

همپوشانی با نشانه‌ها در تبیین درجه اهمیت MAFS قابل توجه می‌باشد. در مقیاس‌های دیگری، مانند مقیاس سنجش کنشوری کودک و نوجوان که با هدف سنجش کنشوری در رابطه با آشفتگی هیجانی توسعه یافته‌اند، سنجش کنشوری در رابطه با آسیب‌شناسی روانی منجر به بیش‌برآوردهی^۱ رابطه بین کنشوری روزانه و آسیب‌شناسی روانی می‌شود. علاوه بر این، در سنجش‌های کنشی فعلی، تأکید بر زوال مربوط به آسیب‌شناسی با بیش‌برآوردهی سطح کنشوری در جمعیت‌های سالم یا در معرض خطر و حساسیت کمتر نسبت به تغییر همراه شده است.

دوم، ویژگی مهم دیگر MAFS آن است که دارای رویکری چندبعدی است و امکان آشکارسازی تغییر در قلمروهای کنشی ویژه را فراهم می‌آورد. از آنجا که در دوره

بحث مطالعه حاضر با هدف تحلیل روان‌سنجی نسخهٔ فارسی مقیاس چندبعدی کنشوری نوجوان انجام شد. نتایج تحلیل‌های روان‌سنجی نسخهٔ فارسی MAFS در نمونه‌ای از نوجوانان دختر و پسر ایرانی، از همسانی درونی و روابطی عاملی MAFS به طور تجربی حمایت کرد. علاوه بر این، الگوی پراکندگی بین زیرمقیاس‌ها نشان داد که نسخهٔ فارسی MAFS نیز از قابلیت لازم برای سنجش سه قلمرو متمایز کنشوری برخوردار است. هم‌سو با تأکید واردینار و همکاران [۱] برخورداری MAFS از برخی ویژگی‌ها، تحلیل روان‌سنجی مقیاس چندبعدی کنشوری نوجوان را تبیین می‌کند.

اول، در مقیاس چندبعدی کنشوری نوجوان، نقطهٔ شروع بر بهنچاری مبتنی است تا نابهنه‌چاری. برخورداری از این خصیصه به ویژه در موقعیت‌های بالینی به دلیل عدم

1- overestimation

شرکت کنندگان را در پاسخ به سوال‌ها به استفاده از شیوه‌های مبتنی بر کسب تأیید اجتماعی و اجتناب از بدنامی مربوط به عدم کفايت فردی ترغیب کند؛ به بیان دیگر، به منظور تأیید مقیاس‌های خودگزارش‌دهی از مشاهده رفتاری و شاخص‌های بالینی استفاده نشد؛ دوم، در مطالعه حاضر، تحلیل روان‌سنجدی MAFS به یک گروه غیربالینی از نوجوانان دختر و پسر محدود شد؛ بنابراین، بسط یافته‌های پژوهش حاضر به گروه‌های بالینی با محدودیت رویرو می‌باشد. بر این اساس، تحلیل روان‌سنجدی MAFS در بین نمونه‌های بالینی و غیربالینی یک ضرورت پژوهشی غیرقابل انکار است؛ سوم، در مطالعه حاضر به منظور تحلیل روان‌سنجدی مقیاس چندبعدی کنش‌وری نوجوان در بین گروهی از نوجوانان دختر و پسر از یک طرح مقطعی^۱ استفاده شد. بنابراین، تکرار و بسط این یافته‌ها در مطالعات بعدی به کمک طرح‌های طولی بالهمیت است. بدون شک انجام تحقیقات طولی در تعیین نقش عامل سن بر ویژگی‌های فنی MAFS از اهمیت قابل ملاحظه‌ای برخوردار می‌باشد. به بیان دیگر، آزمون ساختار عاملی نمره‌های MAFS به کمک مطالعات طولی، فرصت آزمون فرضیه‌های موجود درباره الگوی تحولی قلمروهای چندگانه کنش‌وری را در بین نوجوانان فراهم می‌آورد. بنابراین، آزمون کاربردپذیری MAFS بیرون از محدوده سنی مشارکت کنندگان مطالعه حاضر نیازمند تحقیقات دیگر می‌باشد و در نهایت پیشنهاد می‌شود که در مطالعات بعدی به منظور آزمون ویژگی‌های فنی MAFS در گروه‌های مختلف، از شاخص‌های روانی و اعتبار بیشتری مانند آزمون-بازآزمون و روانی همزمان و پیش‌بین استفاده شود. علاوه بر این، در تحقیقات بعدی محققان می‌توانند از طریق آزمون ویژگی‌های روان‌سنجدی MAFS در نمونه‌های دیگر، مانند گروه‌های بیمار روانی و جسمانی در بسط نتایج تحقیق حاضر به طور مؤثر ایفای نقش کنند. علاوه بر این، نقش عوامل روش‌شناختی مانند وجود یا عدم وجود سوگیری پاسخ در گروه‌های مختلف نوجوانان از طریق آزمون همارزی عاملی^۲ MAFS مطالعه شود.

نوجوانی کنش‌وری مربوط به خانواده از کنش‌وری مربوط به همسالان متفاوت است، لذا تمایزگذاری بین این دو قلمرو کنش‌وری سودمند است [۱۴، ۱۷]. همسو با یافته‌های مطالعه واردینار و همکاران [۱]، در پژوهش حاضر نیز نتایج تحلیل عاملی از اعتبار این تمایزگذاری به طور تجربی حمایت کرد.

نتایج پژوهش حاضر درباره روانی عاملی MAFS در بین نوجوانان دختر و پسر ایرانی همسو با یافته‌های مطالعه واردینار و همکاران [۱] نشان می‌دهد که ساختار زیربنایی منتخب و سازوکارهای علی نظری تبیین کننده در نسخه اصلی MAFS، با تأکید بر قلمروهای چندگانه کنش‌وری عمومی، کنش‌وری مربوط به خانواده و کنش‌وری مربوط به همسالان، از توان تعیین‌پذیری کافی برای نوجوانان ایرانی نیز برخوردار می‌باشد. به بیان دیگر، نتایج پژوهش حاضر تأکید می‌کند که از لحاظ ساختاری، منطق نظری منتخب برای نسخه اصلی MAFS، از توان لازم برای توصیف و تبیین الگوی کنش‌وری نوجوانان ایرانی نیز برخوردار است. با وجود آنکه نتایج تحلیل عاملی تأییدی در نمونه نوجوانان ایرانی، زیربنایی مفهومی منتخب برای اندازه‌گیری کنش‌وری در نوجوانان را تأیید کرد، یافته‌های پژوهش حاضر نشان داد که در نمونه منتخب، اعمال برخی اصلاحات، سطح برآزنده‌گی الگوی مفروض با داده‌ها را بهبود بخشد. بر این اساس، در مطالعه حاضر، از طریق ایجاد کوواریانس بین باقیمانده‌های خطاب برای تعدادی از نشانگرهای عامل کنش‌وری عمومی، شاخص‌های نیکویی برآش در نمونه انتخابی بهبود یافتند. کوواریانس بین باقیمانده‌های خطاب به طور تجربی نشان می‌دهد که همپوشانی بین هر زوج نشانگر در پاسخ‌دهی، از توان تبیینی عامل زیربنایی کنش‌وری عمومی فراتر است. اگر چه یافته‌های مطالعه حاضر با تأکید بر اندازه‌های روان‌سنجدی نسخه کوتاه MAFS در پیشبرد قابلیت کاربردپذیری مقیاس چندبعدی کنش‌وری نوجوان در بین نوجوان دختر و پسر ایرانی گامی ارزشمند محسوب می‌شود، اما این یافته‌ها باید در بافت محدودیت‌های آن تفسیر و تعیین داده شود. نخست آن که، این مطالعه نیز مانند بسیاری از مطالعات دیگر به دلیل استفاده از ابزارهای خودگزارش‌دهی به جای مطالعه رفتار واقعی، ممکن است

1- cross-sectional

2- factorial equivalence

- 11- Murphy BC, Shepard SA, Eisenberg N, Fabes RA. Concurrent and across time prediction of young adolescents' social functioning: The role of emotionality and regulation. *Soc Dev.* 2004;(13):56-86.
- 12- Goldberg DP, Blackwell B. Psychiatric illness in general practice: A detailed study using a new method of case identification. *BMJ.* 1970;(2):439-43.
- 13- Goldman HH, Skodol AE, Lave TR. Revising axis V for DSM-IV: A review of measures of social functioning. *Am J Psychiat.* 1992;(149):1148-56.
- 14- Steinberg L. Adolescence. 5th ed. New York: McGraw-Hill Companies; 1999. p. 89-92.
- 15- Meeus W, Iedema J, Maassen G, Engels R. Separation-individuation revisited: On the interplay of parent-adolescent relations, identity and emotional adjustment in adolescence. *J Adolescence.* 2005;(28):89-106.
- 16- Collip D, Wigman JTW, Lin A, Nelson B, Oorschot M, Vollebergh WAM, et al. Dynamic association between interpersonal functioning and symptom dimensions of psychosis over time: Results from a longitudinal study in healthy adolescents. *Schizophr Bull.* 2011;(19):1-7.
- 17- Bickman L, Lambert E, Karver M, Andrade A. Two low-cost measures of child and adolescent functioning for services research. *Eval Program Plann.* 1998;(21):263-75.
- 18- Shaffer D, Gould MS, Brasic J, Ambrosini P, Fisher P, Bird H, et al. A children's global assessment scale (CGAS). *Arch Gen Psychiat.* 1983;(40): 1228-31.
- 19- Cornblatt BA, Auther AM, Niendam T, Smith CW, Zinberg J, Bearden CE, et al. Preliminary findings for two new measures of social and role functioning in the prodromal phase of schizophrenia. *Schizophr Bull.* 2007;(33):688-702.
- 20- Hodges K, Wong MM. Psychometric characteristics of a multidimensional measure to assess impairment: The child and adolescent functional assessment scale. *J Child Fam Stud.* 1996;(5):445-67.
- 21- Hodges K. Child and Adolescent Functional Assessment Scale. Ypsilanti, MI: Department of Psychology, Eastern Michigan University. 1990.
- 22- Newman FL, Fitt D, Heverly MA. Influences of patient, service program, and clinician characteristics on judgments of functioning and treatment recommendations. *Eval Program Plann.* 1987;(10):395-401.
- 23- Bates MP. The child and adolescent functional assessment scale (CAFAS): Review and current status. *Clin Child Fam Psychol Rev.* 2001;(4):63-84.
- 24- Rey JM, Starling J, Wever C, Dossetor DR, Plapp JM. Inter-rater reliability of global assessment of functioning in a clinical setting. *J Child Psychol Psychiatry.* 1995;(36): 787-92.

در مجموع، مطالعه حاضر از طریق فراهم آوردن شواهد تجربی متقن در دفاع از ویژگی‌های فنی MAFS نشان می‌دهد که مقیاس چندبعدی کنشوری نوجوان برای گستره وسیعی از کاربردهای تحقیقاتی آنی بویژه وقتی یک شاخص چندبعدی و غیرسودار درباره کنشوری بهنجار نوجوان ایرانی نیاز است، سودمند می‌باشد.

منابع

- Wardenaar KJ, Wigman JTW, Lin A, Killackey E, Collip D, Wood SJ, et al. Development and validation of a new measure of everyday adolescent functioning: The multidimensional adolescent functioning scale. *J Adolescent Health.* 2013;(52):195-200.
- Lin A, Wood SJ, Nelson B, Brewer WJ, Spiliotacopoulos D, Bruxner A, et al. Neurocognitive predictors of functional outcome two to 13 years after identification as ultra-high risk for psychosis. *Schizophr Res.* 2011;(132):1-7.
- Rijn S, Schothorst P, Wout M, Sprong M, Ziermans T, Engeland H, et al. Affective dysfunctions in adolescents at risk for psychosis: Emotion awareness and social functioning. *Psychiatr res.* 2011;(187):100-5.
- Clary LE, Vander Wal JS, Titus JB. Examining health-related quality of life, adaptive skills, and psychological functioning in children and adolescents with epilepsy presenting for a neuropsychological evaluation. *Epilepsy Behav.* 2010;(19):487-93.
- McConnell MM, Memetovic J, Richardson CG. Coping style and substance use intention and behavior patterns in a cohort of BC adolescents. *Addict Behav.* 2014;39 (10):1394-7.
- Lin FG, Chou YC, Wu CH, Lin GD. Short-term and long-term influences of family arguments and gender difference on developing psychological well-being in Taiwanese adolescents. *Res Dev Disabil.* 2014;35(11):2735-43.
- Lipschitz JM, Yen S, Weinstock LM, Spirito M. Adolescent and caregiver perception of family functioning: Relation to suicide ideation and attempts. *Psychiatr Res.* 2012;(200):400-3.
- Tiffin PA, Kaplan C, Place M. Development of the family perceptions scale; a novel instrument for evaluating subjective functioning in the families of adolescents. *J Adolescence.* 2011;(34):593-7.
- Zimmer-Gembeck MJ, Locke EM. The socialization of adolescent coping behaviors: Relationships with families and teachers. *J Adolescence.* 2007;(30): 1-16.
- Eccles JS, Early D, Fraser K, Belansky E, McCarthy K. The relation of connection, regulation, and support for autonomy to adolescents' functioning. *J Adolescent Res.* 1997;(12):263-86.

- 25- Achenbach TM. Manual for the Youth Self-Report and 1991 Profile. Department of Psychiatry, University of Vermont; 1991a.
- 26- Achenbach TM. Manual for the child behavior checklist/4-18 and 1991 profile. Burlington, VT: Department of Psychiatry, University of Vermont; 1991b.
- 27- Kline RB. Principles and practices of Structural Equation Modeling. 9th ed. New York: Guilford; 2005. p. 111-78.
- 28- Marsella AJ, Leong FTL. Cross-cultural issues in personality and career assessment. J Career Assessment. 1995;(3):202-18.
- 29- Hu L, Bentler PM. Cutoff criterion for fit indexes in covariance structure analysis: Conventional criteria versus new alternatives. Struct Equation Model. 1999;(6): 1-55.
- 30- Quintana SM, Maxwell SE. Implications of recent developments in structural equation modeling for counseling psychology. Couns Psychol. 1999;(27):485-527.
- 31- Meyers LS, Gamst G, Guarino AJ. Applied multivariate research: Design and interpretation. London, New Dehi: Sage publication; 2006. p. 466-85
- 32- Browne MW, Cudeck R. Alternative ways of assessing model fit. Newbury Park; 1993. p. 445-55
- 33- Byrne BM. Structural equation modeling with EQS: Basic concepts, applications, and programming. Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum Associates; 2006. p. 277-8.
- 34- Weston R, Gore PA. A brief guide to structural equation modeling. Couns Psyc. 2006;34(5):719-51.

A Confirmatory Factor Analysis of Persian Version of the Multidimensional Adolescent Functioning Scale

Taheri, S. Master Student., Shokri, O. *Ph.D., Goodarzi, A. M.A.

Abstract

Introduction: Everyday functioning is an important outcome for studies of the developmental psychopathology of adolescence. An unbiased, well-validated, and easy-to-use instrument to specifically assess normal adolescent functioning is not yet available. The main purpose of the present study was to investigate factorial structure of Farsi version of the Multidimensional Adolescent Functioning Scale.

Method: 479 adolescences (234 boys and 245 girls), who were selected through multistage sampling, completed the Multidimensional Adolescent Functioning Scale. The confirmatory factor analysis method was used to compute the MAFS factorial validity.

Results: The results of confirmatory factor analysis showed that the hypothesized 3-factor structure consisted on general functioning, family related functioning and peer related functioning fits well to the MAFS data. Internal consistency for the MAFS scales was good.

Conclusion: In conclusion, the MAFS is instrument with good psychometric properties, which could be suitable for a broad range of future research application, especially when a multidimensional and unbiased indication of normal adolescent functioning is required.

Keywords: Multidimensional Adolescent Functioning Scale (MAFS), Confirmatory Factor Analysis, Factorial Structure, Construct Validity, Psychometric Analysis

*Correspondence E-mail:

oshokri@yahoo.com