

بررسی اعتبار و روایی عاملی آزمون خواندن و نارسانخوانی(نما)

مریم حسینی
کارشناسی ارشد روانشناسی، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشگاه خوارزمی

علیرضا مرادی

استاد گروه روان شناسی بالینی، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشگاه خوارزمی- پژوهشکده علوم شناختی

رضا کرمی نوری

استاد گروه روان شناسی، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشگاه تهران- مرکز سلامت و روان شناسی پژوهشکی دانشگاه اوربرو سوئد

جعفر حسنی

دانشیار گروه روانشناسی بالینی، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشگاه خوارزمی

هادی پرهون

دانشجوی دکتری روان شناسی سلامت، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشگاه خوارزمی

-*نشانی تماس: دانشگاه خوارزمی-

پژوهشکده علوم شناختی

رایانامه: Moradi90@yahoo.com

مقدمه: پژوهش حاضر، باهدف بررسی اعتبار و روایی عاملی مجموعه آزمون خواندن و نارسانخوانی (نما) انجام شد. روش: یک هزار و ۶۱۴ نفر از دانشآموزان مقطع ابتدایی شهرهای تبریز، ستندج و تهران با استفاده از آزمون خواندن و نارسانخوانی (نما) ارزیابی شدند. نمونه مورد مطالعه به روش تصادفی طبقه‌ای از میان دانشآموزان این سه شهر انتخاب شد (تهران ۶۰۰ نفر، تبریز ۵۰۰ نفر و ستندج ۵۰۰ نفر؛ دختر: ۸۴۴ نفر پسر: ۷۰۰ نفر). یافته‌ها: همسانی درونی آزمون‌های لغات با بسامد بالا، لغات با بسامد متوسط، لغات با بسامد پایین، زنجیره‌ی کلمات، درک کلمات، حذف آواها و خواندن ناکلمات و شبکه کلمات مناسب و آزمون‌های نامیدن تصاویر (هر دو فرم) با همسانی درونی متوسط و آزمون درک متن با همسانی درونی ضعیف، نیازمند بازنگری و ارتقای سطح آلفای کرونباخ است. نتیجه‌گیری: آلفای کرونباخ کلی برای آزمون‌های لغات با بسامد بالا، با بسامد متوسط، با بسامد کم ۰/۹۸، با بسامد پایین ۰/۹۷، با نامیدن تصاویر یک ۰/۹۷، قافیه ۰/۹۵، نامیدن تصاویر دو ۰/۹۸، درک متن ۰/۹۷، درک کلمات ۰/۹۵، حذف آواها ۰/۹۵، خواندن ناکلمات ۰/۹۵ و شبکه کلمات ۰/۹۷ به دست آمد. همچنین، نتایج تحلیل عاملی نشان داد که این آزمون از دو عامل اصلی تشکیل می‌شود که عامل اول به ترتیب شامل آزمون‌های لغات با بسامد بالا، متوسط، درک کلمات، حذف آواها، خواندن ناکلمات و شبکه کلمات و عامل دوم شامل آزمون‌های زنجیره‌ی کلمات، قافیه، نامیدن تصاویر ۱، نامیدن تصاویر ۲، درک متن و نشانه‌ها است.

واژه‌های کلیدی: آزمون خواندن و نارسانخوانی (نما)، آلفای کرونباخ، تحلیل عاملی

Reliability and Validity of Reading and Dyslexia Test (NEMA)

Introduction: This study aimed to investigate the reliability and validity of reading and dyslexia test (NEMA) **Method:** A total of 1614 primary school students from Tabriz, Sanandaj and Tehran were evaluated using the reading and dyslexia test (NEMA). The study sample was selected by stratified random-sampling among students from the three cities (Tehran: 600, Sanandaj: 500, Tabriz: 500). A total of 770 male and 844 female 5th-grade students were enrolled from the primary school in Tehran and Sanandaj Tabriz. **Results:** Findings demonstrated a good internal consistency of vocabulary test with high-frequency, medium-frequency and low-frequency words, word string, words understanding and pseudo-words is the elimination of sounds and reading fake-words. However, calling pictures tests (both forms) with moderate internal consistency and text understanding with poor internal consistency, seem to require revisions to acquire an improved Cronbach's alpha. **Conclusion:** The overall Cronbach's alpha for tests with high-frequency words, words with medium frequency, low-frequency words, word string, test of rhyme, calling pictures 1, 2, text comprehension, words understanding, elimination of sounds, and pseudo-word, reading fake-words were 0.97, 0.98, 0.98, 0.95, 0.89, 0.67, 0.68, 0.48, 0.71, 0.95 and 0.97, respectively. Also, the results of factor analysis showed that NEMA test includes two major components. The first factor includes vocabulary tests with high-frequency and medium-frequency words, understanding words, elimination of sounds, pseudo-words and reading fake-words. The second factor includes of words, rhymes, calling the pictures of 1, 2, text understanding and signs test.

Keywords: Reading and Dyslexia Test (NEMA), Cronbach's alpha, factor analysis

Maryam hosaini

M.Sc. Psychology, Department of Clinical Psychology, University of Kharazmi

Alireza Moradi*

Professor, Department of Clinical Psychology, University of Kharazmi, Institute for Cognitive Science Studies

Reza Kormi Nouri

Professor, Department of Psychology, University of Tehran, Center for Health and Medical Psychology

Jafar Hassani

Associate Professor of Psychology, Faculty of Psychology and Educational Sciences University of Kharazmi

Hadi Parhoun

PhD. student Health Psychology, Faculty of Psychology and Educational Sciences University of Kharazmi

*Corresponding Author:

Email: Moradi90@yahoo.com

مقدمه

و رمزگردانی^۳، علیرغم توانایی‌های سالم شناختی و تجارب کلاسی مناسب است (۱۵-۱۳). علاوه بر این، همبودی این اختلال با اختلال‌های دیگر در زمینه‌های آکادمیک یا شناختی همچون ریاضیات، توجه^۴ و ابراز خود^۵، عادی محسوب می‌شود (۱۳). این مشکلات به نحوی به نقص در اجزای واج‌شناختی زبان مربوط بوده و به تمهید خدمات آموزشی مناسب و یا دیگر توانایی‌های شناختی ربطی ندارند (۱۶). درگذشته و در تجربه‌ی خواندن، غالباً به درک کلمات بیش از تشخیص و بازشناسی آن‌ها توجه می‌شده است، اما امروزه به این نکته بیشتر توجه می‌شود که نمره‌ی کم در یک آزمون درک خواندن، لزوماً معرف خواندن ضعیف کلمات و وجود مشکل در بازشناسی کلمات نیست، بلکه می‌تواند ناشی از عوامل مهم دیگری نظیر ضعف در مهارت‌های عمومی شناختی، فقدان امکانات فرهنگی- اجتماعی، ضعف بینایی، انگیزه‌ی ناکافی، خستگی و استرس باشد. بنابراین، ارزیابی‌های عمومی خواندن در مورد چرایی ناکارآمدی کودکان در خواندن اطلاعاتی به ما نمی‌دهند، از این‌رو، برای فهم دقیق مشکلات نارساخوانان می‌بایست مؤلفه‌های لازم و اصلی خواندن به صورت مجزا بررسی شود.

تشخیص و بازشناسی کلمه، با توجه به بازنمایی‌های آوایی و نوشتنی (رسم الخطی) آن‌ها، از مؤلفه‌های لازم و اصلی خواندن و آزمون‌های خواندن است (۱۷). ارزیابی دقیق از خواندن کلمات منفرد، مهارت‌های آوایی و نوشتنی و ارتباط آن با خواندن و درک متن، فهم بیشتری از تجربه‌ی خواندن کودکان به ما می‌دهد (۱۸). از سوی دیگر، کودکان نارساخوان ممکن است به خوبی صحبت کنند و حتی با تمرین و استفاده از راهبرد جبرانی، به خوبی بخوانند، اما ضعف اساسی آن‌ها زمانی آشکار می‌شود که نظام آوایی آن‌ها به خدمت گرفته شود. از این‌رو، امروزه برای بررسی مشکلات آواشنایی شناختی

اختلال یادگیری اختصاصی یک اختلال رشدی عصبی است که منشأ زیستی دارد یعنی پایه و اساس ناهنجاری‌های موجود در سطح شناختی است و نشانه‌های رفتاری اختلال از آن نشاءت گرفته‌اند (۱). در پنجمین ویرایش راهنمای تشخیصی و آماری اختلال‌های روانی اختلال‌های یادگیری اختصاصی شامل نارساخوانی، اختلال نوشتمن و اختلال در ریاضیات می‌باشد (۲). نارساخوانی به هرگونه ناتوانی در خواندن اطلاق می‌شود که به‌واسطه‌ی آن کودکان از سطح پایه‌ی کلاس خود در زمینه‌ی خواندن عقب می‌مانند و هیچ‌گونه شواهد عینی دال بر نارسایی‌هایی چون عقب‌ماندگی ذهنی، آسیب مغزی یا مشکلات هیجانی و فرهنگی و نیز زبان گفتاری وجود ندارد (۳). اختلال نارسا خوانی شایع‌ترین اختلال یادگیری اختصاصی است به‌طوری‌که شیوع آن در جمعیت عمومی بین ۵ تا ۱۵ درصد گزارش شده است (۴، ۵). اختلال خواندن برای اشاره به یک الگوی اختلال یادگیری به کار می‌رود که مشخصات آن شامل، مشکل در شناسایی روان و دقیق کلمات و رمزگشایی ضعیف و همچنین توانایی ضعیف در هجی کردن کلمات است (۶، ۲). درواقع دانش آموzan مبتلا به اختلال خواندن علی‌رغم هوش طبیعی در مهارت‌هایی مختلف تحصیلی مانند گوش دادن، خواندن، نوشتمن، ریاضیات و حل مسئله منطبق با سن خود عمل نمی‌کنند به‌طوری‌که مشکلات متعددی در حوزه خواندن درست کلمات، سرعت و فصاحت خواندن و درک مطلب شفاهی دارند که این مشکلات در عملکرد تحصیلی و همچنین تعامل‌های اجتماعی آن‌ها تأثیرات زیان باری بر جای می‌گذارد (۱۲-۷). در ۱۰۰ سال گذشته، از عبارت نارساخوانی برای توصیف ناتوانی افراد در خواندن، که به دلیل آسیب در مغز اتفاق می‌افتد، استفاده شده است، با این حال امروزه، این اصطلاح برای توصیف گونه‌ای خاص از اختلالات یادگیری استفاده می‌شود که ریشه‌های زیستی- عصبی^۱ دارد و ویژگی اساسی آن اختلال در شناسایی صحیح کلمات و اشکالات هجایی^۲

1- Neurobiological
2- Spelling
3- Decoding

4- Attention
5- Self-expression

نمونه‌ی پژوهش با استفاده از روش نمونه‌گیری تصادفی طبقه‌ای از بین دانش‌آموzan مقطع ابتدایی این سه شهر انتخاب شدند. جامعه‌ی دانش‌آموzan ابتدایی شهر تهران ۲۷۷ هزار و ۱۸۷ دختر؛ ۲۹۱ هزار و ۳۵۹ پسر از ۱۹ منطقه‌ی آموزش‌وپرورش؛ جامعه‌ی دانش‌آموzan شهر تبریز ۶۹ هزار و ۲۸۵ دختر؛ ۷۵ هزار و ۲۶۶ پسر از پنج منطقه‌ی آموزش‌وپرورش و جامعه‌ی دانش‌آموzan شهر شهربانی سنندج نیز ۲۰ هزار و ۷۳۳ دختر؛ ۲۲ هزار و ۷۶۲ پسر از دو منطقه‌ی آموزش‌وپرورش بودند. دانش‌آموzan نمونه‌ی هر یک از شهرها (تهران ۶۰۰ نفر، تبریز ۵۰۰ نفر و سنندج ۵۰۰ نفر)، بر اساس سطوح اجتماعی- اقتصادی مختلف این شهرها از کلیه‌ی مناطق آموزش‌وپرورش، به نسبت توزیع دانش‌آموzan در این مناطق، بدین شکل انتخاب شدند: ابتدا مدارس به صورت تصادفی از میان مدارس موجود در هر منطقه‌ی آموزش‌وپرورش انتخاب و پس از دریافت مجوز و هماهنگی با مدارس و بررسی آمار کلاس‌ها، دانش‌آموzan با انتخاب تصادفی یکی از کلاس‌های پایه و مراجعه به فهرست اسامی به صورت سیستماتیک انتخاب شدند. تعداد دانش‌آموzan هر پایه‌ی تحصیلی در هر مدرسه در تهران چهار نفر و در مجموع ۲۰ نفر و در تبریز و سنندج از هر پایه پنج نفر و در مجموع ۲۵ نفر بود. در مجموع هزار و ۶۱۴ دانش‌آموzan در پنج پایه‌ی تحصیلی ابتدایی از سه شهر تهران و سنندج و تبریز بر اساس دو جنس (۸۴۴ دختر و ۷۷۰ پسر) انتخاب شدند.

ابزار سنجش

اطلاعات این پژوهش، بر اساس اجرای مجموعه آزمون خواندن و نارساخوانی (نما) برای کودکان دبستانی جمع‌آوری شد.

پرسش‌نامه‌ی خواندن و نارساخوانی (نما)

این آزمون را کرمی‌نوری و مرادی (۱۳۸۴) برای دانش‌آموzan تک‌زبانه (فارسی) و دوزبانه (تبریزی و سنندجی) دختر و پسر پایه‌ی اول تا پنجم دبستان هنگاریابی کردند. ضریب الگای کل آزمون در این پژوهش ۸۲٪ به دست آمد. این مجموعه آزمون شامل

کودکان نارساخوان، از آزمون‌های گوناگون آواشناختی، همچون توانایی خواندن ناکلمات و شبکلمات، تقطیع یا حذف آواها و خواندن کلمات بی معنا استفاده می‌شود (۱۸). با توجه به لزوم وجود یک ابزار جامع برای بررسی چندوجهی اختلالات خواندن، کرمی‌نوری و مرادی، با بررسی بسیاری از ابزارهای سنجش ارزیابی توانایی‌های خواندن و نارساخوانی موجود، مجموعه‌ی جامعی با عنوان آزمون خواندن و نارساخوانی (نما) تدوین و آن را در سال ۱۳۸۵ برای دانش‌آموzan دختر و پسر تک‌زبانه (فارسی) و دوزبانه (تبریزی و سنندجی) پایه‌های اول تا پنجم دبستان هنگاریابی کردند (۱۹). با این حال، علیرغم هنگاریابی جامعی که کرمی‌نوری و مرادی (۱۳۸۵) در مورد این مجموعه آزمون انجام داده‌اند، تا کنون هیچ پژوهشی به تحلیل عاملی مقیاس‌های موجود در این مجموعه نپرداخته است. به نظر می‌رسد با توجه به هدف تدوین گران، خردۀ مقیاس‌های ۱۱ گانه‌ی مورد استفاده در این مجموعه آزمون، باید از دو یا چند عامل مشخص، که ویژگی‌هایی همچون سرعت و دقت پردازش واژگانی و پردازش آوایی دیداری و شنیداری را اندازه می‌گیرند، اشباع شده باشند. ازین‌رو، پژوهش حاضر در پی تحلیل عاملی خردۀ مقیاس‌های تشکیل‌دهنده‌ی آزمون خواندن و نارساخوانی (نما) و تعیین روایی و پایایی عاملی این مجموعه آزمون برآمد. با توجه به مطالب ذکر شده پژوهش حاضر باهدف بررسی اعتبار هریک از خردۀ آزمون‌های آزمون خواندن و نارساخوانی (نما) و همچنین تعیین میزان آلفای کرونباخ به تفکیک شهرهای تبریز، سنندج و تهران، جنسیت، مقطع تحصیلی و استخراج عوامل اصلی مؤثر بر خردۀ آزمون‌های ۱۱ گانه‌ی آزمون خواندن و نارساخوانی (نما) انجام شد.

روش

نوع مطالعه‌ی این پژوهش، توصیفی- تحلیلی از نوع همبستگی است. جامعه‌ی آماری پژوهش شامل همه‌ی کودکان دبستانی شهرهای تهران، تبریز و سنندج بود که

(سمت راست) را با صدای بلند و رسخ خوانده و از آزمودنی می خواهد تا از میان گزینه های مقابله (سمت چپ) که آنها هم برای آزمودنی با صدای بلند خوانده می شوند، پاسخ درست را انتخاب کند. پاسخ آزمودنی در پاسخ نامه ثبت می شود. چند مثال نیز به عنوان تمرین مطرح می شود تا آزمودنی با تکلیف کاملاً آشنا شود. زمان اجرای آزمون دو دقیقه است که با خواندن نخستین کلمه هی هدف شروع و پس دو دقیقه، متوقف می شود.

۴) خرده آزمون نامیدن تصاویر ۱ و ۲

این خرده آزمون شامل دو کارت موازی است. هر کارت ۲۰ تصویر دارد و به طور مجزا اجرا می شود. آزمونگر کارت تصاویر را در مقابل آزمودنی قرار می دهد و از او می خواهد که هر تصویر را به ترتیب از بالا به پایین و از راست به چپ با صدای بلند نام ببرد. مدت زمان اجرا برای نامیدن تصاویر هر کارت یک دقیقه است که با آغاز نامیدن نام اولین تصویر شروع و پس از یک دقیقه، تمام می شود.

۵) خرده آزمون درک متن

این آزمون شامل دو خرده آزمون است؛ یک متن مشترک برای تمام پایه ها و دو متن اختصاصی برای هر پایه. در خرده آزمون درک یک متن داستانی برای دانش آموز خوانده می شود و او باید خوب به آن گوش دهد و سپس به سؤال هایی که در مورد داستان از او پرسیده می شود پاسخ دهد. پس از خواندن متن سؤال ها، گزینه های آن به صورت واضح برای آزمودنی خوانده می شود و او باید گزینه هی صحیح را انتخاب کند. برای درک بهتر، باید نسخه هی نوشتاری سؤال ها و گزینه های پاسخ در برابر آزمودنی قرار داده شود. آزمونگر پاسخ های آزمودنی را در پرسش نامه ثبت می کند.

۶) خرده آزمون درک کلمات

این آزمون از ۳۰ کلمه تشکیل شده که در آن برای مفهوم، تعریف و یا کاربرد هر کلمه، یک سؤال همراه با پاسخ چهار گزینه ای مطرح شده است. دانش آموز فقط یکی از گزینه ها را به عنوان پاسخ صحیح انتخاب می کند. سؤال ها در مقابل آزمودنی طوری قرار داده می شود که

۱۰ آزمون فرعی است: آزمون خواندن واژه ها شامل سه فهرست ۴۰ کلمه ای و در سطح کلماتی مانند سرب و روباه با آلفای کرونباخ ۰/۹۸؛ کلماتی مانند آب و زاله با آلفای کرونباخ ۰/۹۱ و کلماتی مانند میز و اتوبوس با آلفای کرونباخ ۰/۹۹ و آزمون های خواندن واژه های بدون معنا با آلفای کرونباخ ۰/۸۵؛ درک واژه ها با آلفای کرونباخ ۰/۷۳؛ زنجیره هی واژه ها با آلفای کرونباخ ۰/۶۵؛ درک متن شامل دو آزمون فرعی عمومی و اختصاصی برای هر پایه هی تحصیلی با آلفای کرونباخ به ترتیب ۰/۶۱ و ۰/۶۲؛ نامیدن تصاویر با آلفای کرونباخ ۰/۷۵؛ حذف آواهه با آلفای کرونباخ ۰/۷۸؛ نشانه هی حروف ۰/۶۶؛ نشانه هی واژه ها با آلفای کرونباخ ۰/۷۵ و آزمون ۰/۸۸ می شود (۱۹). آزمون های استفاده شده از این مجموعه به ترتیب توضیح داده می شوند.

۱) خرده آزمون خواندن کلمات

این آزمون شامل سه فهرست (بسامد زیاد، متوسط و کم) ۴۰ کلمه ای است. آزمودنی می باشد این کلمات را به ترتیب از بالا به پایین و از راست به چپ تا حد ممکن با تلفظ درست و سریع در زمان معین (دو دقیقه) بخواند. این خرده آزمون دارای دو نسخه هی موازی «الف» و «ب» است که هر دو نسخه قابل استفاده است.

۲) خرده آزمون زنجیره هی کلمات

این آزمون از تعدادی زنجیره هی کلمات تشکیل شده است. در هر زنجیره سه یا چهار کلمه هی با معنا وجود دارد. تکلیف آزمودنی این است که به هر زنجیره هی کلمه با دقت توجه کرده و بدون اینکه نیاز به خواندن آنها با صدای بلند باشد، با کشیدن خط بامداد، کلمات با معنای فارسی را از دیگر کلمات جدا کند. برای درک بهتر دانش آموزان، بخش تمرین پیش بینی شده است. مدت اجرای این خرده آزمون دو دقیقه است.

۳) خرده آزمون قافیه

این خرده آزمون از ۲۰ کلمه تشکیل شده است. برای هر کلمه سه گزینه به عنوان هم قافیه ارائه شده که فقط یکی از آنها درست است. آزمونگر هر کلمه هی هدف

آزمون اصلی، چند مثال به عنوان تمرین اجرا می شود تا آزمودنی از تکلیف خود و هدف آزمون کاملاً آگاه شود. زمان اجرای آزمون دو دقیقه است. آزمونگر پاسخ آزمودنی را در پاسخ نامه ثبت می کند. در این آزمون نیز مانند آزمون های قبلی آزمونگر باید هیچ دخالتی در اجرای آزمون بکند.

۹) خرده آزمون نشانه های حروف

این خرده آزمون شامل سه حرف از حروف الفبای فارسی (م، آ، ن) است که به صورت مجزا با حروف درشت روی کارت نوشته شده است. این حروف به آزمودنی نشان داده و درحالی که آزمونگر آن را با صدای بلند می خواند، از او می خواهد که هر تعداد کلمه را که با این حروف شروع می شود، به یاد آورده و با صدای بلند بگوید. برای آشنایی بیشتر با نحوه اجرای این خرده آزمون باید با استفاده از حروف دیگر (مانند «ت» و «ش») از آزمودنی خواسته شود تا کلماتی را بسازد. آزمونگر کلمات ساخته شده ای آزمودنی را برای هر حرف در پاسخ نامه ثبت می کند. شایان ذکر است که در مورد حرف "آ" و "ا" هر دو شکل آن روی کارت نوشته شده اما فقط صدای "آ" تلفظ شده و از تلفظ سایر اشکال خودداری می شود. زمان لازم برای تولید کلمات مربوط به هر حرف یک دقیقه و مجموع زمان اجرای خرده آزمون سه دقیقه است.

۱۰) خرده آزمون نشانه های مقوله

این آزمون از شش مقوله تشکیل شده است: نام دختر، نام پسر، نام اعضای بدن، میوه ها، رنگ ها و وسائل آشپزخانه. نحوه اجرای این آزمون نیز مانند آزمون نشانه های حروف است. هر مقوله با حروف درشت روی کارت نوشته شده است. آزمون به طور جداگانه و به مدت یک دقیقه برای هر مقوله به آزمودنی ارائه و از او خواسته می شود که همه کلمات مربوط به این مقوله را به یاد آورده و بیان کند. پاسخ های آزمودنی، به همان صورتی که گفته شد، در پاسخ نامه ثبت می شود. هنگام اجرای این خرده مقیاس از هر گونه دخالت آزمونگر ممانعت می شود. مدت زمان اجرای این خرده آزمون

او بتواند آن را بخواند، همان زمان، آزمونگر با صدای بلند هم سؤال و هم پاسخ ها را برای آزمودنی می خواند. از دانش آموز خواسته می شود که برای هر سؤال، بهترین گزینه را انتخاب کند. آزمونگر پاسخ های آزمودنی را در پرسش نامه ثبت می کند. برای درک بیشتر تکلیف، بخش تمرین نیز پیش بینی شده است که قبل از اجرای آزمون اصلی اجرا می شود. باید توجه داشت که در مورد هیچ یک از سؤال های اصلی نباید توضیح اضافی داده شود و عبارات همان گونه که در آزمون وجود دارد، با صدای بلند و رسماً خوانده و طول مدت اجرای آن نیز ثبت شود.

۷) خرده آزمون حذف آواها

این آزمون شامل ۳۰ کلمه است که آزمونگر با صدای بلند و رسماً آن ها را برای تک تک آزمودنی ها می خواند. سپس از آزمودنی خواسته می شود که پس از آزمونگر هر کلمه را بلا فاصله با حذف آوای موردنظر با صدای بلند تکرار کند؛ مثلاً کارخانه را با حذف آوای «نه» بگوید. در برخی کلمات، آواهای اول کلمه، در برخی آواهای میانی و در برخی دیگر نیز آواهای انتهایی حذف می شوند. کلمات به صورت تصادفی خوانده می شود تا آزمودنی از حذف آواهای هدف آگاه نشود. برای درک آزمودنی از تکلیف خود، پیش از آغاز اجرای اصلی خرده آزمون، چند مثال به عنوان تمرین داده می شود. زمان اجرای این آزمون دو دقیقه است که با خواندن اولین کلمه آغاز و اجرای آن پس از دو دقیقه تمام می شود. آزمونگر در حین اجرای آزمون باید هیچ کمکی به آزمودنی بکند. پاسخ های آزمودنی در پرسش نامه ثبت می شود.

۸) خرده آزمون خواندن نا کلمات (کلمات بدون معنا)

در این خرده آزمون، آزمودنی باید ۴۰ کلمه ب بدون معنا را به ترتیب از راست به چپ و از بالا به پایین بخواند. فهرست کلمات در مقابل آزمودنی قرار داده می شود و آزمودنی باید درحالی که هر نا کلمه را با انگشت خود نشان می دهد، آن را دقیق و با سرعت بخواند. به او گفته می شود که به معنای آن ها توجه نکند و فقط تلاش کند که آن ها را همان گونه که هست، بخواند. قبل از شروع

ملاقات با مدیر و مسئولان مدرسه با هدف تبیین انگیزه و دلایل انجام پژوهش، پاسخ به سوال‌ها و جلب همکاری آن‌ها در اجرای هرچه بهتر پژوهش؛ انتخاب تصادفی دانش‌آموزان، بدون هرگونه پیش‌فرض؛ پس از دریافت اطلاعات لازم در مورد تعداد کلاس‌های هر پایه، از هر پایه یک کلاس به قید قرعه انتخاب شد. در مدارسی که در یک پایه یک کلاس داشت همان کلاس انتخاب شد؛ مراجعه به فهرست دانش‌آموزان کلاس‌های منتخب و انتخاب تصادفی نظام مند آزمودنی‌ها.

شرایط انتخاب آزمودنی:

الف: نداشتن سابقه‌ی بیماری جسمی یا روانی
ب: دانش‌آموزان تهرانی در خانه و مدرسه به زبان فارسی تکلم می‌کردند و زبان اول والدین آن‌ها نیز زبان فارسی بود. زبان اول آزمودنی‌های تبریزی ترکی و زبان آزمودنی‌های سنتندجی کردی بود و هر دو گروه از فارسی به عنوان زبان دوم در مدرسه استفاده می‌کردند. آزمون به صورت فردی اجرا شد و هنگام اجرای آن فقط آزمودنی و آزمونگر حضور داشتند و اتاق آزمون دور از عوامل مزاحم نظیر صدا، رفت و آمد، زنگ تلفن و ... بود. پس از اتمام اجرای آزمون، آزمونگران پاسخ‌نامه‌های هر پایه را کنترل و تحويل مسئول اجرایی آزمون در هر شهر داده و مسئولان اجرایی نیز بلا فاصله آن‌ها را تحويل مجریان پژوهش در تهران دادند. برای ورود داده‌های نهایی ۱۵۰۰ پاسخ‌نامه‌ی سه شهر و پنج پایه‌ی تحصیلی، از یک گروه هفت نفری که همگی در مقطع کارشناسی و یا بالاتر در یکی از رشته‌های روان‌شناسی، مشاوره و کامپیوتر تحصیل کرده بودند، استفاده شد.

یافته‌ها

سنجدش اعتبار مقیاس‌های آزمون نما
جدول ۱ نتایج آلفای کرونباخ را برای هریک از مقیاس‌های پرسش‌نامه‌ی نما به تفکیک جنسیت شرکت‌کنندگان در پژوهش نشان می‌دهد.

برای هر مقوله یک دقیقه و در مجموع شش دقیقه است. تذکر مهم: برخی از آزمون‌ها در دو فرم موازی "الف" و "ب" تهیه شده است، اما به استثنای متون اختصاصی خرده آزمون درک یا خواندن که اجرای هر دو فرم لازم است، اجرای یکی از دو فرم کفايت می‌کند. نحوه اجرای آزمون

برای اجرای آزمون، یکی از مجریان طرح نامه‌ای به پژوهشگاه تعلیم و تربیت ارسال و درخواست همکاری کرد که به این درخواست، پژوهشگاه تعلیم و تربیت با صدور دستور همکاری به سازمان‌های آموزش و پرورش استان‌های آذربایجان شرقی، کردستان و شهر تهران پاسخ مثبت داد. سپس با همکاری کارشناسان سازمان‌های آموزش و پرورش مربوطه، فهرست مدارس هر منطقه تهیه و دستور کار به مدیران مدارس ابلاغ شد. در این مرحله، آزمونگران با معرفی نامه‌ی سازمان آموزش و پرورش به مدارس مراجعه کردند تا با همکاری مدیران مدارس مقدمات اجرای آزمون را فراهم کنند. برای هر شهر یک نفر به عنوان مسئول اجرایی پژوهش انتخاب شد تا تمام مراحل اجرای آزمون را تحت نظر داشته باشد. برای ایجاد رویه‌ی واحد در اجرای آزمون، جلساتی با حضور مسئولان اجرایی سه شهرستان و مجریان پژوهش برگزار و طی آن در مورد حداقل شرایط آزمونگران (به شرح ذیل) تفاهم شد:

الف) دارا بودن حداقل مدرک کارشناسی در یکی از رشته‌های روان‌شناسی، مشاوره و یا علوم تربیتی
ب) داشتن حداقل سه سال سابقه‌ی کار در آموزش و پرورش

ج) آشنایی با آموزش و پرورش شهر مربوطه
د) آشنایی با زبان مادری در شهرهای سنتندج و تبریز، به منظور درک کامل عبارات و واژه‌های تولید شده به وسیله‌ی دانش‌آموزان

ه) پذیرفته شدن در مصاحبه با مسئول اجرایی هر شهر. پس از تعیین مدارس و معرفی آزمونگران به مدارس به وسیله‌ی اداره‌ی آموزش و پرورش منطقه‌ی مربوطه، آزمونگران برای اجرای آزمون موارد زیر را انجام دادند:

جدول ۱- نتایج آلفای کرونباخ برای مقیاس‌های پرسشنامه‌ی نما به تفکیک جنسیت

نتایج آلفای کرونباخ		مقیاس
۱	۲	
۰/۹۷	۰/۹۷	لغات با بسامد بالا
۰/۹۸	۰/۹۸	لغات با بسامد متوسط
۰/۹۸	۰/۹۸	لغات با بسامد کم
۰/۹۵	۰/۹۵	زنگیره‌ی کلمات
۰/۹۰	۰/۸۹	قافیه
۰/۷۲	۰/۶۰	نامیدن تصاویر ۱
۰/۶۹	۰/۶۸	نامیدن تصاویر ۲
۰/۴۴	۰/۵۱	درک متن
۰/۷۴	۰/۶۷	درک کلمات
۰/۹۵	۰/۹۵	حذف آواها
۰/۹۷	۰/۹۷	خواندن ناکلمات و شبه کلمات

- آلفای کرونباخ برای آزمون‌های نامیدن تصاویر (هر دو فرم) و درک کلمات برای دخترها ۰/۷۰، یا بالاتر و خوب ارزیابی شد.
- آلفای کرونباخ برای آزمون‌های نامیدن تصاویر (هر دو فرم) و درک کلمات برای پسرها بین ۰/۶۰ و ۰/۷۰ و متوسط ارزیابی شد.
- میزان آلفای کرونباخ برای آزمون درک متن در هر دو جنس ضعیف ارزیابی شد.
- بر اساس نتایج جدول ۱، میزان همسانی درونی خردۀ مقیاس‌های آزمون نما را می‌توان به تفکیک جنسیت به صورت زیر خلاصه کرد
- آزمون‌های لغات (هر سه فرم)، زنگیره‌ی کلمات، حذف آواها و خواندن ناکلمات و شبه کلمات در هر دو جنس بالاتر از ۰/۹۰ و عالی ارزیابی شد.
- آلفای کرونباخ برای آزمون قافیه در هر دو جنس بالاتر از ۰/۸۰ و خیلی خوب ارزیابی شد.

جدول ۲- نتایج آلفای کرونباخ برای هریک از مقیاس‌های پرسشنامه‌ی نما به تفکیک مقطع تحصیلی

ماده	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
ماده	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
لغات با بسامد بالا	۰/۹۷	۰/۹۶	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	
لغات با بسامد متوسط	۰/۹۲	۰/۹۶	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	
لغات با بسامد کم	۰/۹۲	۰/۹۶	۰/۹۶	۰/۹۶	۰/۹۶	۰/۹۶	۰/۹۶	۰/۹۶	۰/۹۶	۰/۹۶	۰/۹۶	۰/۹۶	۰/۹۶	۰/۹۶	۰/۹۶	۰/۹۶	۰/۹۶	۰/۹۶	۰/۹۶	۰/۹۶	۰/۹۶	۰/۹۶	۰/۹۶	۰/۹۶	۰/۹۶	۰/۹۶	۰/۹۶	
زنگیره‌ی کلمات	۰/۹۵	۰/۹۳	۰/۹۲	۰/۹۲	۰/۹۱	۰/۹۱	۰/۹۱	۰/۹۱	۰/۹۱	۰/۹۱	۰/۹۱	۰/۹۱	۰/۹۱	۰/۹۱	۰/۹۱	۰/۹۱	۰/۹۱	۰/۹۱	۰/۹۱	۰/۹۱	۰/۹۱	۰/۹۱	۰/۹۱	۰/۹۱	۰/۹۱	۰/۹۱	۰/۹۱	
قافیه	۰/۸۵	۰/۸۵	۰/۸۷	۰/۸۷	۰/۸۸	۰/۸۸	۰/۸۸	۰/۸۸	۰/۸۸	۰/۸۸	۰/۸۸	۰/۸۸	۰/۸۸	۰/۸۸	۰/۸۸	۰/۸۸	۰/۸۸	۰/۸۸	۰/۸۸	۰/۸۸	۰/۸۸	۰/۸۸	۰/۸۸	۰/۸۸	۰/۸۸	۰/۸۸	۰/۸۸	
نامیدن تصاویر ۱	۰/۵۲	۰/۶۷	۰/۷۱	۰/۷۱	۰/۶۸	۰/۶۸	۰/۶۸	۰/۶۸	۰/۶۸	۰/۶۸	۰/۶۸	۰/۶۸	۰/۶۸	۰/۶۸	۰/۶۸	۰/۶۸	۰/۶۸	۰/۶۸	۰/۶۸	۰/۶۸	۰/۶۸	۰/۶۸	۰/۶۸	۰/۶۸	۰/۶۸	۰/۶۸	۰/۶۸	
نامیدن تصاویر ۲	۰/۴۲	۰/۶۹	۰/۶۲	۰/۶۲	۰/۶۲	۰/۶۲	۰/۶۲	۰/۶۲	۰/۶۲	۰/۶۲	۰/۶۲	۰/۶۲	۰/۶۲	۰/۶۲	۰/۶۲	۰/۶۲	۰/۶۲	۰/۶۲	۰/۶۲	۰/۶۲	۰/۶۲	۰/۶۲	۰/۶۲	۰/۶۲	۰/۶۲	۰/۶۲	۰/۶۲	
درک متن	۰/۰۵	۰/۰۸	۰/۰۶	۰/۰۶	۰/۱۸	۰/۱۸	۰/۱۸	۰/۱۸	۰/۱۸	۰/۱۸	۰/۱۸	۰/۱۸	۰/۱۸	۰/۱۸	۰/۱۸	۰/۱۸	۰/۱۸	۰/۱۸	۰/۱۸	۰/۱۸	۰/۱۸	۰/۱۸	۰/۱۸	۰/۱۸	۰/۱۸	۰/۱۸	۰/۱۸	

۰/۳۶	۰/۲۲	۰/۵۴	۰/۶۳	۰/۸۰	درک کلمات
۰/۹۰	۰/۹۲	۰/۹۳	۰/۹۴	۰/۹۴	حذف آواها
۰/۹۶	۰/۹۶	۰/۹۷	۰/۹۷	۰/۹۷	خواندن ناکلمات و شبه کلمات

- ابتدایی خوب و در بقیه مقاطع متوسط تا ضعیف ارزیابی شد.
- آلفای کرونباخ در آزمون درک متن، به غیراز مقطع تحصیلی اول ابتدایی که متوسط ارزیابی شد، برای تمام مقاطع تحصیلی ابتدایی بسیار ضعیف ارزیابی شد.
- آلفای کرونباخ برای آزمون‌های نامیدن تصاویر (هر دو فرم) و درک کلمات برای پسرها بین ۰/۶۰ و ۰/۷۰ و متوسط ارزیابی شد.
- آلفای کرونباخ برای آزمون درک کلمات، آلفای کرونباخ برای مقطع تحصیلی اول ابتدایی خوبی خوب، برای دوم ابتدایی متوسط و برای مقاطع تحصیلی سوم، چهارم و پنجم ابتدایی بسیار ضعیف ارزیابی شد.

بر اساس نتایج جدول ۲، میزان همسانی درونی خرده مقیاس‌های آزمون نما را می‌توان به تفکیک مقطع تحصیلی به صورت زیر خلاصه کرد:

- آزمون‌های لغات (هر سه فرم)، زنجیره‌ی کلمات، حذف آواها و خواندن ناکلمات و شبه کلمات و آزمون قافیه (برای مقطع اول ابتدایی) در تمام مقاطع بالاتر از ۰/۹۰ و عالی ارزیابی شد.
- آلفای کرونباخ برای آزمون قافیه در مقاطع دوم تا پنجم ابتدایی بالاتر از ۰/۸۰ و خیلی خوب ارزیابی شد.
- آلفای کرونباخ برای آزمون‌های نامیدن تصاویر ۱ در مقطع تحصیلی سوم ابتدایی خوب و در سایر مقاطع متوسط تا ضعیف ارزیابی شد. آلفای کرونباخ برای آزمون‌های نامیدن تصاویر ۲ در مقطع تحصیلی اول

جدول ۳- نتایج آلفای کرونباخ برای هریک از مقیاس‌های پرسش‌نامه‌ی نما به تفکیک شهرهای سه‌گانه

شهر	۳	۲	۱	ماده
	۰/۹۸	۰/۹۷	۰/۹۷	لغات با بسامد بالا
	۰/۹۸	۰/۹۷	۰/۹۸	لغات با بسامد متوسط
	۰/۹۸	۰/۹۷	۰/۹۸	لغات با بسامد کم
	۰/۹۵	۰/۹۴	۰/۹۵	زنگیره‌ی کلمات
	۰/۹۰	۰/۸۹	۰/۸۹	قافیه
	۰/۸۳	۰/۱۱	۰/۵۵	نامیدن تصاویر ۱
	۰/۸۶	۰/۴۲	۰/۴۲	نامیدن تصاویر ۲
	۰/۴۴	۰/۵۱	۰/۴۸	درک متن
	۰/۶۸	۰/۷۲	۰/۷۴	درک کلمات
	۰/۹۵	۰/۹۴	۰/۹۵	حذف آواها
	۰/۹۷	۰/۹۶	۰/۹۷	خواندن ناکلمات و شبه کلمات

در هر سه شهر، آزمون زنجیره‌ی کلمات در هر سه شهر، آزمون حذف آواها در هر سه شهر، آزمون خواندن کلمات و شبه کلمات در هر سه شهر و

بر اساس نتایج جدول ۳، اعتبار آزمون نما، به تفکیک شهرهای سه‌گانه (جامعه‌ی پژوهشی) از این قرار بود:

- آلفای کرونباخ برای آزمون‌های لغات (هر سه فرم)

- شهرهای اول و دوم بیش از ۰/۷۰ و خوب ارزیابی شد. همچنین آلفای کرونباخ برای این آزمون در شهر سوم بیش از ۰/۶۰ و متوسط ارزیابی شد.
- آلفای کرونباخ آزمون‌های قافیه برای شهرهای اول دوم و نامیدن تصاویر (هر دو فرم) برای شهر سوم بیش از ۰/۸۰ و خیلی خوب ارزیابی شد.
 - آلفای کرونباخ برای آزمون درک کلمات در هر سه شهر، کمتر از ۰/۶۰ و ضعیف ارزیابی شد.

جدول ۴- نتایج آلفای کرونباخ کل برای آزمودنی‌های پژوهش

ماده	میزان آلفای کرونباخ
لغات با بسامد بالا	۰/۹۷
لغات با بسامد متوسط	۰/۹۸
لغات با بسامد کم	۰/۹۸
زنگیره‌ی کلمات	۰/۹۵
قافیه	۰/۸۹
نامیدن تصاویر ۱	۰/۶۷
نامیدن تصاویر ۲	۰/۶۸
درک متن	۰/۴۹
درک کلمات	۰/۷۲
حذف اواها	۰/۹۵
خواندن ناکلمات و شبکلمات	۰/۹۷

اصلی آزمون نما، آزمون تحلیل عاملی اکتشافی روی خرده مقیاس‌های نما انجام شد که در ادامه نتایج و جداول مربوطه ارائه می‌شود. شایان ذکر است که بدین منظور، نمرات برگه‌های سه‌گانه‌ی آزمون لغات، فرم‌های سه‌گانه‌ی آزمون درک متن و نیز آزمون نشانه‌ها باهم جمع و به عنوان یک متغیر و تحت عناوین نامیدن تصاویر، درک متن و نشانه‌ها وارد تحلیل عاملی شد.

جدول ۴، نتایج آلفای کرونباخ کل آزمودنی‌های پژوهش را بدون تفکیک جنسیتی، مقطع تحصیلی و شهر آن‌ها نشان می‌دهد. همان‌طور که الگوی آلفای کرونباخ در آزمون‌های قبلی نشان داد، طبق نتایج جدول ۴، ضعیف‌ترین میزان آلفای به‌دست آمده برای کل آزمودنی‌ها آزمون درک متن است.

بررسی نتایج تحلیل عاملی مقیاس‌های اصلی آزمون نما برای تعیین عوامل اصلی مؤثر بر خرده مقیاس‌های

جدول ۵- کل واریانس تبیین شده

عامل	مقدار ارزش ویژه	درصد واریانس تبیین شده	درصد تراکمی واریانس تبیین شده
عامل اول	۵/۷۶	۵/۳۷	۵/۳۷
عامل دوم	۱/۰۶	۹/۶۵	۶۲/۰۳

دو عامل می‌توانند در مجموع ۶۲/۰۳۵ درصد از واریانس خرده آزمون‌های ۱۰ گانه‌ی این آزمون را تبیین کنند.

طبق نتایج جدول ۵، از بین خرده آزمون‌های ۱۰ گانه‌ی آزمون نما، می‌توان دو عامل اصلی را استخراج کرد که این

جدول ۶ - ماتریس همبستگی بین خرده آزمون‌ها بعد از چرخش

عوامل			ماده
عامل اول	عامل دوم	عامل اول	
۰/۱۷	۰/۹۱		لغات با بسامد بالا
۰/۲۶	۰/۹۱		لغات با بسامد متوسط
۰/۳۲	۰/۸۸		لغات با بسامد کم
۰/۷۰	۰/۳۵		زنگیره‌ی کلمات
۰/۵۰	۰/۴۴		قافیه
۰/۴۳	۰/۳۳		نامیدن تصاویر
۰/۷۲	۰/۰۲۸		درک متن
۰/۳۷	۰/۴۲		درک کلمات
۰/۵۲	۰/۶۲		حذف آواها
۰/۲۵	۰/۸۶		خواندن ناکلمات و شبه کلمات
۰/۶۱	۰/۳۱		نشانه‌ها

کلمه را دارند یا نه کمتر توجه می‌کردند. امروزه به این نکته بیشتر توجه می‌شود که نمره‌ی کم در یک آزمون درک خواندن، لزوماً معرف خواندن ضعیف کلمات و مشکل در بازشناسی آن‌ها نیست، بلکه می‌تواند ریشه در عوامل مهم دیگری نظری ضعف در مهارت‌های عمومی شناختی، فقدان امکانات فرهنگی - اجتماعی، ضعف بینایی، انگیزه‌ی ناکافی، خستگی و استرس داشته باشد. از آنجاکه ارزیابی‌های عمومی خواندن در مورد دلیل ناکارآمدی کودکان در خواندن، اطلاعاتی به ما نمی‌دهند، برای فهم دقیق مشکلات خوانندگان ضعیف می‌باشد مؤلفه‌های لازم و اصلی خواندن، به صورت مجازاً، بررسی شوند. تشخیص و بازشناسی کلمه با توجه به بازنمایی‌های آوایی و نوشتاری (رسم الخطی) آن‌ها از مؤلفه‌های لازم و اصلی خواندن و آزمون‌های خواندن است. ارزیابی دقیق از خواندن کلمات منفرد، مهارت‌های آوایی و نوشتاری و ارتباط آن‌ها با خواندن و درک متن، فهم بیشتری از تجربه‌ی خواندن کودکان برای ما فراهم می‌کند(۱۸). بیشتر آزمون‌های استاندارد مربوط به توانایی‌های خواندن و نارساخوانی، برای انجام دادن

همان‌طور که از نتایج جدول ۶ بر می‌آید، خرده آزمون‌های لغات (هر سه فرم)، درک کلمات، حذف آواها و نیز خواندن ناکلمات و شبه کلمات از عامل اول اشبع هستند. همچنین، خرده آزمون‌های زنگیره‌ی کلمات، قافیه، نامیدن تصاویر، درک متن و نشانه‌ها نیز عامل دوم آزمون نما را تشکیل می‌دهند.

بحث و نتیجه‌گیری

در زمینه‌ی شناسایی اختلال خواندن، نخستین تلاش‌ها را مونزای^۱ انجام داد. او فعالیت‌های خود را در ساخت آزمون تشخیص مشکلات خواندن، روی کودکان پایین‌تر از کلاس چهارم مرکز کرد. این آزمون از خواندن شفاهی، تشخیص لغات، تمایز قائل شدن بین لغات و خواندن بدون صدا برای تعیین سطح خواندن و همچنین تحلیل خطاهای کودک در خواندن بهره می‌گیرد(۲۰). در گذشته در زمان تجربه‌ی خواندن، غالباً به درک کلمات بیش از تشخیص و بازشناسی آن‌ها توجه می‌شد(۲۱). آزمون‌های استاندارد مدارس غالباً بر خواندن و درک متن تأکید داشتند و به اینکه آیا کودکان قبل از درک و خواندن متن، توانایی کشف و بازشناسی

از سوی دیگر، هنگامی که آلفای کرونباخ به تفکیک جنسیت، شهر و یا مقاطع تحصیلی آزمون شد، مشابه با میزان آلفای کلی داده‌ها، همسانی درونی خردۀ آزمون‌های لغات با بسامد بالا، لغات با بسامد متوسط، لغات با بسامد پایین، زنجیره‌ی کلمات، درک کلمات، حذف آواها و خواندن ناکلمات و شبکه کلمات بسیار مناسب است. هنگام در نظر گرفتن آلفای کرونباخ به تفکیک جنسیت، همسانی درونی برای آزمون‌های نامیدن تصاویر (هر دو فرم) و درک کلمات در پسرها متوسط و آزمون درک متن برای هر دو جنس ضعیف است. هنگام در نظر گرفتن آلفای کرونباخ خردۀ آزمون‌های نما به تفکیک مقطع تحصیلی، خردۀ آزمون‌های نامیدن تصاویر ۱ و ۲، درک متن و درک کلمات در تمام مقاطع از همسانی درونی متوسط یا ضعیف برخوردار بود. آلفای کرونباخ برای خردۀ آزمون‌ها به تفکیک شهرهای سه‌گانه نیز نتایج مشابهی به دست داد؛ به طوری که خردۀ آزمون‌های نامیدن تصاویر ۱ و ۲، درک متن و درک کلمات در تمام شهرها، به استثنای آلفای کرونباخ برای نامیدن تصاویر (هر دو فرم) در شهر سوم و آلفای مربوط به درک کلمات در شهرهای اول و دوم، از همسانی درونی متوسط یا ضعیف برخوردار بود. درنهایت، ارقام موجود در این زمینه ما را به این نتیجه هدایت می‌کند که همسانی درونی خردۀ آزمون‌های تصاویر (هر دو فرم)، درک کلمات و درک متن در «آزمون خواندن و نارساخوانی (نما)» مشکوک و نیازمند بازنگری و ارتقای سطح آلفای کرونباخ است.

برای بررسی عوامل اساسی در آزمون خواندن و نارساخوانی (نما)، طبق الگوهای نظری موجود در ادبیات پژوهشی، فرض اولیه‌ی این پژوهش مبتنی بر این بود که ممکن است خردۀ آزمون‌های مجموعه‌آزمون نما از سه عامل سرعت پردازش، پردازش واج‌شناختی شنیداری و پردازش واج‌شناختی دیداری اشباع‌شده باشند. در مراحل ابتدایی بررسی نارساخوانی، تأکید متخصصان در ارزیابی نارساخوانی، بیشتر بر درک کلمات استوار بود و بالطبع، آزمون‌های طراحی شده برای کشف مشکلات

یک بررسی جامع از همه‌ی زمینه‌های یادشده، طراحی نشده‌اند، برای مثال، بیشتر آزمون‌های استاندارد خواندن کلمه، نظیر مجموعه‌ی بازشناسی کلمه (PIAT) (دون و مارک وارد، ۱۹۷۰) یا آزمون کلمه‌ی مندرج شونل (SGWR) (شونل و شونل، ۱۹۶۰) صحت تشخیص کلمه را به شکل یک به یک و با ارائه‌ی کارت یا بر کاغذ نوشته شده می‌سنجد. با این حال، امروزه مدارک زیادی وجود دارد که همراه با صحت خواندن، سرعت خواندن را نیز بررسی می‌کند. از سوی دیگر، کودکان نارساخوان ممکن است به خوبی صحبت کنند و حتی با تمرين و استفاده از راهبرد جبرانی، به خوبی بخوانند، اما ضعف اساسی شان زمانی آشکار می‌شود که نظام آوابی آن‌ها به خدمت گرفته شود. از این‌رو، امروزه برای بررسی مشکلات آواشناختی کودکان نارساخوان، از آزمون‌های گوناگون آواشناختی همچون توانایی خواندن ناکلمات و شبکه کلمات، تقطیع یا حذف آواها و خواندن کلمات بی‌معنا استفاده می‌شود (۱۸). با این تفاسیر، آزمون نما، ابزاری جامع در سنجش اختلالات خواندن محسوب می‌شود.

در این پژوهش، بررسی همسانی درونی خردۀ آزمون‌های آزمون نما، به صورت کلی، به تفکیک شهرهای تبریز، سنترج و تهران و به تفکیک جنسیت و مقطع تحصیلی سنجیده شد. میزان آلفای کرونباخ کلی محاسبه شده برای خردۀ آزمون‌های لغات با بسامد بالا ۹۷٪؛ لغات با بسامد متوسط ۹۸٪؛ لغات با بسامد پایین ۹۸٪؛ زنجیره‌ی کلمات ۹۵٪؛ نامیدن تصاویر یک ۶۷٪؛ نامیدن تصاویر دو ۶۸٪؛ درک متن ۴۹٪؛ درک کلمات ۷۲٪؛ حذف آواها ۷۱٪؛ خواندن ناکلمات ۹۵٪ و شبکه کلمات ۹۷٪ بود. بر این اساس، طبق نتایج فوق، آزمون‌های لغات با بسامد بالا، لغات با بسامد متوسط، لغات با بسامد پایین، زنجیره‌ی کلمات، درک کلمات، حذف آواها و خواندن ناکلمات و شبکه کلمات مناسب است، درحالی که آزمون‌های نامیدن تصاویر (هر دو فرم) با همسانی درونی متوسط و آزمون درک متن با همسانی درونی ضعیف، نیازمند بازنگری و ارتقای سطح آلفای کرونباخ هستند.

و خواندن ناکلمات، عناصر دیداری- واج شناختی خالص تری را ارزیابی می‌کنند. این در حالی است که بار عاملی خردۀ آزمون حذف آواها در هر دو عامل قابل تأمل است (عامل اول: ۶۲؛ عامل دوم: ۵۲)، هرچند مقدار آن در عامل اول بیشتر از عامل دوم است. از این جهت، چون عامل اول، توانایی تبیین بخش اعظمی از واریانس تغییرات خردۀ آزمون‌ها را دارد، می‌توان گفت توانایی پردازش دیداری - واج شناختی عنصر مهمی در خواندن محسوب می‌شود و می‌تواند به تمیز نارساختی در کودکان بینجامد. از سوی دیگر، هرچند عامل دوم استخراج شده از آزمون نما، عامل ضعیفی محسوب می‌شود، با توجه به اشتراکات دیداری - شنیداری مرتبط با خردۀ مقیاس‌های این آزمون، اگر به دنبال عنصر مشترکی بین این خردۀ مقیاس‌ها باشیم، شاید بتوان بر توانایی سرعت و دقت پردازش شناختی تأکید کرد، زیرا در بیشتر این خردۀ آزمون‌ها توانایی‌های شناختی همچون حافظه، بازخوانی و پردازش اطلاعات کلامی - معنایی به چالش کشیده می‌شوند. با وجود این، طبیعتاً تعیین صحت عوامل استخراج شده و پایایی آن‌ها در طول زمان، نیازمند پژوهش‌های دیگری است.

سپاسگزاری

بر خود فرض می‌دانیم که از تمامی مدیران، آموزگاران، کارکنان سازمان آموزش پرورش و همچنین تمامی دوستان عزیزی که ما را در انجام این پژوهش یاری نمودند کمال تشکر و قدردانی را داشته باشیم.

دریافت مقاله: ۹۳/۹/۳ ; پذیرش مقاله: ۹۴/۷/۱۰

خواندن در مدارس غالباً بر خواندن و درک متن تأکید می‌کردد. در حالی که به بازشناسی کلمات به‌وسیله‌ی کودکان توجه اندکی می‌شد.

امروزه مطالعات گوناگون نشان داده‌اند که نارساختی در افراد مختلف می‌تواند ناشی از ضعف یا نقص در سطوح گوناگون مرتبط با توانایی خواندن، از جمله مهارت‌های عمومی شناختی مانند سرعت پردازش، تشخیص و بازشناسی کلمه با توجه به بازنمایی‌های آوایی - شنیداری و تشخیص و بازشناسی کلمه با توجه به بازنمایی‌های دیداری و رسم الخطی باشد. از این جهت به نظر رسید که خردۀ آزمون‌های نما در سه عامل اساسی سرعت پردازش، پردازش واج شناختی دیداری و پردازش واج شناختی شنیداری سازمان یابند. با این حال، تحلیل عاملی اکتشافی «آزمون خواندن و نارساختی (نما)»، به استخراج دو عامل اصلی منجر شد که درمجموع ۶۲/۰۳ درصد از واریانس خردۀ آزمون‌های ۱۱ گانه‌ی آزمون نما را تبیین کردند. براین اساس، خردۀ آزمون‌های خواندن لغات، درک کلمات، حذف آواها و خواندن ناکلمات و شبکه کلمات از عامل اول استخراج شده اشباع‌اند که توانایی تبیین ۵۲/۳۷ درصد از واریانس تغییرات خردۀ آزمون‌های ۱۱ گانه‌ی نما را داشته و عاملی قوی محسوب می‌شوند. خردۀ آزمون‌های زنجیره‌ی کلمات، قافیه، درک متن و نشانه‌ها نیز از عامل دوم استخراج شده اشباع‌اند که توانایی تبیین ۹/۶۵ درصد از واریانس تغییرات خردۀ آزمون‌های ۱۱ گانه‌ی نما را دارند و عاملی ضعیف محسوب می‌شوند. همچنین، آزمون لغات دارای بیشترین و آزمون درک کلمات دارای کمترین بار عاملی در عامل اول هستند و در عامل دوم، درک متن دارای بیشترین و نامیدن تصاویر کمترین بار عاملی را دارند.

بر اساس نتایج، از آنجاکه مؤلفه‌های هر دو عامل استخراج شده دارای عناصر دیداری و شنیداری هستند، به نظر می‌رسد هر دو عامل در خردۀ آزمون‌های مهارت پردازش واج شناختی، تعیین‌کننده باشند؛ هرچند در بین خردۀ آزمون‌های عامل اول، خواندن لغات، درک کلمات

منابع

1. Sadock BJ, Sadock VA, Ruiz P. *Kaplan & Sadock's synopsis of psychiatry: behavioral sciences/clinical psychiatry*. Philadelphia, Lww; 2015.
2. American Psychiatric Association. *Diagnostic and statistical manual of mental disorders : DSM-5*. American Psychiatric Association; 2013.
3. Lerner G. *Learning Disabilities, Theories, Diagnosis and Teaching Strategies*. Boston: Houghton Mifflin; 2008.
4. Tasman A, Kay J, Lieberman JA, First MB, Riba M. *Psychiatry, 2 Volume Set*. New Jersey: John Wiley & Sons; 2015.
5. Wajuihian S. *Dyslexia: An Overview*. *The South African Optometrist* 2011;70(2):89-98.
6. Männel C, Meyer L, Wilcke A, Boltze J, Kirsten H, Friederici AD. Working-memory endophenotype and dyslexia-associated genetic variant predict dyslexia phenotype. *Cortex; a journal devoted to the study of the nervous system and behavior* 2015;71:291-305.
7. Valdois S, Peyrin C, Lassus-Sangosse D, Lallier M, Demonet JF, Kandel S. Dyslexia in a French-Spanish bilingual girl: behavioural and neural modulations following a visual attention span intervention. *Cortex; a journal devoted to the study of the nervous system and behavior* 2014;53:120-45.
8. Dubois M, De Micheaux PL, Noel MP, Valdois S. Preorthographical constraints on visual word recognition: evidence from a case study of developmental surface dyslexia. *Cognitive neuropsychology* 2007;24(6):623-60.
9. Valdois S, Bidet-Ildei C, Lassus-Sangosse D, Reilhac C, N'Guyen-Morel MA, Guinet E, et al. A visual processing but no phonological disorder in a child with mixed dyslexia. *Cortex; a journal devoted to the study of the nervous system and behavior* 2011;47(10):1197-218.
10. Vidyasagar TR, Pammer K. Dyslexia: a deficit in visuo-spatial attention, not in phonological processing. *Trends in cognitive sciences* 2010;14(2):57-63.
11. Fletcher JM, Lyon GR, Fuchs LS, Barnes MA. *Learning disabilities From identification to intervention*. NewYork: Guilford; 2007.
12. Wary L. Screening for specific learning difficulties (SpLD): The impact upon the progression of pre-registration nursing student. *Journal Nerve Education Today* 2012;32:96-100.
13. Oga C, Haron F. Life Experiences of Individuals Living with Dyslexia in Malaysia: A Phenomenological Study. *Procedia - Social and Behavioral Sciences* 2012;46:1129-33.
14. Sharifi S, Nederveen AJ, Booij J, van Rootselaar A-F. Neuroimaging essentials in essential tremor: A systematic review. *NeuroImage Clinical* 2014;5:217-31.
15. Brandler WM, Paracchini S. The genetic relationship between handedness and neurodevelopmental disorders. *Trends in Molecular Medicine* 2014;20(2):83-90.
16. Lyon GR, Shaywitz sE, Shaywitz BA. Defining Dyslexia, Comorbidity, Teachers knowledge of language and reading. *Ann of Dyslexia* 2003;53:1-14.
17. Eden GF, Olulade OA, Evans TM, Krafnick AJ, Alkire DR. *Chapter 65 - Developmental Dyslexia*. In: Small GHL, editor. *Neurobiology of Language*. San Diego: Academic Press; 2016.
18. Korminori R, Moradi A. *Design study of reading and dyslexia in bilingual and monolingual children*. Organization for Educational Reserch and planing: Tehran; 2006. [Persian]
19. heidari T, Amiri S, Molavi H. Effectiveness of davis dyslexia correction method on Read dyslexic children. *Journal of Applied Psychology* 2012;6(22):41-58.
20. Shafiei B, Tavakol S, Alinia L, Maracy MR, Sedaghati L, Foroughi, R.. Developing a screening inventory reading test (IRT) for the Isfahanian students of the first to fifth grade. *Audiol* 2009;17(2):53-60.
21. Gabay Y, Holt LL. Incidental learning of sound categories is impaired in developmental dyslexia. *Cortex; a journal devoted to the study of the nervous system and behavior* 2015;73:131-43.