

Development and validation of a computerized scale for sensory profile assessment of children with autism spectrum disorder: The parent version

Nazanin Rakabi¹, Saeed Rezayi², Parviz Sharifi Daramadi³, Enayatollah Zamanpour⁴

1- PhD Student Psychology and Education of Exceptional Children, Allameh Tabataba'i University, Tehran, Iran

2- Associate Professor, Department of Psychology and Education of Exceptional Children, Allameh Tabataba'i University, Tehran, Iran, (Corresponding Author) rezayi.saeed10@gmail.com,

3- Professor, Department of Psychology and Education of Exceptional Children, Allameh Tabataba'i University, Tehran, Iran,

4. Assistant Professor, Department of Assessment and Measurement, , Allameh Tabataba'i University, Tehran, Iran.

Received: 15/06/2024

Accepted: 16/06/2024

Abstract

Introduction: Children with Autism Spectrum Disorder (ASD) often experience sensory processing difficulties. Accurate identification of their sensory profile can play a crucial role in designing effective therapeutic and educational interventions.

Aim: This study aimed to develop and validate a computerized scale for assessing the sensory profile of children with ASD (the parent version).

Method: This was a psychometric study. The statistical population included parents (or primary caregivers) of 800 children with ASD in Tehran in 2023 selected through convenience sampling. The research instrument was a researcher-made sensory profile questionnaire. Construct validity was assessed using exploratory and confirmatory factor analyses, and concurrent validity was examined using the Three-Dimensional Sensory Processing Scale. Reliability was evaluated using Cronbach's alpha and McDonald's omega coefficients. Data were analyzed using SPSS version 26 and AMOS version 24.

Results: Exploratory factor analysis revealed seven factors in both sensory-seeking and sensory-avoidant domains: tactile, proprioceptive, vestibular, visual, auditory, olfactory, and gustatory. First-order confirmatory factor analysis confirmed the presence of these seven factors, and second-order analysis supported the two overarching structures of sensory-seeking and sensory-avoidant. Correlations between these domains and subscales of the Three-Dimensional Sensory Processing Scale were significant and positive. All reliability coefficients exceeded 0.70.

Conclusion: The computerized sensory profile scale for children with ASD demonstrates acceptable validity and reliability and can be a useful tool in research and clinical assessments. Its application is recommended for screening and intervention programs, as well as for cross-age and cross-cultural validity studies.

Keywords: Scale development, Validation, Sensory processing, Autism spectrum disorder, Sensory assessment, Parents

rakebi N, Rezayi S, Sharifidaramadi P, Zamanpour E. Development and validation of a computerized scale for sensory profile assessment of children with autism spectrum disorder: The parent version. Shenakht Journal of Psychology and Psychiatry 2025; 12 (2) :98-121

URL: <http://shenakht.muk.ac.ir/article-1-2279-fa.html>

Copyright © 2018 the Author (s). Published by Kurdistan University of Medical Sciences. This is an open access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-Non Commercial License 4.0 (CCBY-NC), where it is permissible to download, share, remix, transform, and buildup the work provided it is properly cited. The work cannot be used commercially without permission from the journal.

ساخت و اعتباریابی مقیاس کامپیوتروی سنجش نیم رخ حسی کودکان با اختلال طیف اتیسم- نسخه والدین

نازنین راکبی^۱، سعید رضایی^۲، پرویز شریفی درآمدی^۳، عنایت الله زمانپور^۴

۱. دانشجوی دکتری روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران

۲. دانشیار گروه روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران (نویسنده مسئول) rezayi.saeed10@gmail.com

۳. استاد گروه روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران.

۴. استادیار گروه سنجش و اندازه‌گیری، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۴۰۳/۰۳/۲۷

تاریخ دریافت مقاله: ۱۴۰۳/۰۳/۲۶

چکیده

مقدمه: کودکان با اختلال طیف اتیسم اغلب با مشکلات پردازش حسی مواجه‌اند. شناسایی دقیق نیم رخ حسی آنان می‌تواند نقش مهمی در طراحی مداخلات درمانی و آموزشی داشته باشد.

هدف: پژوهش حاضر با هدف ساخت و اعتباریابی یک مقیاس کامپیوتروی برای سنجش نیم رخ حسی کودکان با اختلال طیف اتیسم - نسخه والدین انجام شد.

روش: این پژوهش از نوع مطالعات روان‌سنگی است. جامعه آماری شامل والدین (مراقبین اصلی) ۸۰۰ کودک دارای اختلال طیف اتیسم در تهران در سال ۱۴۰۲ بود که به روش نمونه‌گیری در دسترس انتخاب شدند. ابزار مورد استفاده، پرسشنامه محقق‌ساخته نیم رخ حسی بود. برای بررسی روایی سازه از تحلیل عاملی اکتشافی و تأییدی و برای روایی همزمان از ابزار پردازش حسی سه‌بعدی استفاده شد. برای سنجش پایایی از ضرایب آلفای کرونباخ و امکان مکدونالد بهره گرفته شد. داده‌ها با نرم‌افزارهای SPSS نسخه ۲۶ و AMOS نسخه ۲۴ تحلیل شدند.

یافته‌ها: در تحلیل عاملی اکتشافی، در بعد حس طلب و حس گریز، هفت عامل (لامسه، عمق، وستیولار، دیداری، شنیداری، بویایی و چشایی) استخراج شد. تحلیل عاملی تأییدی مرتبه اول وجود این عوامل و تحلیل مرتبه دوم، قرار گرفتن آن‌ها در قالب دو ساختار حس طلب و حس گریز را تأیید کرد. ضرایب همبستگی بین این ابعاد و زیرمقیاس‌های ابزار پردازش حسی سه‌بعدی معنادار و مثبت بودند.

نتیجه‌گیری: مقیاس کامپیوتروی نیم رخ حسی کودکان با اختلال طیف اتیسم از روایی و پایایی مطلوبی برخوردار است و می‌تواند به عنوان ابزاری مناسب در پژوهش‌ها و ارزیابی‌های بالینی مورد استفاده قرار گیرد. استفاده از این مقیاس در برنامه‌های غربالگری و درمانی و بررسی اعتبار آن در گروه‌های سنی و فرهنگی مختلف توصیه می‌شود.

کلیدواژه‌ها: ساخت مقیاس، اعتباریابی، پردازش حسی، اختلال طیف اتیسم، سنجش حسی، والدین

تمامی حقوق نشر برای دانشگاه علوم پزشکی کردستان محفوظ است.

۲۰۲۳). علاوه بر این، پیشرفت در درک این اختلال منجر به شیوه‌های غربالگری جامع‌تری شده است. شواهد نشان می‌دهد که بهبود ابزارهای تشخیصی در شناسایی موارد قبل ناشناخته اختلال طیف اوتیسم بسیار مهم بوده است (کاردنال، گریفیتس، اماپین و فرامنی-مکبراید، ۲۰۲۰). تشخیص به موقع و دقیق، عامل کلیدی در مدیریت بهتر علائم اوتیسم است. در سیستم‌های جدید طبقه‌بندی مانند نسخه اصلاح شده ویرایش پنجم راهنمای آماری اختلالات روانی^۳ و ویرایش یازدهم طبقه‌بندی بین‌المللی بیماری‌ها^۴ نیز تأکید بر استفاده از تعیین‌کننده‌ها و تصریح‌کننده‌های بالینی برای شناسایی زیرگروه‌های متمایز اختلال طیف اوتیسم شده است (وانگ، کونگ، لیو و کونگ، ۲۰۲۴). یکی از ابعاد کمتر مورد توجه در ارزیابی این اختلال، مشکلات پردازش و یکپارچگی حسی^۵ است و افراد مبتلا به اختلالات طیف اوتیسم ممکن است در معرض خطر ناهنجاری‌های پردازش حسی باشند (افتخاری، رضایی و شهریاری احمدی، ۲۰۲۲). این حوزه با علائمی چون پاسخ‌دهی بیش یا کم به حرکت‌های محیطی، جست‌وجوی و لع‌آمیز حسی و اختلال در تمایز یا برنامه‌ریزی حرکتی شناخته می‌شود (کروپا-کوتارا، کوسیورز، باریلسکا و گراجک، ۲۰۲۳).

پردازش حسی به فرایند ثبت، سازماندهی، تفسیر و پاسخ‌دهی مغز به حرکت‌های حسی دریافتی از محیط اطلاق می‌شود. کودکان دارای اختلال طیف اوتیسم معمولاً در پردازش و پاسخ‌دهی به اطلاعات حسی دچار دشواری‌هایی هستند که ممکن است به صورت حساسیت بیش از حد^۶، کم‌پاسخی^۷ یا جستجوی حسی^۸ بروز یابد.

^۵- Sensory Processing and Integration Difficulties

^۶- over-responsiveness

^۷- under-responsiveness

^۸- sensory seeking

مقدمه

اختلال طیف اوتیسم^۱ یک اختلال عصبی-رشدی است که با نقص در تعامل اجتماعی، ارتباط، رفتارهای تکراری و محدود و گاهی اختلال در عملکردهای حسی همراه است (محمودیانی سردشت، احتشام زاده و حافظی، ۲۰۲۴؛ مجاور، ارجمندی، شکوهی یکتا، غباری بناب و جعفرخانی، ۲۰۲۵). با اینکه این اختلال می‌تواند در هر دو جنس بروز پیدا کند؛ اما در پسران با شیوع بیشتری گزارش شده و علائم شدیدتری دارد و حتی علائم اوتیسم می‌تواند بین پسران/مردان و دختران/زنان متفاوت باشد و به طور بالقوه منجر به تشخیص نادرست در زنان شود (هولاند، ۲۰۲۲). طبق داده‌های منتشر شده توسط مرکز کنترل و پیشگیری از بیماری‌ها^۲، شیوع اوتیسم در سال ۲۰۲۳ تقریباً به ۱ در ۳۶ کودک تشخیص داده شده افزایش یافته است، در حالی که این رقم در سال ۲۰۲۲، ۱ در ۴۴ کودک بود (رشیدی، صادقیان، شمسایی، تاپک و سیدی، ۲۰۲۴؛ فانین، ویلیامز، فولر، پیرسون، بوید و همکاران، ۲۰۲۴). اطلاعات محدودی در مورد شیوع اختلال طیف اوتیسم در ایران وجود دارد. یک مطالعه گزارش داد که شیوع اختلال طیف اوتیسم در بین کودکان پنج ساله در ایران ۶/۲۶ در هر ۱۰۰۰۰ نفر است (جنابی، ملکی، ایوبی، بشیریان، سیدی و همکاران، ۲۰۲۵). این افزایش را می‌توان به عوامل مختلفی از جمله افزایش آگاهی، بهبود معیارهای تشخیصی و افزایش بالقوه واقعی در میزان بروز نسبت داد (گالین، کولوزون، رایچنبرگ، هانکرسون و کولوزون، ۲۰۲۴؛ کستر، هیل، تامپسون، بلک، کوریانو و همکاران،

^۱- Autism Spectrum Disorder; ASD

^۲- Disease Control and Prevention

^۳- Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders, Fifth Edition, Text Revision (DSM-5-TR)

^۴- International Classification of Diseases, 11th Revision (ICD-11)

کوولا و سامال، ۲۰۲۳)؛ اما ابزارهای سنجش استاندارد شده برای بررسی ویژگی‌های پردازش حسی در کودکان مبتلا به اختلال طیف اوتیسم می‌توانند به مداخلات درمانی مؤثرتر و طراحی برنامه‌های آموزشی مناسب کمک کنند (سیواپالان، سیواپوکان، راوینتیران و سیواپوکان، ۲۰۲۴). با توجه به اهمیت شناسایی مشکلات پردازش حسی در کودکان مبتلا به اختلال طیف اوتیسم و فقدان ابزارهای بومی‌سازی شده‌ی مناسب در ایران، هدف پژوهش حاضر، ساخت و بررسی ویژگی‌های روان‌سنگی یک پرسشنامه برای سنجش مشکلات پردازش حسی در این گروه از کودکان بود. از حیث شیوه‌ی گردآوری داده‌ها، این پژوهش در زمرة‌ی مطالعات پیمایشی قرار می‌گیرد و از منظر روش‌شناسی، در چارچوب مطالعات آزمون‌سازی و روان‌سنگی جای دارد که در قالب یک طرح توصیفی انجام شده است.

روش

پژوهش حاضر از نظر نحوه گردآوری داده‌ها از نوع پیمایشی و از نظر روش‌شناسی، مطالعه‌ای در حوزه آزمون‌سازی و روان‌سنگی محسوب می‌شود که در قالب یک طرح توصیفی‌مقطعی در سال ۱۴۰۲ در شهر تهران انجام گرفت. هدف اصلی این پژوهش طراحی و اعتباریابی یک ابزار بومی برای سنجش نیم‌رخ حسی کودکان دارای اختلال طیف اوتیسم از دیدگاه والدین بود.

در مرحله تحلیل روایی صوری و محتوایی، از نظر ۱۲ نفر از خبرگان حوزه کودکان با اختلال طیف اوتیسم استفاده شد. این افراد شامل ۵ عضو هیئت علمی روانشناسی بالینی کودک، ۳ متخصص کاردرمانی با سابقه کار بالینی در

(فابری دسترو، مانوگری، ایانی، کورسینی، استفانو و همکاران، ۲۰۲۲؛ دنگ و راتادیلوک، ۲۰۲۲). این مشکلات می‌توانند بر تعاملات اجتماعی، مهارت‌های ارتباطی و عملکرد روزمره‌ی کودک تأثیر بگذارند و از این رو، شناسایی و ارزیابی دقیق آن‌ها از اهمیت بالایی برخوردار است (آلاتیات، کروز، سرناداس، توبیو-fonungkoyirinu، سامپایو و همکاران، ۲۰۲۲).

شواهد متعددی نشان می‌دهند که تقریباً ۹۰ تا ۷۰ درصد از کودکان مبتلا به اختلال طیف اوتیسم، درجاتی از اختلال در پردازش حسی را تجربه می‌کنند (ریس، اوسبیو، سوسا، فریرا، پریرا و همکاران، ۲۰۲۱). این اختلالات نه تنها با علائم اصلی اوتیسم (مانند رفتارهای تکراری و مشکلات تعامل اجتماعی) بلکه با چالش‌های حرکتی و یادگیری روزمره نیز مرتبط هستند؛ بنابراین، شناسایی دقیق این مشکلات می‌تواند به طراحی مداخلات مؤثرتر کمک کند؛ اما هدف اصلی از چنین سنجشی، تشخیص ابعاد نادیده گرفته شده‌ی اختلال است، نه درمان مستقیم (واتلینگ و هلند، ۲۰۲۳؛ رانی، اگاروال، آریا و ماهور، ۲۰۲۲).

در سطح بین‌المللی ابزارهایی از جمله پروفایل حسی کودکان^۱ و آزمون یکپارچگی حسی و حرکتی آیرس^۲ برای ارزیابی مشکلات پردازش حسی در کودکان طراحی شده‌اند. با این حال، در ایران ابزارهای مدون و بومی شده برای سنجش جامع و دقیق مشکلات پردازش حسی در کودکان اختلال طیف اوتیسم وجود ندارد (شهبازی، زارعی، شهبازی و میرزاخانی، ۲۰۲۳). در حالی که مطالعات تطبیقی نشان می‌دهند که برداشت والدین از علائم حسی فرزندانشان می‌تواند متأثر از فرهنگ باشد (واروتکار،

^۱- Ayres Sensory Integration Test

^۲- Child Sensory Profile

سنجدش نیم رخ حسی کودکان با اختلال طیف اتیسم» با ۲۱۰ گویه طراحی و آماده اعتبارسنجی های آماری گردید. جامعه آماری شامل کلیه والدین کودکان با تشخیص قطعی اختلال طیف اتیسم در شهر تهران بود. منظور از والد در این پژوهش فردی است که بیشترین تعامل روزمره را با کودک دارد و در غیاب والد، مراقب اصلی جایگزین شد. نمونه گیری به دو صورت انجام گرفت: در بخش اول که به صورت آنلاین انجام شد، از روش نمونه گیری در دسترس استفاده گردید. لینک پرسشنامه از طریق پلتفرم های مجازی مانند واتساب، گروه های تلگرامی و ایمیل های گروهی در اختیار والدین قرار گرفت و در این بخش طی یک دوره شش ماهه، ۵۱۰ پرسشنامه تکمیل شده جمع آوری شد. در بخش دوم، از روش نمونه گیری خوشای چند مرحله ای استفاده شد. ابتدا فهرستی از مراکز آموزشی و درمانی فعال در حوزه کودکان دارای اتیسم از مراجع ذی ربط (سازمان بهزیستی و آموزش و پرورش استثنایی تهران) تهیه شد و پس از خوشبندی، سه مرکز شامل «مرکز توانبخشی ذهن زیبا»، «مرکز آموزش اتیسم مهرآسا» و «مرکز کاردترمانی آینده سازان» به صورت هدفمند انتخاب شدند. در این مراکز نیز ۳۳۰ پرسشنامه به صورت حضوری تکمیل گردید. در مجموع ۸۴۰ پرسشنامه گردآوری شد که پس از حذف ۴۰ پرسشنامه ناقص یا مخدوش، ۸۰۰ پرسشنامه معتبر وارد مرحله تحلیل گردید.

معیارهای ورود به پژوهش شامل داشتن فرزند با تشخیص قطعی اختلال طیف اتیسم توسط روانپزشک کودک یا روانشناس بالینی، ساکن بودن در تهران و توانایی خواندن و نوشتمن والد بود. معیارهای خروج شامل عدم تکمیل کامل پرسشنامه و وجود اختلالات روانپزشکی شدید

مراکز ویژه کودکان اتیسم، ۲ متخصص علوم اعصاب شناختی کودک و ۲ روانپزشک کودک و نوجوان بودند که همگی تجربه پژوهشی یا بالینی مرتبط با اختلالات پردازش حسی در کودکان اتیسم را داشتند. ابتدا نسخه اولیه پرسشنامه شامل ۲۳۵ گویه برای این افراد ارسال شد. آنان بر اساس چهار شاخص اصلی شامل تناسب هر گویه با سازه مورد سنجش، وضوح و قابل فهم بودن عبارت ها، ارتباط گویه با مؤلفه های نظری و ضرورت وجود هر گویه، ارزیابی خود را به صورت عددی (مقیاس ۴ درجه ای) و کیفی ارائه دادند. برای تحلیل کمی، از شاخص نسبت روای محتوا (CVR) و شاخص روای محتوا (CVI) برای گویه ها استفاده شد. گویه هایی که CVR آنها زیر مقدار بحرانی (۰/۵۶) بودند حذف یا اصلاح شدند.

پس از اعمال تغییرات اولیه، یک مطالعه مقدماتی با حضور ۵۰ نفر از والدین کودکان با تشخیص قطعی اتیسم که در مراکز توانبخشی و آموزشی شهر تهران ثبت نام بودند، انجام گرفت. والدین به صورت حضوری یا آنلاین به نسخه اصلاح شده پرسشنامه پاسخ دادند. پس از تکمیل پرسشنامه، با ۱۵ نفر از این والدین مصاحبه کوتاهی انجام شد تا نظرات آنها در خصوص سهولت در کشیده سوالات، میزان زمان موردنیاز برای پاسخ دهی، تجربه ذهنی پاسخ دهی به پرسشنامه و شفافیت محتوای گویه ها دریافت شود. اطلاعات دموگرافیک این گروه نشان داد که میانگین سن والدین ۳۷/۴ سال، ۷۰ درصد مادر و ۳۰ درصد پدر بودند و سطح تحصیلات آنها از دیپلم تا دکتری متغیر بود. در این مرحله نیز بر اساس بازخوردهای جمع آوری شده، اصلاحاتی در سطح واژگان، جملات مبهم و ترتیب سوالات اعمال شد. در نهایت، نسخه نهایی ابزار «مقیاس

مطالعه آن‌ها با آلفای کرونباخ $.81/0.89$ تا $.89/0.81$ و در مطالعه داخلی با آلفای کرونباخ $.78/0.70$ گزارش شده است.

SPSS تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم‌افزارهای AMOS نسخه ۲۶ و SPSS نسخه ۲۴ انجام شد. برای بررسی کیفیت سؤالات و انتخاب بهترین گویی‌ها، شاخص‌های آماری توصیفی (میانگین، انحراف معیار، چولگی، کشیدگی و همبستگی ماده با نمره کل) مورد استفاده قرار گرفت و حداقل همبستگی اصلاح شده برای انتخاب گویی‌ها $.30/0.30$ تعیین شد. پیش از انجام تحلیل عاملی، کفايت داده‌ها با شاخص KMO^2 و کرویت بارتلت^۳ بررسی شد. سپس تحلیل عاملی اکشافی^۴ با روش مؤلفه‌های اصلی و چرخش پروماکس برای شناسایی ساختار عاملی ابزار و تحلیل عاملی تأییدی^۵ برای تأیید ساختار نهایی انجام گرفت. برای بررسی پایایی ابزار از ضریب آلفای کرونباخ و برای تعیین نقطه برش و دقت ابزار از منحنی راک^۶ استفاده شد. همچنین برای بررسی روایی ملاکی، همبستگی ابزار جدید با پرسشنامه نیم‌رخ حسی سه‌بعدی تحلیل شد.

یافته‌ها

در این مطالعه، داده‌های ۸۰۰ کودک مبتلا به اختلال طیف اتیسم که از طریق والدین آن‌ها جمع‌آوری شده، تحلیل شد. این کودکان در دو گروه مستقل ۴۰۰ نفره برای تحلیل عاملی اکتشافی و تحلیل عاملی تأییدی قرار گرفتند. نمونه‌ها به صورت تصادفی انتخاب شدند و هیچ والدینی زوج نبودند (هر والد مربوط به یک کودک مستقل بود). ۵۴۴ نفر (۶۸ درصد) از کودکان پسر و ۲۵۶ نفر (۳۲ درصد) دختر بودند. همچنین از نظر سطح تحصیلات پدر

همبود در کودک (مانند اختلالات سایکوتیک) بود که ممکن بود به طور مستقل عملکرد حسی را تحت تأثیر قرار دهد. شرکت کنندگان به صورت داوطلبانه در پژوهش مشارکت داشتند و پس از ارائه توضیحات کامل، رضایت‌نامه آگاهانه از آن‌ها اخذ شد. محترمانگی داده‌ها و حق انصراف در هر مرحله برای مشارکت کنندگان تضمین شد.

برای سنجش هدف پژوهش، مقیاس جدیدی تحت عنوان مقیاس سنجش نیم‌رخ حسی کودکان با اختلال طیف اتیسم-نسخه والدین طراحی شد. این ابزار بر مبنای پیشینه نظری و مصاحبه‌های اولیه، ابعاد مختلفی از پاسخ‌دهی حسی شامل حس طلبی، حس گریزی، حساسیت حسی و پاسخ‌نویی کم را در حوزه‌های مختلف حسی (بینایی، شنوایی، لامسه، تعادلی و ...) پوشش می‌دهد. نسخه اولیه ابزار شامل ۲۱۰ گوییه در طیف لیکرت پنج درجه‌ای بود. پس از طراحی اولیه، این ابزار توسط ۱۲ نفر از متخصصان بر جسته حوزه کودکان اتیستیک مورد ارزیابی روایی صوری و محتوایی قرار گرفت. سپس مطالعه مقدماتی بر روی ۵۰ والد اجرا شد و در پایان، با برخی از والدین مصاحبه‌ای کوتاه جهت بررسی سهولت فهم سؤالات، قابلیت اجرای ابزار و تناسب گویی‌ها انجام شد. در نهایت با اعمال اصلاحات لازم، نسخه نهایی ابزار تدوین گردید. علاوه بر ابزار مذکور، برای بررسی روایی ملاکی از پرسشنامه نیم‌رخ حسی سه‌بعدی^۱ استفاده شد که توسط تامچک و دان در سال ۲۰۰۷ طراحی شده است. این پرسشنامه شامل سه مؤلفه اصلی: پاسخ‌دهی بیش از حد حسی، پاسخ‌دهی کم‌حسی و جستجوی حسی بوده و دارای طیف لیکرت پنج درجه‌ای است. پایایی این ابزار در

⁴- Exploratory factor analysis

⁵- Confirmatory factor analysis

⁶- ROC (Receiver Operating Characteristic)

¹- Three-Dimensional Sensory Profile Questionnaire

²- Kaiser Meyer Olkin Measure of Sampling Adequacy

³- Bartlett test of Sphericity

اصلی و چرخش واریماکس انجام شد. هدف از این تحلیل، شناسایی عوامل پنهان و بررسی کفایت سازه‌ای پرسش‌ها در شناسایی ابعاد مختلف حس‌طلبی بود. جدول ۱، بارهای عاملی هر گویه بر عامل مربوطه، ضرایب اشتراک (h^2) و همچنین ارزش‌های ویژه^۱ و درصد واریانس تبیین شده برای هر عامل را نشان می‌دهد. هر گویه رفتار خاصی از کودک در موقعیت‌های حسی متفاوت را می‌سنجد.

۳۹۵ نفر (۴۹/۴ درصد) دیپلم و زیر دیپلم، ۲۷۱ نفر (۳۳/۸ درصد) لیسانس و ۱۳۴ نفر (۱۶/۸ درصد) فوق لیسانس و بالاتر بودند. از نظر سطح تحصیلات مادر ۳۷۲ نفر (۴۶/۵ درصد) دیپلم و زیر دیپلم، ۲۷۴ نفر (۳۴/۲ درصد) لیسانس و ۱۵۴ نفر (۱۹/۳ درصد) فوق لیسانس و بالاتر بودند. برای بررسی ساختار عاملی ابزار مورد استفاده در سنجش مؤلفه‌های «حس‌طلبی» در کودکان دارای اختلال طیف اتیسم، تحلیل عاملی اکتشافی با استفاده از روش مؤلفه‌های

جدول ۱ بارهای عاملی و ضرایب اشتراک ماده‌های مقیاس کامپیوتوری نیم رخ حسی کودکان با اختلال طیف اتیسم در بعد حس طلب

شماره	سوال	عامل							حس لامسه
		یکم	دوم	سوم	چهارم	پنجم	ششم	هفتم	
۱	لباس‌های تنگ و ضخیم را دوست دارد.	۰/۸۵۶							۰/۷۳۰
۲	از بغل شدن محکم استقبال می‌کند.	۰/۸۶۸							۰/۷۳۹
۴	اگر خراش یا خزمی روی بدنش به وجود بیاید احساس ناراحتی نمی‌کند.	۰/۸۷۹							۰/۷۷۶
۵	بر پوشیدن کفش تنگ اصرار دارد.	۰/۸۲۰							۰/۶۹۷
۶	از خیس شدن بدن یا لباس‌هایش احساس ناراحتی نمی‌کند.	۰/۸۶۷							۰/۷۶۸
۸	وقتی در صفت قرار می‌گیرد دیگران را هل می‌دهد و خود را بر دیگران فشار می‌دهد.	۰/۸۸۰							۰/۷۵۴
۹	واکنشی به نیشگون یا غلغلک ندارد.	۰/۸۷۶							۰/۷۷۲
۱۰	راه رفتن روی سطوح زبر را دوست دارد.	۰/۸۵۸							۰/۷۴۹
۱۱	توانایی تفکیک بین سرمه و گرمای راندار و تا جاییکه آسیب‌رسان می‌شود.	۰/۸۹۴							۰/۷۸۹
۱۲	راه رفتن روی سطوح داغ مثل آسفالت خیابان در تابستان او را آزار نمی‌دهد.	۰/۸۴۵							۰/۷۲۰
۱۳	راه رفتن روی سطوح سرد مثل برف بدون هیچ پوششی برایش ناراحت کننده نیست.	۰/۸۴۳							۰/۷۵۳
۱۴	دست زدن به وسایل داغ برایش ناراحت کننده نیست.	۰/۸۹۱							۰/۷۹۰
۱۵	اگر ضربه‌ای به بدنش وارد شود احساس ناراحتی نمی‌کند.	۰/۸۷۰							۰/۷۷۹
حس عمق									
۳۱	از بالا و پایین پریدن استقبال می‌کند.	۰/۸۱۱							۰/۶۸۴
۳۲	برای ایستادن نیاز به تکیه‌گاه و حمایت دارد.	۰/۸۴۷							۰/۷۲۶
۳۳	به اشیاء ضربه می‌زند.	۰/۷۸۶							۰/۶۲۵

^۱- Eigenvalues

۳۴	با اشیاء زیاد برخورد می کند.	۰/۸۶۴	۰/۷۴۴
۳۵	خود کار و مداد را به میزان بیشتر از نیاز لازم هنگام نوشتن فشار می دهد.	۰/۷۹۳	۰/۶۸۱
۳۶	آگاهی به میزان قدرت و فشار لازم برای بلند کردن یک وسیله را ندارد.	۰/۸۲۵	۰/۶۵۸
۳۹	دست زدن و تکان دادن دست ها به این طرف و آن طرف بدون ارتباط به شرایط دیده می شود.	۰/۸۴۹	۰/۷۰۳
۴۰	مکیدن انگشتان در او زیاد مشاهده می شود.	۰/۸۶۳	۰/۷۵۳
۴۱	بدن خود را زیاد گاز می گیرد.	۰/۸۲۲	۰/۷۰۰
۴۲	خیلی سریع خسته می شود و به خصوص در حالت استاده.	۰/۸۰۸	۰/۶۴۲
۴۳	در هنگام استفاده از پاک کن آنقدر فشار می دهد که کاغذ پاره می شود.	۰/۸۶۱	۰/۷۴۳
۴۴	ورزش هایی را ترجیح می دهد که در آن تماس فیزیکی زیاد است مثل فوتبال، بسکتبال و ...	۰/۸۱۲	۰/۶۷۶
۴۵	وقتی می خواهد وسیله ای را بکشد یا هل دهد به میزان فشار لازم آگاهی ندارد.	۰/۷۸۴	۰/۶۳۸
۶۱	به شدت مشتاق تاب خوردن برای مدت طولانی است.	۰/۷۹۴	۰/۶۷۳
۶۲	از ارتفاع یا سقوط ترس ندارد تا حدی که باید نگران باشیم به خود آسیب نزند.	۰/۷۰۰	۰/۵۴۶
۶۵	در بالا رفتن از پله های سرسره از دیگران سریع تر است و با سرعت سرخوردن را دوست دارد.	۰/۸۴۷	۰/۷۷۸
۶۶	روی لبه های باریک یا جدول خیابان راه می رود و از این کار لذت می برد.	۰/۸۴۰	۰/۷۵۴
۶۷	با چشمان بسته سریع می چرخد و این کار برای او خوشایند است و از سرگیجه گله ای ندارد.	۰/۷۷۲	۰/۵۸۹
۶۸	هنگامی که از زمین بلند می شود احساس لذت می کند و زمین گذاشته شدن او را ناراحت می کند.	۰/۸۳۶	۰/۷۱۶
۶۹	به راحتی روی یک پا می ایستد یا لای لی می کند و برایش جذاب است.	۰/۸۱۵	۰/۷۰۵
۷۰	از پله های نرده بان به راحتی و سریع بالا می رود و این کار را دوست دارد.	۰/۸۷۹	۰/۷۵۹
۷۱	عقب عقب راه رفتن را دوست دارد.	۰/۵۸۵	۰/۴۷۸
۷۲	پریدن از ارتفاع را دوست دارد و احساس خطر نمی کند.	۰/۷۲۴	۰/۶۲۵
۷۳	از راه رفتن روی مبل و میز لذت می برد.	۰/۶۸۹	۰/۵۸۵
۷۴	راه رفتن با چشمان بسته برایش جذاب است.	۰/۷۰۶	۰/۵۶۶
۷۵	حرکت کردن روی پله برقی را دوست دارد و احساس خطر نمی کند.	۰/۷۲۶	۰/۵۸۳

حس دیداری		
۰/۵۱۴	۰/۶۴۷	اشتیاق به حضور در محیط‌های پر نور دارد.
۰/۴۹۷	۰/۶۶۲	از پراکندگی وسایل روی زمین (بی‌نظمی) لذت می‌برد.
۰/۵۲۶	۰/۷۰۱	از تماس چشمی اجتناب می‌کند و نگاه کردن به چشم مخاطب برایش آزاردهنده است.
۰/۵۳۸	۰/۶۹۷	انگشت‌ها و دست‌هایش را جلوی چشم خود به سرعت تکان می‌دهد.
۰/۴۵۲	۰/۶۳۶	محیط‌های شلوغ را دوست دارد و حرکت افراد را دنبال می‌کند.
۰/۴۸۳	۰/۶۷۰	اشیایی را که دارای تنوع رنگی زیادی است برایش جلب توجه می‌کند.
۰/۵۰۰	۰/۶۸۹	در اتاق پر نور راحت‌تر به خواب می‌رود و آرامش دارد.
۰/۷۴۵	۰/۸۴۶	یکنواختی و سادگی محیط (محیط‌هایی که تنوع دیداری کمی دارند) او را خسته می‌کند.
۰/۶۹۲	۰/۸۳۷	نگاه کردن به اسباب بازی‌ها و وسایل متجرک را دوست دارد.
۰/۷۳۰	۰/۸۶۸	به سمت هرج و مرچ، شلوغی، بی‌نظمی و آشفتگی سوق دارد.
۰/۶۵۰	۰/۷۵۶	نمی‌تواند یک هدف متجرک مثل نور چراغ قوه را دنبال کند.
۰/۶۷۲	۰/۷۹۱	قادر به شناسایی تعدادی از شباهت‌ها یا تفاوت‌ها بین تصاویر است.
۰/۶۸۱	۰/۸۲۴	به جریات تصاویر می‌پردازد و در درک یک شکل به صورت کل ناتوان است.
حس شنیداری		
۰/۸۲۸	۰/۹۷۳	صدای‌های بلند را دوست دارد و برایش خوشایند است.
۰/۶۵۲	۰/۷۲۹	ترجیح می‌دهد همزمان چند صدا با هم در حال پخش باشد مثل رادیو و تلویزیون.
۰/۶۰۲	۰/۶۹۵	بیش از حد بلند صحبت می‌کند حتی وقتی محیط آرام است.
۰/۴۶۷	۰/۵۵۵	صدای‌های آرام و نه چندان بلند را به طور کلی متوجه نمی‌شود.
۰/۷۳۶	۰/۸۵۳	وقتی در محیط صدای‌های بلند و مزاحم وجود دارد با آرامش کار خود را انجام می‌دهد.
۰/۶۰۶	۰/۷۲۶	به اشیاء می‌کوید تا صدای‌های بلند تولید کند.
۰/۵۰۹	۰/۶۰۷	صدای موسیقی را زیاد می‌کند تا حدی که برای اطرافیان ناراحت کننده است.
۰/۷۸۷	۰/۹۰۷	وقتی او را آرام صدا می‌زنید توجهی ندارد و واکنشی نشان نمی‌دهد.
۰/۵۰۸	۰/۵۴۶	محیط‌هایی با صدای کم یا سکوت را نمی‌تواند تحمل کند و برایش خسته کننده است.
۰/۷۱۲	۰/۸۵۴	صدای‌های بلند و ناگهانی در او واکنشی ایجاد نمی‌کند.

۱۳۳	اسباب بازی‌هایی که صدای بلند و مختلف دارند را بیشتر انتخاب می‌کند.	۰/۵۲۹	۰/۶۳۱
۱۳۴	می‌تواند منع تولید کننده صدا را تشخیص دهد.	۰/۷۶۵	۰/۸۸۹
۱۳۵	موسیقی‌های شلوغ و پر از تنوع صدا برایش جذاب است.	۰/۷۷۷	۰/۹۰۳
	حس پویایی		
۱۵۱	اشتیاق به خوردن آدامس و آبنبات با انسانس دارد.	۰/۷۵۵	۰/۸۱۲
۱۵۲	اشیاء را اغلب و بی‌جهت استنشاق می‌کند.	۰/۶۰۰	۰/۶۷۵
۱۵۳	واکنشی به بوهای نامطبوع ندارد.	۰/۴۹۹	۰/۵۸۸
۱۵۴	عطراها و خوشبوی کننده‌های زیادی در محیط استفاده می‌کند و متوجه زیادی آن نیست.	۰/۵۲۳	۰/۵۵۱
۱۵۵	توجه خاصی به موادی که بوهای زیادی دارند مثل مواد شوینده دارد و آن‌ها را بو می‌کند.	۰/۵۰۳	۰/۵۷۳
۱۵۶	قادر به تشخیص نوع غذا از طریق بو نیست.	۰/۴۵۶	۰/۵۳۷
۱۵۷	در پارک بسیار گل‌ها و خاک را می‌بوید.	۰/۵۶۰	۰/۷۸۱
۱۵۸	متوجه بوی سوختن غذا در خانه نمی‌شود.	۰/۷۵۴	۰/۸۷۵
۱۵۹	اگر زباله‌ای در اتاق او بماند بوی نامطبوع را متوجه نمی‌شود و آزرده نمی‌گردد.	۰/۷۷۸	۰/۸۷۴
۱۶۰	اشتیاق به خوردن غذاهایی با بوی ادویه زیاد دارد.	۰/۷۳۰	۰/۸۸۲
۱۶۱	قبل یا هنگام خوردن غذا آن را خیلی بو می‌کند.	۰/۷۳۵	۰/۸۶۴
۱۶۲	قادر به تفکیک بوهای مطبوع و نامطبوع از یکدیگر نیست.	۰/۷۴۹	۰/۸۷۵
۱۶۳	گرایش به سمت بوهای غیر معمول دارد.	۰/۷۵۸	۰/۸۶۱
	حس چشایی		
۱۸۱	اشتیاق به خوردن غذاهای تند دارد.	۰/۴۵۷	۰/۶۷۳
۱۸۲	مواد غیرخواراکی را لیس می‌زند.	۰/۴۰۵	۰/۴۶۳
۱۸۳	توانایی تفکیک مزه‌ها را ندارد.	۰/۴۷۸	۰/۶۲۹
۱۸۴	دائماً دنبال چشیدن و مزه مزه کردن است.	۰/۴۹۸	۰/۶۱۹
۱۸۵	مزه غذاها را به یاد نمی‌آورد.	۰/۳۷۷	۰/۴۲۵
۱۸۶	نسبت به مزه‌های مختلف واکنش ویژه‌ای ندارد.	۰/۳۹۰	۰/۴۵۵
۱۸۷	در غذاخوردن ایرادگیر نیست و غذاهایی با طعم‌های مختلف را می‌خورد.	۰/۶۶۸	۰/۸۰۱
۱۸۸	نسبت به غذای سرد واکنشی ندارد.	۰/۷۳۷	۰/۸۱۵
۱۸۹	غذاها اغلب برایش بی‌طعم و مزه به نظر می‌رسند.	۰/۷۶۹	۰/۹۰۸
۱۹۰	از خوردن چیزهای مانده و فاسد و بدطعم اجتناب نمی‌کند.	۰/۸۳۳	۰/۹۳۵
۱۹۱	نسبت به غذای گرم واکنشی ندارد.	۰/۷۹۵	۰/۸۸۷
۱۹۲	اشتیاق به خوردن غذاهای ترش دارد.	۰/۸۰۱	۰/۹۰۱
۱۹۳	مواد غیر خواراکی را بدون علت وارد دهانش می‌کند.	۰/۸۲۷	۰/۹۴۶

۶/۵۵۱	۷/۷۰۴	۷/۸۴۱	۷/۹۷۵	۸/۶۷۲	۹/۰۴۱	۹/۸۵۹	ارزش و پیژه
۷/۲۰	۸/۴۷	۸/۶۲	۸/۷۶	۹/۵۳	۹/۹۳	۱۰/۸۳	درصد واریانس تبیین شده

۱۳۰، ۱۶۴، ۱۶۵ و ۱۹۵ به دلیل بار عاملی کمتر از ۰/۴ از تحلیل خارج شدند و سایر گویه‌ها دارای بار عاملی قابل قبول بالاتر از ۰/۴ بودند. ضرایب اشتراک (h^2) بالا در بیشتر گویه‌ها، بیانگر همبستگی بالای هر گویه با ساختار عاملی استخراج شده است و به طور کلی این یافته‌ها از روایی ساختاری مقیاس در بعد حس طلبی حمایت می‌کنند. در جدول ۲ نیز، تحلیل ساختار عاملی مقیاس نیمرخ حسی کوککان با اختلال طیف اتیسم، بعد «حس گریزی» با استفاده از تحلیل عاملی، اکتشافی، (EFA) بررسی شد.

همان طور که در جدول ۱ مشاهده می شود، هفت عامل پنهان استخراج شده اند که شامل حس لامسه، حس عمق،
حس وستیولار، حس دیداری، حس شنیداری، حس بویایی و حس چشایی بود. این هفت عامل پنهان به ترتیب
درصد ۹/۹۳ درصد، ۹/۵۳ درصد، ۸/۷۶ درصد، ۱۰/۸۳ درصد، ۸/۴۷ درصد و ۷/۲۰ درصد تغییرات واریانس
را تبیین می کنند و در مجموع ۶۳/۳۴ درصد از کل واریانس سازه کامپیوتری نیمرخ حسی کودکان با اختلال
طیف اتیسم در بعد حس طلب را تبیین کردند. بارهای عاملی، گویه ها ۳، ۷، ۳۷، ۳۸، ۶۳، ۶۴، ۱۰۲، ۱۰۳، ۱۲۹،

جدول ۲ بارهای عاملی و ضرایب اشتراک ماده‌های مقیاس کامپیوتربی نیمرخ حسی کودکان با اختلال طیف اتیسم در بعد حس گریز

شماره	سوال	عامل	۱		
	حس لامسه	۲	۳		
	۴	۵	۶		
۱۶	از پوشیدن جوراب امتناع می کند.	۰/۷۳۰	۰/۶۹۹	۰/۷۳۰	۰/۶۹۹
۱۸	کمربند لباس و یا هر چیزی که در ارتباط با محکم کردن لباس باشد او را اذیت می کند.	۰/۵۴۸	۰/۵۷۵		
۱۹	بر پوشیدن لباس های گشاد اصرار دارد.	۰/۹۲۷	۰/۸۸۸		
۲۰	از دست زدن به چیزهای شیوه رنگ آنگشتی یا خمیر بازی امتناع می کند.	۰/۴۱۲	۰/۴۱۱		
۲۱	از نوازش شدن احتجاب می کند.	۰/۷۳۰	۰/۶۷۸		
۲۲	از شستن دست و صورت احتجاب می کند.	۰/۷۲۷	۰/۶۷۰		
۲۳	شانه زدن سر آزارش می دهد.	۰/۹۳۴	۰/۸۸۵		
۲۴	کوچکترین لمسی برای او غلغلک غیرقابل تحمل در کمی شود.	۰/۹۵۹	۰/۸۹۹		
۲۵	از قرار گرفتن در صفحه امتناع می کند؛ زیرا کوچکترین حرکت افراد او را آزار می دهد و پرخاشگر می شود.	۰/۹۴۲	۰/۸۰۲		
۲۶	گرم(هر چند آسیب زا نباشد) در او واکنش شدیدی ایجاد می کند.	۰/۹۴۸	۰/۹۰۶		
۲۷	سرما(هر چند آسیب زا نباشد) در او واکنش شدیدی ایجاد می کند.	۰/۹۴۱	۰/۸۶۶		
۲۸	از پوشیدن کفش های بسته امتناع می کند.	۰/۹۳۲	۰/۸۱۲		

۰/۸۱۱	۰/۹۳۳	۲۹ بغل شدن توسط دیگران او را آزار می‌دهد و پرخاشگری می‌کند.
حس وستیولار		
۰/۷۴۷	۰/۸۲۳	۷۶ تاب خوردن را یک تجربه استرس‌زا تلقی می‌کند.
۰/۷۳۶	۰/۷۷۷	۷۸ از ارتفاع هرچند کم می‌ترسد، احساس سقوط دارد و مضطرب می‌شود.
۰/۸۳۶	۰/۹۶۷	۷۹ قادر به پریدن از روی موانع هرچند کوتاه نیست.
۰/۸۲۴	۰/۹۲۰	۸۰ قادر به تقلید از رفتار دیگران نیست.
۰/۷۸۳	۰/۸۸	۸۱ در طول شسته شدن موها یش در حمام وقتی چشم‌ها بسته است احساس ترس می‌کند و قشرق ره پا می‌کند.
۰/۷۹۵	۰/۷۹۶	۸۲ به عقب خم شدن برای او تجربه ترسناکی است.
۰/۸۵۶	۰/۹۵۲	۸۳ از چرخیدن متغیر است و احساس ناراحتی می‌کند.
۰/۷۱۶	۰/۷۴۳	۸۴ ایستادن روی یک پای لایی کردن برای او دشوار است.
۰/۳۷۵	۰/۴۰۳	۸۵ بازی‌هایی مثل الالکنگ یا چرخ و فلک او را آشفته می‌کند و گاهی باعث ایجاد تهوع در او می‌شود.
۰/۴۰۸	۰/۴۱۱	۸۶ از رفتن روی پله بر قی امتناع می‌کند و مضطرب می‌شود.
۰/۵۸۳	۰/۵۳۳	۸۷ نمی‌تواند عقب عقب راه ببرود.
۰/۷۷۳	۰/۸۵۶	۸۸ در هنگام پایین رفتن از پله نگران است.
۰/۷۱۴	۰/۸۴۳	۸۹ قادر به جفت پا پریدن از ارتفاع نیست.
حس عمق		
۰/۷۰۲	۰/۶۸۱	۴۶ هماهنگی عضلاتی ضعیفی دارد و در ورزش‌هایی از قبیل فوتبال، بسکتبال، ... مشکل دارد.
۰/۷۱۴	۰/۷۴۵	۴۷ در بازی‌هایی از قبیل پازل، لگو، ... عملکردی ضعیف دارد.
۰/۷۲۹	۰/۴۶۸	۴۸ از بین موانع نمی‌تواند عبور کند و نگران برخورد با آنهاست.
۰/۷۸۵	۰/۸۷۲	۴۹ از تنظیم دقیق قاشق غذا به سمت دهان عاجز است و غذا از دهانش بیرون می‌ریزد.
۰/۸۳۶	۰/۸۹۳	۵۰ زیاد زمین می‌خورد و فاصله‌ها را در ک نمی‌کند و ظاهرا دست و پا چلفتی به نظر می‌آید.
۰/۸۳۱	۰/۹۱۳	۵۱ اغلب خشک و ناهمانگ به نظر می‌رسد.
۰/۷۲۵	۰/۸۰۲	۵۲ از خاراندن اندام‌هایش متغیر است.
۰/۸۳۴	۰/۹۲۶	۵۳ اشیاء را نزدیک تر از واقعیت در نظر می‌گیرد.
۰/۸۲۶	۰/۹۱۵	۵۴ آگاهی ضعیفی نسبت به بدنش دارد.
۰/۶۲۱	۰/۸۲۱	۵۵ از ورجه و ورجه کردن و قل خوردن اجتناب می‌کند.
۰/۳۴۶	۰/۵۲۸	۵۶ به اشیائی که خیلی هم به آنها نزدیک نیست واکنش نشان می‌دهد.

۰/۳۹۷	۰/۴۷۶	از بالا و پایین پریدن و خم شدن به عقب و جلو وحشت دارد.	۵۷
۰/۸۲۵	۰/۹۲۵	در هنگام نوشتن خود کار یا مداد را کمتر از میزان نیاز لازم فشار می دهد.	۵۸
حس بویایی			
۰/۴۴۳	۰/۵۳۰	بوی صابون و شامپووهای معطر او را در حمام او را آزرده می کند.	۱۶۸
حس بویایی			
۰/۴۹۹	۰/۶۹۹	به بوی پوشک نامطبوع خود بسیار حساس است و آشته می شود.	۱۶۹
۰/۵۱۰	۰/۷۰۴	بوی اسباب بازی ها، خمیر بازی و ... او را آزرده می کند.	۱۷۰
۰/۷۵۱	۰/۸۹۲	وقتی لباس یا ملحفه او به تازگی شسته شده باشد بوی مواد شوینده آنها او را اذیت می کند.	۱۷۱
۰/۷۶۱	۰/۸۸۵	بوی ادویه ها باعث ناراحتی در او می شود.	۱۷۲
۰/۷۴۰	۰/۸۷۳	از فضاهایی که بوی عطر یا خوشبو کننده در آنجا هست اجتناب می کند.	۱۷۳
۰/۵۱۵	۰/۴۷۵	به بوی بدن افراد واکنش زیاد نشان می دهد.	۱۷۴
۰/۷۳۹	۰/۸۶۹	بوی دود در خیابان باعث ایجاد تهوع در او می شود.	۱۷۵
۰/۵۶۸	۰/۷۴۷	از محیط های پر بو مثل غذاخوری ها و رستوران ها اجتناب می کند.	۱۷۶
۰/۵۷۴	۰/۷۴۴	به خاطر اجتناب از بوها در خوردن غذا ایراد گیر می شود.	۱۷۷
۰/۵۱۹	۰/۷۱۱	از خوردن آب نبات و شکلات های اسانس دار اجتناب می کند.	۱۷۸
۰/۵۱۲	۰/۶۴۱	از خوردن غذا در ظروف پلاستیکی به خاطر بوی ظرف امتناع می کند.	۱۷۹
۰/۴۷۵	۰/۵۹۰	استفاده از پمادهای بودار بر روی پوستش او را آشته و تحریک می کند.	۱۸۰
حس چشایی			
۰/۷۲۵	۰/۶۶۶	از غذاهایی با طعم مزه خاص و فراوان پرهیز می کند.	۱۹۶
۰/۵۱۴	۰/۵۵۶	از خوردن آب نبات هایی که طعم تندی (نعمان، دارچین) دارد اجتناب می کند.	۱۹۷
۰/۸۰۱	۰/۶۶۳	طعم و مزه داروها در او ایجاد تهوع می کند.	۲۰۰
۰/۷۱۶	۰/۷۱۹	از خوردن غذاهای جدید امتناع می کند.	۲۰۱
۰/۸۰۳	۰/۶۸۷	از خوردن خوراکی های طعم دار معمول (پفک، چیپس و ...) اجتناب می کند.	۲۰۲
۰/۷۳۶	۰/۶۹۱	در غذاخوردن به خاطر طعم های متفاوت ایراد گیر است.	۲۰۳
۰/۷۰۱	۰/۸۰۹	طعم های جدید واکنش زیادی در او برمی انگیزد.	۲۰۴
۰/۵۶۵	۰/۸۲۱	ذائقه محدودی دارد و باعث به خطر افتادن سلامت او می شود.	۲۰۵

۰/۶۰۷	۰/۷۳۹	نسبت به خوردن غذاهای سرد واکنش نامعمول نشان می‌دهد.	۲۰۶
۰/۷۴۴	۰/۸۸۲	نسبت به خوردن غذاهای گرم واکنش نامعمول نشان می‌دهد.	۲۰۷
۰/۵۹۷	۰/۸۱۴	نسبت به خوردن غذاهای سفت واکنش نامعمول نشان می‌دهد.	۲۰۸
۰/۶۷۰	۰/۹۰۲	وقتی غذایی را می‌خورد تا مدت زیادی مزه مزه می‌کند و ابراز ناراحتی می‌کند.	۲۰۹
۰/۲۶۴	۰/۴۹۰	از خوردنی‌های مکیدنی مثل آبنبات چوبی امتناع می‌کند.	۲۱۰
حس شنیداری			
۰/۵۹۷	۰/۷۲۱	قادر به فیلتر صداهای مزاحم محیط و تمرکز به صدای اصلی نیست.	۱۳۸
۰/۳۰۶	۰/۴۱۴	آژیر خودروها در خیابان و یا ماشین‌آلات ساخت و ساز، صدای آژیر آمبولانس و آتش‌نشانی او را تحریک کرده و می‌ترسند.	۱۳۹
۰/۳۱۷	۰/۴۲۸	از حضور در محیط‌های پرس و صدا مثل کنسرت و سینما اجتناب می‌کند.	۱۴۰
۰/۳۶۴	۰/۴۳۸	صدای محیط باعث آزار او می‌شود و دست‌ها را بروگوش می‌گیرد تا از شینیدن اجتناب کند.	۱۴۱
۰/۳۶۷	۰/۴۴۶	صداهای متولی مثل تیک تیک ساعت برای او آزاردهنده است.	۱۴۲
۰/۳۵۳	۰/۵۷۰	به صداهای ناگهانی از قبیل سوت یا زنگ واکنش نشان داده و می‌ترسند.	۱۴۳
۰/۷۹۸	۰/۹۰۰	وقتی چند صدا با هم در محیط باشد مضطرب شده و احساس راحتی خود را از دست می‌دهد.	۱۴۴
۰/۷۷۵	۰/۹۰۲	در تشخیص منبع صدا مشکل دارد و اشیاء صدادار را پیدا نمی‌کند.	۱۴۵
۰/۷۶۷	۰/۸۸۵	اهمیت یا ضرورت یک صدرا نمی‌تواند تشخیص دهد.	۱۴۶
۰/۸۰۴	۰/۸۹۳	وقتی او را بلند صدا می‌کنیم می‌ترسد و مضطرب می‌شود.	۱۴۷
۰/۷۵۷	۰/۸۹۸	در مهمانی‌های شلوغ و پرس و صدا پرخاشگری می‌کند و ناراحت می‌شود.	۱۴۸
۰/۷۶۸	۰/۸۷۲	موسیقی وقتی با صدای کم و تنوع کم باشد برایش قابل تحمل است.	۱۴۹
۰/۴۷۸	۰/۶۸۲	به سمت محیط‌های آرام و بدون صدا گرایش دارد.	۱۵۰
حس دیداری			
۰/۵۶۷	۰/۷۳۰	از بازی با اسباب بازی‌های رنگارنگ اجتناب می‌کند.	۱۰۸

۰/۴۰۴	۰/۵۳۰	۱۰۹ در فضاهایی که نور زیاد است دستان خود را جلوی چشمانش نگه می دارد یا با چشم انداز نیمه بسته نگاه می کند.					
۰/۴۴۱	۰/۴۸۴	۱۱۰ در محیط های شلوغ که حرکت زیاد است سریع احساس خستگی می کند و راحت نیست.					
۰/۶۰۷	۰/۸۲۶	۱۱۱ در تشخیص تمایز یا شباهت بین تصاویر توانا نیست.					
۰/۷۶۸	۰/۷۸۱	۱۱۲ انتخاب کردن یک تصویر از یک پس زمینه شلوغ برایش سخت است.					
۰/۸۲۱	۰/۸۶۹	۱۱۳ پیدا کردن فردی آشنا از بین افراد در یک محیط شلوغ برایش دشوار است.					
۰/۵۹۲	۰/۷۴۱	۱۱۴ بازی ها یا پازل هایی که باید قطعات آن را انتخاب کند برای کودک گیج کننده است.					
۰/۸۰۰	۰/۸۸۷	۱۱۵ از حضور در فضاهایی که تنوع دیداری زیادی دارد اجتناب می کند.					
۰/۷۸۵	۰/۸۱۱	۱۱۶ اصرار بر پیش رفتن اوضاع بر طبق نظری مشخص (مثلاً کفش ها همیشه مرتب باشد) دارد.					
۰/۸۲۱	۰/۹۰۱	۱۱۷ به راحتی بر اثر مجرک های دیداری حواسش پرت می شود.					
۰/۵۰۷	۰/۶۲۸	۱۱۸ لباس های دارای رنگ های یکدست و یکنواخت را ترجیح می دهد.					
۰/۵۲۸	۰/۵۵۲	۱۱۹ از نگاه کردن به کتاب هایی که تصاویر زیاد و رنگارنگ دارند اجتناب می کند.					
۰/۳۵۰	۰/۶۰۴	۱۲۰ مدت زیادی می تواند یک هدف متحرک را دنبال کند و برایش جذب است.					
۶/۹۶	۷/۰۷	۷/۷۳	۸/۱۹	۸/۷۸	۹/۱۹	۱۰/۱۱	ارزش ویژه
۷/۶۵	۷/۷۷	۸/۴۹	۹/۰۰	۹/۶۵	۱۰/۱۰	۱۱/۱۱	درصد واریانس تبیین شده

درصد و ۷/۶۵ درصد تغییرات واریانس را تبیین می کند و در مجموع ۵۲/۶۶ درصد از کل واریانس سازه کامپیوترا نیمرخ حسی کودکان با اختلال طیف اتیسم در بعد حس گریز، هفت عامل، حس لامسه، حس وستیولار، حس عمق، حس بویایی، حس چشایی، حس شنیداری و حس دیداری استخراج گردید. این هفت عامل پنهان به ترتیب ۱۱/۱۱ درصد، ۱۰/۱۰ درصد، ۹/۶۵ درصد، ۹/۰۰ درصد، ۸/۴۹ درصد، ۷/۷۷ و ۰/۴ به دلیل بار عاملی کمتر از ۰/۴ از تحلیل خارج شدند و سایر گوییه ها بار عاملی قابل قبول بالاتر از

همچنین با توجه به نتایج حاصل در جدول ۲ در تحلیل عاملی اکتشافی سازه کامپیوترا نیمرخ حسی کودکان با اختلال طیف اتیسم در بعد حس گریز، هفت عامل، حس لامسه، حس وستیولار، حس عمق، حس بویایی، حس چشایی، حس شنیداری و حس دیداری استخراج گردید. این هفت عامل پنهان به ترتیب ۱۱/۱۱ درصد، ۱۰/۱۰ درصد، ۹/۶۵ درصد، ۹/۰۰ درصد، ۸/۴۹ درصد، ۷/۷۷ و ۰/۴ به دلیل بار عاملی کمتر از ۰/۴ از تحلیل خارج شدند و سایر گوییه ها بار عاملی قابل قبول بالاتر از

نتایج مربوط به شاخص‌های برازش مدل اندازه‌گیری مقیاس کامپیوتری نیمرخ حسی کودکان با اختلال طیف اتیسم در بعد حس طلب و حس گریز مشتمل بر هفت عامل حس لامسه، حس عمق، حس وستیولار، حس دیداری، حس شنیداری، حس بویایی و حس چشایی برای هر یک از شاخص‌های پیشنهادی کلاین (۲۰۲۳) در جدول ۳ آورده شده است.

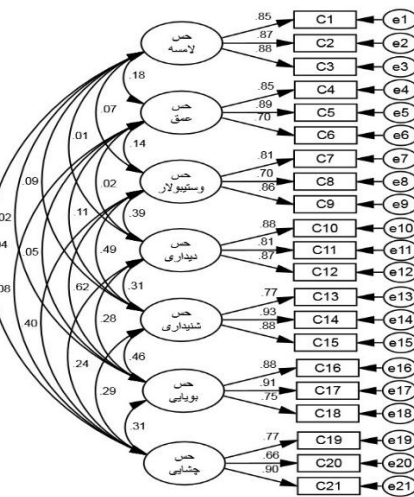
بودند. ضرایب اشتراک نیز در بیشتر موارد قابل قبول بوده و تأیید کننده مشارکت مؤثر هر گویه در تبیین ساختار کلی عامل مربوطه هستند. این نتایج نشان‌دهنده روایی ساختاری قابل قبول برای مقیاس در بعد حس گریزی بوده و بر تفکیک‌پذیری عوامل حسی مختلف در بین کودکان دارای اختلال طیف اتیسم دلالت دارند.

جدول ۳ شاخص‌های برازنده‌گی مدل تحلیل عامل تأییدی

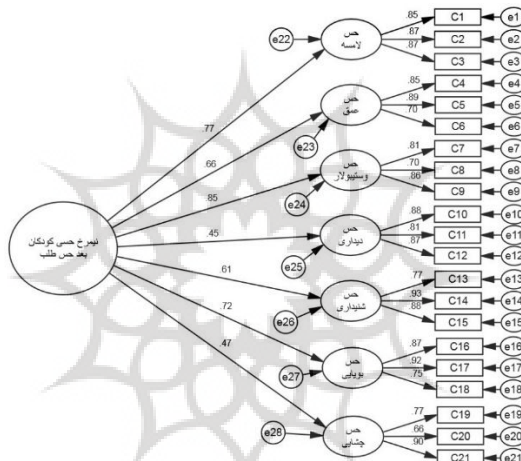
GFI	IFI	PCFI	CFI	PNFI	RMSEA(CL90%)	CMIN/df	شاخص‌های برازنده‌گی	تلفیق گویه‌ها	بعد
۰/۴۵۰	۰/۶۸۲	۰/۶۶۳	۰/۶۸۲	۰/۶۰۹	۰/۰۹۴(۰/۰۹۳-۰/۰۹۶)	۴/۵۴	پیش از اصلاح	بدون تلفیق	حس طلب
۰/۵۱۷	۰/۷۵۵	۰/۷۳۰	۰/۷۵۴	۰/۶۷۱	۰/۰۸۳(۰/۰۸۲-۰/۰۸۴)	۳/۷۵	بعد از اصلاح	گویه‌ها	
۰/۹۲۶	۰/۹۶۴	۰/۷۷۱	۰/۹۶۴	۰/۷۴۶	۰/۰۵۱(۰/۰۴۴-۰/۰۵۹)	۲/۰۵۵	هفت عاملی مرتبه اول	با استفاده از	
۰/۹۲۳	۰/۹۶۳	۰/۸۳۴	۰/۹۶۳	۰/۸۰۵	۰/۰۵۰(۰/۰۴۳-۰/۰۵۸)	۲/۰۰۳	هفت عاملی مرتبه دوم	تلفیق گویه‌ها	
۰/۴۴۵	۰/۶۷۶	۰/۶۶۱	۰/۶۷۵	۰/۶۰۷	۰/۰۹۵(۰/۰۹۴-۰/۰۹۷)	۴/۶۶	پیش از اصلاح	بدون تلفیق	حس گریز
۰/۵۰۹	۰/۷۵۱	۰/۷۲۵	۰/۷۵۰	۰/۶۶۸	۰/۰۸۸(۰/۰۸۰-۰/۰۹۰)	۴/۱۰	بعد از اصلاح	گویه‌ها	
۰/۹۰۸	۰/۹۴۵	۰/۷۵۶	۰/۹۴۵	۰/۷۴۱	۰/۰۷۲(۰/۰۶۸-۰/۰۷۵)	۳/۰۷	هفت عاملی مرتبه اول	با استفاده از	
۰/۹۰۶	۰/۹۴۳	۰/۷۵۴	۰/۹۴۳	۰/۷۳۹	۰/۰۷۴(۰/۰۷۰-۰/۰۷۷)	۳/۲۱	هفت عاملی مرتبه دوم	تلفیق گویه‌ها	

دامنه مطلوب (کمتر از ۰/۰۶) قرار دارد. همچنین نسبت کایدو به درجات آزادی (CMIN/df) کمتر از ۳ است که نشان‌دهنده برازش بسیار خوب مدل با داده‌هاست. در مجموع، مدل هفت عاملی مرتبه دوم با توجه به بالا بودن شاخص‌های شاخص برازنده‌گی تعدیل شده برازنده‌گی مدل (PNFI) و شاخص برازنده‌گی تعدیل شده مقایسه‌ای (PCFI) (به ترتیب ۰/۸۰ و ۰/۸۳)، در مقایسه با سایر مدل‌ها بهترین برازش را دارد و برای تحلیل نهایی توصیه می‌شود.

همان‌طور که در جدول ۳ مشاهده می‌شود، شاخص تطبیق مقایسه‌ای (CFI) اولیه پیش از اصلاح از نظر اکثر شاخص‌ها از برازنده‌گی مطلوبی برخوردار نبود. پس از اصلاح مدل، شاخص‌ها بهبود یافته‌اند؛ ولی همچنان در سطح قابل قبول (نه ایده‌آل) باقی ماندند. در مقابل، مدل‌های تلفیقی شامل مدل هفت عاملی مرتبه اول و دوم نشان‌دهنده برازنده‌گی بسیار مناسب بودند. در هر دو مدل، شاخص‌های GFI، IFI، CFI و RMSEA بالاتر از ۰/۹۰ هستند و در

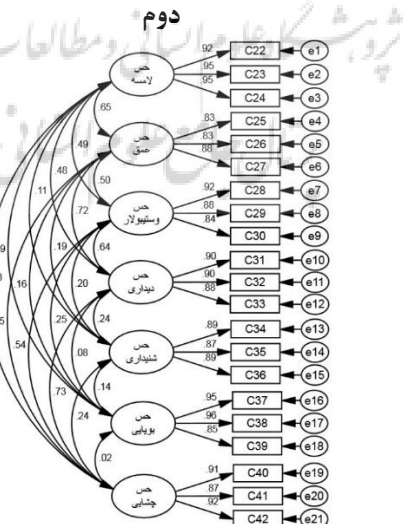


شکل ۱ ساختار نسخه فارسی مقیاس کامپیوتری نیمرخ حسی کودکان با اختلال طیف اتیسم در بعد حس طلب: مدل اصلاح شده حاصل از تحلیل عامل تأییدی هفت عاملی با استفاده از تلفیق گویه‌ها

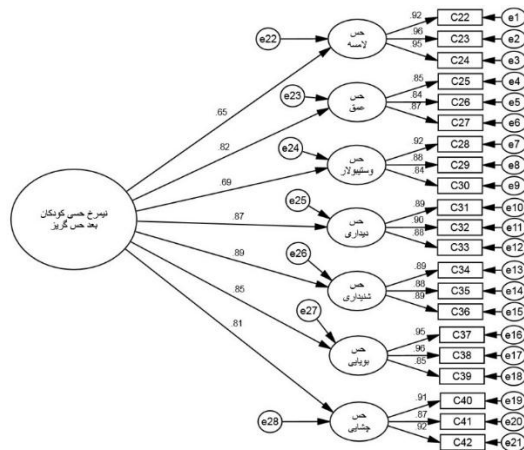


شکل ۲ سازه هفت عاملی مقیاس کامپیوتری نیمرخ حسی کودکان با اختلال طیف اتیسم در بعد حس طلب: تحلیل عامل تأییدی مرتبه

دوم



شکل ۳ ساختار نسخه فارسی مقیاس کامپیوتری نیمرخ حسی کودکان با اختلال طیف اتیسم در بعد حس گریز: مدل اصلاح شده حاصل از تحلیل عامل تأییدی هفت عاملی با استفاده از تلفیق گویه‌ها



شکل ۴. سازه هفت عاملی مقیاس کامپیوتری نیمرخ حسی کودکان با اختلال طیف اتیسم در بعد حس گریز: تحلیل عامل تأییدی موتبه دوم

برای تعیین نقطه برش مقیاس حس طلب و حس گریز، از تحلیل منحنی مشخصه عملکرد (راک) استفاده شد که نتایج آن در جدول ۴ آمده است.

جدول ۴ نتایج راک برای تعیین نقطه برش

ویژگی	حساسیت	نقطه برش	مساحت زیر منحنی	بعد
۰/۷۴	۰/۸۳	۲/۱۵	۰/۸۳	حس طلب
۰/۷۷	۰/۸۰	۲/۰۳	۰/۸۰	حس گریز

افراد با حساسیت و ویژگی‌های متفاوت در این ابعاد استفاده شوند. انتخاب این نقاط برش برای هر بعد با توجه به حساسیت و ویژگی بهینه‌سازی شده است، به طوری که می‌توان تعادل مناسبی بین تشخیص درست و نادرست برقرار کرد.

در خصوص حساسیت، نتایج نشان می‌دهند که ابزار به خوبی قادر است ویژگی‌های مثبت را شناسایی کند. به طور خاص، برای حس طلب، حساسیت ۰/۸۳ به این معنی است که ابزار در شناسایی افراد با ویژگی‌های خاص حس طلب عملکرد خوبی دارد. همچنین، ویژگی بالا (۰/۷۴) برای حس طلب به این معنی است که ابزار قادر است افراد بدون این ویژگی رانیز به درستی شناسایی کند. برای حس گریز، حساسیت ۰/۸۰ و ویژگی ۰/۷۷ عملکرد

نتایج تحلیل راک برای مقیاس‌های حس طلب و حس گریز نشان‌دهنده تمایز مناسب ابزار مورد استفاده برای شناسایی ویژگی‌های مختلف این ابعاد است. مساحت زیر منحنی برای هر دو بعد در سطح قابل قبولی قرار دارد (حس طلب ۰/۸۳ و حس گریز ۰/۸۰) که نشان‌دهنده توانایی خوب ابزار در تفکیک دقیق بین افراد با ویژگی‌های مختلف در این ابعاد است. مقادیر مساحت زیر منحنی بالاتر از ۰/۸۰ عموماً به عنوان مقادیر خوب در تحلیل راک شناخته می‌شوند و این نشان‌دهنده قدرت پیش‌بینی خوب ابزار در تعیین وضعیت‌های مختلف افراد است.

نقطه برش به طور خاص برای هر یک از ابعاد، به ترتیب ۲/۱۵ برای حس طلب و ۲/۰۳ برای حس گریز مشخص شد. این نقاط برش می‌توانند به عنوان مرزهایی برای تفکیک

طیف اتیسم، از چهار شاخص مهم استفاده شد: ضریب همسانی درونی (CR)، میانگین واریانس استخراج شده (Ω)، آلفای کرونباخ (α) و آماره امگا (AVE). نتایج این شاخص‌ها در جدول ۵ آمده است.

مشابهی را نشان می‌دهند که نشان‌دهنده قدرت ابزار در شناسایی هر دو گروه است. طبق جدول ۴، هر دو بعد دارای سطح زیر منحنی بالا هستند که نشان‌دهنده تمایز خوب ابزار است.

در این مطالعه، برای بررسی روایی همگرا و واگرا، ثبات درونی و ثبات سازه مقیاس نیمرخ حسی کودکان با اختلال

جدول ۵ روایی همگرا، واگرا، ثبات درونی و ثبات سازه نیمرخ حسی کودکان با اختلال طیف اتیسم در دو بعد حس طلب و حس گریز

عامل‌ها	CR	AVE	α	Ω
حس طلب	۰/۸۳	۰/۵۰	۰/۹۶۴	۰/۹۵۶
حس لامسه	۰/۹۰	۰/۷۵	۰/۹۵۸	۰/۹۶۳
حس عمق	۰/۸۵	۰/۶۶	۰/۹۶۱	۰/۹۶۲
حس وستیبولار	۰/۸۳	۰/۶۲	۰/۹۳۵	۰/۹۳۷
حس دیداری	۰/۸۸	۰/۷۲	۰/۹۳۹	۰/۹۳۹
حس شنیداری	۰/۸۹	۰/۷۴	۰/۹۳۶	۰/۹۳۴
حس بویایی	۰/۸۸	۰/۷۲	۰/۹۴۲	۰/۹۴۱
حس چشایی	۰/۸۲	۰/۶۱	۰/۹۳۹	۰/۹۳۹
حس گریز	۰/۹۲	۰/۶۴	۰/۹۷۹	۰/۹۷۸
حس لامسه	۰/۹۵	۰/۸۸	۰/۹۷۱	۰/۹۷۱
حس عمق	۰/۸۸	۰/۷۱	۰/۹۵۱	۰/۹۵۴
حس وستیبولار	۰/۹۱	۰/۷۷	۰/۹۵۵	۰/۹۵۶
حس دیداری	۰/۹۲	۰/۷۹	۰/۹۳۲	۰/۹۳۳
حس شنیداری	۰/۹۱	۰/۷۸	۰/۹۳۴	۰/۹۲۹
حس بویایی	۰/۹۴	۰/۸۴	۰/۹۳۲	۰/۹۲۹
حس چشایی	۰/۹۲	۰/۸۱	۰/۹۴۱	۰/۹۴۲

* Abbreviations; CR: Construct Reliability; AVE: Average Variance Extracted.

(آلفای کرونباخ) و Ω (آماره امگا) استفاده شد. تمام ابعاد مقیاس دارای آلفای کرونباخ بالای ۰/۹ هستند که نشان‌دهنده ثبات درونی بسیار بالا است. بهویژه بعد حس گریز با آلفای ۰/۹۷ و آماره امگا ۰/۹۷ بهترین نتایج را در این زمینه داشته است. ثبات درونی برای سایر ابعاد نیز در سطح بالایی قرار دارد، به طور مثال بعد حس لامسه با آلفای ۰/۹۵ و آماره امگا ۰/۹۶ در سطح بسیار خوبی قرار دارد. ثبات سازه با استفاده از CR، AVE و آلفای کرونباخ ارزیابی شد. تمامی شاخص‌ها نشان‌دهنده این هستند که

نتایج این شاخص‌ها نشان‌دهنده کیفیت بالای مقیاس در سنجش ابعاد مختلف حس طلب و حس گریز است. روایی همگرا با استفاده از ضریب همسانی درونی (CR) و میانگین واریانس استخراج شده (AVE) بررسی شده است. برای تمامی ابعاد، CR بالاتر از ۰/۷ و AVE بالاتر از ۰/۵ است که نشان‌دهنده روایی همگرا خوب است. برای مثال، بعد حس طلب دارای CR برابر با ۰/۸۳ و AVE برابر با ۰/۵ است که نشان‌دهنده همبستگی بالای گویی‌ها با عامل مورد نظر می‌باشد. برای بررسی ثبات درونی، از دو شاخص

حس طلب و حس گریز در کودکان با اختلال طیف اتیسم استفاده شود.

یافته‌های مربوط به پایایی درونی بالا و روایی همگرا، نشان می‌دهد که گوییده‌های ابزار نه تنها از انسجام مفهومی برخوردارند، بلکه با ابزارهای معتبر دیگر نیز همبستگی دارند. در تبیین این یافته می‌توان به نظریه «پروفایل پردازش حسی» اشاره کرد که بیان می‌دارد رفتارهای حسی در زمینه‌ای از عوامل عصبی-شناختی، هیجانی و محیطی شکل می‌گیرند (میلر، آنزالون، لین، سرمک و اوستن، ۲۰۰۷)؛ بنابراین، طراحی مقیاسی که این پیچیدگی‌ها را منعکس کند، گامی مهم در جهت بهبود ارزیابی بالینی است.

نکته مهم دیگر، تعیین نقطه برش در بعد حس طلب بر اساس تحلیل راک است. این موضوع از منظر بالینی حائز اهمیت است؛ زیرا بر اساس مطالعات قبلی، کودکان با الگوی بیش‌طلبی حسی بیشتر در معرض مشکلات رفتاری، تمرکز، یا تحریک‌پذیری قرار دارند (بن ساسون، هن، فلوس، سرمک، انگل یگر و همکاران، ۲۰۰۹)؛ بنابراین، تعیین این آستانه‌ها به مداخلات هدفمند کمک می‌کند. مدل‌های عصب‌روان‌شناختی پیشنهاد می‌کنند که واکنش‌های افراطی یا اجتنابی نسبت به حرکت‌های حسی، ممکن است بازتابی از اختلال در تنظیم حسی یا عدم تعادل بین شبکه‌های تحریک‌پذیری و بازداری عصبی باشد (تان، پترسون، کامینگز، یونگ، کاکار و همکاران، ۲۰۲۴). ابزار حاضر با تمایز میان این دو پاسخ، می‌تواند به متخصصان کمک کند تا نه تنها نوع مشکل حسی را تشخیص دهن، بلکه مسیر مداخله را نیز دقیق‌تر مشخص کنند.

مقیاس نیمرخ حسی دارای ثبات سازه بسیار خوب است و می‌تواند به عنوان ابزاری معتبر برای ارزیابی ابعاد مختلف

بحث

پژوهش حاضر باهدف ساخت و اعتباریابی مقیاس کامپیوتی سنجش نیمرخ حسی کودکان با اختلال طیف اتیسم - نسخه والدین انجام شد. نتایج تحلیل عاملی اکتشافی و تأییدی حاکی از آن بود که ساختار ابزار از اعتبار مناسبی برخوردار است و دو بعد اصلی حس طلب و حس گریز، به همراه هفت مؤلفه حسی در هر بعد، به خوبی بر داده‌ها برازش داشتند. این یافته نشان می‌دهد که تجربه حسی در کودکان با اختلال طیف اتیسم نه به صورت یکنواخت، بلکه به صورت متمایز در حوزه‌های مختلف حسی (بینایی، شنوایی، لامسه، تعادل و ...) عمل می‌کند. چنین ساختاری با مدل نظری دان (۱۹۹۱، ۱۹۹۷) هم راستا است که بر تنوع پاسخ به حرکت‌های حسی تأکید دارد. یکی از نکات قابل توجه این پژوهش، هم راستایی نسبی آن با ابزارهای موجود مانند «پروفایل حسی دان» و مقیاس «پردازش حسی سه‌بعدی» بود. با این حال، ابزار حاضر به واسطه تمرکز اختصاصی بر گزارش والدین در چارچوب فرهنگی ایرانی و طراحی کامپیوتی آن، گامی نو در جهت تسهیل ارزیابی و غربالگری محسوب می‌شود. برخلاف برخی ابزارهای موجود که فاقد دقت تفکیک بین حس طلبی و حس گریزی هستند، ابزار حاضر به صورت افرادی این دو وجه را در هر کanal حسی بررسی می‌کند. این تمایز به تبیین بهتر رفتارهای متناقض کودکان طیف اتیسم کمک می‌کند؛ به طور مثال، کودکی که در حوزه شنوایی حس گریز است؛ ولی در حوزه لامسه حس طلبانه رفتار می‌کند.

نتیجه گیری

در مجموع، یافته‌های این پژوهش نشان داد که مقیاس کامپیوتروی طراحی شده از اعتبار و پایایی مناسبی برای سنجش نیم رخ حسی کودکان با اختلال طیف اتیسم برخوردار است. طراحی بر مبنای گزارش والدین، به ویژه در زمینه‌های بالینی و آموزشی، نقطه قوت مهم این ابزار است. استفاده از فناوری کامپیوتروی در قالب برنامه‌ای ساده و ساختارمند، روند سنجش را برای متخصصان و والدین تسهیل می‌کند.

ابزار حاضر می‌تواند در ارزیابی‌های اولیه، پایش درمان و طراحی مداخلات مبتنی بر ویژگی‌های حسی کودک نقش بسزایی ایفا کند. با توجه به قابلیت‌های ابزار، پیشنهاد می‌شود که نسخه معلمان نیز تهیه شود تا ارزیابی در محیط‌های آموزشی نیز امکان‌پذیر گردد. همچنین انجام پژوهش‌های آینده‌نگر در زمینه ارتباط بین پروفایل حسی و سایر ویژگی‌های روان‌شناختی همچون اضطراب، رفتارهای ناسازگار و سازگاری اجتماعی، می‌تواند افق‌های جدیدی را در کاربرد این ابزار بگشاید.

سپاسگزاری

این مقاله برگرفته از رساله دکتری نویسنده اول در رشته روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی در دانشگاه علامه طباطبائی است. بدین‌وسیله از اساتید راهنمای و مشاور، همچنین خانواده‌های محترم شرکت کننده در این پژوهش که با صبوری و همکاری خود امکان اجرای مطالعه را فراهم کردند، صمیمانه سپاسگزاری می‌شود. این پژوهش با شماره مجوز ۳۰ به تاریخ نامه مجوز ۱۴۰۳/۰۷/۱۸ از دانشگاه علامه طباطبائی مورد تصویب قرار گرفته است.

نویسنده‌گان اعلام می‌کنند که هیچ‌گونه تعارض منافع علمی، مالی، یا شخصی در ارتباط با این مقاله وجود ندارد. این پژوهش بدون حمایت مالی از نهاد یا سازمان خاصی

تمایز میان نیازهای حسی می‌تواند به طراحی مداخلات اختصاصی‌تری کمک کند؛ به عنوان مثال، برای کودکی که در حوزه بینایی حس گریز است، کاهش نور محیط یا حذف حرکت‌های بصری اضافی مفید خواهد بود؛ در حالی که برای کودک حس طلب، استفاده از رنگ‌های شاد، نور متغیر، یا اسباب بازی‌های نوری می‌تواند پاسخ حسی مطلوب ایجاد کند. ابزار حاضر با فراهم کردن این تمایز، می‌تواند در طراحی «برنامه مداخله حسی فردمحور» نقش کلیدی ایفا کند.

همچنین با توجه به اینکه ابزار طراحی شده نسخه والدین است، می‌تواند دیدگاه افرادی را معکوس کند که بیشترین زمان را با کودک سپری می‌کنند. این امر اهمیت ویژه‌ای دارد؛ چرا که پردازش حسی یک پدیده موقعیتی و پویاست و در زمینه‌های خانگی یا روزمره بهتر قابل ارزیابی است. نسخه والدین ابزار، مزایای فراوانی از جمله سادگی اجرا، صرفه‌جویی در وقت و هزینه و امکان اجرای گسترشده در مقیاس کشوری دارد. در نظام سلامت ایران که دسترسی به خدمات روان‌شناسی و کاردترمانی در بسیاری از مناطق محدود است، استفاده از این نسخه در طرح‌های غربالگری یا پژوهش‌های جمعیتی می‌تواند مفید واقع شود. با وجود این دستاوردها، باید توجه داشت که داده‌های جمع‌آوری شده از طریق خود گزارشی والدین ممکن است با سوگیری‌هایی همراه باشد. همچنین نمونه پژوهش به کودکان شهر تهران محدود بود و تعمیم نتایج به دیگر بافت‌های فرهنگی نیازمند پژوهش‌های بیشتر است. با این حال، طراحی نسخه کامپیوتروی ابزار، امکان استفاده گسترشده و سریع‌تر در سطح کشور را فراهم می‌کند.

انجام شده است و کلیه هزینه‌ها توسط پژوهشگران تأمین گردیده است.

References

- Alateyat H, Cruz S, Cernadas E, Tubío-Fungueirño M, Sampaio A, González- Villar A, ... & Prieto M. (2022). A machine learning approach in autism spectrum disorders: from sensory processing to behavior problems. *Frontiers in Molecular Neuroscience*, 15. <https://doi.org/10.3389/fnmol.2022.889641>
- Ben-Sasson A, Hen L, Fluss R, Cemak SA, Engel-Yeger B, Gal E. (2009). A meta-analysis of sensory modulation symptoms in individuals with autism spectrum disorders. *Journal of Autism and Developmental Disorders*, 39(1), 1–11. <https://doi.org/10.1007/s10803-008-0593-3>
- Cardinal D, Griffiths A, Maupin Z, Fraumeni-McBride J. (2020). An investigation of increased rates of autism in U.S. public schools. *Psychology in the Schools*, 58(1), 124–140. <https://doi.org/10.1002/pits.22425>
- Deng L, Rattadilok P. (2022). A sensor and machine learning-based sensory management recommendation system for children with autism spectrum disorders. *Sensors*, 22(15), 5803. <https://doi.org/10.3390/s22155803>
- Dunn W. (2001). The sensations of everyday life: Empirical, theoretical, and pragmatic considerations. *American Journal of Occupational Therapy*, 55(6), 608–620. <https://doi.org/10.5014/ajot.55.6.608>
- Dunn W. (2007). Supporting children to participate successfully in everyday life by using sensory processing knowledge. *Infants & Young Children*, 20(1), 84–101. <https://doi.org/10.1097/01.iyc.0000264477.05076.5d>
- Eftekhari S, Rezayi S, Shahriari Ahmadi M. (2022). Design, validation and reliability of the Autism Spectrum Health and Sexual Behavior Questionnaire (Parent Form). *Shenakht Journal of Psychology and Psychiatry*, 9(3), 136–150.
- Fabbri-Destro M, Maugeri F, Ianni C, Corsini S, Stefano E, Scatigna S, ... & Narzisi A. (2022). Early sensory profile in autism spectrum disorders predicts emotional and behavioral issues. *Journal of Personalized Medicine*, 12(10), 1593. <https://doi.org/10.3390/jpm12101593>
- Fannin D, Williams E, Fuller M, Pearson J, Boyd B, Drame E, ... & Coles-White D. (2024). Unpacking the prevalence: a warning against overstating the recently narrowed gap for black autistic youth. *Autism Research*, 17(6), 1072–1082. <https://doi.org/10.1002/aur.3168>
- Gallin Z, Kolevzon A, Reichenberg A, Hankerson S, Kolevzon A. (2024). Racial differences in the prevalence of autism spectrum disorder: a systematic review. *Journal of Autism and Developmental Disorders*. <https://doi.org/10.1007/s10803-024-06403-5>
- Hedlund Å. (2023). Autistic nurses: do they exist?. *British Journal of Nursing*, 32(4), 210–214. <https://doi.org/10.12968/bjon.2023.32.4.210>
- Jenabi E, Maleki A, Ayubi E, Bashirian S, Seyedi M, Abdoli S. (2025). The predictors of sleep quality in mothers of children with autism spectrum disorders in the west of Iran: A path analysis. *Heliyon*, 11(1). <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e41136>
- Kester J, Hill T, Thompson L, Black C, Coriano V, Bruton J, ... & Baker C. (2023). Variance in autism prevalence: links with state-level autism resources. *Journal of Disability Policy Studies*, 35(2), 75–83. <https://doi.org/10.1177/10442073231156940>
- Kline, RB. (2023). Principles and practice of structural equation modeling. Guilford publications.
- Krupa-Kotara K, Kosiorz M, Barylksa K, Grajek M. (2023). Sensory integration disorders in children with autism spectrum disorder—a review study. *Appl. Psychol. Res.*, 2(1), 548. <https://doi.org/10.59400/apr.v2i1.548>
- Mahmmoudiani Sardasht B, Ehtshamzadeh P, Hafezi F. (2024). Comparing the Effectiveness of Joint Attention Training and Logotherapy on Primary Social Relations, Anxiety and Executive Functions of Children with Autism Spectrum. *Shenakht Journal of Psychology and Psychiatry*, 11 (1), 56–71

- Miller LJ, Anzalone ME, Lane SJ, Cermak SA, Osten ET. (2007). Concept evolution in sensory integration: A proposed nosology for diagnosis. *American Journal of Occupational Therapy*, 61(2), 135–140. <https://doi.org/10.5014/ajot.61.2.135>
- Mojaver S, arjmandnia A, shokoohi yekta M, ghobari bonab B, Jafarkhani F. (2025). Effectiveness executive function training program using augmented reality on Communication skills in children with high-functioning autism spectrum disorder. *Shenakht Journal of Psychology and Psychiatry*, 11(6), 1-5.
- Rani I, Agarwal V, Arya A, Mahour P. (2022). Sensory processing in children and adolescents with attention deficit hyperactivity disorder. *Journal of Attention Disorders*, 27(2), 145-151. <https://doi.org/10.1177/10870547221129306>
- Rashidi H, Sadeghian E, Shamsaei F, Tapak L, Seyed M. (2024). Eye movements desensitization and reprocessing with finger movements and elite mobile health software on guilt feeling of parents of children with autism: a randomized trial. *Journal of Psychiatric and Mental Health Nursing*, 32(1), 89-101. <https://doi.org/10.1111/jpm.13088>
- Reis H, Eusébio I, Sousa M, Ferreira M, Pereira R, Dias S, ... & Reis C. (2021). Regul-a: a technological application for sensory regulation of children with autism spectrum disorder in the home context. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(19), 10452. <https://doi.org/10.3390/ijerph181910452>
- Shahbazi M, Zarei M, Shahbazi F, Mirzakhani N. (2023). Sensory processing in the children aged under 14 years. *Iranian Rehabilitation Journal*, 21(2), 239-250. <https://doi.org/10.32598/irj.21.2.1568.1>
- Sivapalan S, Sivayokan B, Raveenthiran K, Sivayokan S. (2024). Sensory issues and their impact among autistic children: a cross-sectional study in northern Sri Lanka. *Cureus*. <https://doi.org/10.7759/cureus.72130>
- Than A, Patterson G, Cummings K, Jung J, Cakar M, Abbas L, ... & Green S. (2024). Sensory over-responsivity and atypical neural responses to socially relevant stimuli in autism. *Autism Research*, 17(7), 1328-1343. <https://doi.org/10.1002/aur.3179>
- Wang R, Kwong K, Liu K, Kong X. (2024). New eye tracking metrics system: the value in early diagnosis of autism spectrum disorder. *Frontiers in Psychiatry*, 15. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2024.1518180>
- Warutkar V, Kovela R, Samal S. (2023). Effectiveness of sensory integration therapy on functional mobility in children with spastic diplegic cerebral palsy. *Cureus*. <https://doi.org/10.7759/cureus.45683>
- Watling R, Holland C. (2023). Evaluation of sensory processing using the sensory profile questionnaire, 211-C30.S1. <https://doi.org/10.1093/med/9780197630402.003.0030>