

Effect of Sensory-Motor Integration Exercises Based on the Game Sense Approach on the Executive Functions of Children with Learning Disorder

Hanieh Ghasemian Moghadam^{1*}, Hasan Mohammazadeh¹

Received: ۲۱-۷-۲۰۲۴ Revised: ۱۱-۸-۲۰۲۴

Accepted: ۱۸-۲-۲۰۲۵

اثر تمرینات یکپارچگی حسی - حرکتی
مبتنی بر رویکرد حس بازی بر کارکردهای
اجرایی کودکان با اختلال یادگیری
هانیه قاسمیان مقدم^۱، حسن محمدزاده^{۲*}
تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۴/۳۱ تجدید نظر: ۱۴۰۳/۵/۲۱
پذیرش نهایی: ۱۴۰۳/۱۱/۳۰

ABSTRACT

Purpose: The present study aimed at investigating the effect of sensory-motor integration exercises based on the game sense approach on the executive functions of children with learning disorder.

Method: This research was conducted in a semi-experimental way with a pre-test and post-test design with a control group. Thirty-six female children with learning disorder were selected as a sample and were randomly assigned to two experimental groups (two sensory-motor groups with game sense and goal-oriented approaches) and one control group. In the pre-test stage, the components of working memory, planning and problem solving were measured by N-Beck and Tower of London tests, respectively. Then the experimental groups participated in the exercises in the form of two sessions of 60 minutes per week, for a period of eight weeks. During this time, the control group did their normal activities. In the post-test phase, dependent variables were measured again. For statistical analysis, composite analysis of variance test was used.

Findings: Sensory-motor integration exercises based on the game sense approach improved the working memory component in the game sense group compared to the control group and improved the planning and problem solving component in the game sense group compared to the goal-oriented and control groups ($p > .05$).

Conclusion: Sensory-motor integration exercises based on the game sense approach can be effective as an intervention on improving the executive functions of this group of children.

Keywords: Game sense, Learning disorder, Planning and problem solving, Sensory-motor integration, Working memory

¹. Corresponding Author, PhD student in motor behavior, Faculty of Sport Sciences, University of Urmia, Urmia, Iran. E-mail: h.ghasemian6970@gmail.com

². Professor of motor behavior department, Faculty of Sport Sciences, University of Urmia, Urmia, Iran. E-mail: h.mohammazadeh@urmia.ac.ir

چکیده

هدف: پژوهش حاضر با هدف بررسی اثر تمرینات یکپارچگی حسی - حرکتی مبتنی بر رویکرد حس بازی بر کارکردهای اجرایی کودکان با اختلال یادگیری اجرا شد. **پژوهش:** این پژوهش به صورت نیمه تجربی با طرح پیش آزمون پس آزمون با گروه کنترل انجام گرفت. سی و شش نفر از کودکان دختر با اختلال یادگیری به عنوان نمونه انتخاب و به صورت تصادفی در سه گروه که شامل دو گروه تمرین (گروه حسی - حرکتی با رویکرد حس بازی، گروه حسی - حرکتی با رویکرد هدفمند) و یک گروه کنترل بودند، قرار گرفتند. در مرحله پیش آزمون، مؤلفه های حافظه کاری و برنامه ریزی و حل مسئله به ترتیب توسط آزمون های ان - بک و برج لندن سنجیده شدند. سپس، گروه های تمرین به صورت دو جلسه شصت دقیقه ای در هفتگه، در بازه زمانی هشت هفته در تمرینات شرکت کردند. در این مدت، گروه کنترل آموزش های عادی و روتین خود را دریافت کردند. در مرحله پس آزمون، متغیرهای وابسته مجددًا اندازه گیری شدند. نتیجه تحلیل آماری از آزمون تحلیل واریانس مرکب استفاده شد. **یافته ها:** تمرینات یکپارچگی حسی - حرکتی مبتنی بر رویکرد حس بازی موجب بهبود مؤلفه حافظه کاری در گروه حس بازی نسبت به گروه کنترل و بهبود مؤلفه برنامه ریزی و حل مسئله در گروه حس بازی نسبت به گروه های هدفمند و کنترل شد ($p < .05$). **نتیجه گیری:** تمرینات یکپارچگی حسی - حرکتی مبتنی بر رویکرد حس بازی می تواند به عنوان یک مداخله بر بهبود کارکردهای اجرایی این گروه کودکان اثرگذار باشد.

واژه های کلیدی: اختلال یادگیری، برنامه ریزی و حل مسئله، حافظه کاری، حس بازی، یکپارچگی حسی - حرکتی

۱. دانشجوی دکتری رفتار حرکتی، دانشکده علوم ورزشی، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران.

رایانامه: h.ghasemian6970@gmail.com

۲. انسونده مسئول، گروه رفتار حرکتی، دانشکده علوم ورزشی، دانشگاه ارومیه،

ارومیه، ایران. رایانامه: h.mohammazadeh@urmia.ac.ir

اساسی از کارکردهای اجرایی باز می گرددند (بسی و همکاران، ۲۰۰۹). پژوهش‌ها نیز نشان دهنده نقص کودکان با اختلال یادگیری در مؤلفه برنامه‌ریزی و حل مسئله هستند (موثقی و همکاران، ۲۰۲۱).

براساس پیشینه پژوهش‌ها تمرین بدنی^۷ می‌تواند باعث تغییرات ساختاری و کارکردی مغز شود (بن- زیو و همکاران، ۲۰۲۰؛ رواسی و همکاران، ۲۰۱۳)، که این تغییرات بر بهزیستی روانی نیز اثرگذارند (ماندولسی و همکاران، ۲۰۱۸). علاوه بر این، تأثیر وسیع تر تمرین بدنی نیز از طریق تغییرات مثبت کارکردهای اجرایی تشخیص داده می‌شود (بیکن و لرد، ۲۰۲۱). اثرات مفید تمرین بدنی با اندازه بزرگ‌تر مناطق هیپوکامپ^۸ و افزایش حجم نواحی قشری مرتبط می‌باشد (استبان - کورنزو و همکاران، ۲۰۱۷)، که در نهایت منجر به بهبود کارکردهای اجرایی از طریق افزایش سطوح فاکتورهای رشدی مرتبط با انعطاف پذیری عصبی^۹، مانند فاکتور نوروتروفیک مشتق از مغز^{۱۰} می‌شود (چو و همکاران، ۲۰۱۷). در حقیقت، تمرین بدنی می‌تواند کارکرد مغز را در جهت بهبود رفتارها به کار گیرد و به عنوان یک عامل اساسی، امکان رشد بسیاری از حوزه‌های شناختی را فراهم کند (قاسمیان مقدم و محمدزاده، ۲۰۲۳).

در این پژوهش از رویکرد آموزشی حس بازی استفاده گردید که یک رویکرد نوین در حیطه یادگیری حرکتی است و تاکنون پژوهشی به صورت تلفیق تمرینات یکپارچگی حسی - حرکتی در قالب رویکرد حس بازی در حیطه اختلال یادگیری صورت نگرفته است و بیشتر اثر تمرینات بدنی به صورت سنتی مورد بررسی قرار گرفته است. به طور کلی، رویکردهای متفاوت به یادگیری، باعث به وجود آمدن شیوه‌های مختلف ارزیابی گردیده است. در این پژوهش یادگیری حرکتی از یک دیدگاه متفاوت‌تر در حیطه اختلال یادگیری بررسی شده است، یعنی رویکرد حس بازی؛ که بر اساس نظریه سیستم‌های

مقدمه

مطابق با پنجمین ویرایش راهنمای تشخیصی و آماری^۱، اختلال یادگیری^۲ زمانی مطرح می‌شود که پیشرفت در آزمون‌های استاندارد شده برای خواندن، نوشتن و ریاضیات به طور قابل توجهی زیر حد مورد انتظار براساس سن، پیشرفت تحصیلی و سطح هوشی باشد (عراقی و همکاران، ۲۰۲۲) از آنجا که اختلال یادگیری، طبیعت عصب شناختی دارد و تمام عملکردهای یادگیری در مغز و نظام عصبی شکل می‌گیرد، می‌توان گفت نقص در کارکرد قشر پیشانی^۳ سیستم عصبی مرکزی از شایع‌ترین علل اختلال یادگیری است (کنانت و میلر، ۲۰۲۴) که ممکن است کارکردهای اجرایی^۴ که حافظه‌کاری، برنامه‌ریزی، انتخاب و تنظیم مدام رفتار را تعیین می‌کنند، به خطر بیندازد (مول و همکاران، ۲۰۱۶).

یکی از مهم‌ترین مؤلفه‌های کارکردهای اجرایی بر اساس مدل بدیلی و هیتج^۵ (۱۹۹۳) حافظه‌کاری می‌باشد که به عنوان هسته اصلی این کارکردها، بسیاری از عملکردهای عالی شناختی را هدایت می‌نماید (کوهبنانی و همکاران، ۲۰۲۰). بیشتر پژوهش‌ها به نقش حافظه‌کاری در اختلال یادگیری توجه کرده‌اند؛ نتایج اغلب این مطالعات بیانگر این حقیقت است که کودکان با اختلال یادگیری در حافظه‌کاری عملکرد ضعیفتری از سایر کودکان دارند (متیسون و مایز، ۲۰۱۲).

از طرفی، مؤلفه برنامه‌ریزی و حل مسئله^۶ که مؤلفه مهم دیگری از کارکردهای اجرایی است، نیز به عنوان شناسایی سه ویژگی اساسی تعریف شده است: وضعیت اولیه، وضعیت هدف و در نهایت، رفتاری که اجازه می‌دهد از وضعیت اولیه به وضعیت هدف برسید. پژوهشگران در این حیطه نشان داده اند که پاسخ‌های برنامه‌ریزی و حل مسئله، فرآیندهای شناختی چندگانه مانند پاسخ‌های حافظه‌کاری را درگیر می‌کنند و به عناصر

این صورت مشارکت کودک بیشتر می‌شود و کسب تجربه می‌کند و در نتیجه قرارگیری در محیطی که استقلال فرد را تقویت می‌کند، یادگیری بهتری اتفاق می‌افتد. رویکرد حس بازی می‌تواند مفاهیم یادگیری را برای آموزش بازی پشتیبانی کند و نشان می‌دهد که معلمان و مریبان می‌توانند از قیود تکلیف و محیط برای آسان کردن فرآیند آموزش و یادگیری استفاده کنند. در واقع، آنچه معلمان و مریبان را الزام به استفاده از رویکردهای بازی محور در کلاس‌های تربیت‌بدنی نموده است، نداشتن لذت و انگیزه کافی در کلاس‌های به روش آموزش سنتی بوده که فرآگیران انگیزه کافی جهت ادامه فعالیت را نداشتند. در واقع، حس بازی رویکردی است که در آن طرح تجویزی اولیه وجود ندارد، از هرگونه وابستگی به تمرینات تئوری پرهیز می‌کند و مری به جای مدیر یادگیری، به عنوان تسهیل کننده یادگیری عمل می‌کند. در این رویکرده، رقابت و تصمیم‌گیری اهمیت دارد و بیشتر بر سؤال پرسیدن از طرف فرآگیران تأکید می‌شود تا آن‌ها به تعامل بیشتر تشویق شوند و در مورد جنبه‌های تاکتیکی بازی باهم بحث و تبادل نظر کنند؛ سؤالات صرفاً برای گرفتن پاسخ درست پرسیده نمی‌شوند بلکه در عوض باعث تحریک افکار و یادگیری فرآگیران می‌شوند که همیشه فقط یک راه حل وجود ندارد. این رویکرد بر حول یک فرمت آموزشی شامل: نرمش و گرم کردن، بازی، پرسش‌ها و بحث در مورد بازی، تمرین مهارت در صورت نیاز، پرسش‌ها و بحث مجدد، و بسط بازی مبتنی است. از طرفی، زمان‌هایی در رویکرده حس بازی وجود دارد که آموزش مستقیم مهارت‌ها مناسب است اما به طور کلی، مهارت‌ها در چارچوب قوانین و دستکاری زمان و مکان در بازی‌ها توسعه می‌یابد.

از طرفی، یکپارچگی حسی - حرکتی^{۱۴} مناسب شرط کلیدی برای یادگیری صحیح و رفتار کافی است (میرزاخانی و شهریارپور، ۲۰۲۱). پردازش

پویا و روانشناسی بوم شناختی بنیان شده است (اسپنسر و همکاران، ۲۰۲۱). این رویکرد شکل تغییریافته مدل تدریس بازی‌ها برای فهمیدن^{۱۵} است و در استرالیا، بانکر و ثورب^{۱۶} به عنوان جایگزینی برای رویکرد سنتی بر پایه مهارت، جهت آموزش مهارت‌های ورزشی معرفی کردند (استفانو و کارامونتروس، ۲۰۲۰). حس بازی رویکردی است که شامل ویژگی‌های محتوای، چالشی، سرگرمی، بازی، تصمیم‌گیری و حل مسئله، برقراری ارتباط و همکاری می‌باشد؛ در همین راستا، لایت^{۱۷} بیان می‌کند، در یادگیری از طریق روش رویکرد حس بازی، بر پرسش از طرف دانش آموzan تأکید می‌شود تا آن‌ها را به اندیشیدن و مشارکت ذهنی تحریک کند (asmitt و همکاران، ۲۰۱۵). در حقیقت، این رویکرد کودکان را در استراتژی‌ها و مفاهیم بازی جزئی و اصلاح شده درگیر می‌کند که در آن فرست هایی برای توسعه مهارت‌ها و درک تاکتیک‌های بازی وجود دارد. به عبارتی، رویکرد حس بازی یک روش دانش آموز محور است و با استفاده از بازی‌ها، محیط آموزشی را برای دانش آموزان بسیار جذاب کرده و مهارت دانش آموزان را بالا می‌برد (علیزاده و محمدزاده، ۲۰۲۱). در حقیقت، رویکرد حس بازی با تأکید بر انجام بازی بیشتر و کمتر کردن اهمیت یادگیری تکنیک‌های تمرین احتمال اثر بیشتری بر مشارکت کودکان و لذت بردن از فعالیت دارد؛ زیرا بازی نیاز طبیعی کودکان است و باعث ایجاد تجربیات موفق و لذت بیشتر از تمرین بدنی می‌شود (asmitt و همکاران، ۲۰۱۵).

در زمینه رویکرد حس بازی نشان داده شده است که گروه روش بازی تاکتیکی (روش حس بازی) در مقایسه با گروه سنتی (روش هدفمندار) افزایش معناداری در نمرات لذت از فعالیت بدنی داشتند (جونگمنز و همکاران، ۲۰۰۳). در حقیقت بهتر است هدف ابتدایی انجام فعالیت بدنی مخصوصاً در جامعه کودکان، لذت بردن از اجرای فعالیت بدنی باشد، در

پردازش حسی از عوامل مهم در مشکلات حرکتی کودکان با اختلال یادگیری است (کینیلی و میلر، ۱۹۹۳). در همین راستا، پژوهش‌ها مطرح کرده‌اند، رشد مهارت‌های زیر به کودک کمک می‌کند تا توانایی‌های شناختی خود را تقویت کند (مک‌کی و دان، ۱۹۸۱): نگاه کردن، گوش دادن، چشیدن، بوبیدن، احسان کردن، حرکت کردن، رسیدن و چنگ زدن، یافتن چیزها، دستکاری، انجام دادن چیزها، کپی کردن اعمال، کپی کردن صدایها، شرکت در بازی تخیلی و واکنش نشان دادن با پاسخ. در واقع، یکپارچگی اطلاعات حسی می‌تواند بر توانایی یادگیری، رفتار و توانایی انجام کارهای روزمره تأثیر بگذارد. بنابراین، کار بر روی افزایش تحریک حسی از طریق فعالیت‌های حسی - حرکتی ممکن است به بهبود عملکرد کمک کند. زمانی که این یکپارچگی به صورت روش آموزشی حس بازی به کودک القاء گردد با توجه به اینکه حس بازی یک روش یادگیری دموکراتیک می‌باشد و کودک خود در انجام تمرینات مشارکت دارد اجرای تلفیقی این تمرینات می‌تواند به بهبود مشکلات کودکان با اختلال یادگیری کمک کند. از طرفی با توجه به اینکه می‌توان گفت بازی حرفة اصلی کودکان است وقتی با توجه به علایق کودک (یعنی بازی) تمرینات حسی - حرکتی ارائه شوند کودک ارتباط مناسب تری برقرار می‌کند و در محیطی که مملوء از اطلاعات حسی است بیشتر مشارکت می‌کند که در نهایت، تجربه بیشتری کسب کرده و با توجه به اینکه پردازش اطلاعات ابتدا از احساس شروع می‌گردد، حواس بیشتر درگیر و تقویت می‌شوند و در نهایت سیستم حسی - ادارکی - حرکتی به خوبی شکل گرفته که در نتیجه ایجاد شایستگی حرکتی، مناطق مغزی بیشتری درگیر می‌شوند. در حقیقت حس بازی نوعی القاء حس حرکت با استفاده از حواس مختلف می‌باشد که به تقویت یکپارچگی حسی - حرکتی کمک می‌کند.

حسی مرحله مهمی از عملکرد است که طی آن سازماندهی و تفسیر پیام‌های دریافتی انجام می‌شود و در نهایت تصمیم نهایی گرفته می‌شود. رشد در یک سیستم پردازش حسی - ادارکی - حرکتی کارآمد نقش اساسی در اجرای موفقیت آمیز یک تکلیف و یادگیری دارد و نقص در مهارت‌ها ممکن است مربوط به یکی از سیستم‌های حسی باشد و منجر به مشکلات عملکردی شود. در واقع، فرآیند کسب دانش به دلیل اطلاعاتی است که از اندام‌های حسی به سیستم عصبی می‌رسد. بلوغ سیستم عصبی مشروط به مقدار مناسب محرک باعث می‌شود کودک بتواند بر مراحل بعدی مدرسه غلبه کند. بنابراین مهم است که با انواع محرک‌ها تا حد امکان حواس را تحریک کنیم و در عین حال فرصت‌هایی برای تجربیات حرکتی جدید ایجاد کنیم.

طبق نظریه یکپارچگی حسی آیرس^{۱۵} که نحوه پردازش، یکپارچگی و سازماندهی اطلاعات حسی از بدن و محیط را در سطح عصبی و رشدی در نظر می‌گیرد، درک صحیح از خود بیش از هر چیز ضروری است، زیرا تنها در صورتی که کودک این را داشته باشد، می‌تواند به محرک‌های محیطی پاسخ مناسب دهد. یک طرحواره بدنی خوب برای یک فرد به منظور تشخیص جهت‌ها و قرار دادن و استفاده از بدن خود در محیط ضروری است (رمی، ۲۰۲۲). در واقع، کودکان با اختلال یادگیری نسبت به کودکان عادی توانایی ضعیفی در دریافت و یکپارچگی اطلاعات حواس مختلف دارند؛ این کودکان به محرک‌های حسی واکنش‌های شتاب زده نشان می‌دهند و اطلاعات را متفاوت از افراد عادی پردازش می‌کنند (آرمسترانگ و نیکلسون، ۲۰۱۸). با توجه به پژوهش‌های صورت گرفته، به طور فزآینده‌ای نشان داده شده است که اختلالات یکپارچگی حسی می‌توانند ظهور بعدی سندروم‌های یادگیری و یا اختلالات رفتاری را پیش‌بینی کنند (رمی، ۲۰۲۲). در حقیقت، نقص در یکپارچگی و

مراجعة آزمونگر به اداره آموزش و پرورش استثنائی شهر مشهد و در نهایت ارجاع به مراکز جامع سنجش و سلامت ناحیه ۶ مشهد، ۳۶ نفر از کودکان به صورت در دسترس به عنوان نمونه از مراکز اختلال یادگیری مشهد انتخاب گردیدند، همچنین این کودکان از قبل به وسیله آزمون های مراکز مربوطه به عنوان مبتلایان به اختلال یادگیری شناخته شده بودند و به صورت تصادفی ساده در سه گروه که شامل دو گروه تمرين (گروه تمرينات حسی - حرکتی با رویکرد حس بازی، گروه تمرينات حسی - حرکتی با رویکرد هدفمندار) و یک گروه کنترل بودند، قرار گرفتند.

ابزار

الف) آزمون ان - بک^{۱۶}: آزمون ان - بک، تکلیف سنج کارکرد شناختی مرتب با حافظه کاری است که عموماً در مطالعات تصویربرداری عصبی به منظور برانگیختن کارکرد مغز آزمودنی ها به کار می رود. این تکلیف برای نخستین بار توسط کرچنر^{۱۷} (۱۹۵۸) معرفی شد. بوش و همکاران (۲۰۰۸)، اعتبار این آزمون را ۷۸٪ گزارش کرده اند. تقی زاده و همکاران (۱۳۹۳)، در پژوهشی از این آزمون استفاده کردنده و اعتبار آن را در ایران مورد تأیید قرار دادند. روند کلی تکلیف بر این قرار است که دنباله ای از محرک های دیداری به صورت گام به گام، بر روی صفحه نمایشگر به آزمودنی ارائه می شود و آزمودنی باید بررسی کند که آیا محرک ارائه شده فعلی، با محرک n گام قبل از آن، همخوانی دارد یا خیر. انجام این آزمون با مقادیر مختلف n صورت می پذیرید و با افزایش میزان n ، بر دشواری تکلیف افزوده می شود. بدین ترتیب در تکلیف ۱-back (۱-n)، آخرین محرک ارائه شده با محرک ۳-back قبلی مقایسه می شود و در تکلیف ۳-back (n-۳)، آخرین محرک ارائه شده با ۳ محرک قبل مقایسه خواهد شد (در این تکلیف، n ، ۱ یا ۲ یا ۳ می تواند باشد (مکثود و دانبار، ۱۹۸۸)؛ بر اساس

از سوی دیگر، سن دبستان یکی از مهم ترین مراحل جهت توسعه کارکردهای اجرایی کودکان است که طبق پژوهش ها، افزایش اختلال یادگیری در این مقطع وجود دارد (یاوری، ۲۰۱۸)، از طرفی، به دلیل اینکه اکثریت کودکان در این سنین به سطح بالایی از رشد در یکپارچگی حسی که اساس یادگیری و توسعه کارکردهای اجرایی است، می رسدند (رمی، ۲۰۲۲) و کودکان با اختلال یادگیری نیز در این سنین پایه چهار نقص در یکپارچگی حسی می باشند، و نیز اهمیت ارائه مداخلات تمرينی در بین کودکان کم سن که سبب ساز شکل گیری ارتباط قوی بین بدن و مغز آن ها می شود (چن و همکاران، ۲۰۱۴)، ارائه تمرينات یکپارچگی حسی - حرکتی در مقطع دبستان از اهمیت ویژه ای برخوردار است. همچنین اینکه، به دلیل عدم نیاز تمرينات این پژوهش به امکانات ویژه، آن ها قابلیت اجرا در شرایط زمانی و مکانی مختلف را دارند و از سوی دیگر، عدم پرداختن به موضوع اختلال یادگیری می تواند متحمل هزینه های زیادی در نظام آموزشی و خانواده ها و خود کودکان نیز شود، لذا پرداختن به این مسئله از ضرورت بالایی برخوردار می باشد؛ از طرفی، به دلیل شیوع این اختلال، پرداختن در زمان حال موجب صرف هزینه و زمان کمتری در آینده می گردد و با توجه به اهمیتی که در تعامل بالقوه میان فعالیت های حرکتی و مشکلات شناختی کودکان با اختلال یادگیری وجود دارد و وجود پژوهش های اندک در این زمینه، لذا هدف پژوهش حاضر بررسی اثر یک دوره تمرينات حسی - حرکتی با رویکرد آموزشی حس بازی بر بر حافظه کاری و برنامه ریزی و حل مسئله در کودکان با اختلال یادگیری می باشد.

روش

شرکت کنندگان

جامعه‌آماری این پژوهش کودکان دختر ۹ - ۷ سال با اختلال یادگیری مقطع دبستان بودند که با

به طور شفاف توضیح داده شد و از افراد خواسته شد تا در صورت تمایل و اعلام موافقت آگاهانه، با تکمیل رضایت نامه توسط والدین در پژوهش شرکت کنند. این پژوهش چه از لحاظ مداخله و چه از نظر روش‌های اندازه گیری خطر و آسیبی نداشت و آزمودنی‌ها در هر مرحله از پژوهش مجاز بودند به هر علتی یا بدون علت پژوهش را ترک کنند. معیارهای ورود به پژوهش شامل مبتلا بودن به اختلال یادگیری طبق سنجش مراکز یادگیری به وسیله آزمون‌های مربوطه، حضور نداشتن در تمرینات بدنی منظم طی یک ماه اخیر و معیارهای خروج از پژوهش داشتن بهره هوشی کم تر از ۱۱۰-۸۵ و داشتن مشکلات بینایی یا شنوایی بود (قاسمیان مقدم و همکاران، ۲۰۱۹). در مرحله پیش آزمون، مؤلفه حافظه‌کاری از طریق آزمون ان-بک و مؤلفه برنامه ریزی و حل مسئله از طریق آزمون برج لندن ارزیابی گردید. سپس، گروه‌های تمرین در تمرینات یکپارچگی حسی - حرکتی به دو صورت: یکی در قالب حس بازی و دیگری در قالب روش معمول یعنی تمرینات هدفمند، به مدت دو جلسه شصت دقیقه‌ای (شامل: ده دقیقه گرم کردن، چهل دقیقه اجرای پروتکل، ده دقیقه سرد کردن) در هفته با بازه زمانی هشت هفته (شانزده جلسه) شرکت کردند.

تمرینات یکپارچگی حسی - حرکتی مبتنی بر رویکرد حس بازی، شامل یک روش مبتنی بر اصول تعادل و هماهنگی با هدف ارتقاء یادگیری کارکردهای اجرایی بود که با توجه به پیشینه پژوهش‌ها در زمینه مشکلات کودکان با اختلال یادگیری در مؤلفه‌های تعادل و هماهنگی، و تأثیرگذاری این مؤلفه‌ها (با توجه به فعال شدن هر دو نیمکره مغز و نهایتاً ایجاد تسلط جانی) بر کارکردهای اجرایی، تمامی تمرینات بر پایه مؤلفه‌های تعادل و هماهنگی طراحی گردیدند. همچنین جهت طراحی پروتکل تمرینی از کتاب فعالیت‌های حسی - حرکتی برای رشد اولیه نوشتۀ هانگ و رامفورده، که تکیه بر نظریه یکپارچگی حسی آیرس دارد، استفاده گردید و شدت و ویژگی تمرینات با توانایی و راحتی آزمودنی‌ها تطبیق داده شد (هانگ و رامفورده، ۲۰۲۰). تمرینات یکپارچگی حسی -

مطالعه مقدماتی صورت گرفته و نیز پیشینه پژوهش‌ها، در پژوهش حاضر از تکلیف ۱-back استفاده گردید (قاسمیان مقدم و همکاران، ۲۰۱۹، ۲۰۲۰). ب) آزمون برج لندن^{۱۸}: برج لندن یکی از کاربردی ترین ابزارها جهت اندازه گیری مؤلفه برنامه ریزی و حل مسئله است. این آزمون ابتدا توسط شالیس^{۱۹} (۱۹۸۲) طراحی شد تا توانایی‌های برنامه ریزی را در بیماران با صدمه به قشر پیشانی بسنجد. مطالعات تصویربرداری مغز حاکی از آن است که آزمون برج لندن به آسیب‌های قشر پیشانی حساس می‌باشد و در ارزیابی‌های اختلالات قشر پیشانی در جمعیت‌های بالینی مختلف از جمله اختلال یادگیری استفاده می‌گردد. در آزمون رایانه‌ای برج لندن فرد باید با حرکت دادن حلقه‌های رنگی (سبز، آبی و قرمز) الگوی ارائه شده را با کم ترین حرکات ممکن ایجاد نماید، به صورتی که تنها حلقه‌های بالایی را می‌تواند جا به جا کند و در ستون بلند سه حلقه، ستون متوسط دو حلقه و در نهایت در ستون کوتاه یک حلقه جای دهد. همچنین، به فرد گفته می‌شود که در هر مسئله، سه بار امکان تجربه دارد؛ اما او باید تلاش کند و با سرعت مناسب پاسخ صحیح را ارائه دهد؛ و همچنین در هر مرحله پس از موفقیت (و در صورتی که پس از سه کوشش، باز هم مسئله حل نشد) مسئله بعدی در اختیار او قرار داده می‌شود. پس از انجام نمونه، کودک با دوازده مسئله روبه رو خواهد شد. نمره گذاری عملکرد شرکت کننده بسته به این که پاسخ صحیح را در کدام کوشش بیابد متفاوت خواهد بود. در مرحله اول سه نمره، مرحله دوم دو نمره و در سومین مرحله یک نمره به فرد تعلق می‌گیرد. این مراحل از آسان به مشکل طراحی شده و در انتها مجموع زمان و تعداد حرکات انجام گرفته در نورم استاندارد این آزمون قرار می‌گیرند تا نمره نهایی فرد مشخص شود. پایایی این آزمون، مورد قبول بوده و ۰/۷۹ گزارش شده است (بارون، ۲۰۱۸).

شیوه گردآوری داده‌ها

پژوهش حاضر از نوع نیمه تجربی و از حیث هدف، کاربردی با طرح پیش آزمون - پس آزمون با گروه کنترل بود. در ابتدا، روند پژوهش و نقش آزمودنی‌ها

- دستورالعمل ها در طول بازی، و در خارج از آن آموزش داده شد.
 - مربی نقش اصلی خود را در طول تمرینات متوقف کرد و تمرکز خود را بر واداشتن آزمودنی ها به تفکر و تأمل از طریق سؤال پرسیدن قرار داد تا آن ها را به آگاهی تاکتیکی برساند.
 - تمرینات با سطح مهارت بدنی آزمودنی منطبق بود.
 - امکان گنجاندن قوانین جدید یا اصلاح آن ها برای کمک به همسان سازی محتوای اصلی تاکتیکی فراهم بود.
 - در گروه هدفمندار همان پروتکل پژوهش یعنی تمرینات یکپارچگی حسی - حرکتی اما به شیوه آموزش عادی ارائه شد و کودکان فرصت مشارکت را نداشتند. در جدول ۱ پروتکل تمرینی گروه ها ارائه شده است.
- حرکتی مبتنی بر رویکرد حس بازی با رعایت ویژگی ها و موارد زیر اجرا گردید:
 - حواس به وسیله مشابه سازی تمرینات یکپارچگی حسی - حرکتی به موقعیت های گوناگون تحریک می شدند که این موقعیت ها منجر به ایجاد تجربه ای جدید از اجرای تمرینات در کودکان می شدند.
 - خود کودکان در تمرینات مشارکت داشتند و راه حل ها و نمونه هایی را طبق تجربیات خود، برای اجرای تمرینات ارائه می دادند، در واقع، روش آموزشی حس بازی تکیه بر سبک مشارکتی داشت.
 - مربی در حین تمرین از رویکرد دانش آموز - محور استفاده کرد و محیط را به جهت جستجوی یادگیرنده جهت کشف راه حل های بهینه مهیا کرد.
 - عملکرد هر فرد با عملکرد پیشین او مقایسه شد؛ این کار همچنین بر اساس توجه به تفاوت های فردی بود.

جدول ۱-پروتکل تمرینی گروه ها

گروه ها	حفته ها	حس بازی	هدفدار
اول	اول	اجرای تعادل لک لک جهت آمادگی، تمرینات ترکیبی با تخته تعادل چوبی ثابت و توب پاندولی، نیم دایره تعادلی عاج دار، توب های با سایز مختلف و کیسه های شنی، استپ، کیت های خانه سازی، آجرهای بوقا، جعبه های مقوا، انجام تمرین مورد علاقه آزمودنی، پرسش و بحث در حین تمرین و بدون توقف بازی	توضیح چگونگی انجام تمرین به صورت مستقیم توسط مربی و تکرار مهارت توسط آزمودنی
دوم	دوم	اجرای تعادل لک لک جهت آمادگی، تمرینات ترکیبی با تخته تعادل چوبی متحرک (الاکلنگی)، نیم دایره تعادلی عاج دار، کیسه های شنی، توب پاندولی و انواع راکد، عروسک های مختلف، تاب آویزان و بولینگ، انجام تمرین مورد علاقه آزمودنی، پرسش و بحث درباره تمرین، تعدیل تمرین با سطح مهارت آزمودنی	توضیح چگونگی انجام تمرین به صورت مستقیم توسط مربی و تکرار مهارت توسط آزمودنی
سوم	سوم	اجرای تعادل لک لک جهت آمادگی، تمرینات ترکیبی با تخته تعادل چوبی ثابت، چوب موازن، توب پاندولی و خط کش مدرج، توب های درمانی بزرگ و نواهارهای رنگی، عروسک های مختلف، تاتمی های رنگی و مربعی شکل اعداد، اشکال هندسی، انجام تمرین مورد علاقه آزمودنی، تعدیل بازی متناسب با هدف بازی، تحریک آزمودنی ها به فکر کردن	توضیح چگونگی انجام تمرین به صورت مستقیم توسط مربی و تکرار مهارت توسط آزمودنی
چهارم	چهارم	اجرای تعادل لک لک جهت آمادگی، تمرینات ترکیبی با تخته تعادل چوبی متحرک (الاکلنگی)، چوب موازن و حلقه سکتیبال، کیسه های شنی، حلقه های چاپکی و هولا هوپ، چتر نجات، مداد و کاغذ، انجام تمرین مورد علاقه آزمودنی، توضیح تمرین در حین اجرای آن و درگیر کردن آزمودنی ها در فرآیند حل مسئله و بحث در حین تمرین	توضیح چگونگی انجام تمرین به صورت مستقیم توسط مربی و تکرار مهارت توسط آزمودنی
پنجم	پنجم	اجرای تعادل لک لک جهت آمادگی، تمرینات ترکیبی با تخته تعادل چوبی ثابت، تعادل چوبی متحرک (الاکلنگی)، ترمیون، نیم دایره تعادلی عاج دار، تاب آویزان و کنزها و مخروط های وزشی، تاتمی های رنگی و مربعی شکل اعداد، اشکال هندسی، انجام تمرین مورد علاقه آزمودنی، مشارکت آزمودنی ها و ارائه راه حل های تمرینی برای اجرای بهتر و پاسخ به سوالات توسط مربی	توضیح چگونگی انجام تمرین به صورت مستقیم توسط مربی و تکرار مهارت توسط آزمودنی
ششم	ششم	اجرای تعادل لک لک جهت آمادگی، تمرینات ترکیبی با تخته تعادل چوبی متحرک (الاکلنگی)، تخته تعادل چوبی ثابت، کیسه های شنی، چوب موازن و ندول وزشی، انواع راکد و توب های با سایز مختلف، توب های درمانی بزرگ، تانگرام، انجام تمرین مورد علاقه آزمودنی، پرسیدن از آزمودنی ها درباره راهکارهای انجام تمرین، تشویق برای طرح سوال و مشارکت بیشتر	توضیح چگونگی انجام تمرین به صورت مستقیم توسط مربی و تکرار مهارت توسط آزمودنی
هفتم	هفتم	اجرای تعادل لک لک جهت آمادگی، تمرینات ترکیبی با تخته تعادل چوبی ثابت، نیم دایره تعادلی، تخته چوبی چرخ دار، چوب موازن و حلقه سکتیبال، حلقه های چاپکی و هولا هوپ، انجام تمرین مورد علاقه آزمودنی، ایجاد سوال و پرسیدن قوانین تمرین سپس بحث و تفکر	توضیح چگونگی انجام تمرین به صورت مستقیم توسط مربی و تکرار مهارت توسط آزمودنی
هشتم	هشتم	اجرای تعادل لک لک جهت آمادگی، تمرینات ترکیبی با تخته تعادل چوبی متحرک (الاکلنگی)، چوب موازن و انواع راکد و توب، چتر نجات، تخته چوبی چرخ دار، ترمیون، انجام تمرین مورد علاقه آزمودنی، ایجاد آگاهی تاکتیکی در حین تمرین و درگیر کردن افراد در توضیح تمرین	توضیح چگونگی انجام تمرین به صورت مستقیم توسط مربی و تکرار مهارت توسط آزمودنی

استفاده گردید؛ تمامی داده ها با استفاده از نرم افزار اس.پی.اس.اس. نسخه ۲۶ مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند.

یافته ها

اطلاعات دموگرافیک شرکت کنندگان (سن، جنسیت، قد و وزن هر گروه) در جدول ۲، میانگین و انحراف استاندارد نمرات پیش آزمون و پس آزمون گروه ها در مؤلفه حافظه کاری در جدول ۳ و در مؤلفه برنامه ریزی و حل مسئله در جدول ۴ ارائه شده است.

در این مدت، گروه کنترل آموزش های عادی و روتین خود را دریافت کردند. پس از تشریح مرحله مداخله، متغیرهای وابسته مجدداً در مرحله پس آزمون اندازه گیری شدند و گروه حس بازی با دو گروه هدفمند و کنترل مقایسه گردید. به منظور تحلیل داده های پژوهش از شاخص های آمار توصیفی و به منظور تعیین سطح معناداری تفاوت ها از آزمون تحلیل واریانس مرکب با اندازه های مکرر $\times 3$ استفاده گردید. برای تعیین نرمال بودن داده ها از آزمون شاپیرو ویلک ($p < 0.05$) و برای بررسی همگنی واریانس ها نیز از آزمون لون ($p < 0.05$)

جدول ۲- اطلاعات دموگرافیک شرکت کنندگان

گروهها	سن (سال)	جنسیت (دختر)	قد (سانتی متر)	وزن (کیلوگرم)
حس بازی	۸/۵۰	۱۲	۱۲۸/۲۵	۲۶/۶۷
هدفمند	۸/۴۲	۱۲	۱۲۷/۷۵	۲۶/۵۰
کنترل	۸/۲۵	۱۲	۱۲۷/۱۷	۲۵/۹۲

میانگین و انحراف سنی افراد شرکت کننده در پژوهش ($8/۳۹ \pm 0/۴۹$) بود.

جدول ۳- میانگین و انحراف استاندارد مؤلفه حافظه کاری در آزمون ان - بک
در گروه های حس بازی، هدفمند و کنترل

گروهها	پیش آزمون	پس آزمون	میانگین	انحراف استاندارد	میانگین	انحراف استاندارد	میانگین	انحراف استاندارد
حس بازی	۱۸۳/۶۹	۷۸/۲۲	۲۲۱/۱	۵۶/۵۵	۱۸۲/۹۳	۷۶/۰۹	۲۱۲/۲۲	۶۰/۳۲
هدفمند	۱۹۸/۱۳	۷۶/۰۹	۲۱۲/۲۲	۵۶/۵۵	۱۸۱/۶۸	۷۱/۷۴	۱۷۸/۱۷	۷۵/۸۵
کنترل	۱۸۱/۶۸	۷۱/۷۴	۱۷۸/۱۷	۶۰/۳۲	۱۸۲/۹۳	۷۸/۲۲	۲۲۱/۱	۵۶/۵۵

مقایسه میانگی ها نشان می دهد که گروه حس بازی در مقایسه با گروه هدفمند در پس آزمون نسبت به پیش آزمون پیشرفت بهتری داشته است.

همانطور که در جدول ۳ مشاهده می شود، نتایج نشان می دهد که میانگین نمره کل آزمون ان - بک در گروه های حس بازی و هدفمند نسبت به گروه کنترل در پس آزمون بهتر می باشد؛ از طرفی

جدول ۴- میانگین و انحراف استاندارد مؤلفه برنامه ریزی و حل مسئله در آزمون برج لندن گروه های حس بازی، هدفمند و کنترل

گروهها	پیش آزمون	پس آزمون	میانگین	انحراف استاندارد	میانگین	انحراف استاندارد	میانگین	انحراف استاندارد
حس بازی	۱۸۲/۹۳	۲۳۴/۷۷	۲۳۵/۷۹	۱۵۴/۶۶	۲۰۰/۲۸	۲۳۶/۰۹	۲۱۱/۸۵	۱۹۶/۳۲
هدفمند	۲۰۰/۲۸	۲۴۱/۷۴	۱۷۸/۱۷	۲۵۱/۸۵	۱۸۱/۶۸	۲۴۱/۷۴	۲۳۵/۷۹	۱۵۴/۶۶
کنترل	۱۸۱/۶۸	۷۱/۷۴	۱۷۸/۱۷	۷۵/۸۵	۱۹۶/۳۲	۲۳۶/۰۹	۲۱۱/۸۵	۱۵۴/۶۶

حافظه‌کاری کودکان دختر با اختلال یادگیری اثر معناداری دارد ($P < 0.05$).

نتایج تحلیل واریانس آزمون برنامه ریزی و حل مسئله نیز نشان داد که اثر اصلی گروه ($F_{2,33} = 3/35$ ، $p = 0.0341$)، معنادار نمی‌باشد ولی اثر اصلی مراحل آزمون ($F_{1,33} = 61/72$ ، $p = 0.001$)، $p = 0.0583$ و تعامل گروه در مراحل آزمون ($F_{2,33} = 23/68$ ، $p = 0.001$)، $p = 0.0528$ معنادار می‌باشد. با توجه به معنادار بودن اثر تعاملی گروه‌ها در مراحل آزمون در ادامه به بررسی اثرات درون گروهی و بین گروهی آن‌ها از طریق آزمون تعقیبی بونفرونی پرداخته شد که نتایج نشان داد در گروه‌های حس بازی و هدفمندار، نمره کل آزمون برج لندن از پیش آزمون تا پس آزمون افزایش معناداری داشته است ($P < 0.05$). از طرفی، در مرحله پیش آزمون بین نمرات گروه‌های تحقیق تفاوت معناداری وجود نداشت ($P > 0.05$). ولی در مرحله پس آزمون تفاوت بین گروه‌ها معنادار بود و گروه حس بازی نسبت به گروه‌های هدفمندار و کنترل نمره کل بیشتری داشتند ($P < 0.05$). اما بین گروه هدفمندار با گروه کنترل تفاوت معناداری مشاهده نشد ($P > 0.05$). بنابراین، با توجه به نتایج به دست آمده، تمرینات یکپارچگی حسی - حرکتی مبتنی بر رویکرد آموزشی حس بازی بر بهبود مؤلفه برنامه ریزی و حل مسئله کودکان دختر با اختلال یادگیری اثر معناداری دارد ($P < 0.05$).

بحث و نتیجه‌گیری

مطالعه حاضر اثر یک دوره تمرینات یکپارچگی حسی - حرکتی مبتنی بر رویکرد آموزشی حس بازی را بر کارکردهای اجرایی (حافظه‌کاری، برنامه ریزی و حل مسئله) کودکان با اختلال یادگیری بررسی کرد. نتایج نشان داد که یک دوره تمرینات یکپارچگی حسی - حرکتی مبتنی بر رویکرد آموزشی حس بازی موجب بهبود مؤلفه حافظه‌کاری در گروه حس بازی نسبت به گروه کنترل و بهبود

همانطور که در جدول ۴ مشاهده می‌شود، نتایج نشان می‌دهد که میانگین نمره کل آزمون برج لندن در گروه‌های حس بازی و هدفمندار نسبت به گروه کنترل در پس آزمون بهتر می‌باشد؛ از طرفی مقایسه میانگین‌ها نشان می‌دهد که گروه حس بازی در مقایسه با گروه هدفمندار در پس آزمون نسبت به پیش آزمون پیشرفت بهتری داشته است.

به منظور بررسی میزان تأثیر تمرینات حسی - حرکتی با رویکرد آموزشی حس بازی بر مؤلفه‌های حافظه‌کاری و برنامه ریزی و حل مسئله، از آزمون تحلیل واریانس مرکب با اندازه‌های مکرر 3×2 استفاده گردید.

نتایج تحلیل واریانس آزمون حافظه‌کاری نشان داد که اثر اصلی گروه ($F_{2,33} = 4/68$ ، $p = 0.0120$) معنادار نمی‌باشد ولی اثر اصلی مراحل آزمون ($F_{1,33} = 16/79$ ، $p = 0.0007$)، $p = 0.0320$ و تعامل گروه در مراحل آزمون ($F_{2,33} = 11/05$ ، $p = 0.0005$)، $p = 0.0389$ معنادار می‌باشد. با توجه به معنادار بودن اثر تعاملی گروه‌ها در مراحل آزمون در ادامه به بررسی اثرات درون گروهی و بین گروهی آن‌ها از طریق آزمون تعقیبی بونفرونی پرداخته شد که نتایج نشان داد در گروه‌های حس بازی و هدفمندار، نمره کل آزمون ان - بک از پیش آزمون تا پس آزمون افزایش معناداری داشته است ($P < 0.05$). از طرفی، در مرحله پیش آزمون بین نمرات گروه‌های تحقیق تفاوت معناداری وجود نداشت ($P > 0.05$). ولی در مرحله پس آزمون تفاوت بین گروه‌ها معنادار بود و گروه حس بازی نسبت به گروه کنترل نمره کل بیشتری داشت ($P < 0.05$). اما بین گروه حس بازی با گروه هدفمندار و گروه هدفمندار با گروه کنترل تفاوت معناداری مشاهده نشد ($P > 0.05$). بنابراین، با توجه به نتایج به دست آمده، تمرینات یکپارچگی حسی - حرکتی مبتنی بر رویکرد آموزشی حس بازی بر بهبود مؤلفه

سنین پایه رشدی وجود دارد و منجر به مشکلات شناختی می شود، مهم است تا حد امکان به وسیله انواع محرك ها، حواس در سنین کودکی تحریک شوند (کینیلی و میلر، ۱۹۹۳). از طرفی، استفاده از رویکرد آموزشی حس بازی به عنوان یک رویکرد دانش آموز محور که کودکان را به وسیله افزایش انگیزه و لذت به مشارکت بیشتر در تصمیم گیری و فرآیند حل مسئله درگیر می کند، می تواند به بهبود فرآیندهای ذهنی نیز کمک کند (علیزاده و محمدزاده، ۲۰۲۱). همچنین با توجه به بکارگیری مؤلفه تعادل (استفاده از ابزارهای تعادلی با سایزهای مختلف) در اکثر تمرینات پژوهش حاضر و بکارگیری هر دو سمت بدن در تمامی تمرینات، هر دو نیمکره مغز به طور همزمان فعال می شدند و کمک بیشتری به بهبود حافظه کاری صورت می گرفت (قاسمیان و همکاران، ۲۰۱۸)، از سوی دیگر شدت تمرینات حسی - حرکتی با توانایی کودکان تطبیق داده شده بود (هانگ و رامفورد، ۲۰۲۰).

به طور کلی، اکثر پژوهش‌ها نشان می‌دهند که انجام مداخلات بدنی طی مراحل حساس رشدی می‌تواند اثرات مثبت و پایداری بر عملکرد فرد داشته باشد. در یک پژوهش متائالیز نشان داده شده است که تمرین بدنی دارای مزایای قوی برای کارکردهای اجرایی می‌باشد، به طوری که بر اساس نتایج داده های علوم اعصاب و روانشناسی مشاهده شده است، انعطاف پذیری شناختی و عصبی در طول عمر حفظ می شود (کولکام و کرامر، ۲۰۰۳). طبق پژوهش‌ها، کسب سطح مناسبی از مهارت‌های حرکتی بر بهبود کارکردهای اجرایی مؤثر است (قاسمیان مقدم و محمدزاده، ۲۰۲۳؛ قاسمیان مقدم و سهرابی، ۲۰۲۳). در حقیقت، افرادی که در تمرینات بدنی شرکت می‌کنند، مناطقی از قشر پیشانی (به ویژه قشر پیش پیشانی^{۲۰}) و آهیانه مغز که مختص کارکردهای اجرایی هستند در آن‌ها به فعالیت و داشته می‌شوند؛ در مجموع، هر چه فرد آمادگی

مؤلفه برنامه ریزی و حل مسئله در گروه حس بازی نسبت به گروه های هدفمند و کنترل می شود. با توجه به اینکه تاکنون پژوهشی در حیطه بررسی کارکردهای اجرایی کودکان با اختلال یادگیری به صورت تلفیق تمرینات یکپارچگی حسی - حرکتی در قالب رویکرد حس بازی صورت نگرفته است، لذا تمرینات پژوهش حاضر با پژوهش‌هایی که اثرات مداخلات مختلف بدنی را در حیطه مورد نظر انجام داده اند، مقایسه گردیده است. نتایج مطالعه حاضر با مطالعات قاسمیان و سهرابی (قاسمیان مقدم و سهرابی، ۲۰۲۳)، کوهبنانی و همکاران (کوهبنانی و همکاران، ۲۰۲۰)، ارسلانی و همکاران (رسلانی و همکاران، ۲۰۱۹)، قاسمیان و همکاران (قاسمیان و همکاران، ۲۰۱۸)، تیتز و کارپاچ (تیتز و کارپاچ، ۲۰۱۴)، خدامی و همکاران (خدمامی و همکاران، ۲۰۱۱)، همسو می باشد؛ و با یافته‌های برادران و همکاران (برادران و همکاران، ۲۰۲۱) در حیطه کم اثر بودن بازی‌های حرکتی در برابر بازی‌های رایانه‌ای بر حافظه کاری کودکان با اختلال یادگیری ناهمسو می باشد؛ این تنافق ممکن است به دلیل ماهیت برنامه تمرینی متفاوت باشد.

در پژوهش برادران و همکاران (برادران و همکاران، ۲۰۲۱) کم اثر بودن بازی‌های حرکتی در برابر بازی‌های رایانه‌ای بر حافظه کاری کودکان با اختلال یادگیری مشاهده شده است؛ در این پژوهش از بازی‌های ادراکی - حرکتی استفاده شده بود در صورتی که در پژوهش حاضر از تمرینات یکپارچگی حسی - حرکتی با یکپارچگی حسی - حرکتی استفاده شد. در حقیقت یکپارچگی حسی - حرکتی پایه ای جهت یادگیری‌های جدید است و ارتباط تنگاتنگی با عملکرد شناختی دارد (مک کی و دان، ۱۹۸۱). در سیستم یکپارچه سازی اطلاعات، ابتدا احساس سپس ادراک و در انتهای حرکت شکل می گیرد، با توجه به نقص یکپارچگی حسی که اغلب در

شبکه های توجه را کاربردی می کند و سبب کارکرد بهتر اجرایی می گردد (سنت کلر تامپسون و گترکول، ۲۰۰۶).

در همین راستا، نتایج پژوهش کلیر - تامپسون^{۲۳} نشان داد، کودکانی که دارای حافظه کاری ضعیف هستند اقدامات کارکردهای اجرایی را پایین تر از سطح انتظار انجام می دهند که به شدت منجر به تشدید مشکلات یادگیری می شود (سنت کلر تامپسون، ۲۰۱۱). وايت^{۲۴} و همکاران نیز، اثر تمرینات حافظه کاری با کمک بازی حرکتی را بر بهبود حافظه کاری و عملکرد تحصیلی دانش آموزان بررسی کردند که نتایج حاکی از نقش مثبت بازی حرکتی در ارتقاء عملکرد تحصیلی دانش آموزان بود (ویت، ۲۰۱۱).

از سوی دیگر، برنامه ریزی و حل مسئله مستلزم فرآیندهایی است که بازنمایی ذهنی را به وضعیت مطلوب از طریق تولید و توجه به رویکردهای بالقوه متعدد انتقال می دهد؛ بنابراین، یک حل مسئله کارآمد و مؤثر بعداز یک دوره تمرین بدنی، نشان دهنده کارآیی در شناسایی هر دو وضعیت اولیه و هدف، پیش بینی رویدادهای آینده و ذخیره سازی بازنمایی هایی از وضعیت میانی است که می تواند حرکت را از وضعیت اولیه به وضعیت هدف هدایت کند. به گفته محققان مؤلفه برنامه ریزی و حل مسئله به منظور پیشرفت تحصیلی بسیار اساسی است، و این مؤلفه به قدری اهمیت دارد که بنا به گفته‌ی کارل پوپر^{۲۵} تمام زندگی برنامه ریزی و حل مسئله است؛ بنابراین تقویت این مهارت از سنین کودکی بسیار ضرورت دارد (ون در نیت و همکاران، ۲۰۱۴). در همین راستا قاسمیان و سهرابی نیز، بهبود مؤلفه برنامه ریزی و حل مسئله را در اثر اجرای تمرینات بدنی در کودکان با اختلال یادگیری نشان دادند (قاسمیان مقدم و سهرابی، ۲۰۲۳).

از سوی دیگر، سنه و همکاران تمرینات بدنی بازی محور را بستری مناسب برای تمرین و تکرار

بدنی بیشتری داشته باشد، منجر به ایجاد مزیت های بیشتری برای کارکردهای اجرایی می شود (نوودک و همکاران، ۲۰۱۹). در خصوص چگونگی تأثیر تمرینات بدنی بر کارکردهای اجرایی کودکان با اختلال یادگیری، بحث های زیادی مطرح شده است؛ شاید بتوان این اثرات را به یک سری تغییرات نوروشیمیایی در مناطق مشخصی از مغز نسبت داد که سبب افزایش ترشح میانجی های عصبی^{۲۶} مانند استیل کولین، سروتونین و نورآدرنالین می شوند. این میانجی های عصبی موجب ایجاد تغییرات در فعالیت الکتروفیزیولوژیکی مغز شده (رواسی و همکاران، ۲۰۱۳) و سبب می شود تا کارکردهای اجرایی بهبود یابند (کریستوفر، ۲۰۱۳).

از طرفی، یافته های توموگرافی کامپیوتربی^{۲۷} بیانگر نرخ پایین تر متابولیسم و جریان خون کمتر مغز در افراد اختلال یادگیری به نسبت به افراد سالم است (تاراس، ۲۰۰۵). تمرین درمانی به طور مستقیم ساختار و عملکرد مغز را تحت تأثیر قرار می دهد و موجب افزایش ظرفیت هوایی به منظور تقویت جریان خون مغزی، بهبود بهره برداری از اکسیژن و گلوکز در مغز، سرعت بخشیدن به انتقال مواد بیوشیمیایی و افزایش فعالیت آنزیم آنتی اکسیدان خون برای دفع سریع رادیکال های آزاد می شود (استیل، ۲۰۰۴). مطالعات اخیر گزارش داده اند که شرکت در تمرینات بدنی در دوران کودکی ممکن است بر کارکرد روانی - اجتماعی از جمله کارکرد اجرایی و پیشرفت تحصیلی اثر مثبت داشته باشد (دسای و همکاران، ۲۰۱۵).

در میان مؤلفه های کارکردهای اجرایی، حافظه کاری از این نظر اهمیت دارد که در عین ذخیره کردن اطلاعات، عمل دستکاری و پردازش را نیز روی اطلاعات انجام می دهد و یک فضای کاری ذهنی است که با یادگیری و پیشرفت تحصیلی ارتباط دارد و ضعف آن می تواند در ایجاد مشکلات یادگیری مؤثر باشد؛ در حقیقت، حافظه کاری قوی،

نحوه یادگیری فراهم آورده اند. در سطح بالای این چهارچوب توانایی های ذهنی قرار دارند و در سطح بعدی، توانایی های ذهنی به سبک های شناختی و کنترل شناختی تقسیم می شوند و این دو بعد به طور اختصاصی با سبک یادگیری ارتباط دارند. سبک یادگیری مهمترین بخش این چهارچوب است که از ترکیب موارد ذکر شده ایجاد می گردد. در واقع، استفاده از سبک یادگیری منطبق با شرایط آزمودنی همانند ارائه رویکرد حس بازی برای کودکان با اختلال یادگیری، نوعی یادگیری سازگار با مغز^{۲۷} می باشد؛ این رویکرد شرایط محیطی، هیجانی و شناختی بهینه برای یادگیری را نشان داده و نیز چارچوب هدایت بیولوژیکی را برای تدریس و یادگیری بر پایه‌اینکه چطور مغز به طور طبیعی یاد می گیرد، آماده می کند و شامل سه مؤلفه‌اساسی: آرمیدگی هوشیار، غوطه ورسازی در تجارت و پردازش فعل اطلاعات است (بالدن‌سپگر، ۲۰۱۴).

تمرینات یکپارچگی حسی - حرکتی مورد استفاده در پژوهش حاضر، از یک سو مبتنی بر حس بازی است و از سوی دیگر، هر جلسه با جلسه قبل به دلیل استفاده از تجهیزات و تمرینات متنوع، متفاوت است و سبب ترغیب کودک به شرکت در تمرینات می شود و به تسهیل روند انعطاف پذیری عصبی کمک می کند؛ در حقیقت، تمرین متغیر نقش مهمی در توسعه طرحواره دارد، زیرا قابلیت تعیین به انواع جدید مهارت ها را دارد و انعطاف پذیری و سازگاری اجرای حرکات را بالا می برد و بدین وسیله باعث توسعه طرحواره می شود که این موضوع در کودکان بیشتر است به طوری که اثر تمرین متغیر در بزرگسالان همواره یکسان نبوده و برخی پژوهش ها اثرات مثبت و برخی دیگر هیچ اثری را نشان نداده اند؛ اما در تمام پژوهش های انجام شده مزیت تمرین متغیر در مقابل تمرین ثابت

برخی از مفاهیم ذهنی و شناختی در دوره دبستان مطرح کرده‌اند (گلیسلی و یازیچی، ۲۰۱۵). طبق پژوهش ها، انجام مداخلات بازی محور، باعث بهبود کارکردهای اجرایی کودکان دبستانی می شود (کشاورز و محمدزاده، ۲۰۲۲؛ کولولونیس و همکاران، ۲۰۲۲). از طرفی، رویکرد بازی محور، تأثیر مثبتی بر توسعه حسی کودکان دارد. در حقیقت، حس هایی نظیر: لامسه، تعادل و عمقی به شکل ناآگاهانه اطلاعات بسیار مهم و مؤثری در کنترل، حفظ و بازیابی وضعیت بدن، هماهنگی بدن و به دنبال آن ثبت صحیح حسی و ارزیابی درست از وضعیت بدن را به مغز ارائه می کنند، که در نهایت منجر به توسعه یادگیری می گردد.

در همین راستا، سرا و همکاران، به بررسی اثرات مفید تمرین بدنی بر حافظه کاری دیداری - فضایی در کودکان نوبالغ پرداختند و نتایج به نقش مثبت تمرین بدنی اشاره کرده است که باعث تأثیرگذاری در زمینه های آموزشی و تفریحی می گردد (سرا و همکاران، ۲۰۲۱). لی و همکاران نیز، اثر برنامه های پس از مدرسه مبتنی بر مهارت حرکتی پایه بر پیامدهای سلامت جسمانی و شناختی کودکان را بررسی کردند و نتایج تأثیر مثبت مداخلات حرکتی را آشکار ساخت (لی و همکاران، ۲۰۲۰).

تمرکز اصلی رویکرد حس بازی، توسعه تفکر افراد است. در این رویکرد، آزمونگر نقش اصلی خود را در طول فعالیت‌ها متوقف کرده و تمرکز خود را بر واداشتن افراد به تفکر و تأمل از طریق سؤال پرسیدن می دهد تا آن ها را به آگاهی تاکتیکی برسانند. در واقع، جلسات تمرینی که در چارچوب رویکرد حس بازی طراحی شده‌اند، بازی محور می باشند زیرا پس از تمرین گرم کردن (در صورت لزوم) با بازی شروع می‌شوند و با تمرکز بر تمرین مهارت در بازی ادامه می‌یابند.

در همین راستا، جانسون و گرابوسکی^{۲۶} مدلی مفهومی از ارتباطات پیچیده ذهن انسان در مورد

مشابه پژوهش حاضر بر روی پسران و مقایسه آن با دختران صورت گیرد، همچنین اثر تمرینات حسی - حرکتی با رویکرد آموزشی حس بازی بر سایر مؤلفه‌های کارکردهای اجرایی، و نیز مقایسه این تمرینات با رویکردهای آموزشی متفاوت در کودکان با اختلال یادگیری انجام شود. با توجه به نتایج پژوهش حاضر که نشان دهنده اثرگذاری یک دوره تمرینات یکپارچگی حسی - حرکتی مبتنی بر رویکرد آموزشی حس بازی بر مؤلفه‌های حافظه‌کاری و برنامه ریزی و حل مسئله در گروه حس بازی نسبت به گروه کنترل بود، به مربیان و خانواده‌های کودکان با اختلال یادگیری، پیشنهاد می‌گردد به منظور بهبود مؤلفه‌های مربوطه، از تمرینات حسی - حرکتی در قالب رویکرد آموزشی حس بازی زیر نظر متخصصین حیطه مربوطه، استفاده نمایند.

یادداشت‌ها

۱. Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders, ۵th Edition (DSM-۵)
۲. Learning Disorder
۳. Frontal Cortex
۴. Executive Function (EF)
۵. Baddeley & Hitch
۶. Planning and Problem Solving
۷. Physical Exercise
۸. Hippocampus
۹. Neuroplasticity
۱۰. BDNF
۱۱. Teaching Games for Understand (TGFU)
۱۲. Bunker & Thorpe
۱۳. Light
۱۴. Sensory-Motor Integration
۱۵. Ayres
۱۶. N-back
۱۷. Kirchner
۱۸. Tower of London
۱۹. Shallice
۲۰. Prefrontal
۲۱. Neurotransmitters
۲۲. Computerized Tomography(CT)
۲۳. Clair-thomson
۲۴. Witt
۲۵. Karl Popper
۲۶. Jonassen & Grabowski
۲۷. Brain Comitable Learning

برای کودکان در مقایسه با بزرگسالان بیشتر بوده است (لطفی و همکاران، ۲۰۲۲).

در حقیقت، فراهم سازی تجارب غنی و چالش برانگیز در محیطی که جو هیجانی مثبتی دارد، کنجکاوی و شوق یادگیری را به همراه دارد و این شوق یادگیری براساس سیستم تشویق درونی، بهترین محرک به منظور توسعه کارکردهای اجرایی می‌باشد و محیط یادگیری که براساس سیستم تشویق درونی باشد، با توجه به تفاوت‌های فردی و ارائه بازخوردهای متنوع و متناسب، علاوه بر حفظ بهداشت روان دانش آموزان و ایجاد محیط آرامش بخش برای یادگیری و پرورش زمینه‌های خلاقیت توسط دانش آموزان، لذت طبیعی را برای آنان به همراه داشته و اثرات بسیاری در کیفیت بخشی یادگیری دارد.

با توجه به اینکه در سنین دبستان، رشد جسمانی، هیجانی، شناختی و عقلانی کودک نسبت به سال‌های بعد، از سرعت بیشتری برخوردار است و قابلیت اصلاح پذیری کودکان در این مقطع بسیار زیاد می‌باشد، به گونه‌ای که با ارائه همین دلایل، فعالیت‌های حرکتی منظم از اهمیت ویژه‌ای در این سنین برخوردارند. در حقیقت می‌توان گفت که تجارب حرکتی کودک در این برهه زمانی زیربنای آگاهی‌ها و یادگیری‌های بعدی او را فراهم می‌آورد؛ بنابراین، ارائه برنامه‌های حرکتی در مقطع دبستان عاملی مهمی جهت اصلاح عوارض ناشی از کمبود تجارب حرکتی و سبب توسعه مهارت‌های شناختی و حرکتی کودک خواهد بود (موحدی و اسماعیلی، ۲۰۱۵).

محدوهیت‌هایی نیز در این پژوهش وجود داشت؛ از جمله این که شرکت کنندگان، تنها دختر بودند. از طرفی، مداخلات دارویی، حالات روانی آزمودنی‌ها در روز و ساعت اجرای آزمون و نیز تجارب قبلی آن‌ها می‌توانند از عوامل اثرگذار بر این پژوهش باشد که در این مطالعه با دقت کنترل نشدن. در انتها پیشنهاد می‌گردد پژوهش‌هایی

منابع

- Ben-Zeev, T., Hirsh, T., Weiss, I., Gornstein, M., & Okun, E. (۲۰۲۰). Effects of high-intensity functional training (HIFT) on spatial learning, visual pattern separation and attention span in adolescents. *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, ۱۶۰. <https://doi.org/10.3389/fnbeh.2020.577391>.
- Best, J. R., Miller, P. H., & Jones, L. L. (۲۰۰۹). Executive functions after age 5: Changes and correlates. *Developmental Review*, ۲۹(۳), ۱۸۰-۲۰۰. <https://doi.org/10.1016/j.dr.2009.05.002>
- Chen, A.-G., Yan, J., Yin, H.-C., Pan, C.-Y., & Chang, Y.-K. (۲۰۱۴). Effects of acute aerobic exercise on multiple aspects of executive function in preadolescent children. *Psychology of Sport and Exercise*, 15(6), 627-636. <https://doi.org/10.1016/j.psychsport.2014.07.004>
- Cho, S.-Y., So, W.-Y., & Roh, H.-T. (۲۰۱۷). Effects of taekwondo training on peripheral neuroplasticity-related growth factors, cerebral blood flow velocity, and cognitive functions in healthy children: A randomized controlled trial. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 14(5), 454. <https://doi.org/10.3390/ijerph14050454>
- Christopher, A. (۲۰۱۳). Exploring the link between physical activity. Fitness and cognitive function, Prepared by the Illinois Public Health Institute, 1-11. https://www.isbe.net/Documents_EPE/iph-epetf-rpt_212.pdf
- Colcombe, S., & Kramer, A. F. (۲۰۰۳). Fitness effects on the cognitive function of older adults: a meta-analytic study. *Psychological Science*, 14(2), 120-130. <https://doi.org/10.1111/1467-9280.t1-1-0143>.
- Conant, L. L., & Miller, L. E. (۲۰۲۴). Intellectual developmental disorder, autism spectrum disorder, attention-deficit/hyperactivity disorder, and specific learning disorders across the lifespan. American Psychological Association <https://psycnet.apa.org/doi/10.1037/0003-3830.22>
- Desai, I. K., Kurpad, A. V., Chomitz, V. R., & Thomas, T. (۲۰۱۰). Aerobic fitness, micronutrient status, and academic achievement in Indian school-aged children. *PLoS One*, 10(3), e0122487. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0122487>
- Esteban-Cornejo, I., Cadenas-Sánchez, C., Contreras-Rodríguez, O., Verdejo-Roman, J., Mora-Gonzalez, J., Migueles, J. H., Henriksson, P., Davis, C. L., Verdejo-García, A., & Catena, A. (۲۰۱۷). A whole brain volumetric approach in overweight/obese children: Examining the association with different physical fitness components and academic performance. The Active Brains Project. *Neuroimage*, 109, 246-304. doi: 10.1016/j.neuroimage.2017.08.011
- Gelisli, Y., & Yazici, E. (۲۰۱۰). A study into traditional child games played in Konya region in terms of development fields of children. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 197, 1809-1860. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2010.07.247>
- Abedi, A., Kazemi, F., Shooshtari, M., & Golshani Monazzah, F. (۲۰۱۲). Effect of aerobic exercises on the visual and auditory attention of pre-school boys with ADHD in Isfahan in ۲۰۰۹-۲۰۱۰. *Psychology of Exceptional Individuals*, ۲(۷), ۱۳۳-۱۰۲. (In Persian) https://jpe.atu.ac.ir/article_2103.html
- Alizadeh, L., & Mohammadzadeh, H. (۲۰۲۱). Effect of Game Sense Pedagogy on Decision Making, Supporting and Implementing Basketball Skills in Female Students. *Sports Psychology*, 1400(2), 73-88. (In Persian) <https://doi.org/10.52547/MBSP.۱۲.۷۳>
- Armstrong, S., & Nicolson, R. (۲۰۱۸). Sensory processing profile of children and adults with learning difficulties. Poster session presented at: British Dyslexia Association International Conference in February. [links/adabboc.fye9b28093b04d8](https://adabboc.fye9b28093b04d8)
- Arsalani, F., Sheikh, M., & Hemayt-talab, R. (۲۰۱۹). Effectiveness of selected motor program on working memory, attention and motor skills of students with math learning disorders. *The Scientific Journal of Rehabilitation Medicine*, 8(3), ۲۰۹-۲۲۰. (In Persian) <https://doi.org/10.22037/jrm.2018.111109.1762>
- Ayres, A. (۱۹۷۲). Sensory integration and learning disorders. Los Angeles: Western Psychological Services; ۱۹۷۲. Ayres AJ. *Sensory Integration and Learning Disorders*. Los Angeles: Western Psychological Services. <https://cir.nii.ac.jp/crid/113028227318.619136>
- Bacon, P., & Lord, R. N. (۲۰۲۱). Impact of physically active learning during the school day on children's physical activity levels, time on task and learning behaviours and academic outcomes. *Health Education Research*, 36(3), 362-373. <https://doi.org/10.1093/her/cyab02>
- Baldensperger, D. P. (۲۰۱۴). An investigation of the impact of brain/mind learning on creativity. Walden University. <https://www.proquest.com/openview/097581b0fe0e1b9860bc672ead26a9bf/1?pq-origsite=gscholar&cbl=1880>
- Baradarani, F., Safavi Homami, S., & Faramarzi, S. (۲۰۲۱). Effect of motor games versus computer games on the executive academic functions and motor proficiency in students with mathematics learning disorders. *Journal of Motor Learning and Movement*, 13(2), 162-184. (In Persian) <https://doi.org/10.22039/jmlm.2021.319740.1061>
- Baron, I. S. (۲۰۱۸). *Neuropsychological evaluation of the child: Domains, methods, & case studies*. Oxford University Press. <https://www.amazon.com/Neuropsychological-Evaluation-Child-Domains-Methods/dp/195300963>

- <https://doi.org/10.22059/jsmdl.2022.341810.164>
- <https://doi.org/10.22059/jsmdl.2022.341810.1648>
- Khodami, N., Abedi, A., & Atashpoor, H. (۲۰۱۱). Effect of working memory and metacognition training on academic function of female students with mathematics learning disabilities. *Knowledge and Research in Applied Psychology*, ۱(۱۲), ۴۰-۵۳. https://journals.iau.ir/article_533780_bc09b7803a9c1e2f7449268af8061e2.pdf
- Kinnealey, M., & Miller, L. (۱۹۹۳). Sensory integration. In: Eds HL Hopkins & HD Smith, Willard and Spackman's Occupational Therapy. Philadelphia: JB Lippincott & Co, ۴۷۴-۴۸۹. <https://sensoryhealth.org/sites/default/files/publications/SensoryIntegration%20Learningdisabilities.pdf>
- Kolovelonis, A., Pesce, C., & Goudas, M. (۲۰۲۲). Effect of a cognitively challenging physical activity intervention on school children's executive functions and motivational regulations. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(19), 12742. <https://doi.org/10.3390/ijerph191912742>
- Kouhbanani, S. S., Arabi, S. M., Zarenezhad, S., & Khosrорад, R. (۲۰۲۰). Effect of perceptual-motor training on executive functions in children with non-verbal learning disorder. *Neuropsychiatric Disease and Treatment*, 16, 1129. doi: 10.2147/NDT.S202662
- Kumari, P., & Raj, P. (۲۰۱۱). Role of Physical Activity in Learning Disability: A Review. *Clinical and Experimental Psychology*, 2(1). doi: 10.4172/2471-2771.1000118
- Lee, J., Zhang, T., Chu, T. L. A., Gu, X., & Zhu, P. (۲۰۲۰). Effects of a fundamental motor skill-based afterschool program on children's physical and cognitive health outcomes. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(3), 723. doi: <https://doi.org/10.3390/kjpp.2010194>
- Lotfi, G., Salehi, S. K., & Karami, S. (۲۰۲۲). Effect of practice variability on cognitive and motor performance in children with Attention Deficit hyperactivity Disorder. *Rooyesh-e-Ravanshenasi Journal (RRJ)*, 11(8), 35-46. (In Persian) http://frooyesh.ir/article_1-366-en.htm
- MacKay, G. F., & Dunn, W. R. (۱۹۸۱). Early Communicative Skills. <https://www.amazon.com/Early-Communicative-Skills-Gilbert-Mackay/dp/041032040>
- MacLeod, C. M., & Dunbar, K. (۱۹۸۸). Training and Stroop-like interference: evidence for a continuum of automaticity. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 14(1), 126. doi: 10.1037/0033-295X.14.1.126
- Mandolesi, L., Polverino, A., Montuori, S., Foti, F., Ferraioli, G., Sorrentino, P., & Sorrentino, G. (۲۰۱۸). Effects of physical exercise on cognitive functioning and wellbeing: biological and
- Ghasemian Moghadam, H., & Mohamadzadeh, H. (۲۰۲۳). Effect of Goal-Oriented Physical Exercises on Cognitive Functions of Children with Learning Disorder. *Journal of Sports and Motor Development and Learning*, (In Persian) <https://doi.org/10.22059/jsmdl.2023.362812.1742>
- Ghasemian Moghadam, H., & Sohrabi, M. Effect of Basic Taekwondo Exercises on Executive Functions of Children with Learning Disorder. *Research in Sport Management and Motor Behavior*, ۲۰۲۳. (In Persian) https://jsrm.knu.ac.ir/browse.php?a_id=۳۲۳۴&sid=۱&slc_lang=en&ftxt=۱
- Ghasemian Moghadam, H., Sohrabi, M., & Taheri, H. (۲۰۱۸). Effect of paaryaad perceptual-motor exercises on working memory of children with specific learning disorder. *Quarterly Journal of Child Mental Health*, ۵(۳), ۱۰۲-۱۱۴. (In Persian) <http://childmentalhealth.ir/article-1-۳۴۱-en.html>
- Ghasemian Moghadam, H., Sohrabi, M., & Taheri, H. (۲۰۱۹). Effect of selected motor games on static and dynamic balance in children with specific learning disorder. *Journal of Sports and Motor Development and Learning*, 11(1), 103-121. (In Persian) <https://doi.org/10.22059/jjsml.2019.262860.1396>
- Ghasemian Moghadam, H., Sohrabi, M., & Taheri, H. (۲۰۲۰). The Effect of Selected Perceptual- Motor Exercises on Motor Proficiency of Children with Learning Disorder. *Motor Behavior*, 12(39), 501-6. (In Persian) <https://doi.org/10.22059/mbj.2018.47888.1007>
- Hong, C. S., & Rumford, H. (۲۰۲۰). Sensory motor activities for early development: a practical resource. Routledge. <https://doi.org/10.4324/9781420097820>
- Huang, C.-J., Tu, H.-Y., Hsueh, M.-C., Chiu, Y.-H., Huang, M.-Y., & Chou, C.-C. (۲۰۲۰). Effects of acute aerobic exercise on executive function in children with and without learning disability: A randomized controlled trial. *Adapted Physical Activity Quarterly*, 37(4), 404-422. <https://doi.org/10.1123/apaq.2019-0108>
- Iraqi, N. M., Azari, Z. P., Orangi, B. M., Baghban, A. A., Mahmoudi, E., & Shahriarpour, S. (۲۰۲۲). Comparing Sensory Processing and Perceived Motor Competence between Three Groups of Students with Special Learning Disabilities. *Journal of Modern Rehabilitation*, 16(3), 280-289. (In Persian) <https://doi.org/10.18502/jmr.v16i3.10102>
- Jongmans, M. J., Smits-Engelsman, B. C., & Schoemaker, M. M. (۲۰۰۳). Consequences of comorbidity of developmental coordination disorders and learning disabilities for severity and pattern of perceptual-motor dysfunction. *Journal of Learning Disabilities*, 36(6), 528-537. <https://doi.org/10.1177/00221946033606401>
- Keshavarz, M., & Mohammad, Z. H. (۲۰۲۲). Effectiveness of Local Games with Hybrid of Teaching Game for Understanding and Game Sense Approaches on the Motor Skills in Students. sports and motor development and learning.

- Smith, L., Harvey, S., Savory, L., Fairclough, S., Kozub, S., & Kerr, C. (2015). Physical activity levels and motivational responses of boys and girls: A comparison of direct instruction and tactical games models of games teaching in physical education. *European Physical Education Review*, 21(1), 93-112. <https://doi.org/10.1177/1362336X14005293>
- Spencer, R. A., Joshi, N., Branje, K., Murray, N., Kirk, S. F., & Stone, M. R. (2021). Early childhood educator perceptions of risky play in an outdoor loose parts intervention. *AIMS Public Health*, 8(2), 213. <https://doi.org/10.3934/Fpublichealth.2021017>
- Steele, M. M. (2004). Making the case for early identification and intervention for young children at risk for learning disabilities. *Early Childhood Education Journal*, 32(2), 75-79. <http://dx.doi.org/10.1080/10643004.2004.9722-x>
- Stephanou, G., & Karamountzos, D. (2020). Enhancing students' metacognitive knowledge, metacognitive regulation and performance in physical education via TGFU. *Research in Psychology and Behavioral Sciences*, 8(1), 1-10. doi: 10.12691/rpbs-8-1-1
- St Clair-Thompson, H. L. (2011). Executive functions and working memory behaviours in children with a poor working memory. *Learning and Individual Differences*, 21(4), 409-414. <https://doi.org/10.1016/j.lindif.2011.02.008>
- St Clair-Thompson, H. L., & Gathercole, S. E. (2007). Executive functions and achievements in school: Shifting, updating, inhibition, and working memory. *Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 59(4), 745-759. <https://doi.org/10.1080/1747021050047204>
- Taras, H. (2000). Physical activity and student performance at school. *Journal of School Health*, 70(6), 214-218. <https://doi.org/10.1111/j.1746-1561.2000.tb06750.x>
- Titz, C., & Karbach, J. (2014). Working memory and executive functions: effects of training on academic achievement. *Psychological Research*, 78, 852-878. <https://link.springer.com/article/10.1007/s00426-013-0371-1>
- Van Der Niet, A. G., Hartman, E., Smith, J., & Visscher, C. (2014). Modeling relationships between physical fitness, executive functioning, and academic achievement in primary school children. *Psychology of Sport and Exercise*, 15(4), 219-220. <https://doi.org/10.1016/j.psychsport.2014.02.010>
- Witt, M. (2011). School-based working memory training: Preliminary finding of improvement in children's mathematical performance. *Advances in Cognitive Psychology*, 1, 1. <https://doi.org/10.2478/v1-2010-0003-001>
- Yavari, A., Valizadeh, A., Maroufizadeh, S., & Panahian, M. The prevalence of dyslexia among school age Persian speaking students in Arak, Iran. function and disability journal (In Persian) <https://doi.org/10.34171/fdj.212>
- psychological benefits. *Frontiers in Psychology*, 9, 509. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2018.00509>
- Masoudi, M., Seghatoleslami, A., & Saghebjoo, M. (2016). Effect of 8 weeks of aerobic training on cognitive performance in children with learning disorders. *Journal of Fundamentals of Mental Health*, 18(3), 161-168. (In Persian) http://jfmh.mums.ac.ir/article_6887.html
- Mattison, R. E., & Mayes, S. D. (2012). Relationships between learning disability, executive function, and psychopathology in children with ADHD. *Journal of Attention Disorders*, 16(2), 128-146. <https://doi.org/10.1177/1087054710380188>
- Mirzakhani, N., & Shahriarpour, S. (2021). Sensory Processing Disorder and Its Effect on Children's Skills and Development in Autism Disorders, Attention Deficit Hyperactivity Disorder and Learning Disabilities: A Review Article. <https://doi.org/10.22377/jcp.v4i2.3978>
- Moll, K., Göbel, S. M., Gooch, D., Landerl, K., & Snowling, M. J. (2011). Cognitive risk factors for specific learning disorder: Processing speed, temporal processing, and working memory. *Journal of Learning Disabilities*, 44(3), 272-281. <https://doi.org/10.1177/0022194114547221>
- Movahedi, Y., & Esmaeili, S. (2010). Effectiveness of physical exercise on the growth of the psychomotor skills in children with learning disorder. *Shenakht Journal of Psychology & Psychiatry*, 2(3), 16-28. (In Persian) <http://shenakht.muk.ac.ir/article-1-112-en.html>
- Movasaghi, Z., Shameli, L., & Hadianfar, H. (2021). Comparison of Children with Attention Deficit/Hyperactivity Disorder, Special Learning Disorder and Normal in Sensory Processing, Academic Help Seeking and Problem-solving Strategies. *Journal of Exceptional Children*, 21(4), 33-50. <http://joec.ir/article-1-1447-en.html>
- Neudecker, C., Mewes, N., Reimers, A. K., & Woll, A. (2019). Exercise interventions in children and adolescents with ADHD: a systematic review. *Journal of Attention Disorders*, 22(4), 307-324. <https://doi.org/10.1177/1087054718784053>
- Ravasi, A. A., Pournemati, P., Kordi, M. R., & Hedayati, M. (2013). Effects of Resistance and Endurance Training on BDNF and Cortisol Levels in Young Male Rats. *Journal of Sport Biosciences* (In Persian) <https://doi.org/10.22059/jsb.2013.30408>
- Reményi, T. (2022). Prevention and treatment of behavioural and learning disorders with sensory integration therapy. *Gyermeknevelés Tudományos Folyóirat*, 10(2-3), 86-109. <https://doi.org/10.31074/gyntf.2022.3.86.109>
- Serra, L., Raimondi, S., di Domenico, C., Maffei, S., Lardone, A., Liparoti, M., Sorrentino, P., Caltagirone, C., Petrosini, L., & Mandolesi, L. (2021). The beneficial effects of physical exercise on visuospatial working memory in preadolescent children. *AIMS Neuroscience*, 8(4), 496-509. doi: 10.3934/Neuroscience.2021026