

Designing a Direct Attention Training (DAT) Program and Investigating the Effectiveness on Attention Dimensions of Students with Math Disorder

Neda Safari¹, Abolghasem Yaghoobi²

Received: 22 - 12 - 2023 Revised :29 - 3 - 2024

Accepted: 21 - 6 - 2024

Abstract

Objective: Attention deficit is one of the most challenging cognitive problems for students with math disorder. Attention problems in various areas have irreparable effects on the reading efficiency of dyslexic students and hinder their academic progress; therefore, understanding and knowing how to reduce attention problems is significantly crucial. The present study was conducted to investigate the effectiveness of a direct attention training (DAT) program on the attention dimensions of students with math disorder.

Methods: This is a quasi-experimental pre-test, post-test, and follow-up study with a control group. The statistical population included all third-grade elementary school boys in Kermanshah in the academic year 2023-2024. Thirty students with math disorder were selected by availability and randomly assigned to two experimental and control groups. The experimental group received a DAT program in 12 sessions of 45 minutes each. The research tools were the Stroop test, the Wisconsin Card Sorting Test, and the Continuous Performance Test. Data were analyzed using mixed ANOVA and SPSS-22 software. **Results:** The results showed that the DAT program was effective in improving the sustained, selective, and shifting attention of students with math disorder ($p<0.001$). Moreover, the effect of this intervention was stable after two months of follow-up. **Conclusion:** In terms of practicality, given the effectiveness of DAT exercises in reducing attention problems in students with math disorder, this program is recommended as one of the basic strategies for cognitive interventions to teachers and learning disorder specialists.

Keywords: Attention, Student, Math disorders, Direct attention training (DAT).

1. Ph.D. in Educational Psychology, Faculty of Economics and Social Sciences, Bu-Ali Sina University, Hamedan, Iran.

2. Corresponding author: Professor, Department of Psychology, Faculty of Economics and Social Sciences, Bu-Ali Sina University, Hamedan, Iran Tel: 08138291279, E-mail: yaghoobi@basu.ac.ir

طراحی برنامه آموزش توجه مستقیم و بررسی اثربخشی آن بر ابعاد توجه دانش-آموزان با اختلال ریاضی

ندا صفری^۱, ابوالقاسم یعقوبی^۲

تاریخ دریافت : ۱۴۰۲/۱۰/۰۱ تجدید نظر : ۱۴۰۳/۰۱/۱۰

پذیرش نهایی : ۱۴۰۳/۰۴/۰۱

چکیده

اهداف: دانشآموزان با اختلال ریاضی با وجود توانایی در بسیاری از زمینه‌های دچار مشکلاتی در زمینه توجه هستند. مشکلات توجه در زمینه‌های مختلف، آثار جبران‌ناپذیری بر عملکرد دانشآموزان با اختلال ریاضی می‌گذارد و مانع پیشرفت تحصیلی آنها می‌شود. پژوهش حاضر با هدف بررسی اثربخشی برنامه آموزش توجه مستقیم بر ابعاد توجه دانشآموزان با اختلال ریاضی انجام شد. روش: طرح پژوهش حاضر، نیمه‌آزمایشی از نوع پیش‌آزمون-پی‌گیری با گروه کنترل بود. جامعه آماری شامل تمام دانشآموزان پسر پایه سوم ابتدایی شهر کرمانشاه در سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ بود. تعداد ۳۰ دانشآموز با اختلال ریاضی بهصورت دردسترس انتخاب و در دو گروه آزمایش و کنترل بهطور تصادفی جایگزین شدند. گروه آزمایش در ۱۲ جلسه ۴۵ دقیقه‌ای، برنامه آموزش توجه مستقیم را دریافت کرد. ابزارهای پژوهش آزمون استرپ، آزمون دستبندی کارت‌های ویسکانسین و آزمون عملکرد پیوسته بود. داده‌ها با استفاده از تحلیل واریانس آمیخته و نرم‌افزار SPSS-22 تجزیه و تحلیل شدند. یافته‌ها: یافته‌های پژوهش نشان داد برنامه آموزش توجه مستقیم بر توجه پایدار، انتخابی و انتقالی دانشآموزان با اختلال ریاضی اثربخش است ($P=0.001$) و تأثیر این شیوه مداخله بعد از پیگیری دوامه، پایدار است. نتیجه‌گیری: از لحاظ کاربردی با توجه به اثربخش بودن تمرین‌های برنامه آموزش توجه مستقیم بر کاهش مشکلات توجه دانشآموزان با اختلال ریاضی، این برنامه به عنوان یکی از راهبردهای اساسی مداخله‌های شناختی به معلمان و متخصصان اختلال یادگیری توصیه می‌شود.

واژه‌های کلیدی: توجه، اختلال ریاضی، آموزش مستقیم توجه، دانشآموز.

۱. دکتری روان‌شناسی تربیتی، دانشکده علوم اقتصادی و اجتماعی، دانشگاه بوعلی سینا، همدان، ایران

۲. نویسنده مسؤول: استاد گروه روان‌شناسی، دانشکده علوم اقتصادی و اجتماعی، دانشگاه بوعلی سینا، همدان، ایران، تلفن: ۰۸۱۳۸۲۹۱۷۷۹، ایمیل: yaghoobi@basu.ac.ir

مقدمه

(پاراسورامن، ۱۹۹۸). در حالی که تفاوت‌های نظری بین الگوهای مختلف توجه وجود دارد، بیشتر نظریه‌های شناختی به سه بعد توجه پایدار، توجه انتخابی و توجه انتقالی اشاره دارند (سولبرگ و همکاران، ۲۰۲۳). توجه پایدار با یادآوری قواعد محاسبات ارتباط دارد و نارسایی در آن باعث ضعف در حل مسئله می‌شود، نقش توجه انتخابی در توجه به جزئیات مسئله، نقص توجه انتقالی و چالش‌های دیداری- فضایی و توالی‌سازی در طول محاسبه‌های نوشتاری و همچنین انواع خطای تغییر عملیاتی، ابعاد توجه را به یکی از اصلی‌ترین عملکردهای شناختی در رشد و یادگیری ریاضیات مبدل کرده است (لی، ۲۰۱۲).

پژوهش‌ها به نقش توجه پایدار در ریاضیات و خواندن (کلارک و همکاران، ۲۰۲۱؛ دمیرچی و همکاران، ۱۴۰۰)، توجه انتخابی در تاخیر پاسخ و خطای حذف در دانش‌آموزان با اختلال ریاضی (گولداشتاین و همکاران، ۲۰۱۳) و توجه انتقالی بر ابعاد مختلف ریاضی (نیاد و همکاران، ۲۰۱۳؛ کول و همکاران، ۲۰۱۴؛ پنگ و همکاران، ۲۰۱۲، راگوبیر و همکاران، ۲۰۰۹)، تأثیر دارد. همه این حقایق به ارتباط نزدیک بین مشکل توجه و مشکلات ریاضی اشاره می‌کنند.

همراه با توانایی‌های کمی اولیه و دانش اعداد، توانایی‌های شناختی حوزه عمومی به تفاوت‌های فردی در رشد اولیه ریاضی کمک می‌کند (گیری، ۲۰۱۷). پایه و اساس عملکرد شناختی از دیدگاه گلداشتاین و ناگیلری (۲۰۱۴) توجه در نظر گرفته شده است چون ضعف و مشکل توجه باعث اختلال در حافظه کاری، هماهنگی و انعطاف‌پذیری شناختی و عملکردهای اجرایی می‌شود (استرنبرگ، ۲۰۱۷). بر همین تقویت و بهبود توجه را پایه و اساس توانبخشی شناختی دانست (آنسورث و همکاران، ۲۰۲۰؛ نجاتی، ۲۰۲۲). امروزه بر مبنای پیشرفت دانش در زمینه ظرفیت انعطاف‌پذیری، شکل‌پذیری و خودترمیمی مغز انسان، شواهد نیرومندی وجود دارد که نشان می‌دهد در

اختلال یادگیری خاص، اختلال عصب- تحولی است که یادگیری مطالب درسی را به صورت مداوم با مشکل مواجه می‌کند (عیسی و همکاران، ۲۰۱۹). براساس نسخه پنجم راهنمای تشخیصی و آماری اختلال‌های روانی (۲۰۱۳)، اختلال یادگیری خاص در حیطه عصب‌شناختی، مشکلاتی در پردازش اطلاعات ایجاد می‌کند که بر کارکردهای شناختی دریافت، هماهنگی (سازماندهی، توالی و یادآوری) و خروج اطلاعات اثر می‌گذارد (یعقوبی و همکاران، ۱۴۰۰). اختلال ریاضی، اصطلاحی است که برای اشاره به الگوی ناتوانی‌های مشخص شده به‌وسیله مشکلات پردازش اطلاعات عددی، یادگیری حقایق عددی و انجام محاسبات درست و روان استفاده می‌شود (انجمن روان‌پزشکی امریکا، ۲۰۱۳). شیوع آن ۵ تا ۱۰ درصد تخمین زده شده است (دروز و همکاران، ۲۰۲۰). اختلال ریاضی می‌تواند ناشی از نقص اصلی در یک مهارت شناختی باشد (شوکس و همکاران، ۲۰۱۳). دانش‌آموزان با اختلال ریاضی با سه دسته اصلی مشکلات حافظه کاری، مشکلات راهبردی و مهارت‌های دیداری فضایی روبرو هستند که هرکدام ارتباط ویژه‌ای با انواع ابعاد توجه دارد (فلچر و همکاران، ۲۰۱۸؛ شوارتز و همکاران، ۲۰۱۸).

با توجه به دیدگاه شبکه‌ای در مورد نقایص شناختی اختلال ریاضی، یک نقص به‌نهایی نمی‌تواند موجب مشکلات شناختی شود (هیوسمن و همکاران، ۲۰۲۰؛ یانگ و همکاران، ۲۰۱۹). نقص در ابعاد توجه دانش‌آموزان با اختلال ریاضی، به‌ویژه ناتوانی در مهارت اطلاعات نامربوط و متتمرکزماندن بر پاسخ هدف، موجب شده است که دانش‌آموزان با اختلال ریاضی نیمرخ شناختی مشابه با اختلال نارسایی توجه / بیش‌فعالی داشته باشند (زانگ و همکاران، ۲۰۱۹؛ موریا، ۲۰۱۹؛ بالت و همکاران، ۲۰۱۹). توجه یک ساختار واحد نیست، بلکه نامی است که به مجموعه محدودی از فرایندهای مغزی داده شده است

اختلال یادگیری و اولیای دانشآموز. همچنین معیارهای خروج از مطالعه شامل ۱. غیبت در دو جلسه آموزشی؛ ۲. تمایل نداشتن به ادامه همکاری، نداشتن همکاری مناسب؛ ۳. پیدایش اختلال خاص دیگر زمان مطالعه. لازم به ذکر است که برای تکمیل این روند از تمامی گزارش‌های معلمان و آزمون‌های تشخیصی و هوشی موجود در پرونده مراکز اختلال یادگیری استفاده شد. برای جمع‌آوری اطلاعات از ابزارهای زیر استفاده شد.

آزمون عملکرد پیوسته: این آزمون در سال ۱۹۵۶ توسط رازولد و همکاران تهیه و برای سنجش ضایعه مغزی به کار گرفته شد. اعتبار و روایی این آزمون در ایران بررسی و ضرایب اعتبار در دامنه بین ۰/۵۹ تا ۰/۹۳ گزارش شده است (هادیانفر و همکاران، ۲۰۰۰).

آزمون استروب: این آزمون اولین بار در سال ۱۹۳۵ توسط استروب به منظور اندازه‌گیری توجه انتخابی و انعطاف‌پذیری شناختی از راه پردازش دیداری ساخته شد. اعتبار و روایی این آزمون در ایران بررسی و ضرایب اعتبار در دامنه بین ۰/۸۱ تا ۰/۹۲ گزارش شده است (مشهدی و همکاران، ۲۰۰۹).

آزمون دسته‌بندی کارت‌های ویسکانسین: آزمون دسته‌بندی کارت‌های ویسکانسین، اولین بار توسط گرنت و برگ در سال ۱۹۴۸ برای اندازه‌گیری استدلال انتزاعی، انعطاف‌پذیری شناختی، در جاماندگی، حل مسئله، تشکیل مفاهیم، تغییر مجموعه، راهبرد شروع، نگهداری توجه و توقف عمل به کار گرفته شد. اعتبار این آزمون در جمعیت ایرانی ۰/۸۵ گزارش شده است (علیلو و همکاران، ۱۳۹۰). در این پژوهش از نرم‌افزار دسته‌بندی کارت‌های ویسکانسین استفاده شد (شاهقلیان و همکاران، ۱۳۹۰).

برنامه آموزشی توجه: این برنامه به وسیله پژوهشگر در دانشگاه بولی سینا در سال ۱۴۰۱ با الگوبرداری از نظریه پوسنر و پترسون (۲۰۰۲) و سولبرگ (۲۰۲۳)

کنش‌های عصب - روان‌شناختی می‌توان با کمک آموزش‌های شناختی به دقت طراحی شده، تغییرات سیناپسی پایدار در نورون‌ها ایجاد کرد و به‌گونه‌ای بادوام بهبود بخشید (اکانل و همکاران، ۲۰۰۷). داشتن عملکرد خوب در ریاضی نیازمند آن است که دانش‌آموز بتواند به اندازه کافی با یک تکلیف بماند (توجه پایدار)، به‌همین ترتیب از حواس‌پرتوی و ورود عوامل مزاحم نیز اجتناب کند (توجه انتخابی) و درنهایت بتواند زنجیره‌ای از اطلاعات به دست‌آمده را با یکدیگر ترکیب کرده و به انسجام کلی و پاسخ نهایی برسد (توجه انتقالی). مشکلات ریاضی در مقایسه با مشکلات خواندن، کمتر بررسی و پژوهش شده است. درنتیجه این پژوهش با هدف پرکردن شکاف‌های پژوهشی بالا و همچنین با هدف تعیین اثربخشی برنامه مداخله‌ای آموزش توجه مستقیم بر بهبود ابعاد توجه دانش‌آموزان با اختلال ریاضی انجام می‌شود.

روش

پژوهش حاضر از لحاظ هدف، یک پژوهش کاربردی و از نوع نیمه‌آزمایشی با طرح پیش‌آزمون-پس‌آزمون-پیگیری با گروه گواه است.

جامعه، نمونه و روش نمونه‌گیری: جامعه آماری این پژوهش شامل تمام دانش‌آموزان دارای اختلال یادگیری خاص پسر پایه سوم ابتدایی شهرستان کرمانشاه در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱ که به مراکز اختلال یادگیری مراجعه کردند. پس از بررسی پرونده دانش‌آموزان در مراکز اختلال یادگیری، تعداد ۳۰ نفر از این دانش‌آموزان به روش نمونه‌گیری دردسترس انتخاب شدند و به صورت تصادفی در دو گروه آزمایشی و گروه گواه جای‌دهی شدند (گروه ۱۵ نفر). ملاک های ورود به مطالعه شامل ۱. دامنه سنی بین ۹ تا ۱۰ سال؛ ۲. نداشتن سابقه بیماری جسمانی و روان-شناختی؛ ۳. داشتن ضریب هوشی حداقل ۸۵ براساس تست هوش وکسلر؛ ۴. مشکلاتی در ریاضی؛ ۵. قرارگرفتن در دامنه تشخیصی اختلال ریاضی در آزمون اختلال ریاضی؛ ۶. رضایت مسئولان مراکز

روایی محتوایی ۰/۹۶۹ و ضریب نسبت روایی محتوایی ۰/۹۳۷ به دست آمده است. برهمناس اساس برنامه آموزش توجه مستقیم روایی قابل قبولی دارد. در طراحی این برنامه، اصول انعطاف‌پذیری عصی رعایت شده است (سولبرگ، ۲۰۲۳). در جدول ۱ خلاصه‌ای از تکالیف ارائه شده است.

طراحی شد. به منظور رواسازی، پس از طراحی تکالیف، برنامه در اختیار اساتید دانشگاه و متخصصان اختلال یادگیری قرار داده شد تا روایی آن با توجه به دیدگاه صاحب‌نظران، احراز شود. میانگین کلی نمره‌های توافق متخصصان درباره محتوای نهایی جلسه‌ها ۹/۸۷ از ۱۰ است. همچنین ضریب شاخص

جدول ۱ برنامه آموزش شناختی توجه

اهداف	تمرین	جلسات
آشنایی	ایجاد رابطه و شکل‌دهی به درمان؛ معرفی برنامه به دانش‌آموزان و ارائه دستور عمل‌ها	جلسه اول
توانایی حفظ طولانی‌مدت توجه زمان خواندن مطالب، پیداکردن حروف یا واژه، شکل، عدد/ حروف، کدگذاری انتخاب محرك هدف و حفظ تمرکز)	(تفویت توجه پایدار در دانش‌آموزان، ساخت کلمه، نگهداری محرك هدف، ردیابی کلمه، تقویت توجه پایدار و انتخابی محاسبه‌های ذهنی، پیداکردن هدف (مرحله ۲)	جلسه دوم
محاسبه‌های ذهنی دو مرحله‌ای، ردیابی شکل، نگهداری ذهنی نقطه، ردیابی حروف (مرحله ۲)، کنترل عدد، حافظه تصویری، کدگذاری (مرحله ۲)	تفویت توجه پایدار و انتخابی	جلسه چهارم
تفکیک حروف، ردیابی شکل (مرحله ۳)، ماز (سطح ۱)، تصاویر پنهان، کنترل ذهنی (مرحله ۳)، جدول اسمی دختر/ پسر، محاسبه‌های ذهنی (سطح ۳)	تفویت توجه پایدار و انتخابی	جلسه پنجم
ردیابی کلمه سطح ۴، اختلاف تصاویر، توالی عدد/ حرف/ رنگ، حافظه تصویری سطح ۴، محاسبه‌های ذهنی/ کنترل پاسخ، ردیابی کلمه/ سطح ۵	تفویت توجه پایدار و انتخابی	جلسه ششم
پیدا کردن هدف سطح ۵، پیداکردن شکل سطح ۵، ردیابی حرف/ عدد سطح ۴، جهت‌یابی معکوس، تمرین دوگانه سطح ۱، کدگذاری سطح ۳	تفویت توجه پایدار، انتخابی و انتقالی	جلسه هفتم
تمرین احساسات، ساخت کلمه سطح ۲، بازنویسی جمله، اعداد معکوس سطح ۱، یافتن عدد سطح ۴	تفویت توجه پایدار، انتخابی و انتقالی	جلسه هشتم
یافتن کلمه سطح ۶، یافتن عدد سطح ۵، بازنویسی جمله سطح ۲، محاسبه‌های ذهنی سطح ۵، الگوی هندسی	تفویت توجه پایدار، انتخابی و انتقالی	جلسه نهم
تکمیل عدد/ حرف، جدول میوه / حیوان، جایه‌جایی عدد/ حرف، اختلاف تصاویر سطح ۲، اشکال پنهان سطح ۲	تفویت توجه پایدار، انتخابی و انتقالی	جلسه دهم
جدول اسم سطح ۲؛ تمرین ساختمان کلمه؛ جایه‌جایی کلمه/ عدد سطح ۲؛ حافظه تصویری؛ اشکال پنهان سطح ۳؛ اختلاف تصویر سطح ۳	تفویت توجه پایدار، انتخابی و انتقالی	جلسه یازدهم
جلسه دوازدهم	تکرار، مرور و جمع‌بندی	

به صورت دردسترس انتخاب شدند و در گروه‌های ۱۵ نفره آزمایش و گواه به صورت تصادفی جای دهی شدند. پس از اجرای پیش‌آزمون‌ها (آزمون استروب، عملکرد مداوم، کارت‌های ویسکانسین)، بیوهوشگر این پژوهش

روش اجرا
پس از اخذ مجوزهای لازم و قانونی از دانشگاه بوعلی سینا و اداره آموزش و پرورش استثنایی کرمانشاه، ۳۰ دانش‌آموز با اختلال ریاضی از مراکز اختلال یادگیری

پایان تجزیه و تحلیل داده‌های به دست آمده در سطح استباطی با استفاده از تحلیل واریانس آمیخته به وسیله نرم افزار SPSS نسخه ۲۴ انجام شد.

یافته‌ها

نمونه پژوهش شامل ۱۵ نفر گروه آزمایش (میانگین سن = ۹/۴۷ و انحراف معیار = ۰/۵۱۶) و ۱۵ نفر در گروه گواه (میانگین سن = ۹/۲۷ و انحراف معیار = ۰/۴۵۸) بود. یافته‌های مربوط به میانگین و انحراف معیار نمره‌های پیش‌آزمون، پس‌آزمون و پیگیری در ابعاد توجه دو گروه در جدول ۲ ارائه شده است.

به عنوان آموزش‌دهنده، برنامه آموزش توجه مستقیم را در ۱۲ جلسه ۴۵ دقیقه‌ای، به صورت ۳ جلسه در هفته به گروه آزمایش در جلسه‌های انفرادی به صورت کاغذ - مدادی آموزش داد؛ این در حالی بود که آزمودنی‌های گروه گواه در طول مدت اجرای برنامه، مداخله‌ای دریافت نکردند. پس از اتمام مداخله، بلافضله پس آزمون‌ها (آزمون استروب، عملکرد مداوم، کارت‌های ویسکانسین) روی گروه‌های آزمایش و گواه اجرا شد و درنهایت به منظور بررسی پایداری آثار آموزش شناختی توجه پس از گذشت ۲ ماه از اجرای برنامه، آزمون پیگیری با افراد گروه‌های آزمایش و گواه با همان دستور عمل قبلی اجرا شد. در

جدول ۲ میانگین و انحراف معیار ابعاد توجه در گروه آزمایش و گروه گواه

متغیرهای وابسته					
		پیش‌آزمون	پس‌آزمون	گروه	
SD	M	SD	M	SD	M
۹/۲۷۷	۵۸۲/۹۳	۹/۳۳۷	۵۸۲/۸۰	۲/۱۷۸	۵۹۳/۲۰
۱/۵۵۲	۵۹۲/۴۷	۱/۵۵۲	۵۸۶/۷۶	۱/۵۴۳	۵۹۲/۶۷
۱/۲۰۷	۱۰/۲۰	۱/۲۰۷	۱۰/۲۰	۰/۸۶۲	۱۲/۸۰
۱/۵۸۰	۱۳/۹۳	۱/۵۲۱	۱۳/۸۰	۱/۵۰۶	۱۳/۸۷
۱/۳۹۷	۲۶/۳۳	۱/۳۳۵	۲۶/۲۷	۰/۷۰۴	۳۵/۰۷
۱/۴۸۶	۳۵/۷۳	۱/۴۲۴	۳۵/۸۰	۱/۵۳۴	۳۵/۹۳
۲/۲۵۷	۴۹/۳۳	۲/۳۷۴	۴۹/۲۷	۱/۵۵۲	۵۶/۱۳
۱/۷۶۵	۵۶/۴۰	۱/۷۱۸	۵۶/۳۳	۱/۵۹۵	۵۶/۴۰
۲/۸۴۲	۴۱/۵۳	۲/۸۴۲	۴۱/۵۳	۱/۱۲۵	۴۵/۴۷
۰/۹۰۰	۴۵/۳۳	۰/۹۰۰	۴۵/۳۳	۰/۸۲۸	۴۵/۴۰
۱/۳۹۸	۸/۴۰	۱/۱۸۷	۸/۴۷	۰/۷۳۷	۲/۶۰
۰/۹۶۱	۲/۹۳	۰/۷۹۹	۲/۹۳	۰/۷۷۵	۲/۸۰
۰/۷۴۳	۳/۴۷	۰/۶۳۲	۳/۴۰	۰/۷۵۴	۵/۰۲
۰/۷۰۴	۵/۰۷	۰/۸۴۴	۴/۹۳	۰/۷۵۳	۵/۰۰

شده است. از آن جایی که سطح معناداری مقادیر به دست آمده بزرگ‌تر از ۰/۵ است، توزیع نمره‌های نرمال می‌باشد. با توجه به اینکه پیش‌فرض‌های استفاده از تحلیل واریانس با اندازه‌گیری مکرر رعایت شده است، می‌توان از این آزمون آماری استفاده کرد. مقدار سطح معناداری آزمون کرویت موجلی برای ابعاد توجه برابر ۱/۰۰۰ به دست آمده است که نتایج آن در جدول ۳ آمده است.

جدول ۲ میانگین و انحراف معیار ابعاد توجه پایدار، انتخابی و انتقالی را در دو گروه آزمایش و گواه نشان می‌دهد. چنانچه مشاهده می‌شود در میانگین ابعاد توجه در دو گروه در مرحله پیش‌آزمون تفاوتی دیده نمی‌شود، اما بعد از مداخله گروه آزمایش تفاوت چشم‌گیری را نسبت به گروه گواه در مقایسه با قبل از مداخله نشان می‌دهند. همچنین این تفاوت در مرحله پیگیری نیز قابل مشاهده است. در ادامه همچنین از آزمون شاپیرو ویلکز برای بررسی نرمال بودن توزیع نمره‌ها استفاده

جدول ۳ نتایج آزمون موجلی برای آزمون برابری واریانس‌ها و کوواریانس‌ها و برای ابعاد توجه

متغیرهای وابسته	کرویت موجلی (W)	آماره‌ی کای دو	Df	sig
توجه انتقالی	تعداد طبقه‌ها	۴۳/۹۸۲	۲	۰/۰۰۱
	خطا در جاماندگی	۲۷/۵۰۷	۲	۰/۰۰۱
	سرعت	۸۱/۷۰۲	۲	۰/۰۰۱
توجه انتخابی	دقت	۷/۵۰۱	۲	۰/۰۰۱
	واکنش زمان	۱۳۴/۱۲۳	۲	۰/۰۰۱
	خطای غفلت	۴۹/۶۹۲	۲	۰/۰۰۱
توجه پایدار	خطای ارتکاب	۵۹/۸۰۹	۲	۰/۰۰۱

کرویت یا همسانی کواریانس‌ها در آزمون ماجلی برای متغیرهای وابسته جهت گزارش یافته‌های خود از تصحیح گرینه‌هاوس گیز استفاده شد که نتایج آن در جدول ۴ آمده است.

براساس نتایج، جدول ۳ نشان می‌دهد که آماره ماجلی برای متغیرهای وابسته (ابعاد توجه) در سطح ۰/۰۰۱ معنادار است. این یافته نشان می‌دهد که واریانس تفاوت‌ها در میان سطوح متغیرهای وابسته به صورت معناداری متفاوت است. با توجه به تأییدنশدن فرض

جدول ۴ نتایج آثار بین آزمودنی حاصل از تحلیل واریانس آمیخته برای ابعاد توجه

توجه انتقالی	تعداد طبقه‌ها	منابع تغییر	F	آماره	درجه‌آزادی	معنی‌داری	ضریب تأثیر	توان آماری	sig
	گروه	۱۳۸/۳۳۴	۱	۰/۰۰۱	۰/۸۳۲	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۹۹۹	۰/۰۰۱
	زمان	۲۲۴/۷۵۸	۱/۱۰۹	۰/۰۰۱	۰/۸۸۹	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۹۹۹	۰/۹۹۹
	زمان×گروه	۲۰۵/۱۱۸	۱/۱۰۹	۰/۰۰۱	۰/۸۸۰	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۹۹۹	۰/۹۹۹
خطا در جاماندگی	گروه	۲۴/۵۴۴	۱	۰/۰۰۱	۰/۴۲۰	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۹۹۱	۰/۹۹۱
	زمان	۲۶/۱۷۴	۱/۲۲۰	۰/۰۰۱	۰/۴۸۳	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۹۹۹	۰/۹۹۹
	زمان×گروه	۲۵/۸۹۳	۱/۲۲۰	۰/۰۰۱	۰/۴۸۰	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۹۹۹	۰/۹۹۹
توجه انتخابی	سرعت	۶۳/۰۴۹	۱	۰/۰۰۱	۰/۶۹۲	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۹۹۹	۰/۹۹۹
	زمان	۸۸/۸۵۶	۱/۰۲۵	۰/۰۰۱	۰/۷۶۰	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۹۹۹	۰/۹۹۹
	زمان×گروه	۸۷/۱۱۵	۱/۰۲۵	۰/۰۰۱	۰/۷۵۷	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۹۹۹	۰/۹۹۹
دقت	گروه	۱۴۱/۸۷۸	۱	۰/۰۰۱	۰/۵۱۰	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۹۹۹	۰/۹۹۹
	زمان	۲۰/۰۵۰۴	۱/۰۰۰	۰/۰۰۱	۰/۴۲۳	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۹۹۲	۰/۹۹۲
	زمان×گروه	۱۹/۱۶۰	۱/۰۰۰	۰/۰۰۱	۰/۴۰۶	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۹۸۸	۰/۹۸۸
توجه پایدار	گروه	۱۵/۸۴۶	۱	۰/۰۰۱	۰/۳۶۲	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۹۷۰	۰/۹۷۰
	زمان	۱۴/۷۲۵	۱/۰۰۳	۰/۰۰۱	۰/۳۴۵	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۹۶۰	۰/۹۶۰
	زمان×گروه	۱۳/۶۲۵	۱/۰۰۳	۰/۰۰۱	۰/۳۲۷	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۹۴۶	۰/۹۴۶
واکنش زمان	گروه	۳۸/۱۹۰	۱	۰/۰۰۱	۰/۵۷۷	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۹۹۹	۰/۹۹۹
	زمان	۱۰/۰۸۶	۴۵/۲۹۹	۰/۰۰۱	۰/۶۱۸	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۹۹۹	۰/۹۹۹
	زمان×گروه	۱۰/۰۸۶	۴۵/۲۹۹	۰/۰۰۱	۰/۶۱۸	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۹۹۹	۰/۹۹۹
خطای غفلت	گروه	۲۳۱/۸۶۷	۱	۰/۰۰۱	۰/۸۹۲	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۹۹۹	۰/۹۹۹
	زمان	۳۳۷/۴۲۸	۱/۰۵۸	۰/۰۰۱	۰/۹۲۳	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۹۹۹	۰/۹۹۹
	زمان×گروه	۳۱۲/۷۷۳	۱/۰۵۸	۰/۰۰۱	۰/۹۲۳	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۹۹۹	۰/۹۹۹

داری دارند، از آزمون تعقیبی بن‌فرونی استفاده شد. در ادامه مقایسه دو به دو میانگین تعديل مراحل آزمون (پیش‌آزمون، پس‌آزمون و پیگیری) در ابعاد توجه دانش‌آموزان با اختلال ریاضی در جدول ۴ آمده است.

نتایج جدول ۴ نشان می‌دهد که آموزش شناختی توجه بر بهبود ابعاد توجه دانش‌آموزان اختلال ریاضی اثربخشی معناداری دارد. به منظور مشخص کردن اینکه نمره‌های توجه در کدام مرحله با هم تفاوت معنی-

جدول ۵ نتایج آزمون تعقیبی بن فرونی ابعاد توجه برای بررسی پایداری نتایج آموزش توجه مستقیم

متغیرهای وابسته	مراحل	میانگین تعديل شده	تفاوت مراحل	معناداری
توجه انتقالی (تعداد طبقه‌ها)	پیش آزمون	۲/۷۰۰	پیش آزمون	۰/۰۰۱
پس آزمون	۵/۷۰۰	-۳/۰۰۰	پیش آزمون-پیگیری	۰/۰۰۱
پیگیری	۵/۶۷	-۲/۹۶۷	پس آزمون-پیگیری	۰/۹۹۹
توجه انتقالی (خطا در جاماندگی)	پیش آزمون	۵/۰۰۰	پیش آزمون-پس آزمون	۰/۰۰۱
پس آزمون	۴/۱۶۷	۰/۸۳۳	پیش آزمون-پیگیری	۰/۰۰۱
پیگیری	۴/۲۶۷	-۰/۱۰۰	پس آزمون-پیگیری	۰/۲۶۰
توجه انتخابی (سرعت)	پیش آزمون	۵۶/۲۶۷	پیش آزمون-پس آزمون	۰/۰۰۱
پس آزمون	۵۲/۸۰۰	۳/۴۰۰	پیش آزمون-پیگیری	۰/۰۰۱
پیگیری	۵۲/۸۶۷	-۰/۰۶۷	پس آزمون-پیگیری	۰/۵۰۵
توجه انتخابی (دقت)	پیش آزمون	۴۵/۴۳۳	پیش آزمون-پس آزمون	۰/۰۰۱
پس آزمون	۴۳/۴۳۳	۲/۰۰۰	پیش آزمون-پیگیری	۰/۰۰۱
پیگیری	۴۳/۴۳۳	۰/۰۰۱	پس آزمون-پیگیری	۰/۹۹۹
توجه پایدار (واکنش زمان)	پیش آزمون	۵۹۲/۹۳۳	پیش آزمون-پس آزمون	۰/۰۰۱
پس آزمون	۵۸۷/۶۳۳	۵/۳۰۰	پیش آزمون-پیگیری	۰/۰۰۱
پیگیری	۵۸۷/۷۰۰	-۰/۰۶۷	پس آزمون-پیگیری	۰/۹۷۸
توجه پایدار (خطای غفلت)	پیش آزمون	۱۲/۳۳۳	پیش آزمون-پس آزمون	۰/۰۰۱
پس آزمون	۱۲/۰۰۰	۱/۳۳۳	پیش آزمون-پیگیری	۰/۰۰۱
پیگیری	۱۲/۰۶۷	-۰/۰۶۷	پس آزمون-پیگیری	۰/۴۶۰
توجه پایدار (خطای ارتکاب)	پیش آزمون	۳۵/۵۰۰	پیش آزمون-پس آزمون	۰/۰۰۱
پس آزمون	۳۱/۰۳۳	۴/۴۶۷	پیش آزمون-پیگیری	۰/۰۰۱
پیگیری	۳۱/۰۳۳	۰/۰۰۱	پس آزمون-پیگیری	۰/۹۹۹

ریاضی در میان کودکان مبتلا به اختلال ریاضی (که معیارهای تشخیصی اختلال نارسانی توجه/ بیش فعالی را ندارند) قابل توجه است (کلارک و همکاران، ۲۰۲۱). فرایندهای توجه برای تصمیم‌گیری در مورد حل یک مسئله ریاضی، نظرات بر عملکرد فردی، یادآوری و به کارگیری حقایق ریاضی خاص و همچنین ارزیابی پاسخهای فردی موردنیاز است (بارزو و همکاران، ۲۰۲۰). براساس سیستم شبکه‌ای، اثربخشی تمرین‌های بخش توجه پایدار منجر به بهبود زیربنایی شکل‌های پیچیده‌تر توجه مانند توجه انتخابی و انتقالی و سایر حوزه‌های شناختی دیگر مانند حافظه است (سالتی و همکاران، ۲۰۲۱؛ آنسورث و همکاران، ۲۰۲۲).

یافته دیگر پژوهش، تأیید تقویت توجه انتخابی براساس برنامه آموزش توجه مستقیم بود. همسو با یافته این پژوهش، پژوهش آنوبیل و همکاران (۲۰۱۳)، آنوبیل و همکاران (۲۰۱۲)، گلکسمن و

همان‌طور که جدول ۵ نشان می‌دهد تفاوت میانگین پیش آزمون با پس آزمون (اثر مداخله) و تفاوت میانگین پیش آزمون با پیگیری (اثر زمان) بیشتر و معنادارتر از تفاوت میانگین پس آزمون و پیگیری (اثر ثبات مداخله) است؛ به عبارت دیگر آموزش شناختی توجه بر ابعاد توجه در مرحله پس آزمون تأثیر داشته است و تداوم این تأثیر در مرحله پیگیری را نیز در برداشته است.

بحث و نتیجه‌گیری

هدف این پژوهش بررسی اثربخشی برنامه آموزش توجه مستقیم بر ابعاد توجه شامل توجه پایدار، انتخابی و انتقالی دانش‌آموزان با اختلال ریاضی بود. این یافته‌ها با مطالعات گلکسمن و همکاران (۲۰۱۹)، زانگ و همکاران (۲۰۱۹)، چو و همکاران (۲۰۱۹)، پنگ و همکاران (۲۰۱۶)، برنجی و همکاران (۱۳۹۹)، بوستان زر و همکاران (۱۳۹۹)، دهقانی و همکاران (۱۳۹۸) همسو بود. ارتباط مشکلات توجه و پیشرفت

عملکرد ممکن است تأثیر مشکلات توجه انتقالی و انتخابی را بر عملیات محاسباتی نوشته شده منعکس کند چون این مشکلات مربوط به جنبه های توجه انتخابی شامل بازداری، مهار اطلاعات نامرتب و تغییر توجه است (سولبرگ، ۲۰۲۳). از سویی دیگر توجه و ابعاد مختلف آن در موفقیت ریاضی بهویژه حل مسئله اهمیت دارد. یافته این پژوهش را می توان براساس دیدگاه انعطاف پذیری شناختی نیز تبیین کرد. با توجه انتخابی روی اجزای سازنده هر تکلیف آموزشی و تشخیص اطلاعات و حفظ و نگهداری آن تا پایان مسئله می توانند عملیات را به پایان برسانند (نجاتی، ۲۰۲۲). گاهی ممکن است که دانش آموزان حل مسئله را بدانند اما به دلیل جایه جایی توجه و انتقال آن به علامت ها، ستون ها و خط عددی اعداد را جا بنداند و محاسبه نکنند (یعقوبی و همکاران، ۱۴۰۰). این مطالعه با محدودیت هایی مانند بررسی نکردن اثر تقویت ابعاد توجه در مؤلفه های ریاضی، جامعه آماری، حجم نمونه و تمرکز بر دانش آموزان پسر همراه بود. از این رو توصیه می شود اثربخشی برنامه توانبخشی و تقویت توجه مستقیم در دامنه های سنی مختلف و دختران نیز صورت پذیرد. همچنین پیشنهاد می شود در پژوهش های آینده اثربخشی این روش در سایر اختلال یادگیری از جمله اختلال خواندن و اختلال نوشتن بررسی شود. مقایسه اثربخشی برنامه توانبخشی و تقویت توجه با سایر برنامه های مطرح در این زمینه نیز از دیگر پیشنهادها می باشد. نتایج این مطالعه می تواند برای معلمان، مربیان، روانشناسان و درمانگران حوزه اختلال های یادگیری بهویژه کودکان با اختلال ریاضی مفید و کاربردی باشد.

تعارض منافع

تعارض منافع وجود ندارد.

منابع

- Agostini, F., Zoccolotti, P., & Casagrande, M. (2022). Domain-General Cognitive Skills in Children with Mathematical Difficulties and Dyscalculia: A Systematic Review of the

همکاران (۲۰۱۹) است. مطالعات حوزه روانشناسی شناختی نشان داده اند که درصد بالایی از مهارت ریاضی به وسیله توجه انتخابی انجام می شود (فرانسچی و همکاران، ۲۰۲۲). تأخیر پاسخ و خطای حذف از مؤلفه های اصلی توجه انتخابی هستند (گولد و همکاران، ۲۰۱۳) که با مشکلات ریاضی (هابرتسو و همکاران، ۲۰۱۹) و گواه و پاسخ عددی (اشکناری و همکاران، ۲۰۰۹) ارتباط دارند.

در همین راستا در پژوهش حاضر بین توجه انتقالی و اختلال ریاضی همبستگی معناداری مشاهده شد که همسو با پژوهش نیاد و همکاران (۲۰۱۳)، کول و همکاران (۲۰۱۴)، پنگ و همکاران (۲۰۱۲)، ویلکات و همکاران (۲۰۱۳)، مظاہری و همکاران، (۱۴۰۰) و راگوبر و همکاران (۲۰۰۹) بود. توجه انتقالی با جایه جایی انعطاف پذیر دستور عمل انجام کار، با تمرکز بر اطلاعات مرتبط و مهار اطلاعات غیر مرتبط با تکالیف ریاضی عمل می کند. توجه انتقالی برای توجه به جزئیات، مانند علایم و عملیات ریاضی، مراحل الگوریتمی و سرنخ های خاص در درک مطلب کلامی ریاضی بسیار مهم است (فلچر و همکاران، ۲۰۱۹). همه این حقایق به ارتباط نزدیک بین مشکل توجه و مشکلات ریاضی اشاره می کنند.

در تبیین یافته های بالا با توجه به نظریه سیستم توجه، چنانچه توجه پایدار مختل شود، بستر لازم جهت آمادگی ذهنی برای حس عدد و مفاهیم پیش-نیاز ریاضی از جمله تناظر یک یه یک، طبقه بندی، ردیف کردن و نگهداری ذهنی شکل نخواهد گرفت (گلکسم و همکاران، ۲۰۱۹). دانش آموزان با اختلال ریاضی مشکلاتی را در جایه جایی مجموعه های روان شناختی تجربه می کنند به طوری که وقتی دو یا چند عمل از یک نوع (برای مثال تفریق) با عملی از نوع دیگر (برای مثال جمع) دنبال می شوند، کودکان با اختلال ریاضی فقط به عملیات ابتدایی (تفریق) می-پردازنند و عملیات سطح دوم و بعدی را انجام نمی دهند. به نظر می رسد که این خطاهای انتقالی

- Memory in Students with Dyslexia & Dyscalculia Disabilities. *Neuropsychology*, 3(8), 9-28. (Persian).
[\[https://dorl.net/dor/20.1001.1.24765023.1396.3.8.1.8\]](https://dorl.net/dor/20.1001.1.24765023.1396.3.8.1.8)
- Beyrami, M., Nazari, M., Hashemi, T., & Movahedi, Y. (2017). Effectiveness of Neuropsychological Rehabilitation Treatment on the Continuous Attention Function of Students with Dyscalculia. *Community Health Journal*, 10(3), 45-52. (Persian).
https://chj.rums.ac.ir/article_45795.html?lang=en
- Boustanzar, R., & Rezayi, S. (2020). Effectiveness of intervention program focused and divided attention on digit span and number and letter sequence in children with specific learning disorder. *Knowledge & Research in Applied Psychology*, 21(3), 122-135. (Persian). Doi: 10.30486/jrsp.2020.562346.1217
- Bulte, J., Prinsen, J., Vanderauwera, J., Duyck, S., Daniels, N., & et al. (2019). Multi-method brain imaging reveals impaired representations of number as well as altered connectivity in adults with dyscalculia. *Neuroimage*, 15(190), 289-302.
Doi:10.1016/j.neuroimage.2018.06.012
- Cinquin, P. A., Guittot, P., & Sauzeon, H. (2019). Online e-learning and cognitive disabilities: A systematic review. *Computers & Education*, 130(7), 152-167. Doi:10.1016/j.compedu.2018.12.004.
- Clark, E., Tullo, D., & Bertone, A. (2021). Perceptual reasoning skills mediate the relationship between attention and math proficiency in individuals with a neurodevelopmental condition. *Research in Developmental Disabilities*, 111(103). Doi: 10.1016/j.ridd.2021.103880.
- Craig, AB., Phillips, ME., Zaldivar, A., Bhattacharyya, R., & Krichmar, JL. (2016) Investigation of biases and compensatory strategies using a probabilistic variant of the Wisconsin Card Sorting Test. *Front Psychol*, 7, 678-691. [Doi: 10.3389/fpsyg.2016.00017].
- Dehghani, Y., & Hekmatiyan-fard, S. (2019). Effectiveness of Executive Functions Training on Attention and Response Inhibition in Students with Dyscalculia. *Psychology of Exceptional Individuals*, 9(34), 137-158. (Persian). Doi: 10.22054/jpe.2019.40837.1961
- Deruaz, M., Dias, TH., Gardes, M., Gregorio, F., Ouvrier-Buffet, C., Peteers, F., & Robotti, E. (2020). Exploring MLD in mathematics education: Ten years of research. *The Journal of Mathematical Behavior*, 60.
[Doi.org/10.1016/j.jmathb.2020.100807.](https://doi.org/10.1016/j.jmathb.2020.100807)
- Fletcher, J., M., Lyon, G. R., Fuchs, S., & Barnes, M, A. (2019). *Learning Disabilities, Second Edition*. The Guilford Press. New York, NY
- Geary, D. C., Nicholas, A., Li, Y., & Sun, J. (2017). Developmental change in the influence of Literature. *Brain Sci*, 12(2), 239-241. doi:10.3390/brainsci12020239.
- American Psychiatric Association (2013). *Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders: DSM-5 (5th ed)*. Arlington: American Psychiatric.
<https://www.psychiatry.org/psychiatrists/practice/dsm>
- Anobile, G., Stievano, P., & Burr, D. (2013). Visual sustained attention and numerosity sensitivity correlate with math achievement in children, *Journal of Experimental Child Psychology*, 116(2), 380-391.
[Doi.org/10.1016/j.jecp.2013.06.006.](https://doi.org/10.1016/j.jecp.2013.06.006)
- Ashkenazi, S., Black, J. M., Abrams, D. A., Hoeft, F., & Menon, V. (2013). Neurobiological underpinnings of math and reading learning disabilities. *Journal of Learning Disabilities*, 46(6), 549-569.
<https://doi.org/10.1177/0022219413483174>
- Atadokht, A., Narimani, M., Hazrati Saghsolo, S., & Majdy, N. (2018). Comparison of the ability of planning, organizing and cognitive flexibility in children with and without specific learning disorder. *Biquarterly Journal of Cognitive Strategies in Learning*, 6(10), 1-15. Doi:10.22084/j.psychogy.2017.11519.1427
- Baghdadi, G., Towhidkhah, F., & Rajabi, M. (2021). *Neurocognitive mechanisms of attention: Computational models, physiology, and disease states*. Elsevier Academic Press.
<https://psycnet.apa.org/record/2021-33012-000>
- Baranji Jalali, V., Ghaffari, O., Beyrami, M., & Taklavi, S. (2021). Recognizing and evaluating the effectiveness of cognitive rehabilitation on reading skills in students with learning disabilities. *Political Sociology of Iran*, 3(4), 1989-2004. Doi: 10.30510/psi.2022.322566.2899
- Barnes, M & Raghubar, K. (2014). Mathematics Development and Difficulties: The Role of Visual-Spatial Perception and Other Cognitive Skills. *Pediatric Blood & Cancer*, 61(10). Doi:10.1002/pbc.24909.
- Barnes, M. A., Clemens, N. H., Fall, A.-M., Roberts, G., Klein, A., Starkey, P., McCandliss, B., Zucker, T., & Flynn, K. (2020). Cognitive predictors of difficulties in math and reading in pre-kindergarten children at high risk for learning disabilities. *Journal of Educational Psychology*, 112(4), 685-700.
[Doi.org/10.1037/edu0000404](https://doi.org/10.1037/edu0000404)
- Bathelt, J., Holmes, J., & Astle, D. E. (2019). Data-driven subtyping of executive function-related behavioral problems in children. *Journal of the American Academy of Child & Adolescent Psychiatry*, 57(4), 252- 262. DOI: 10.1016/j.jaac.2018.01.014
- Beyrami, M., Movahedi, Y., & Ahmadi, E. (2017). The Effectiveness of Cognitive Rehab on the Selective Divided Attention and Working

- Journal of Educational Psychology Studies*, 18(41), 187-171. (Persian). Doi: 10.22111/jeps.2021.6347
- Moreau, D., Wiebels, K., Wilson, A. J., & Waldie, K. E. (2019). Volumetric and surface characteristics of gray matter in adult dyslexia and dyscalculia. *Neuropsychologia*, 127, 204–210. <https://doi.org/10.1016/j.neuropsychologia.2019.02.002>
- Nejati, Vahid. (2023). *Principles of Cognitive Rehabilitation*. Elsevier Academic Press. [Doi.org/10.1016/B978-0-443-18750-6.00011-0](https://doi.org/10.1016/B978-0-443-18750-6.00011-0).
- Parasuraman, R. (1998). *The attentive brain*. The MIT Press. <https://psycnet.apa.org/record/1998-07668-000>
- Peng, P., & Miller, A. C. (2016). Does attention training work? A selective meta-analysis to explore the effects of attention training and moderators. *Learning and Individual Differences*, 45, 77–87. [Doi.org/10.1016/j.lindif.2015.11.012](https://doi.org/10.1016/j.lindif.2015.11.012)
- Peng, P., Congying, S., Beilei, L., & Sha, T. (2012). Phonological storage and executive function deficits in children with mathematics difficulties. *Journal of Experimental Child Psychology*, 112(4), 452–466. [Doi.org/10.1016/j.jecp.2012.04.004](https://doi.org/10.1016/j.jecp.2012.04.004)
- Perelmutter, B., McGregor, K. K., & Gordon, K. R. (2017). Assistive technology interventions for adolescents and adults with learning disabilities: An evidence-based systematic review and meta analysis. *Computers & Education*, 114(3), 139–163. Doi: [10.1016/j.compedu.2017.06.005](https://doi.org/10.1016/j.compedu.2017.06.005)
- Posner, M (2012). *Cognitive Neuroscience of Attention*— 2nd Ed. The Guilford Press. New York. <https://www.guilford.com/books/Cognitive-Neuroscience-of-Attention/Michael-Posner/9781609189853/contents>
- Posner, M. I., Rothbart, M. K., Sheese, B. E., & Voelker, P. (2014). Developing Attention: Behavioral and Brain Mechanisms. *Advances in Neuroscience (Hindawi)*, 3(12). [Doi.org/10.1155/2014/405094](https://doi.org/10.1155/2014/405094)
- Raghubar, K., Cirino, P., Barnes, M., Ewing-Cobbs, L., Fletcher, J., & Fuchs, L. (2009). Errors in multi-digit arithmetic and behavioral inattention in children with math difficulties. *Journal of Learning Disabilities*, 42(4), 356–371. [Doi.org/10.1177/0022219409335211](https://doi.org/10.1177/0022219409335211)
- Sadri Damirchi, E., Mohammadi, N., & Bashirgonbadi, S. (2021). Effectiveness of Emotion Regulation Training on Continuous Attention, Planning-Organizing and Continuous Performance in Students with Learning Disabilities. *Journal of Learning Disabilities*, 11(1), 48-63. (Persian). Doi: 10.22098/jld.2021.7541.1807
- Schwartz, F., Epinat-Duclos, J., Léone, J., Poisson, A., & Prado, J. (2018). Impaired neural domain-general abilities and domain-specific knowledge on mathematics achievement: An eight-year longitudinal study. *Journal of Educational Psychology*, 109, 680–693. DOI: [10.1037/edu0000159](https://doi.org/10.1037/edu0000159)
- Glikzman, Y., & Henik, A. (2019). Enumeration and Alertness in Developmental Dyscalculia. *Journal of Cognition*, 2(1), 1–13. [Doi.org/10.5334/joc.55](https://doi.org/10.5334/joc.55)
- Goldstein, S. & Naglieri, J (2014). *Handbook of Executive Functioning*. Springer. New York .
- Guarnera, M., & D'Amico, A. (2014). Training of Attention in Children with Low Arithmetical Achievement. *Europe's Journal of Psychology*, 10(2), 277–290. [Doi.org/10.5964/ejop.v10i2.744](https://doi.org/10.5964/ejop.v10i2.744)
- Haberstroh S, Schulte-Körne G: (2019). *Clinical practice guideline: Diagnosis and treatment of dyscalculia*, 116, 107–14. DOI: 10.3238/arztebl.2019.0107
- Hadianfard, H., Najarian, B., Shokrkon, H., & Mehrabizadeh Honarmand, M. (2001). Construction and validation of the Farsi version of the continuous performance test. *Journal of Psychology*, 44 (16), 388-404. (Persian).
- Hallahan, D. P., Pullen, P. C., Kauffman, J. M., & Badar, J. (2020). *Exceptional Learners*. In L. Zhang (Ed.), *Oxford Research Encyclopedia of Education*, New York, NY: Oxford University Press. [Doi.org/10.1093/acrefore/9780190264093.013.926](https://doi.org/10.1093/acrefore/9780190264093.013.926)
- Huijsmans, M., Kleemans, T., van der Ven, S., & Kroesbergen, S. (2020). The relevance of subtyping children with mathematical learning disabilities. *Research in Developmental Disabilities*, 104, 103–704. [Doi.org/10.1016/j.ridd.2020.103704](https://doi.org/10.1016/j.ridd.2020.103704).
- Iza Sazanita, I., Rahimi, W., Ramlan, S., & Sulaiman, S. (2019). Automated Detection of Dyslexia Symptom based on Handwriting Image for Primary School Children. *Procedia Computer Science*, 163, 440-449. [\[Doi:10.1016/j.procs.2019.12.1271\]](https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.12.1271).
- Lee, J. B., Sohlberg, M. M., Harn, B., Horner, R., & Cherney, L. R. (2020). Attention Process Training-3 to improve reading comprehension in mild aphasia: A single-case experimental design study. *Neuropsychological Rehabilitation*, 30(3), 430–461. [Doi.org/10.1080/09602011.2018.1477683](https://doi.org/10.1080/09602011.2018.1477683)
- Mashhadi, A., Rasoulzadeh-Tabatabaei, K., Azadfallah, P., & Soltanifar, A. (2009). Comparison of Response Inhibition and Interference Control in ADHD and Normal Children. *Journal of Clinical Psychology*, 1(2), 37-50. (Persian). [Doi:10.22075/jcp.2017.1972]
- Mazaheri, M., & Zhanoori, F. (2021). The role of cognitive factors of attention, processing speed and working memory in predicting math learning disorder in primary school children.

- hierarchical mathematical development: a longitudinal study. *J. Educ. Psychol.*, 112, 93–109. Doi: 10.1037/edu0000369
- Unsworth, N., & Robison, M.K. (2020). Working memory capacity and sustained attention: a cognitive-energetic perspective. *J. Exp. Psychol. Learn. Mem. Cogn.*, 46 (1), 77. [Doi.org/10.1037/xlm0000712](https://doi.org/10.1037/xlm0000712).
- Willcutt, E. G., Petrill, S. A., Wu, S., Boada, R., Defries, J. C., Olson, R. K., & Pennington, B. F. (2013). Comorbidity between reading disability and math disability: concurrent psychopathology, functional impairment, and neuropsychological functioning. *Journal of Learning Disabilities*, 46(6), 500–516. [Doi.org/10.1177/0022219413477476](https://doi.org/10.1177/0022219413477476).
- Yaghoobi, A., & Palangi, M. (2021). Early Detection of Students Suspected of Having Specific Disorders Learning and Designing Intervention (Executive Functions and Cognitive Processes). *Iranian Evolutionary and Educational Psychology*, 3(3), 234-246. (Persian). [Doi:10.52547/ieepj.3.3.234](https://doi.org/10.52547/ieepj.3.3.234)
- Yang, W., Li, SH., Xu, J., Li, Z., Yang, X., & Yanna, R. (2020). Selective and divided attention modulates audiovisual integration in adolescents. *Cognitive Development*, 55 (3). Doi:100922. 10.1016/j.cogdev.
- Zhang, X., Fu W., Xue, L., Zhao, J., & Wang, Z. (2019). Children with Mathematical Learning Difficulties Are Sluggish in Disengaging Attention. *Front. Psychol.*, 10 (2), 932-941. Doi: 10.3389/fpsyg.2019.00932.
- processing of transitive relations in children with math learning difficulty. *Neuroimage: Clinical*, 20, 1255–1265. Doi: 10.1016/j.nicl.2018.10.020.
- Shahgholian, M., Azadfallah, P., Fathi-Ashtiani, A., & Khodadadi, M. (2012). Design of the Wisconsin Card Sorting Test (WCST) computerized version: Theoretical Fundamental, Developing and Psychometrics Characteristics. *Clinical Psychology Studies*, 1(4), 110-134. (Persian).
- Slattery, E. J., O'Callaghan, E., Ryan, P., Fortune, D. G., & McAvinue, L. P. (2022). Popular interventions to enhance sustained attention in children and adolescents: A critical systematic review. *Neuroscience and Biobehavioral Reviews*, 137(3), 104-633. [Doi.org/10.1016/j.neubiorev.2022.104633](https://doi.org/10.1016/j.neubiorev.2022.104633)
- Sohlberg, M. M., Avery, J., Kennedy, M., Ylvisaker, M., Coelho, C., Turkstra, L., & Yorkston, K. (2003). Practice guidelines for direct attention training. *Journal of Medical Speech-Language Pathology*, 11(3). <https://psycnet.apa.org/record/2003-08300-002>
- Sohlberg, M. M., Hamilton, J., & Turkstra, L. S. (2023). *Transforming cognitive rehabilitation: effective instructional methods Description*: New York, The Guilford Press.
- Sternberg, RJ., & Sternberg, K. (2015). *Cognitive psychology. Sixth Edition*. Wadsworth.
- Träff, U., Olsson, L., Skagerlund, K., & Östergren, R. (2020). Kindergarten domain-specific and domain-general cognitive precursors of

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتال جامع علوم انسانی