

## مقایسه مهارت‌های عصب‌شناختی و اجتماعی دانش‌آموزان با و بدون نارسایی حساب

\*ابراهیم رهبرکرباسده‌ی<sup>۱</sup>، عباس ابوالقاسمی<sup>۲</sup>، عباسعلی حسین‌خانزاده<sup>۳</sup>، فاطمه رهبرکرباسده‌ی<sup>۴</sup>

۱. کارشناسی ارشد روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی، دانشگاه گیلان، رشت، ایران.

۲. استاد روانشناسی، دانشگاه گیلان، رشت، ایران.

۳. دانشیار روانشناسی، دانشگاه گیلان، رشت، ایران.

۴. دانشجوی دکتری روانشناسی، دانشگاه گیلان، رشت، ایران.

(تاریخ وصول: ۹۷/۱۰/۲۱ – تاریخ پذیرش: ۹۷/۱۱/۱۷)

## Comparison of Neurocognitive and Social Skills Students with and without Dyscalculia

\*Ebrahim Rahbar Karbasdehi<sup>1</sup>, Abbas Abolghasemi<sup>2</sup>, Abbas Ali Hossein Khanzadeh<sup>3</sup>, Fatemeh Rahbar Karbasdehi<sup>4</sup>

1. M.A of Psychology and Education of Exceptional Children, University of Guilan, Rasht, Iran.

2. Professor of Psychology, University of Guilan, Rasht, Iran.

3. Associate Professor of Psychology, University of Guilan, Rasht, Iran.

4. Ph.D Student in Psychology, University of Guilan, Rasht, Iran.

(Received: Jan. 11, 2019 - Accepted: Jul. 30, 2019)

### Abstract

**Aim:** Students with dyscalculia are faced with various physical and psychological stressful factors, which leads to decreased quality of life. Considering the relationship between neurocognitive and social skills with dyscalculia, the aim of this study was to compare neurocognitive and social skills students with and without dyscalculia.

**Methods:** The study was a causal-comparative design. The study sample was consisted of 100 students with and without dyscalculia in Rasht city, Iran, 2018, that selected by the convenience sampling method(each group 50 participants). To collect the data, tower of hanoi task, stroop test, dual n-back task, wisconsin card sorting test, and social skills rating system were used. Data was analyzed using analysis of variance by SPSS 24. **Findings:** The results showed that there is a significant difference between neurocognitive and social skills in two groups. So that in the tests of neurocognitive and social skills, the students with dyscalculia had a weaker performance than the students without this disorder( $p < 0.001$ ). **Conclusion:** According to the results of this research, more attention to the cognitive and social functions of students with dyscalculia can be important in the pathology and treatment of this disorder.

چکیده: دانش‌آموزان نارسایی حساب با عوامل تشنج‌زای متعدد جسمی و روانی مواجه هستند که منجر به کاهش کیفیت زندگی آنان می‌شود. با توجه به ارتباط مهارت‌های عصب‌شناختی و اجتماعی با نارسایی حساب، هدف پژوهش حاضر مقایسه مهارت‌های عصب‌شناختی و اجتماعی دانش‌آموزان با و بدون نارسایی حساب بود. روش: طرح پژوهش حاضر علی-مقایسه‌ای بود و نمونه این پژوهش ۱۰۰ دانش‌آموز پسر با و بدون نارسایی حساب شهرستان رشت در سال تحصیلی ۱۳۹۶-۹۷ بود که به طور در دسترس انتخاب شدند(هر گروه ۵۰ نفر). برای جمع آوری داده‌ها از آزمون رایانه‌ای برج هانوی، آزمون رایانه‌ای استریوب، آزمون رایانه‌ای إن‌بک، آزمون دسته‌بندی کارت ویسکانسین، و پرسشنامه مهارت‌های اجتماعی استفاده شد. داده‌های پژوهش با آزمون تحلیل واریانس تحلیل شدند. یافته‌ها: نتایج نشان داد که بین دو گروه در مهارت‌های عصب‌شناختی و اجتماعی تفاوت معنی‌داری وجود داشت به طوری که در آزمون‌های مهارت‌های عصب‌شناختی و اجتماعی گروه دانش‌آموزان بدون این اختلال داشتند( $P < 0.001$ ). نتیجه‌گیری: با توجه به نتایج این پژوهش، توجه بیشتر به کارکردهای شناختی و اجتماعی دانش‌آموزان با نارسایی حساب می‌تواند تاویحات مهمی در آسیب‌شناسی و درمان این اختلال داشته باشد.

واژگان کلیدی: عصب‌شناختی، مهارت‌های اجتماعی، نارسایی حساب

**Keywords:** Neurocognitive, social skills, dyscalculia

Email: Ebrahim.Rahbar74@gmail.com

\*نویسنده مسئول: ابراهیم رهبرکرباسده‌ی

## مقدمه

از جمله توانایی‌های مورد نیاز کودکان در زمینه یادگیری دروس مدرسه است (بلوکیان و وطن خواه، ۱۳۹۷؛ ملک‌پور و آفابایی‌ی<sup>۷</sup>، ۲۰۱۳). کارکردهای اجرایی عصب‌شناختی<sup>۸</sup>، ساختار مهمی هستند که با فرآیندهای روان‌شناختی مسئول کنترل هوشیاری و تفکر در عمل، مرتبط است. این کارکردها بر عین دادهای رفتار را تنظیم و سازماندهی می‌کنند (مورا<sup>۹</sup> و همکاران، ۲۰۱۵). از دیدگاه عصب‌شناختی این اصطلاح مرتبط با شبکه گسترهای از کارکردهای قشر پیشانی و شامل تعداد زیادی از فرآیندهای شناختی و فراشناختی است که در طول دوره تحول کودک شکل می‌گیرند و همچنین پژوهش‌ها نشان داده‌اند که گسترش و تحول کارکردهای اجرایی همانند سایر توانمندی‌ها در طول دوره کودکی شروع و تا دوره نوجوانی و جوانی گسترش می‌یابد؛ بنابراین در پیشرفت تحصیلی بسیار تاثیرگذار هستند (آربل<sup>۱۰</sup> و همکاران، ۲۰۱۸؛ آلتانی<sup>۱۱</sup> و همکاران، ۲۰۱۷).

کارکردهایی همچون سازماندهی<sup>۱۲</sup>، برنامه‌ریزی راهبردی<sup>۱۳</sup>، انعطاف شناختی<sup>۱۴</sup>، حافظه‌کاری<sup>۱۵</sup> و حل مسئله<sup>۱۶</sup> را می‌توان از جمله

نارسایی حساب<sup>۱</sup> از اختلال‌های عصبی-تحولی<sup>۲</sup> تشخیص داده شده در دوران کودکی است که یکی از مهم‌ترین علتهای عملکرد ضعیف تحصیلی دانش‌آموزان به شمار می‌رود (مل<sup>۳</sup> و همکاران، ۲۰۱۴). میزان شیوع این اختلال در اکثر فرهنگ‌ها و جوامع ۵ تا ۹ درصد در کودکان برآورده است (آرگون<sup>۴</sup> و همکاران، ۲۰۱۶) و در ایران نیز شیوع این اختلال در پسران ۳/۳۵ درصد بوده که حدود یک درصد بیشتر از دختران، مبتلا به این اختلال هستند (علیپور و همکاران، ۱۳۹۱).

بر اساس راهنمای تشخیصی و آماری اختلال‌های روانی، نارسایی حساب به عنوان یک نوع اختلال یادگیری خاص بوده و دانش‌آموزان مبتلا به آن دارای مشکلاتی در زمینه فراگیری و یادآوری مفاهیم ریاضی و درک اعداد، دشواری در انجام محاسبات و استدلال ریاضی هستند (انجمن روانپردازی امریکا<sup>۵</sup>، ۲۰۱۳). این اختلال در برخی کودکان از سنین پایین شروع می‌شود، ولی اغلب در دوره دبستان خود را نشان می‌دهد و تا دوره راهنمایی و دبیرستان نیز ادامه می‌یابد (هیرسچ<sup>۶</sup> و همکاران، ۲۰۱۸).

یکی از مشکلات دانش‌آموزان با نارسایی حساب، ضعف در کارکردهای اجرایی است که

- 
7. Malekpour & Aghababaei
  8. Neurocognitive executive functions
  9. Moura
  10. Arbel
  11. Altani
  12. Organizing
  13. Executive planning
  14. Cognitive flexibility
  15. Working memory
  16. Problem solving

- 
1. Dyscalculia
  2. Neurodevelopmental disorders
  3. Moll
  4. Aragón
  5. American Psychiatric Association
  6. Hirsch

دارد. اختلال در هر ناحیه از مغز باعث مشکلات ریاضی خاصی شده که عمده‌ترین آن‌ها، مشکلاتی در فراگیری و یادآوری مفاهیم ریاضی و درک اعداد، دشواری در انجام محاسبات و استدلال ریاضی است. (کورنودی<sup>۵</sup> و همکاران، ۲۰۱۶؛ مورا و همکاران، ۲۰۱۵).

در این راستا می‌توان به یافته محققانی مانند بگولی<sup>۶</sup> و همکاران (۲۰۱۸) اشاره نمود که در مطالعه‌ای نشان دادند دانش‌آموزان نارساحساب نسبت به کودکان بهنجار عملکرد ضعیفتری در بازداری پاسخ، توجه پایدار، و حافظه کاری دارند و همچنین در پژوهشی دیگر جوانمرد و اسدالهی فام (۱۳۹۶) نشان دادند که دانش‌آموزان نارساحساب در انعطاف‌پذیری شناختی دارای نارسایی‌هایی هستند.

افراد با ناتوانی‌های یادگیری غیرکلامی در پردازش اطلاعات مربوط به ارتباط غیرکلامی و انتقال و تفسیر هیجانات مشکل دارند، به همین دلیل نمی‌توانند از سرخ‌های اجتماعی ضروری که افراد را توانمند می‌سازند تا بسیاری از تعاملات اجتماعی را به طور موثر مدیریت کنند، سود ببرند (چان<sup>۷</sup> و همکاران، ۲۰۱۸). این افراد اغلب در مهارت‌های بین‌فردي نارسایي دارند و به طور کلی فاقد ابزارهای اجتماعی ضروری برای این نوع تعاملات هستند. در نتیجه، این دانش‌آموزان در بسیاری از موقعیت‌های اجتماعی

مهم‌ترین کارکردهای اجرایی عصب‌شناختی دانست که در زندگی و انجام تکاليف یادگیری و کنش‌های هوشی به انسان کمک می‌کنند (بارکلی<sup>۱</sup>، ۲۰۱۵). این کارکردها مهارت‌هایی هستند که به شخص کمک می‌کنند تا به جنبه‌های مهم تکلیف توجه کند و برای آن برنامه‌ریزی نماید (بايرامي<sup>۲</sup> و همکاران، ۲۰۱۶؛ مومنی شهرکی و همکاران، ۱۳۹۷).

مطالعات نشان می‌دهند که نارسایی حساب نوعی اختلال با بنای عصب‌شناختی است (پولاک و پرایس<sup>۳</sup>، ۲۰۱۹؛ فایس<sup>۴</sup>، ۲۰۱۵). مهارت‌های سازمان یافته ادراک دیداری- فضایی که برای نوشتمن در ریاضیات به کار می‌رود، به وسیله نیمکره راست انجام می‌گیرد. لوب پیشانی برای محاسبات سریع ذهنی، مفهوم‌سازی انتزاعی، مهارت‌های حل مسئله و عملکرد نوشتاری است. لوب آهیانه‌ای، مهارت‌های گستردۀ از عملکردهای شناختی را بر عهده دارد و نقش یکپارچه‌سازی در سازمان‌بندی قشری حسی و حرکتی درگیر در احساس‌های لمسي را انجام می‌دهد. لوب پس‌سری، مرکز تجربیات دیداری است که کنترل تمیز دیداری نمادهای نوشتاری ریاضی را بر عهده دارد و محاسبات روزانه هندسی در آنجا انجام می‌گیرد. لوب گیجگاهی، مهارت‌های ریاضی شامل ادراک شنیداری و حافظه کلامی بلندمدت را بر عهده

5. Cornoldi  
6. Begolli  
7. Chan

1. Barkley  
2. Bairami  
3. Pollack & Price  
4. Fias

نوجوانی ۱/۵ برابر حد متوسط است(وریقت و پرسکوت<sup>۵</sup>). بنابراین کودکان مبتلا به اختلال یادگیری خاص با توجه به شکست‌های مکرر و مداوم تحصیلی نسبت به مشکلات رفتاری و اجتماعی آسیب پذیرتر و در مقایسه با کودکان بهنجار، سطح بالایی از مشکلات رفتاری و اجتماعی- هیجانی را از خود نشان می‌دهند(مک کاسکی<sup>۶</sup> و همکاران، ۲۰۱۷؛ بنابراین توجه به کودکان مبتلا به اختلال یادگیری از اهمیت زیادی برخوردار است(رهبر کرباسده‌ی و همکاران، ۱۳۹۶).

با توجه به شیوع بالای اختلال نارسایی حساب و ایجاد آسیب‌های متعدد در حوزه‌های شناختی، اجتماعی، خانوادگی و تحصیلی(آرگون و همکاران، ۲۰۱۶) و همچنین کمبود پژوهش‌های انجام گرفته در این زمینه، پژوهش حاضر با هدف مقایسه مهارت‌های عصب‌شناختی و اجتماعی دانش‌آموزان با و بدون نارسایی حساب انجام شده است.

### روش

روش پژوهش حاضر از نوع علی- مقایسه‌ای بود و جامعه مورد مطالعه را کلیه دانش‌آموزان شهرستان رشت در سال تحصیلی ۱۳۹۶-۹۷ تشکیل دادند. با توجه به این که در پژوهش‌های علی- مقایسه‌ای اختلال‌های با میزان شیوع پایین، حداقل حجم نمونه ۵۰ نفر برای هر گروه توصیه شده است(مرتنس<sup>۷</sup>،

با چالش‌های زیادی مواجه هستند(ساهو<sup>۱</sup> و همکاران، ۲۰۱۵).

در واقع، افراد با نارسایی حساب در محیط‌های اجتماعی الگوهای رفتاری را که از نظر اجتماعی غیرقابل قبول هستند، نشان می‌دهند و در سازگاری با موقعیت‌های جدید مشکل داشته و اغلب رفتارهای ناسازگارانه(یعنی، عزت نفس پایین، اضطراب، بی‌توجهی و اخلال‌گری) بروز می‌دهند(دانش و عبدالی، ۱۳۹۵). افزون بر این، روابط اجتماعی و یا کنش‌وری هیجانی نیز می‌تواند از این اختلال تاثیر پذیرد و موجب خطاها‌ی در رفتار، تفکر و بدفهمی رفتار دیگران شود(اسپلاغه<sup>۲</sup> و همکاران، ۲۰۱۶)؛ به همین خاطر این دانش‌آموزان در درک اجتماعی، ضعیف و فاقد قضاوت و همدلی در مدرسه هستند(رهبر کرباسده‌ی و همکاران، ۱۳۹۷).

در این راستا پژوهش‌های موجود نشان می‌دهد که این کودکان به دلیل ضعف در دروس، عدم پیشرفت تحصیلی، بر چسب خوردن از طرف همکلاسی‌ها و کاهش اعتماد به نفس، در مهارت‌های بین‌فردي(الدفیلد<sup>۳</sup> و همکاران، ۲۰۱۷) و سازگاری اجتماعی(وهلر<sup>۴</sup> و همکاران، ۲۰۱۷) مشکل دارند و همچنین با توجه به مشکلات تحصیلی که این کودکان دارند، میزان ترک تحصیل آنها در دوران

1. Sahoo

2. Espelage

3. Oldfield

4. Wihler

5. Wright & Prescott  
6. McCaskey  
7. Mertens

برای تکمیل این روند از تمامی گزارش‌های موجود در پرونده دانش‌آموز از جمله آزمون‌های هوشی و تشخیصی و گزارش‌های معلمان نیز بهره گرفته شد.

**آزمون رایانه‌ای برج هانوی:** معروف‌ترین آزمون برنامه‌ریزی اجرایی، مفهوم‌سازی پردازش اطلاعات و حل مسئله، تکلیف برج هانوی است که اولین بار در سال ۱۹۷۴ توسط هایز و سیمون مطرح شد و نسخه رایانه‌ای آن توسط لئون-کریون و همکاران در سال ۱۹۹۱ طراحی شده است. این آزمون از سه میله که به یک پایه مسطح وصل شده‌اند و سه مهره با اندازه‌های مختلف، تشکیل شده است. برای نمره‌گذاری آزمون، تعداد حرکات، و مدت زمانی که آزمودنی برای حل مسئله صرف کرده است، محاسبه می‌شود. میزان روایی این آزمون از طریق همبستگی آن با آزمون برج لندن ۰/۷۸ و میزان پایایی آن از طریق آلفای کرونباخ ۰/۹۰ گزارش شده است (هیومز<sup>۱</sup> و همکاران، ۱۹۹۷). در ایران نیز میزان پایایی این آزمون به شیوه بازآزمایی ۰/۷۲ و میزان روایی این آزمون با آزمون راهبردهای فراشناختی ۰/۵۷ گزارش شده است (قاسمی و احدی، ۱۳۸۲).

**آزمون رایانه‌ای استرоп:** این آزمون برای ارزیابی عملکرد قطعه پیشانی (توجه و مهار) و سنجش توجه انتخابی است و اولین بار توسط مکلثود در سال ۱۹۹۶ ساخته شد. شاخص‌های مورد سنجش این آزمون عبارتند از:

۲۰۱۹)، ۵۰ دانش‌آموز مبتلا به اختلال نارسایی حساب بر اساس ملاک‌های ویرایش پنجم راهنمای تشخیصی و آماری اختلال‌های روانی (انجمن روانپژوهی آمریکا، ۲۰۱۳) و اطلاعات مندرج در پرونده تحصیلی آنها از مراکز اختلال یادگیری و ۵۰ دانش‌آموز بدون اختلال نارسایی حساب از مدارس عادی به صورت در دسترس انتخاب شدند. ملاک‌های ورود به پژوهش، جنسیت (پسر)، سن (۱۰ تا ۱۲ سال)، مقطع تحصیلی (پایه چهارم تا ششم ابتدایی)، بهره هوشی (۸۵-۱۱۵)، عدم مصرف دارو مرتبط با اختلال به طور همزمان (کلیه اطلاعات بر اساس مدارک مندرج در پرونده تحصیلی) بود و دو گروه از نظر پایه تحصیلی همتا شدند. جهت رعایت ملاحظات اخلاقی، رضایت‌نامه کتبی از تمامی والدین شرکت‌کنندگان برای شرکت در پژوهش اخذ شد و همچنین در زمینه محروم‌انه بود اطلاعات‌شان نیز به آنها اطمینان داده شد. همچنین در پژوهش حاضر از ابزار ذیل بهره گرفته شد:

**صاحبہ بالینی ساختار یافته:** به منظور بررسی اعتبار و تایید تشخیص ثبت شده در پرونده هر دانش‌آموز با نارسایی حساب و همچنین تایید عدم ابتلا به نارسایی حساب در گروه مقایسه بهنجار، مصاحبہ بالینی ساختار یافته بر اساس ملاک‌های مندرج در ویرایش پنجم راهنمای تشخیصی و آماری اختلال‌های روانی برای همه دانش‌آموزان اجرا گردید (انجمن روانپژوهی آمریکا، ۲۰۱۳). لازم به ذکر است که

1. Humes

کلید مذکور را در صفحه کیبورد فشار دهد(جگی و همکاران، ۲۰۰۸). پایایی این آزمون از طریق آلفای کرونباخ ۰/۹۱ و میزان روایی به روش همبستگی با آزمون حافظه کاری ترنر و انگله (۱۹۸۹)، ۰/۶۰ گزارش شده است(جگی و همکاران، ۲۰۱۰). در ایران نیز روایی این آزمون با آزمون اعداد دایکوتیک، ۰/۸۳ و میزان پایایی آن از طریق آلفای کرونباخ ۰/۷۹ گزارش شده است(نجاتی<sup>۴</sup> و همکاران، ۰/۸۰).<sup>۵</sup>

#### آزمون دسته‌بندی کارت ویسکانسین:

این آزمون توسط گرانت و برگ در سال ۱۹۴۸ برای ارزیابی مهارت انعطاف‌پذیری شناختی و بد کارکردی اجرایی ساخته شده است. این آزمون متشکل از ۶۴ کارت غیرمتشابه با شکل‌های متفاوت(مثلث، ستاره، صلیب و دایره) و رنگ‌های مختلف است. آزمون دسته‌بندی کارت‌های ویسکانسین را می‌توان به چندین روش نمره‌گذاری کرد که رایج‌ترین شیوه نمره‌گذاری، ثبت تعداد طبقات به دست آمده و خطای کل است. روایی این آزمون برای نقایص شناختی ۰/۸۶ و میزان پایایی این آزمون بر اساس ضریب توافق ارزیابی کنندگان، ۰/۸۳ گزارش شده است(اسپیرن و استراوس<sup>۶</sup>، ۲۰۰۶) و در ایران نیز پایایی آزمون با روش بازآزمایی ۰/۸۵ (خلف‌بیگی و همکاران، ۱۳۹۲) و روایی نیز از طریق همبستگی با آزمون بذرگ‌گشتالت

۱. دقت(تعداد پاسخ‌های صحیح)، ۲. سرعت(میانگین زمان واکنش پاسخ‌های صحیح در برابر محرك بر حسب ثانیه). پایایی آزمون استروپ از طریق روش بازآزمایی در محدوده ۰/۹۱ تا ۰/۸۴ بوده(Siegrist<sup>۱</sup>، ۱۹۹۷) و میزان روایی آن نیز با روش همبستگی با آزمون رایانه‌ای عصب‌شناختی در محدوده ۰/۵۵ تا ۰/۸۶ گزارش شده است(Gowaty<sup>۲</sup> و جوهنسون<sup>۳</sup>، ۲۰۰۶). در ایران نیز پایایی این آزمون به روش بازآزمایی ۰/۸۲ و روایی آن نیز از طریق روایی همزمان با دستگاه سنجش زمان واکنش ۰/۸۰ گزارش شده است(البوجیش و همکاران، ۱۳۹۶).

آزمون رایانه‌ای این بک: آزمون انبک برای سنجش عملکرد حافظه فعال است که نخستین بار در سال ۱۹۵۸ توسط کرچنر معرفی شد و نسخه رایانه‌ای این آزمون اولین بار توسط جاگی<sup>۴</sup> و همکاران در سال ۲۰۰۸ طراحی شده است. در این برنامه رایانه‌ای به طور معمول مربعی آبی در یک جدول هشت خانه‌ای به صورت تصادفی چند ثانیه نمایان شده و همزمان با آن یک حرف از حروف الفبا به صورت شنیداری پخش می‌شود. تکلیف آزمودنی این است که هر زمان هدف تصویری قبلی را مشاهد کرده کلید «A» و در صورت شنیدن هدف شنیداری قبلی کلید «L» و در صورت دیدن و شنیدن هدف‌های قبلی به طور همزمان هر دو

4. Nejati  
5. Spreen & Strauss

1. Siegrist  
2. Gualtieri & Johnson  
3. Jaeggi

روش نمونه‌گیری در دسترس انتخاب شدند. پس از شناسایی نمونه مورد پژوهش، جهت تایید تشخیص داده شده، پروندهای تمام اعضا نمونه (نتایج آزمون‌های تشخیصی، آزمون‌های هوشی، و گزارشات معلمان) مورد بررسی قرار گرفت و در کنار آن تمام اعضا نمونه تحت مصاحبه بالینی بر اساس ملاک‌های راهنمای تشخیصی و آماری اختلال‌های روانی قرار گرفتند که سرانجام در جریان این روند، چند نفر از پژوهش خارج شدند که جای آن‌ها با نمونه‌های دیگر جبران شد. سپس برای جمع‌آوری داده‌ها، ابزارها به صورت فرد به فرد بر روی دانش‌آموزان اجرا شد و داده‌های جمع‌آوری شده نیز با استفاده از آزمون‌های تحلیل واریانس تجزیه و تحلیل شد.

#### یافته‌ها

در پژوهش حاضر شرکت‌کنندگان در رده سنی ۱۰-۱۲ سال با میانگین سنی ۱۱/۲۴ بودند و در گروه دانش‌آموزان نارسا حساب ۵۶ درصد (۲۸ نفر) از شرکت‌کنندگان فرزند اول، ۲۸ درصد (۱۴ نفر) فرزند دوم و ۱۶ درصد (۸ نفر) از شرکت‌کنندگان فرزند سوم خانواده بودند و در گروه دانش‌آموزان بهنجار نیز ۴۸ درصد (۲۴ نفر) از شرکت‌کنندگان فرزند اول، ۲۲ درصد (۱۱ نفر) فرزند دوم، ۱۸ درصد (۹ نفر) فرزند سوم و ۱۲ درصد (۶ نفر) از شرکت‌کنندگان فرزند چهارم خانواده بودند.

۰/۶۰ گزارش شده است (جوانمرد و همکاران، ۱۳۸۷).

پرسشنامه مهارت‌های اجتماعی: این پرسشنامه که توسط گرشام و الیوت<sup>۱</sup> (۱۹۹۰) ساخته و اعتباریابی شده، یک ابزار خود گزارشی ۳۶ سوالی برای دامنه سنی ۷ تا ۱۲ سال است. هر سوال در مقیاس درجه‌بندی لیکرت از صفر (هرگز) تا ۲ (اغلب اوقات) نمره‌گذاری می‌شوند. این پرسشنامه شامل ۵ خرده مقیاس همکاری، جرأت‌ورزی، مسئولیت‌پذیری، خویشتن‌داری و همدلی است. گرشام و الیوت (۱۹۹۰) پایابی این پرسشنامه را با استفاده از روش بازآزمایی ۰/۸۷ و میزان روایی آن از طریق همبستگی با مقیاس خودپنداره کودکان پیز و هریس (۱۹۸۴) بین ۰/۴۵ تا ۰/۶۷ گزارش کرده و در ایران نیز پایابی آن با روش آلفای کرونباخ بین ۰/۷۲ تا ۰/۸۳ و میزان روایی آن از طریق همبستگی با سیاهه رفتاری کودک آخنباخ (۲۰۰۱) در دامنه ۰/۴۰ تا ۰/۷۲ گزارش شده است (اسلامی<sup>۲</sup> و همکاران، ۲۰۱۴).

برای انجام پژوهش ابتدا با کسب معرفی نامه از دانشگاه گیلان و مراجعه به سازمان آموزش و پرورش، مجوز اجرای پژوهش کسب شد و پس از مراجعه به مدارس و مراکز اختلال یادگیری و طی تعاملی که با آن‌ها صورت گرفت، ۵۰ دانش‌آموز با نارسا ای حساب و ۵۰ دانش‌آموز بهنجار بر اساس معیارهای ورود به پژوهش به

1. Gresham & Elliott  
2. Eslami

ابراهیم رهبرکراسدھی و همکاران: مقایسه مهارت‌های عصب‌شناختی و اجتماعی دانش‌آموزان با و بدون نارسایی حساب

جدول ۱. میانگین و انحراف معیار مولفه‌های مهارت‌های عصب‌شناختی دانش‌آموزان با و بدون نارسایی حساب

گروه‌ها				متغیر	
بدون نارسایی حساب		با نارسایی حساب			
انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین		
۲/۴۷	۱۵/۴۳	۲/۲۵	۸/۵۸	برج هانوی(حرکت)	
۳/۷۱	۱۲۴/۷۴	۵/۴۷	۱۰۵/۴۷	برج هانوی(زمان)	
۲/۴۲	۵۷/۹۸	۲/۷۴	۴۶/۵۶	استرودپ خواندن(زمان)	
۲/۶۵	۶۲/۵۲	۳/۴۲	۴۷/۵۴	استرودپ نامیدن(زمان)	
۲/۳۹	۸۶/۱۶	۳/۷۴	۷۷/۲۴	اثر استرودپ(زمان)	
۲/۵۶	۶/۸۵	۱/۸۶	۳/۴۷	استرودپ خواندن(خطا)	
۳/۷۴	۷/۱۲	۲/۴۷	۳/۲۶	استرودپ نامیدن(خطا)	
۲/۷۸	۱۱/۴۵	۲/۳۲	۵/۴۷	اثر استرودپ(خطا)	
۲/۴۲	۱۰/۵۶	۳/۸۵	۷/۱۹	إن بَكْ(خطا دیداری)	
۲/۱۸	۱۶/۴۷	۲/۴۷	۷/۵۵	إن بَكْ(خطا شنیداری)	
۱/۰۸	۲/۴۹	۱/۵۴	۴/۴۲	کارت ویسکانسین(طبقات)	
۳/۸۹	۱۰/۴۸	۲/۲۳	۴/۸۴	کارت ویسکانسین(خطا)	

تک متغیری برای مولفه‌های مهارت‌های عصب‌شناختی، ابتدا مفروضه‌های آن مورد بررسی قرار گرفت. بر اساس آزمون لوین و عدم معنی‌داری آن برای همه متغیرها، شرط برابری واریانس‌های بین گروهی رعایت شده است ( $P < 0.05$ ). آزمون‌های فوق قابلیت استفاده از تحلیل واریانس تک متغیری را مجاز شمرد.

در جدول ۱ میانگین و انحراف معیار نمرات مولفه‌های مهارت‌های عصب‌شناختی دانش‌آموزان با و بدون نارسایی حساب ارائه شده است و همچنین توزیع نرمال متغیرها با آزمون شاپیرو-ویلک مورد بررسی قرار گرفت که معنی‌دار نبودند در نتیجه توزیع متغیرها از توزیع نرمال پیروی می‌کند. جهت اجرای تحلیل واریانس

جدول ۲. نتایج آزمون تحلیل واریانس تک متغیری برای نمرات مولفه‌های مهارت‌های عصب‌شناختی دانش‌آموزان با و بدون نارسایی حساب

متغیر وابسته	مجموع مجذورات	درجه آزادی	میانگین مجذورات	F	سطح معنی‌داری	اندازه اثر
برج هانوی(حرکت)	۱۵۳/۴۷	۱	۱۵۳/۴۷	۵۸/۷۴	۰/۰۰۱	۰/۸۹
برج هانوی(زمان)	۴۵۸/۴۷	۱	۴۵۸/۴۷	۶۷/۸۵	۰/۰۰۱	۰/۷۴
استرودپ خواندن(زمان)	۲۲۳/۴۴	۱	۲۲۳/۴۴	۶۹/۴۷	۰/۰۰۱	۰/۷۹
استرودپ نامیدن(زمان)	۳۱۶/۴۹	۱	۳۱۶/۴۹	۶۵/۳۸	۰/۰۰۱	۰/۷۸
اثر استرودپ(زمان)	۳۰۵/۷۷	۱	۳۰۵/۷۷	۵۸/۷۴	۰/۰۰۱	۰/۸۵
استرودپ خواندن(خطا)	۴۳/۸۶	۱	۴۳/۸۶	۴۶/۸۵	۰/۰۰۱	۰/۸۱
استرودپ نامیدن(خطا)	۸۱/۵۸	۱	۸۱/۵۸	۳۷/۸۲	۰/۰۰۱	۰/۷۳
اثر استرودپ(خطا)	۱۲۵/۶۵	۱	۱۲۵/۶۵	۴۶/۷۱	۰/۰۰۱	۰/۸۴
إن بَكْ شنیداری(خطا)	۱۰۶/۷۴	۱	۱۰۶/۷۴	۴۲/۵۴	۰/۰۰۱	۰/۸۷
إن بَكْ دیداری(خطا)	۹۷/۴۶	۱	۹۷/۴۶	۴۷/۵۶	۰/۰۰۱	۰/۸۵
ویسکانسین(طبقه)	۶۸/۴۸	۱	۶۸/۴۸	۳۹/۷۸	۰/۰۰۱	۰/۷۴
ویسکانسین(خطا)	۷۴/۲۶	۱	۷۴/۲۶	۵۷/۹۵	۰/۰۰۱	۰/۸۲

دانشآموزان نارساحساب نسبت به دانشآموزان بدون این اختلال، عملکرد ضعیفتری در مهارت‌های عصب‌شناختی داشتند.

نتایج جدول ۲ نشان می‌دهد بین دو گروه در مولفه‌های مهارت‌های عصب‌شناختی تفاوت معنی‌داری وجود دارد ( $P < 0.001$ )؛ یعنی

جدول ۳- میانگین و انحراف معیار مولفه‌های مهارت‌های اجتماعی دانشآموزان با و بدون نارسایی حساب

گروه‌ها				متغیر
با نارسایی حساب		بدون نارسایی حساب		
انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین	
۳/۲۱	۸/۲۵	۲/۸۵	۱۲/۵۸	همکاری
۲/۶۵	۵/۷۴	۱/۱۲	۱۲/۱۴	جرأت‌ورزی
۳/۷۸	۷/۱۶	۱/۷۵	۱۳/۱۵	مسئولیت‌پذیری
۲/۸۵	۴/۱۴	۲/۶۴	۱۰/۷۴	خودکترلی
۲/۳۴	۶/۷۵	۲/۷۵	۱۱/۴۶	همدلی

فرض‌های همگنی ماتریس‌های واریانس-کوواریانس از آزمون باکس و لوین استفاده شد. براساس آزمون باکس که برای هیچ یک از متغیرها معنی‌دار نبوده است، شرط همگنی ماتریس‌های واریانس/کوواریانس به درستی رعایت شده است ( $BOX = 19/58$ ,  $F = 2/49$ ,  $P = 0.049$ ). بر اساس آزمون لوین و عدم معنی‌داری آن برای همه متغیرها، شرط برابری واریانس‌های بین‌گروهی رعایت شده است ( $P > 0.05$ ). آزمون فوق قابلیت استفاده از تحلیل واریانس چندمتغیری را مجاز شمرد.

در جدول ۳ میانگین و انحراف معیار نمرات مولفه‌های مهارت‌های اجتماعی دانشآموزان با و بدون نارسایی حساب ارائه شده است و همچنین توزیع نرمال متغیرها با آزمون شاپیرو-ویلک مورد بررسی قرار گرفت که معنی‌دار نبودند در نتیجه توزیع متغیرها از توزیع نرمال پیروی می‌کنند. جهت اجرای تحلیل واریانس چندمتغیری ابتدا مفروضه‌های آن مورد بررسی قرار گرفت. نتایج آزمون خی دو بارتلت برای بررسی معنی‌داری رابطه بین مولفه‌های مهارت‌های اجتماعی نشان داد که رابطه بین این مولفه‌ها معنی‌دار است ( $P < 0.001$ ). همچنین جهت رعایت  $X^2 = 75/42$ ,  $df = 14$ .

جدول ۴. نتایج آزمون تحلیل کوواریانس چندمتغیری برای اثرات عضویت گروهی

نام آزمون	مقدار	فرضیه df	خطا df	F	سطح معنی‌داری	اندازه اثر
اثر پیلاسی	۰/۹۰۰	۵	۳۵	۲۱/۶۷	۰/۰۰۱	۰/۹۰
لامبای ویلکز	۰/۰۱۰	۵	۳۵	۲۱/۶۷	۰/۰۰۱	۰/۹۰
اثر هاتلینگ	۲۱/۱۱۰	۵	۳۵	۲۱/۶۷	۰/۰۰۱	۰/۹۰
بزرگترین ریشه روی	۲۱/۱۱۰	۵	۳۵	۲۱/۶۷	۰/۰۰۱	۰/۹۰

می‌دهد که تفاوت بین دو گروه با توجه به مولفه‌های مهارت‌های اجتماعی در مجموع معنی‌دار است و میزان این تفاوت ۹۰ درصد است؛ یعنی ۹۰ درصد واریانس مربوط به اختلاف ما بین دو گروه در تاثیر متقابل مولفه‌های مهارت‌های اجتماعی است.

نتایج آزمون تحلیل واریانس چندمتغیری در جدول ۴ نشان می‌دهد، اثر گروه بر ترکیب خطی مولفه‌های مهارت‌های اجتماعی معنی‌دار است ( $P < 0.001$ ). به عبارت دیگر، بین دانش‌آموزان با و بدون اختلال نارسایی حساب حداقل در یکی از مولفه‌های مهارت‌های اجتماعی تفاوت معنی‌داری وجود دارد. اندازه اثر نشان

جدول ۵. نتایج آزمون تحلیل واریانس چندمتغیری برای نمرات مهارت‌های اجتماعی دانش‌آموزان با و بدون نارسایی حساب

متغیر وابسته	مجموع مجذورات	درجه آزادی	میانگین مجذورات	F	سطح معنی‌داری	اندازه اثر
همکاری	۲۱۵۴/۷۴	۱	۲۱۵۴/۷۴	۱۱/۸۵	۰/۰۰۱	۰/۸۵
جرأت‌ورزی	۴۲۶۸/۶۵	۱	۴۲۶۸/۶۵	۶/۴۸	۰/۰۰۱	۰/۷۹
مسئولیت‌پذیری	۱۱۴۱/۷۴	۱	۱۱۴۱/۷۴	۳۴/۶۸	۰/۰۰۱	۰/۸۱
خودکترالی	۴۱۲۸/۴۲	۱	۴۱۲۸/۴۲	۲۹/۵۷	۰/۰۰۱	۰/۷۷
همدلی	۱۲۵۸/۱۱	۱	۱۲۵۸/۱۱	۱۴/۵۷	۰/۰۰۱	۰/۸۴

میانگین نمرات مهارت‌های عصب‌شناختی دانش‌آموزان با نارسایی حساب از دانش‌آموزان بدون این اختلال کمتر است ( $P < 0.001$ ). نتایج پژوهش بگولی و همکاران (۲۰۱۸) و جوانمرد و اسدالهی فام (۱۳۹۶) که از نارسایی مهارت‌های عصب‌شناختی دانش‌آموزان نارساحساب حمایت نموده‌اند، با نتایج پژوهش حاضر همسو است. در تبیین این یافته‌ها می‌توان گفت که دانش‌آموزان برای انجام دادن تکالیف ریاضی باید بر مجموعه‌ای از مهارت‌ها که جنبه عصب‌روانشناسی دارد؛

نتایج جدول ۵ نشان می‌دهد بین دو گروه در مولفه‌های مهارت‌های اجتماعی تفاوت معنی‌داری وجود دارد ( $P < 0.001$ )؛ یعنی دانش‌آموزان نارساحساب نسبت به دانش‌آموزان بدون این اختلال، عملکرد ضعیفتری در مهارت‌های اجتماعی داشتند.

### بحث و نتیجه‌گیری

پژوهش حاضر با هدف مقایسه مهارت‌های عصب‌شناختی و اجتماعی دانش‌آموزان با و بدون نارسایی حساب انجام شد. بررسی نتایج پژوهش حاضر نشان داد که

کنش‌های اجرایی مشخص می‌شوند (Meltzer<sup>1</sup>, ۲۰۱۸).

فرایند تحول در دانش‌آموزان نارساحساب، در کسب دقیق و توجه دچار تاخیر یا وقفه شده است. دانش‌آموزان نارساحساب با اینکه عملیات ریاضی را به خوبی می‌دانند، اما به دلیل بی‌توجهی دچار اشتباهاست مثل عدم توجه به علامت‌ها، عدم توجه به ستون ارزش اعداد و ... می‌شوند (Kirk<sup>2</sup> و همکاران، ۲۰۱۱).

همچنین نتایج پژوهش حاضر نشان داد که میانگین نمرات مهارت‌های اجتماعی دانش‌آموزان با نارسایی حساب از دانش‌آموزان بدون این اختلال کمتر است ( $P < 0.001$ ). نتایج پژوهش‌های چان و همکاران (۲۰۱۸) و دانش و عبدالی (۱۳۹۵) که از سطوح پایین مهارت‌های اجتماعی دانش‌آموزان نارساحساب حمایت نموده‌اند، با نتایج پژوهش حاضر همسو است. در تبیین این یافته‌ها می‌توان گفت که دانش‌آموزان نارساحساب، الگوی متفاوتی از توانایی‌ها وضعف‌ها را نسبت به دانش‌آموزان با ناتوانی یادگیری کلامی نشان می‌دهند. دانش‌آموزان نارسا حساب مشکلاتی را در درک دروندادهای غیرکلامی در موقعیت‌های اجتماعی دارند و از نظر اجتماعی گوشی‌گیر هستند و کمتر در بازی‌ها مشارکت دارند. آن‌ها ممکن است برای امتناع از موقعیت اجتماعی

همچون توجه، زبان، پردازش بینایی/فضایی و حافظه مسلط باشند. این مهارت‌ها حاصل تجربه، آموزش و یادگیری‌اند. بیشتر دانش‌آموزان این مهارت‌ها را به صورت خودکار انجام می‌دهند، در حالی که دانش‌آموزان با نارسایی حساب هنگام کاربست این مهارت‌ها در یادگیری با مشکل مواجه می‌شوند (Bogoli و همکاران، ۲۰۱۸).

از آنجا که توانایی برنامه‌ریزی و سازماندهی از کنشی‌های عالی قشر پیشانی است، اعتقاد برآن است که آسیب یا اختلال در مناطق پیشانی و برخی از مناطق زیرقشری مغز با توانایی کودک در برنامه‌ریزی و سازماندهی به طور معناداری مرتبط است (Kornoudi و همکاران، ۲۰۱۶). برنامه‌ریزی بخش مهمی از رفتار هدفمند است و در بردارنده تنظیم اعمال برای پیشرفت و مواجهه سازمان یافته، با تکالیف است. دانش‌آموزان با مشکلات یادگیری، اغلب دشواری‌هایی در مرتب‌سازی، سازماندهی و اولویت‌بندی اطلاعات دارند و هنگام تلاش برای مشخص کردن موضوعات اصلی، بیشتر بر جزئیات متمرکز می‌شوند. در نتیجه، ممکن است با انباشته شدن اطلاعات، گیج شوند؛ زیرا آن‌ها نمی‌توانند به آسانی تکالیف جدید را شروع کنند یا تغییر جهت منعطفی در میان راهبردهای جایگزین انجام دهند. این ضعف‌ها به عنوان مشکل در

1. Meltzer  
2. Kirk

بی‌قراری حرکتی و برانگیختگی آشکار می‌شود (Dineen و Fitzgerald<sup>2</sup>, ۲۰۱۰)، اما در طی زمان، مزمن و پایدار است و یک عامل خطرساز نیرومند برای مشکلات هیجانی- رفتاری (Daley<sup>3</sup>, ۲۰۰۶) و تحول استعدادهای ذهنی در دوره دبستان است که با نتایج ضعیف تحصیلی، تکرار پایه، پایین بودن سطح عزت نفس و افسردگی همراه است (Maki<sup>4</sup> و همکاران، ۲۰۱۵). از محدودیت‌های پژوهش حاضر، شیوه نمونه‌گیری در دسترس است که باعث می‌شود تا تعمیم نتایج بر کل جامعه دانش‌آموزان نارساحساب با تردید و توأم با دقت انجام گیرد؛ بنابراین پیشنهاد می‌شود در پژوهش‌هایی آتی در صورت امکان از شیوه نمونه‌گیری تصادفی استفاده شود. یکی دیگر از محدودیت‌های این پژوهش نبودن آزمودنی‌های دختر در بررسی است که پیشنهاد می‌شود در پژوهش‌های آینده با بررسی دختران در این زمینه، دو جنس از نظر عصب‌شناختی و اجتماعی نیز مقایسه شوند.

### تشکر و قدردانی

در پایان نویسنده‌گان بر خود لازم می‌دانند از همکاری صمیمانه کلیه شرکت‌کننده‌گان در پژوهش تشکر و قدردانی نمایند. لازم به ذکر است که این پژوهش برای نویسنده‌گان هیچ‌گونه تضاد منافع به دنبال نداشته است.

2. Dineen & Fitzgerald

3. Daley

4. Maki

به والدین وابسته و متکی بمانند (خانجانی و همکاران، ۱۳۹۴).

ناتوانی یادگیری و افت تحصیلی، برچسب خوردن و دریافت خدمات آموزش ویژه باعث می‌شود که کودک احساس کند با بقیه همسالان خود تفاوت دارد و این مسئله احساس تنها‌یی کودک را افزایش داده و منجر می‌شود. این کودکان به دلیل مشکلات دیداری- فضایی در ارتباطات اجتماعی، اکثراً در تفسیر داده‌های چهره‌ای و بدنی دیگران اشتباه کرده و منجر به عدم توانایی در دوست‌یابی و حفظ دوستی شده و مشکلات اجتماعی نیز می‌تواند باعث افزایش مشکلات تحصیلی آنان نیز بشود، زیرا در این میان ارتباط دانش‌آموزان با معلم کم بوده و یادگیری گروهی با همسالان را نیز از دست می‌دهند (Sahoo و همکاران، ۲۰۱۵). از سوی دیگر دانش‌آموزان نارساحساب، در کارکردهای اجتماعی از جمله پاسخ‌گویی به نشانه‌های غیرکلامی، درک احساسات دیگران و شرکت در موقعیت‌های اجتماعی که نیازمند بازداری و مشارکت است، دچار نارسایی هستند (Khodadadi<sup>1</sup> و همکاران، ۲۰۱۷). اگرچه نارسایی حساب در سنین دبستان با ویژگی‌هایی مانند نارسایی توجه، ناتوانی در یادگیری، پرخاشگری، مشکلات تحصیلی،

1. Khodadadi

## منابع

- روانشناسی تحولی: روانشناسان ایرانی، ۱۲(۴۵)، ۵۱-۵۹.
- خلف‌بیگی، م؛ اکبر فهیمی، م؛ عشایری، ح؛ و دوستدار، ه. (۱۳۹۲). بررسی تاثیر فعالیت‌های موسیقایی بر عملکرد اجرایی بیماران مبتلا به اسکیزوفرنیا. پژوهش علوم سلامت و نظامی، ۱۲۰، ۱۲۹-۱۲۰.
- دانش، م، عبدالی، ر. (۱۳۹۵). مقایسه «نیم رخ هوشی» و «مهارت اجتماعی» در دانش آموزان دارای اختلال ریاضی و دانش آموزان عادی. مطالعات ناتوانی، ۶، ۱۴۵-۱۳۷.
- رهبر کرباس‌دلهی، ف؛ ابوالقاسمی، ع؛ و رهبر کرباس‌دلهی، الف. (۱۳۹۷). تاثیر آموزش مهارت‌های اجتماعی-هیجانی بر باورهای انگیزشی و راهبردهای یادگیری خودتنظیمی دانش آموزان مبتلا به اختلال یادگیری خاص. راهبردهای شناختی در یادگیری، ۶(۱۰)، ۵۵-۳۹.
- رهبر کرباس‌دلهی، ف؛ حسین خانزاده، ع؛ و رهبر کرباس‌دلهی، الف. (۱۳۹۶). تاثیر آموزش مهارت‌های اجتماعی بر خودتوانمندسازی اجتماعی و ناگویی هیجانی دانش آموزان با ناتوانی‌های یادگیری ویژه. تعلیم و تربیت استثنایی، ۲(۱۴۵)، ۱۲-۵.
- علیپور، الف؛ شفاقی، ف؛ احمدی ازغندي، ع؛ نوفرستی، الف؛ و حسینیانی، ع. (۱۳۹۱). شیوع الوبغیش، س؛ عابدان زاده، ر؛ شتاب بوشهری، ن؛ و دانشفر، الف. (۱۳۹۶). تأثیر اثر استروپ و فاصله‌های زمانی بین دو محرک بر دوره بی‌پاسخی روانشناسی. روانشناسی شناختی، ۵۱-۶۰.
- بلوکیان، م؛ و وطن‌خواه، ح. (۱۳۹۷). تاثیر آموزش مهارت‌های توجه بر مهارت‌های عصب-روانشناسی و فرسودگی تحصیلی دانش آموزان باناتوانی یادگیری. عصب‌روانشناسی، ۴(۱۳)، ۱۲۲-۱۰۹.
- جوانمرد، غ؛ اسداللهی فام، ش. (۱۳۹۶). مقایسه کارکردهای اجرایی کودکان مبتلا به ناتوانی یادگیری ریاضیات با کودکان دارای ناتوانی خواندن، نوشتن و عادی. عصب‌روانشناسی، ۵۰-۳۹.
- جوانمرد، غ؛ محمود علیلو، م؛ احمدی، پ؛ باباپور، ج؛ و رنجبر، ف. (۱۳۸۷). عملکرد گروه بیماران اسکیزوفرنیک دارای عالیم مثبت و منفی در آزمون نورووسایکولوژیک بندرگشتالت و همبستگی آن با عملکرد در آزمون دسته‌بندی کارت ویسکانسین (WCST). پژوهش‌های نوین روانشناسی، ۳(۱۰)، ۵۹-۴۱.
- خانجانی، ز؛ فرجی، ر؛ و فاروقی، پ. (۱۳۹۴). اثر بخشی آموزش خودنظم‌دهی بر کنش‌های اجرایی دانش آموزان باناتوانی‌های یادگیری.

مومنی شهرکی، ف؛ ملک‌پور، م؛ عابدی، الف؛ و  
فرامرزی، س. (۱۳۹۷). مقایسه اثربخشی  
مدخلات عصب‌روان‌شناختی و روش دیویس  
بر عملکرد خواندن دانش‌آموزان نارساخوان پایه  
اول و دوم ابتدایی. *عصب‌روانشناسی*، ۴(۱۲)،  
.۱۵۳-۱۷۴

اختلال یادگیری ریاضی در دوره ابتدایی.  
روانشناسی تحولی: روانشناسان ایرانی، ۱(۳۲)،  
.۳۴۳-۳۵۳

قاسمی، ن؛ واحدی، ح. (۱۳۸۲). بررسی روند رشد  
مهارت‌های حل مسأله و راهبردهای فراشناختی  
کودکان ۱۱ تا ۳ سال. *دانش و پژوهش در  
روانشناسی*، ۱۵، ۶۰-۳۹.

Altani, A., Protopapas, A., & Georgiou, G. K.(2017). The contribution of executive functions to naming digits, objects, and words. *Reading and Writing*, 30(1), 121-141.

American Psychiatric Association.(2013). *Diagnostic and statistical manual of mental disorders: DSM-5*. Arlington: American Psychiatric Association.

Aragón, E., Navarro, J. I., Aguilar, M., Cerdá, G., & García-Sedeño, M.(2016). Predictive model for early math skills based on structural equations. *Scandinavian journal of psychology*, 57(6), 489-494.

Arbel, Y., McCarty, K. N., Goldman, M., Donchin, E., & Brumback, T.(2018). Developmental changes in the feedback related negativity from 8 to 14 years. *International Journal of Psychophysiology*, 132, 331-337.

Bairami, F., Adibi, K., & Mohammadi, I.(2016). The effectiveness of verbal self-instruction on sustained attention(based on continuous performance test) among students with mathematics learning disabilities. *International Journal of Humanities and Cultural Studies*, 2(4), 1286-1296.

Barkley, R. A.(2015). *Attention-deficit hyperactivity disorder: A handbook for diagnosis and treatment*(4th ed.). New York: Guilford Publications.

Begolli, K. N., Richland, L. E., Jaeggi, S. M., Lyons, E. M., Klostermann, E. C., & Matlen, B. J.(2018). Executive function in learning mathematics by comparison: Incorporating everyday classrooms into the science of learning. *Thinking & Reasoning*, 24(2), 280-313.

Chan, M. C. E., Clarke, D., & Cao, Y.(2018). The social essentials of learning: an experimental investigation of collaborative problem solving and knowledge construction in mathematics classrooms in Australia and China. *Mathematics Education Research Journal*, 30(1), 39-50.

Cornoldi, C., Mammarella, I. C., & Fine, J. G.(2016). *Nonverbal learning disabilities*. New York: Guilford Publications.

Daley, D.(2006). Attention deficit hyperactivity disorder: A review of the essential facts. *Child: care, health and development*, 32(2), 193-204.

- Dineen, P., & Fitzgerald, M.(2010). P01-192-Executive function in routine childhood ADHD assessment. *European Psychiatry*, 25, 402.
- Eslami, A. A., Amidi Mazaheri, M., Mostafavi, F., Abbasi, M. H., & Noroozi, E.(2014). Farsi version of social skills rating system-secondary student form: Cultural adaptation, reliability and construct validity. *Iranian Journal of Psychiatry and Behavioral Sciences*, 8(2), 97–104.
- Espelage, D. L., Rose, C. A., & Polanin, J. R.(2016). Social-emotional learning program to promote prosocial and academic skills among middle school students with disabilities. *Remedial and Special Education*, 37(6), 323-332.
- Fias, W.(2015). Neurocognitive components of mathematical skills and dyscalculia. In D. B. Berch, D. C. Geary, & K. M. Koepke(Eds.), *Development of mathematical cognition: Neural substrates and genetic influences*(Vol. 2, pp. 195–217). San Diego, CA: Elsevier.
- Gresham, F. M., & Elliott, S. N.(1990). *Social skills rating system: Manual*. Circle Pines, MN: American Guidance Service.
- Gaultieri, C. T., & Johnson, L. G.(2006). Reliability and validity of a computerized neurocognitive test battery, CNS Vital Signs. *Archives of Clinical Neuropsychology*, 21(7), 623-643.
- Hirsch, S., Lambert, K., Coppens, K., & Moeller, K.(2018). Basic numerical competences in large-scale assessment data: Structure and long-term relevance. *Journal of experimental child psychology*, 167, 32-48.
- Humes, G. E., Welsh, M. C., Retzlaff, P., & Cookson, N.(1997). Towers of hanoi and london: Reliability and validity of two executive function tasks. *Assessment*, 4(3), 249-257.
- Jaeggi, S. M., Buschkuhl, M., Jonides, J., & Perrig, W. J.(2008). Improving fluid intelligence with training on working memory. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 105(19), 6829-6833.
- Jaeggi, S. M., Studer-Luethi, B., Buschkuhl, M., Su, Y. F., Jonides, J., & Perrig, W. J.(2010). The relationship between n-back performance and matrix reasoning-implications for training and transfer. *Intelligence*, 38(6), 625-635.
- Khodadadi, S., Adibsereshki, N., Movallali, G., & Bakhshi, E.(2017). Effect of coping with stress training on the social adjustment of students with learning disability. *Journal of Research & Health*, 7(4), 915-920.
- Kirk, S., Gallagher, J. J., Coleman, M. R., & Anastasiow, N. J.(2011). *Educating exceptional children*. Belmont: Wadsworth Publishing.
- Maki, K. E., Floyd, R. G., & Roberson, T.(2015). State learning disability eligibility criteria: A comprehensive review. *School Psychology Quarterly*, 30(4), 457-469.
- Malekpour, M., & Aghababaei, S.(2013). The effect of executive functions training on the rate of executive functions and academic performance of students with learning disability.

- International Journal of Developmental Disabilities*, 59(3), 145-155.
- McCaskey, U., Von Aster, M., O'Gorman Tuura, R., & Kucian, K.(2017). Adolescents with developmental dyscalculia do not have a generalized magnitude deficit–processing of discrete and continuous magnitudes. *Frontiers in human neuroscience*, 11, 1-19.
- Meltzer, L.(2018). *Executive function in education: From theory to practice*(2nd ed.). New York: Guilford.
- Mertens, D. M.(2019). *Research and evaluation in education and psychology: Integrating diversity with quantitative, qualitative, and mixed methods*(5<sup>th</sup> ed.). Thousand Oaks, CA: Sage Publications.
- Moll, K., Kunze, S., Neuhoff, N., Bruder, J., Schulte-Korne, G.(2014). Specific learning disorder: Prevalence and gender differences. *PLoS One*, 9(7), 1-8.
- Moura, O., Simões, M. R., & Pereira, M.(2015). Executive functioning in children with developmental dyslexia. *The Clinical Neuropsychologist*, 28(1), 20-41.
- Nejati, V., Alipour, F., Jalilvand Karimi, L., & Esfandiari, L.(2016). Persian version of the dichotic digit test for children: design and evaluation of the psychometric properties. *Auditory And Vestibular Research*, 25(1), 55-62.
- Oldfield, J., Humphrey, N., & Hebron, J.(2017). Risk factors in the development of behaviour difficulties among students with special educational needs and disabilities: A multilevel analysis. *British journal of educational psychology*, 87(2), 146-169.
- Pollack, C., & Price, G. R.(2019). Neurocognitive mechanisms of digit processing and their relationship with mathematics competence. *NeuroImage*, 185, 245-254.
- Sahoo, M. K., Biswas, H., & Padhy, S. K.(2015). Psychological co-morbidity in children with specific learning disorders. *Journal of family medicine and primary care*, 4(1), 21-25.
- Siegrist, M.(1997). Test-retest reliability of different versions of the stroop test. *The Journal of Psychology*, 131(3), 299-306.
- Spreen, O., Strauss, E.(2006). *A compendium of neuropsychological tests: Administration, norms, and commentary*(3rd ed.). New York ; Oxford University Press.
- Wihler, A., Meurs, J. A., Momm, T. D., John, J., & Blickle, G.(2017). Conscientiousness, extraversion, and field sales performance: Combining narrow personality, social skill, emotional stability, and nonlinearity. *Personality and Individual Differences*, 104, 291-296.
- Wright, P. I., & Prescott, R.(2018). Utilizing technology for professional learning in the dissemination of evidence-based practices to paraprofessionals working in public education. *International Electronic Journal of Elementary Education*, 10(3), 331-337.