

اثربخشی برنامه حرکتی منتخب بر کارکرد اجرایی و عملکرد حرکتی کودکان دارای اختلال هماهنگی رشدی

The effectiveness of the selected movement program on the executive function and motor function of children with developmental coordination disorder

Melinaz Rahman Gholhaki

PhD student of Motor Behavior and Sport Psychology, Department of Sport Science, Faculty of Humanities, Science And Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran.

Masumeh Shojaei*

Associate Professor, Department of Sport Psychology, Faculty of Human Science, Alzahra University, Tehran, Iran.
m.shojaei@alzahra.ac.ir

Keyvan Molanoroozi

Assistant Professor Department of Sport Psychology, Faculty of Human Science, Science And Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran.

Afkham Danshfar

Associate Professor, Department of Sport Psychology, Faculty of Human Science, Alzahra University, Tehran, Iran.

Abdolah Ghasemi

Assistant Professor, Department of Sport Psychology, Faculty of Human Science, Science And Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran.

ملیناز رحمن قلهکی

دانشجو دکترا رفوار حرکتی و روانشناسی ورزشی، گروه علوم ورزشی، دانشکده علوم انسانی، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.

معصومه شجاعی (نویسنده مسئول)

دانشیار، گروه رفتار حرکتی و روانشناسی ورزشی، دانشکده علوم ورزشی، دانشگاه الزهرا تهران، تهران، ایران.

کیوان ملانوروزی

استادیار، گروه رفتار حرکتی و روانشناسی ورزشی، دانشکده علوم انسانی، واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.

افخم دانشفر

دانشیار، گروه رفتار حرکتی و روانشناسی ورزشی، دانشکده علوم ورزشی، دانشگاه الزهرا تهران، تهران، ایران.

عبدالله قاسمی

استادیار، گروه رفتار حرکتی و روانشناسی ورزشی، دانشکده علوم انسانی، واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.

چکیده

The current research aimed to determine the effectiveness of the selected movement program on the executive function and motor function of children with developmental coordination disorder. The research was semi-experimental with a pre-test and post-test design with a control group. The statistical population of this research was all male students of 7-9 years old in normal schools of District 22 of Tehran in 2022 who had been diagnosed with developmental coordination disorder. Of these, 28 people were selected in an available manner and randomly replaced in the experimental and control groups. The research tools included the Second Edition of the Children's Movement Assessment Test (MABC-2) by Henderson (2007), the Neuropsychological Questionnaire (CNQ) by Connors (2004), and the Neuropsychological Test (Nepsy) by Corkman et al. (1998). Finally, multivariate covariance analysis was used to analyze the data. The findings showed that by controlling the effect of the pre-test, there was a significant difference between the post-test of the experimental group and the control group in the neurocognitive functions of attention, agility (placing pins and drawing a maze), aiming (throwing sandbags and receiving and throwing) and balance (way heel-toe walk, static and balance ($p < 0.05$). No significant change was observed in the reaction time test and manual dexterity subtest (threading) ($p > 0.05$). From the above findings, it can be concluded that the physical training program improves neuropsychological indicators and motor performance of children with developmental coordination disorder.

Keywords: developmental coordination disorder, executive function, motor function.

مقدمه

اکثر کودکان مهارت‌های حرکتی را بدون مشکل خاصی یاد می‌گیرند. با این وجود، برخی از آن‌ها از کفایت حرکتی لازم جهت مقابله با نیازهای حرکتی زندگی روزمره خود بر نمی‌آیند. در بک دهه اخیر برای توصیف این کودکان از واژه‌های متعددی مثل اختلال خفیف مغزی، کارکردهای نابهنجار ادرارکی حرکتی و دست و پا چلفتی استفاده شده است. بر اساس راهنمای آماری و تشخیصی روانپژوهشکی آمریکا نسخه پنجم، این مشکل تحت عنوان اختلال هماهنگی رشدی (DCD)^۱ شناخته می‌شود. شیوع اختلال هماهنگی رشدی ۶ درصد گزارش شده است و بر اساس گزارش‌ها پس از هفت برابر بیشتر از دختران به این اختلال مبتلا می‌شوند (هوسینگا^۲ و همکاران، ۲۰۲۳).

اگر چه علت اختلال هماهنگی رشدی هنوز به طور صریح مشخص نیست، در کودکان مبتلا به اختلال هماهنگی رشدی در مقایسه با کودکان عادی نقایص مشخص در نارسایی‌های کنترل حرکتی (جاسنوسکا^۳ و همکاران، ۲۰۲۳؛ فورتونا^۴ و همکاران، ۲۰۲۳)، محدودیت‌های عصبی (هریس^۵ و همکاران، ۲۰۲۲) و نشانه‌های خفیف عصب شناختی (مک^۶ و همکاران، ۲۰۲۲) وجود دارد. تعدادی از محققان از مدل‌های عصب-رفتاری کارکرد درون و بین حسی فرضیه‌هایی طراحی کرده‌اند که به نظر می‌رسد مکانیسم اختلال هماهنگی رشدی به ناکارایی نیمکره‌ی راست یا بد کارکردی جسم پینه‌ای^۷ مرتبط باشد (فوگل^۸ و همکاران، ۲۰۲۳). مطالعات روان‌شناسی و عصب-روان‌شناختی نیز برای یافتن پاسخ این سؤال که آیا اختلال هماهنگی رشدی یک نارسایی، به ویژه در عملکرد حرکتی یا پردازش شناختی محض، یا هر دو اختلال حرکتی و شناختی را شامل می‌شود؟ تلاش کرده‌اند. هر چند هنوز نتایج قطعی نیستند، اما پژوهش‌های زیادی اشاره کرده‌اند که کودکان مبتلا به اختلال هماهنگی رشدی نارسایی‌هایی در ادراک و کارکرد - حرکتی دارند (نوبر^۹ و همکاران، ۲۰۲۳). اختلال هماهنگی رشدی جنبه‌های مختلف حرکت، زبان، کارکرد اجرایی، توجه و یادگیری را در کودکان تحت تأثیر قرار می‌دهد (چنگ^{۱۰}، ۲۰۲۳).

عمده‌ترین موضوعی که در سطح شناخت مورد بررسی قرار می‌گیرد، کارکردهای اجرایی عصب شناختی^{۱۱} است. کارکرد اجرایی به سیستم کنترلی مرتبه بالا^{۱۲} اشاره دارد که موقعیت‌های جدید را مدیریت می‌کند و شامل: طرح‌ریزی/ تصمیم‌گیری، تصحیح خطأ، حافظه کاری^{۱۳}، تغییر توجه^{۱۴} و ترتیب‌دهی تطبیقی^{۱۵} است. کودکان دارای اختلال هماهنگی رشدی اغلب در تکالیف پیچیده مشکل دارند. همچنین در تشخیص خطأ و حافظه کاری (ایزدی نجف‌آبادی و همکاران، ۲۰۲۲) ضعیفتر هستند. تمامی این موارد شامل پردازش‌های عملکردی هستند که زیر سایه عملکرد اجرایی انجام می‌شوند. بنابراین می‌توان گفت عملکرد اجرایی در کودکان مبتلا به اختلال هماهنگی رشدی، پایین‌تر از سطح مطلوب است (نامدار تجربی و همکاران، ۲۰۲۳). تحقیقات نشان داده است ناتوانی‌های یادگیری عصب روanشناختی/ تحولی کارکردهای اجرایی و توجه است (فوگل و همکاران، ۲۰۲۳). تحقیقات نشان داده است مشکلات زبان، توجه و کارکردهای اجرایی از مهمترین متغیرهای پیش‌آیندی ناتوانی یادگیری کودکان در دبستان می‌باشد (نوبر، ۲۰۲۳). از جمله مشکلاتی که کودکان اختلال هماهنگی رشدی با آن روبرو هستند، نقص در کارکردهای اجرایی و حسی حرکتی است که چنانچه بتوان از طریق فعالیت‌های حرکتی به این کودکان کمک کرد، می‌توان امید داشت که در سنین پایین و در همان دوران ابتدایی درمان شوند یا از شدت اختلالشان کاسته شده و در آینده با مشکلات کمتری روبرو شوند. یکی از عواملی که نقش مهمی در افزایش فرصت‌های تمرینی مناسب برای مهارت‌های حرکتی و مفاهیم حرکتی می‌تواند داشته باشد بازی و فعالیت بدنی است (مک و همکاران، ۲۰۲۳). با توجه به نقش بازی و فعالیت بدنی بر رشد جسمانی و حرکتی، شناختی و عاطفی، به نظر می‌رسد بازی به عنوان یک عامل مؤثر در برنامه آموزشی می‌تواند لحاظ گردد (او默^{۱۶} و همکاران، ۲۰۲۱).

¹ Developmental Coordination Disorder² Huisenga³ Jascenoka⁴ Fortuna⁵ Harris⁶ Mack⁷ Corpuscallosum⁸ Fogel⁹ Nobre¹⁰ Cheng¹¹ Neuro-cognitive executive function¹² Higher Order Control System¹³ Working Memory¹⁴ Set Shifting¹⁵ Adaptive Sequencing¹⁶ Omer

با توجه به نواقصی که کودکان مبتلا به اختلال هماهنگی رشدی وجود دارد، تحقیقات انجام شده در این زمینه نشان داده‌اند که انجام مداخلات مناسب می‌تواند بر روی نقاط ضعف این کودکان تاثیر گذاشته و در بهبود علایم آنها مفید باشد (تسای و همکاران، ۲۰۲۳). مطالعات نشان داده‌اند که با غنی سازی محیط و ایجاد فرسته‌های مناسب تمرينی می‌توان تا حدودی کودکان مبتلا به اختلال را به روند عادی زندگی شان برگرداند. از جمله این مداخلات می‌توان به ورزش و فعالیت بدنی اشاره کرد. در همین رابطه، جانی^۱ و همکاران، اسمیت و همکاران، تسای و همکاران، گانیو^۲ و همکاران، هیلی و اوئیل^۳ در مطالعات خود به اثر بخشی ورزش و تمرينات جسمانی بر کارکردهای شناختی کودکان با ناتوانی‌های عصب‌روان‌شناختی اشاره نموده‌اند (بهات، ۲۰۲۲).

با وجود نقش مفید ورزش و بازی، هدایت کردن کودکان مبتلا به اختلال هماهنگی رشدی به انجام فعالیت‌های حرکتی، به خصوص فعالیت‌هایی مانند تمرينات هوایی یا مقاومتی دشوار است، به طوریکه میل و رغبت چندانی از خود برای شرکت در فعالیت‌های حرکتی نشان نمی‌دهند (ایکیزاوا^۴ و همکاران، ۲۰۲۳). از این رو پیشنهاد می‌شود که به منظور ایجاد انگیزه و میل به شرکت در برنامه‌های حرکتی از پروتکلهای حرکتی استاندارد استفاده شود. لذا پروتکل مداخلاتی مورد نظر در تحقیق حاضر، برنامه حرکتی اسپارک می‌باشد که مجموعه‌ای از فعالیت‌های سازماندهی شده ادراکی حرکتی و بازی گونه، جهت توسعه مهارت‌های پایه و سلامت بدنی و آمادگی جسمانی کودکان برای داشتن زندگی سالم می‌باشد (اشکیل و همکاران، ۲۰۲۳). کودکان مبتلا به اختلال هماهنگی رشدی به دلیل ضعف در مهارت‌های حرکتی دارای اعتماد به نفس پایین‌تری نسبت به کودکان عادی برای حضور در برنامه‌های حرکتی هستند اما تحقیقات نشان داده است آنها می‌توانند با شور و اشتیاق در این فعالیت‌های حرکتی شرکت نموده و از تاثیرات آن سود ببرند (مرادی و موحدی، ۲۰۱۹). در نهایت اینکه، بیشتر تحقیقات انجام شده، جنبه‌های حرکتی برنامه اسپارک را در کودکان مبتلا به اختلال هماهنگی رشدی مورد بررسی قرار داده اند و این در حالیست که اختلال هماهنگی رشدی فراتر از یک اختلال حرکتی می‌باشد و این کودکان در جنبه‌های دیگر نیز چار ضعف و نقصان هستند. از این رو کمتر جنبه‌های شناختی و حرکتی، توامان در تحقیقات گذشته، مورد مطالعه قرار گرفته‌اند، لذا در مطالعه کنونی به دنبال بررسی تاثیر یک دوره تمرينات ادراکی حرکتی منتخب بر بهبود کارکرد متغیرهای عصب‌روان‌شناختی در این کودکان هستیم. از این‌رو پژوهش حاضر با هدف بررسی اثربخشی برنامه حرکتی منتخب بر کارکردهای اجرایی و عملکرد حرکتی کودکان دارای اختلال هماهنگی رشدی انجام شد.

روش

روش پژوهش حاضر نیمه آزمایشی با طرح پیش آزمون-پس آزمون و گروه کنترل بود. جامعه آماری این پژوهش کلیه دانش آموزان ۹-۷ سال مدارس عادی منطقه ۲۲ شهر تهران در سال تحصیلی ۱۴۰۱ بود که بر اساس نتایج آزمون‌های روان‌شناختی، مصاحبه با والدین، مشاهده و قضاوت کودک تشخیص اختلال اختلال هماهنگی رشدی را دریافت کردند. حجم گروه نمونه در این پژوهش شامل ۲۸ دانش آموز پسر دبستانی بود که به صورت در دسترس و بر اساس ملاک‌های ورود و خروج انتخاب شدند سپس به صورت تصادفی در دو گروه ۱۴ نفری آزمایش و گواه جایگذاری شدند. فرایند نمونه برداری بدین صورت بود که در مرحله نخست از بین ۴۱ کودک معزوف شده از مدارس، پس از اجرای مصاحبه با والدین این دانش آموزان و مشاهده آنان، ۳۸ نفر آن‌ها مراجعته و تعداد ۳۲ نفر بر طبق ملاک‌های ورود-خروج انتخاب شدند که همگی آن‌ها در آزمون MABC-2 نمرات زیر یک انحراف استاندارد را کسب نموده بودند. زیرا معمولاً بررسی این معیار برای تشخیص اختلال هماهنگی رشدی، برآسانس کسب امتیاز پایین از یک آزمون استاندارد نشان دهنده عملکرد پایین‌تر از حد طبیعی می‌باشد. مجدداً از این تعداد چهار نفر مشکوک به داشتن نقص توجه بودند که از تحقیق کنار گذاشته شدند. ۲۸ نمونه به صورت تصادفی در دو گروه، آزمایش (۱۴ نفر) و گواه (۱۴ نفر) قرار گرفتند. گروه‌های آزمایش و گواه به لحاظ متغیرهای اجتماعی، اقتصادی، فرهنگی و تحصیلی همگن شده بودند. ملاک ورود به پژوهش شامل دامنه سنی ۷ تا ۹ سال، عدم شرکت در پژوهش دیگر، نداشتن بیماری‌های جسمی حاد، رضایت آگاهانه از مشارکت در پژوهش، توانایی انجام تکالیف نمره هوش زیر ۷۰ (از پرونده مدرسه بررسی شد)، داشتن اختلال نقص توجه (معیار پنجم DSM-V-TR) و ملاک خروج شامل غیبت بیش از ۲ جلسه در تمرينات، انجام ندادن تکالیف،

¹ Jane

² Gant

³ Haley and O'Neil

⁴ Bhat

⁵ Ikizawa

وقوع اتفاقات خارج از کنترل شرکت کنندگان، شرکت همزمان در دوره های درمانی روانشناختی و ایجاد آشوب در فرآیند تمرینات مرتبط بود. جلسات تمرینی برای گروه آزمایش شامل ۱۶ جلسه (هفته‌ای ۴۵ دقیقه‌ای) گروهی بود و طبق محتوای توافق آگاهانه با والدین این کودکان، انتظار می‌رفت که از انجام فعالیت‌های دیگر در طی این مدت خودداری نمایند. در طول مدت هر یک از این جلسات ۴۵ دقیقه‌ای، شرکت کنندگان ۱۰ دقیقه اول برنامه شامل گرم کردن، پس از آن ۱۵ دقیقه بازی شامل مهارت‌های جابجایی مانند جهش از روی طناب، لی کردن در حلقه، عموزنی‌باف و غیره، سپس ۱۰ دقیقه بازی شامل مهارت‌های دستکاری مانند شوت توب، هدفگیری و پرتاب توب به سبد، بولینگ و غیره و در آخر ۱۰ دقیقه به سرده کردن مشغول بودند. محترمانه بودن اطلاعات افراد شرکت کننده در پژوهش، جلب رضایت از نمونه شرکت کننده، عدم انتشار اطلاعات به دیگری و ایجاد جو اطمینان بخش از جمله رعایت موائز و ملاحظات اخلاقی در این پژوهش بود. در نهایت داده‌ها با استفاده از روش تحلیل کواریانس چند متغیری و با کمک نرم افرا SPSS نسخه ۲۶ تحلیل شدند.

ابزار سنجش

مجموعه آزمون ارزیابی حرکت کودکان-ویرایش دوم^۱ (MABC-2): این آزمون نتیجه بیست سال تحقیق هندرسون و همکارانش است و برای سنجش توانایی حرکتی و اختلالات حرکتی کودکان در سال ۲۰۰۷ طراحی شده است. دارای سه مجموعه مختلف آزمون است که بسته به سن آزمودنی‌ها متفاوت می‌باشد و دارای سه گروه سنی (۳ تا ۶ سال، ۷ تا ۱۰ سال و ۱۱ تا ۱۶ سال) است. آزمون اجرایی آن شامل یک سری تکالیف حرکتی طریف و درشت می‌شود که در سه بخش مهارت چالاکی دستی (شامل فعالیت‌هایی از قبیل قرار دادن پین‌ها، نخ کشی و رسم ماز) مهارت‌های هدف‌گیری و پرتاب (شامل فعالیت‌هایی از قبیل گرفتن و پرتاب توب تنیس و پرتاب کیسه‌لوبیا) و مهارت تعادل (شامل فعالیت‌هایی از قبیل تعادل ایستا یک پایی، راه رفتن به صورت پاشنه پنجه‌روی خط مستقیم و لی‌لی متواالی) و زمان کلی اجرای آزمون حدود ۲۰ تا ۴۰ دقیقه می‌باشد. ایلینیدوس و همکاران (۲۰۱۱) پایابی این آزمون در یونان بررسی کردند که ارزیابی بازآرامی به فاصله یک هفته توسط یک آزمونگر ارزیابی شد که ضریب آن ۰/۷۵ گزارش شد و برای همسانی درونی سه بخش، آلفای کرونباخ آن را برای مهارت چالاکی دستی ۰/۵۱، مهارت هدف‌گیری و پرتاب ۰/۷۰ و مهارت تعادل ۰/۶۶ بدست آورده است. بووین و همکاران (۲۰۱۱) پایابی این آزمون را هلند بررسی کردند نتایج همبستگی بین آزمونگر و بازآرامی، برای نمرات ترکیبی سه بخش اصلی آزمون بین ۰/۶۷ تا ۰/۸۵ و برای نمره کل آزمون ۰/۹۴ بدست آورد و همچنین همسانی درونی آزمون به روش آلفای کرونباخ برای تمامی گزینه‌ها بین ۰/۷۰ تا ۰/۸۷ گزارش کرد. روایی همگرا آن با آزمون تبرح حرکتی بروونیز اوزرتسکی (BOT-2) ۰/۶۸ گزارش شده است. روایی و پایابی این آزمون توسط اکبری و همکاران (۱۳۹۵) در سطح شهر تهران سنجیده شده است که پایابی بین آزمونگرها با محاسبه ضریب همبستگی درون طبقه‌ای برای مهارت چالاکی دستی ۰/۹۲۳، مهارت هدف‌گیری و پرتاب ۰/۹۹۹، مهارت تعادل ۰/۹۹۸ و نمره کل ۰/۹۸۵ می‌باشد. پایابی بازآرامی با محاسبه ضریب همبستگی درون طبقه‌ای برای مهارت چالاکی دستی ۰/۹۲۶، مهارت هدف‌گیری و پرتاب ۰/۸۸۸، مهارت تعادل ۰/۹۶۷ و نمره کل آزمون ۰/۹۶۷ بدست آمد. ضریب آلفای کرونباخ به منظور همسانی درونی آزمون، برای مهارت چالاکی دستی ۰/۷۱۳، مهارت هدف‌گیری ۰/۷۶۵، مهارت تعادل ۰/۶۰۳ و نمره کل آزمون ۰/۸۴۳ بود. روایی همگرا آن با آزمون ارزیابی مهارت‌های حرکتی درست اولریخ ۰/۶۵ گزارش شده است. ضریب آلفای کرونباخ در این تحقیق ۰/۸۷ ارزیابی شد.

مقیاس کانز و والدین^۲ (CPRS-L): این مقیاس توسط کانز به منظور ارزیابی مهارت‌های عصب روانشناختی از جمله کارکردهای عصبی شناختی توجه در سال ۱۹۹۸ ساخته شده است. این مقیاس مشکلات توجه، عملکرد حسی حرکتی، زبان و کارکردهای اجرایی کودکان ۵ تا ۱۲ سال ارزیابی می‌کند. پرسشنامه اختلالات رفتاری کانز والدین دارای ۴۶ سوال است که توسط والدین کودک تکمیل می‌شود. سوالات این پرسشنامه با استفاده از مقیاس چهار درجه‌ای لیکرت (مشاهده نشده، خفیف، متوسط، شدید) نمره گذاری می‌شوند و در کل پنج گویه اختلال سلوک^۳، اختلال یادگیری^۴، روان‌تنی^۵، تکانش گری^۶، اضطراب^۷ و فزون کنشی^۸ را می‌سنجد. روایی سازه این پرسشنامه توسط کانز و همکاران (۱۹۹۸) مطلوب و با مقدار ارزش ویژه بیشتر از ۱ گزارش شد. پایابی از طریق ضریب آلفای کرونباخ، در

1 Movement Assessment Battery for Children

2 The Revised Conners' Parent Rating Scale

3 Conduct Problem

4 Learning Problems

5 Psychosomatic

6 Impulsive Hyperactive

7 Anxiety

8 Hyperactivity Index

شش عامل بین ۰/۷۳ تا ۰/۹۵ بسته آمد. عابدی و همکاران (۱۳۹۲) این پرسشنامه را در ایران هنجاریابی کرده اند. ضرایب پایابی درونی با دامنه‌ای از ۷۵ درصد تا ۹۰ درصد و ضریب پایابی بازارآمایی در فاصله یک هفته ای ۶۰ درصد تا ۹۰ درصد گزارش شده است. دهقان و همکاران (۱۳۹۷) به نقل از جدیدی و همکاران روایی سازه آن را ۰/۷۰ ارزیابی و پایابی آن را به روش کرونباخ ۰/۷۲ درصد گزارش کرده اند. ضریب آلفای کرونباخ در این تحقیق ۰/۷۸ ارزیابی شد.

آزمون عصب روانشناسی نپسی^۱ (Nepsy): کورکمن و همکاران (۱۹۹۸) آزمون نپسی که ابزاری جامع برای ارزیابی رشد عصب روانشناسی برای کودکان پیش دبستانی و دبستانی (۱۲-۳ سال) است طراحی کردند. نام نپسی از سر واژه یا کلمه عصب روانشناسی گرفته شده است (Psy از Psychology و NE از Neuro). این نام برای تسهیل کاربرد نپسی در کشورهای مختلف انتخاب شد (کورکمن و همکاران، ۱۹۹۸). آزمون نپسی تحول کارکردهای عصب روانشناسی کودکان را در پنج حیطه کارکرده ارزیابی می‌کند. این حیطه‌ها عبارتند از: ۱- کارکردهای اجرایی / توجه - زبان - ۳- کارکردهای حسی حرکتی - ۴- پردازش - بینایی - فضایی - ۵- حافظه و بادگیری. در این پژوهش برای سنجش و ارزیابی کارکردهای اجرایی / توجه از خرده آزمون برج حیطه کارکردهای اجرایی / توجه آزمون نپسی استفاده شده است. روایی و پایابی نپسی در پژوهش‌های گوناگون تایید شده است برای مثال کورکمن و همکاران (۱۹۹۸) پایابی بازارآمایی ۵ هفتادی حیطه‌های اجرایی / توجه، زبان، کارکردهای حسی - حرکتی، پردازش بینایی - فضایی، و حافظه و بادگیری را به ترتیب ۰/۶۳، ۰/۴۰، ۰/۶۵، ۰/۹۰ و روایی همزمان موارد بالا را به وسیله همبستگی با هوش بهر کلی و کسلر به همان ترتیب ۰/۲۶، ۰/۳۴، ۰/۶۰، ۰/۷۴، ۰/۴۴، ۰/۵۱ گزارش کردند. اشمتی و ودریچ (۲۰۰۴) نیز در بررسی ساختار عاملی نپسی، مجموعه واریانس تبیین شده را ۳۷ درصد گزارش کردند. این آزمون توسط عابدی (۱۳۸۶) در ایران (برای کودکان پیش از دبستان ۴ تا ۶ ساله شهر اصفهان) بررسی شده است. ضریب پایابی خرده مقیاس‌های نپسی به روش بازارآمایی در فاصله چهار هفته در کودکان ۵ تا ۶ ساله از دامنه ۰/۶۵ (کوبیدن و ضربه زدن) تا ۰/۹۱ (ساختن برج) قرار دارد. روایی همزمان آزمون نپسی با همبستگی بین آزمون هوشی و کسلر پیش دبستانی و دبستانی و آزمون نپسی ۰/۷۵ محاسبه شده است که نتایج هر دو آزمون همگرا می‌باشند (عابدی و همکاران، ۱۳۸۷). خرده آزمون برج، کارکردهای اجرایی برنامه‌ریزی، نظارت، خودتنظیمی و حل مساله را ارزیابی می‌کند. کودک طبق تعدادی دستور تعیین شده، توب رنگی را به طرف موقعیت هدف بر روی میخ چوی حرکت می‌دهد. همچنین قوانینی وجود دارد که با آن کودک باید کارهای زمان بندی شده را انجام دهد.

تمرينات منتخب حرکتی^۲ (SPARK): برنامه تمرینی منتخب در این تحقیق برگرفته از برنامه حرکتی اسپارک (SPARK) است که مربوط به توسعه مهارت‌های پایه کودکان می‌باشد، که شامل ورزش، بازی و خلاقیت‌های فعل برای کودکان است. این برنامه حرکتی شامل ۱۶ جلسه ۴۵ دقیقه‌ای می‌باشد.

جدول ۱. مدل تمرینات منتخب حرکتی

جلسه	گرم کردن و فعالیت‌های نوع اول ۲۵ دقیقه	سرد کردن و فعالیت‌های نوع دوم ۲۰ دقیقه
اول	گرم کردن، راه رفتن پاشنه پنجه، پرش همراه با چرخش	پرتاب توب به بالا، دیوار، سرد کردن
دوم	گرم کردن، سرخوردن، راه رفتن پاشنه پنجه، پرش با چرخش	زدن توب به دیوار، توب به زمین، سرد کردن
سوم	گرم کردن، راه رفتن روی پاشنه و پنجه، پرش با چرخش	پرتاب توب به بالا، دریبل آزاد، سرد کردن
چهارم	گرم کردن، قورباغه، پرش از روی طناب، جاکینگ	حرکت ضربه زدن، پاس دادن کلاه، سرد کردن
پنجم	گرم کردن، گرگم به هوا، بشین و پاشو، سرخوردن	پاس دادن کلاه، حفظ توب در هوا، سرد کردن
ششم	گرم کردن، پرش در حلقه هایی لی در حلقه ها	وسطی، پاسکاری، دریبل آزاد، سرد کردن
هفتم	گرم کردن، بالا بلندی، پریدن وزدن دست ها به هم	هدف گیری، ردو بدلكردن توب از بین پاها و بالای سر، سرد کردن
هشتم	گرم کردن، پریدن از روی طناب، لی لی کردن	هفت سنگ، رد و بدلكردن توب از پهلو راست، کی بزن، سرد کردن
نهم	گرم کردن، عموزنجیر باف، بشین پاشو، خرك	خرس وسطی، گرگم و گله می بره، سرد کردن
دهم	گرم کردن، مسابقه گونی، طناب زنی، یورتمه	پرتاب حلقه، ضربه به توب با باتوم، سرد کردن
یازدهم	گرم کردن، آسیاب تندترش کن، حرک	زدن توب به دیوار، طناب کشی، سرد کردن
دوازدهم	گرم کردن، عموزنجیر باف، تخم مرغ گندیده	طناب کشی، رد و بدلكردن توب از بین پاها و بالای سر، سرد کردن

1 Neuropsychological Test of NEPSY

2 Sports, Play and Active Recreation for Kids (SPARK) Motor program

اثربخشی برنامه حرکتی منتخب بر کارکرد اجرایی و عملکرد حرکتی کودکان دارای اختلال هماهنگی رشدی
The effectiveness of the selected movement program on the executive function and motor function of children with ...

دریبل خطی، حرکت و ضربه زدن، سرد کردن	دو خط به صورت جفت پا و یک پا	سیزدهم
توب دهای زمینی، زدن توب به دایره های روی دیوار، سرد کردن	گرم کردن، مهارت های جایگایی، چتر نجات	چهاردهم
حرکت ضربه زدن، پاس دادن توب با دست، سرد کردن	گرم کردن، هفت سنگ، مسابقه با گونی	پانزدهم
هدف گیری، بازی کردن با راکت و توب پینگ پنگ، سرد کردن	گرم کردن، درنا و کلاع، پرش از روی خط جفت پا و یک پا	شانزدهم

یافته ها

داده های جمعیت شناختی پژوهش نشان می دهد میانگین و انحراف معیار سن در شرکت کنندگان در گروه آزمایش به ترتیب ۶/۷ و ۱/۲۸ و در گروه گواه ۶/۱۰ و ۱/۱۴ بوده است. در جدول شماره ۲ شاخص های توصیفی میانگین و انحراف معیار مرتبط با هر گروه به تفکیک گزارش شده است.

جدول ۲. شاخص توصیفی متغیرهای پژوهش

متغیر	گروه	میانگین	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	آماره	کالموگروف _ اسمیرتوف	پیش آزمون
قراردادن پین ها	آزمایش	۸/۷۱	۰/۹۱	۱۰/۷۱	۱/۲۶	-۰/۶۲	-۰/۸۶۲	-۰/۶۰۱
نحو کشی	گواه	۹/۱۰	۰/۳۰	۹/۱۴	۱/۰۲	-۰/۴۴۷	-۰/۸۶۲	-۰/۴۴۷
رسم عاز	آزمایش	۵/۵۵	۰/۷۴	۵/۹۰	۱/۰۷	-۰/۷۰۷	-۰/۷۰۲	-۰/۷۰۷
پرتاب کیسه شن	گواه	۶/۰۱	۰/۷۸	۶/۰۰	۱/۰۲	-۰/۵۶۱	-۰/۸۰۲	-۰/۵۶۱
دربافت و پرتاب	آزمایش	۶/۵۴	۰/۶۳	۹/۸۶	۱/۳۵	-۰/۷۲۴	-۰/۶۹۲	-۰/۷۲۴
راه رفتن پاشته به پنجه	گواه	۶/۵۵	۰/۹۰	۶/۸۶	۱/۰۳	-۰/۷۷۱	-۰/۶۶۳	-۰/۷۷۱
تعادل ایستا	آزمایش	۷/۷۰	۱/۰۵	۱۰/۲۱	۱/۵۷	-۰/۶۲۱	-۰/۷۵۴	-۰/۶۲۱
لی لی	گواه	۷/۷۲۶	۰/۹۲	۷/۱۴	۱/۰۲	-۰/۴۴۷	-۰/۸۶۲	-۰/۴۴۷
مهارت چالاکی دستی	آزمایش	۷/۹۳	۱/۷۷	۱۰/۷۱	۱/۸۵	-۰/۸۷۱	-۰/۵۹۵	-۰/۸۷۱
مهارت هدف گیری	گواه	۸/۲۱	۰/۶۷	۸/۰۰	۱/۶۱	-۰/۵۴۱	-۰/۸۰۲	-۰/۵۴۱
مهارت تعادل	آزمایش	۶/۶۴	۰/۲۶	۹/۸۶	۱/۸۳	-۰/۹۹۵	-۰/۴۱۸	-۰/۹۹۵
اختلال سلوک	گواه	۶/۲۶	۰/۱۲	۶/۸۶	۱/۴۶	-۰/۹۱۱	-۰/۵۶۱	-۰/۹۱۱
اختلال یادگیری	آزمایش	۲/۱۰	۰/۵۸	۱۰/۲۱	۱/۵۲	-۰/۹۳۵	-۰/۵۲۸	-۰/۹۳۵
روان تنی	گواه	۲/۱۵۱	۰/۸۶	۲۱/۲۱	۰/۸۲	-۰/۴۸۲	-۰/۸۳۹	-۰/۴۸۲
تکائش گوی	آزمایش	۲/۴۲۶	۰/۷۶	۲۱/۶۷	۱/۰۶	-۰/۴۷۸	-۰/۸۴۲	-۰/۴۷۸
اضطراب	گواه	۹/۲۹	۰/۶۶	۹/۲۹	۰/۴۹	-۰/۴۱۸	-۰/۹۴۲	-۰/۴۱۸
فزون کنشی	آزمایش	۸/۵۷	۰/۲۸	۱/۲۱	۰/۷۲۱	-۰/۷۷۷	-۰/۷۲۱	-۰/۷۷۷
						-۰/۴۷۲	-۰/۶۴۲	-۰/۴۷۲
						-۰/۴۷۱	-۰/۸۰۱	-۰/۴۷۱
						-۰/۴۷۰	-۰/۸۰۰	-۰/۴۷۰
						-۰/۴۷۳	-۰/۸۰۰	-۰/۴۷۳
						-۰/۴۷۴	-۰/۸۰۰	-۰/۴۷۴
						-۰/۴۷۵	-۰/۸۰۰	-۰/۴۷۵
						-۰/۴۷۶	-۰/۸۰۰	-۰/۴۷۶
						-۰/۴۷۷	-۰/۸۰۰	-۰/۴۷۷

همان طور که در جدول شماره ۲ قابل مشاهده است آماره کالموگروف-اسمیرنوف برای همه خرده مقیاس های تحقیق دارای سطوح معناداری بالاتر از مقدار مفروض (۰/۰۵) هستند که نشان می دهد از مفروضه طبیعی و نرمال بودن داده ها در گروه ها تخطی نشده است. سطح معنی داری تعامل گروه تحقیق*پیش آزمون ارزیابی مهارت های حرکتی برابر ۰/۴۰۹ و بیشتر از ۰/۰۵، برای آزمون کائز ۰/۰۰، آزمون برج نپسی برابر ۰/۳۰۹ می باشد. این امر نشان دهنده این است که پیش فرض همگنی شیب رگرسیون رعایت می شود.

جهت بررسی تجانس ماتریس‌های واریانس-کوواریانس از آزمون Box M استفاده شد. مشاهده شد چون مقدار $F(0/969)$ در سطح خطای داده شده ($0/314$) معنی دار نیست بنابراین فرض صفر رد نمی‌شود. به این معنی که ماتریس‌های کوواریانس مشاهده شده بین گروه‌های مختلف با هم برابرند.

از آزمون لون جهت بررسی همگنی واریانس‌ها استفاده شد. فرضیه صفر این آزمون بیان می‌کند داده‌ها به لحاظ واریانس همگن هستند. مشاهده شد برای متغیر آزمون ارزیابی مهارت‌های حرکتی چون مقدار $F(0/912)$ از سطح خطای داده شده ($0/71$) بزرگ‌تر است برای آزمون کانز برابر با $F(0/231)$ از سطح خطای داده شده ($0/99$) بزرگ‌تر بود همچنین برای متغیر آزمون برج نپسی چون مقدار $F(0/645)$ از سطح خطای داده شده ($0/82$) بزرگ‌تر است لذا این پیش فرض رعایت شده است. بنابراین از آزمون‌های اثر پیلایی، لامبدای ویلکز، اثرهاینگ و بزرگترین ریشه روی جهت اعتبار تحلیل کوواریانس استفاده شد که نتایج آن در جدول شماره ۳ قابل مشاهده است.

جدول ۳. شاخص‌های اعتباری تحلیل کوواریانس چند متغیره متغیرهای پژوهش

	آزمون	مقدار	F	df	Error df	.Sig	مربع اتای جزئی	توان آزمون
۱	اثر پیلایی	۰/۴۱	۵/۲۱۶	۲	۲۷	۰/۰۰۱	۰/۷۳	۰/۷۳
۱	لامبدای ویلکز	۰/۷۱	۵/۲۱۶	۲	۲۷	۰/۰۰۱	۰/۷۳	۰/۷۳
۱	اثر هتلینگ	۰/۴۶	۵/۲۱۶	۲	۲۷	۰/۰۰۱	۰/۷۳	۰/۷۳
۱	بزرگترین ریشه روی	۰/۴۶	۵/۲۱۶	۲	۲۷	۰/۰۰۱	۰/۷۳	۰/۷۳

با توجه به نتایج شاخص‌های فوق می‌توان استنباط کرد که با کنترل اثر پیش آزمون، تمرینات منتخب حرکتی بر ترکیب خطی متغیر وابسته (مولفه‌های کانز، برج نپسی و ارزیابی عملکرد حرکتی-2 MABC-2) اثربخش است. همچنین جدول فوق نشان می‌دهد حداقل در یک از متغیرهای مورد مطالعه بین دو گروه تفاوت معنادار است و تفاوت مشاهده شده در متغیرهای مورد مطالعه ناشی از تاثیر تمرینات منتخب حرکتی بوده است.

جدول ۴. خلاصه تحلیل کوواریانس (MANCOVA) بر روی متغیرهای پژوهش

متغیر	آزمون	مجموع مربعات	df	میانگین مربعات	F	.Sig	ضریب اتا
قرار دادن پین ها	پس آزمون	۹/۸۴۱	۱	۹/۸۴۱	۸/۸۳۳	۰/۰۰۶	۰/۲۶۱
نخ کشی	پیش آزمون	۶/۷۱۸	۱	۶/۷۱۸	۶/۰۳۰	۰/۰۲۱	۰/۱۹۴
رسم ماز	پس آزمون	۱/۰۳۸	۱	۱/۰۳۸	۲/۹۴۳	۰/۰۵۸	۰/۱۳۶
پرتاپ کیسه شن	پیش آزمون	۲۲/۳۴۶	۱	۲۲/۳۴۶	۸/۴۸۶۸	۰/۰۰۰	۰/۷۷۲
دریافت و پرتاپ	پس آزمون	۱۵/۷۷۴	۱	۱۵/۷۷۴	۸/۷۹۶	۰/۰۰۷	۰/۲۶۰
راه رفتن پاشنه پنجه	پیش آزمون	۲۲/۵۹۶	۱	۲۲/۵۹۶	۱۲/۶۰۰	۰/۰۰۲	۰/۳۳۵
تعادل ایستا	پس آزمون	۲۱/۲۱۷	۱	۲۱/۲۱۷	۱۰/۱۷۲۸	۰/۰۰۰	۰/۸۰۳
لی لی	پیش آزمون	۴۰/۸۵۷	۱	۴۰/۸۵۷	۱۹/۸۹۶	۰/۰۰۰	۰/۸۸۷
	پس آزمون	۲۷/۱۵۳	۱	۲۷/۱۵۳	۱۴/۹۷۸	۰/۰۰۰	۰/۸۵۳
	پیش آزمون	۷۴/۱۷۵	۱	۷۴/۱۷۵	۳۹/۶۰۳۵	۰/۰۰۰	۰/۹۴۱
	پس آزمون	۱۰/۳۰۹	۱	۱۰/۳۰۹	۱۹/۹۷۶	۰/۰۰۰	۰/۴۴۴
	پیش آزمون	۵۸/۵۲۷	۱	۵۸/۵۲۷	۱۱/۴۱۲	۰/۰۰۰	۰/۸۱۹
	پس آزمون	۸/۸۲۸	۱	۸/۸۲۸	۴/۳۰۱	۰/۰۴۹	۰/۱۴۷
	پیش آزمون	۱۹/۹۷۰	۱	۱۹/۹۷۰	۹/۷۲۹	۰/۰۰۵	۰/۲۸۰
	پس آزمون	۹/۰۱۹	۱	۹/۰۱۹	۳۴/۰۱۱	۰/۰۰۰	۰/۵۷۶
	پیش آزمون	۶۲/۵۸۵	۱	۶۲/۵۸۵	۲۳/۰۱۰	۰/۰۰۰	۰/۹۰۴

۰/۷۹۱	۰/۰۰۰	۹۴/۳۸۱	۹۶/۵۷۱	۱	۹۶/۵۷۱	پس آزمون	برج نپسی
۰/۲۵۷	۰/۰۰۷	۸/۶۴۸	۸/۸۴۸	۱	۸/۸۴۸	پیش آزمون	
۰/۶۷۴	۰/۰۰۰	۵۱/۶۰۴	۲۴/۴۷۷	۱	۲۴/۴۷۷	پس آزمون	
۰/۷۱۷	۰/۰۰۰	۶۳/۲۴۶	۲۹/۹۹۹	۱	۲۹/۹۹۹	پیش آزمون	اختلال سلوک
۰/۲۸۵	۰/۰۰۴	۹/۹۸۷	۴/۸۹۸	۱	۴/۸۹۸	پس آزمون	اختلال یادگیری
۰/۵۹۶	۰/۰۰۰	۳۶/۸۹۴	۱۸/۰۹۵	۱	۱۸/۰۹۵	پیش آزمون	
۰/۱۲۲	۰/۰۳۴	۳/۴۸۵	۴/۲۷۰	۱	۴/۲۷۰	پس آزمون	روان تنی
۰/۸۴۸	۰/۰۰۰	۳۰/۲۵۷	۳۷/۰۷۸	۱	۳۷/۰۷۸	پیش آزمون	
۰/۳۳۳	۰/۰۰۲	۱۲/۴۷۶	۸/۹۵۴	۱	۸/۹۵۴	پس آزمون	تکانش گری
۰/۰۵۲	۰/۰۵۰	۱/۳۷۵	۰/۹۸۷	۱	۰/۹۸۷	پیش آزمون	
۰/۰۹۸	۰/۰۳۱	۲/۷۲۹	۲/۹۳۱	۱	۲/۹۳۱	پس آزمون	اضطراب
۰/۳۷۵	۰/۰۱۱	۱۴/۹۷۱	۱۶/۰۷۹	۱	۱۶/۰۷۹	پیش آزمون	
۰/۰۷۷	۰/۱۶۲	۲/۰۷۴	۲۵/۴۹۳	۱	۲۵/۴۹۳	پس آزمون	
۰/۰۴۱	۰/۰۱۳	۱/۰۵۹	۱۳/۰۲۴	۱	۱۳/۰۲۴	پیش آزمون	فزون کنشی

با توجه به مقادیر جدول فوق می‌توان استنباط کرد بین دو گروه مورد مطالعه از نظر هریک از مولفه‌های مورد بررسی تفاوت معنادار وجود دارد چرا که مقادیر F محاسبه شده در سطح $p < 0.05$ معنی دارند و با توجه به میانگین‌های برآورده شده این معنی داری به منفع گروه آزمایش بوده است و لذا تمرینات منتخب حرکتی بر کارکرد شناختی و عملکرد حرکتی اثربخش بوده است. نتیجه در متغیر نخ کشی معنادار نبود.

بحث و نتیجه‌گیری

هدف پژوهش حاضر تعیین اثربخشی مداخله تمرینی در بهبود کارکردهای اجرایی و عملکرد حرکتی کودکان دارای اختلال هماهنگی رشدی بود که نتایج حاکی از ایجاد تغییرات پایدار و معنادار در کودکان گروه تجربی نسبت به گروه گواه می‌باشد. از این‌رو کارکرد اجرایی در آزمون کانز و برج نپسی و عملکرد حرکتی در آزمون MABC-2 کاهش معنادار و در هفت خرده آزمون "قرار دادن پین‌ها"، "رسم ماز"، "پرتاپ کیسه شن"، "دریافت و پرتاپ"، "راه رفتن پاشنه پنجه" و "تعادل‌ایستا" و "الی لی" بهبود معنادار داشتند اما در خرده آزمون "نخ کشی" تغییر معناداری مشاهده نشد.

به طور کلی یافته‌های این پژوهش با نتایج اولم و همکاران (۲۰۲۰)، فوگل و همکاران (۲۰۲۳)، نوبر و همکاران (۲۰۲۳) همسو بود که تأثیرات تمرین ادراکی حرکتی را بر روی بهبود عملکرد کودکان اختلال هماهنگی رشدی گزارش کردند. در همین راستا به نظر می‌رسد یک اثر مثبت فعالیت بدنی بر عملکرد شناختی در کودکان مبتلا به اختلال هماهنگی رشدی تا حدودی با تغییرات فیزیولوژیکی در بدن مانند افزایش سطوح عوامل نوروتروفیکی ایجاد می‌شود که یادگیری را تسهیل و عملکرد شناختی را با بهبود شکل‌پذیری سیناپسی حفظ می‌کند که به عنوان یک عامل محافظ نورونی عمل می‌کند. یکی از مکانیسم‌های احتمالی که می‌توان در ارتباط با تأثیر تمرینات بدنی بر روی کودکان مبتلا به اختلال هماهنگی رشدی مورد بررسی قرار داد، نقش ورزش و فعالیت جسمانی در شکل‌پذیری مغز است. فعالیت ورزشی ممکن است یک عامل محافظت‌کننده قوی در برابر تحلیل عصی باشد. ورزش منجر به نورون زایی و بهبود عملکرد در آزمون‌های رفتاری یادگیری و حافظه و همچنین تغییر پلاستیسیته سیناپسی در شکنجه دندانه دار از تشكیلات هیپوکامپ می‌شود. نقش نوروبلاستیسیتی به طور وسیع در رشد سالم، یادگیری، توجه و حافظه شناخته شده است. پژوهش‌ها نشان داده‌اند که تجربه و تحریکات محبی مناسب می‌تواند ساختار فیزیکی و هم‌سازماندهی عملکردی مغز را تغییر دهد. مشخص شده است که انجام تمرینات ادراکی حرکتی نقش مهمی در انعطاف‌پذیری سیستم عصبی دارد (نامدار تجربی و همکاران، ۲۰۲۳). شرکت کردن کودکان مبتلا به اختلال هماهنگی رشدی در جلسات تمرینات بدنی (تمرینات ادراکی حرکتی) می‌تواند باعث افزایش تسهیل انعطاف‌پذیری عصبی، ایجاد ساختارهای جدید سیناپسی، کاهش اختلالات شناختی (فوگل و همکاران، ۲۰۲۳)، کاهش اختلالات رفتاری (نوبه و همکاران، ۲۰۲۳)، افزایش ادراک بصری (چنگ و همکاران، ۲۰۲۲)، بهبود سلامت عصبی و شناختی (هریس و همکاران، ۲۰۲۳)، افزایش عملکرد پردازش

اطلاعات (مک و همکاران، ۲۰۲۳)، افزایش بهره وری از انتقال دهنده‌های عصبی (دسوza و همکاران، ۲۰۲۳)، تنظیم هیجان (هریس و همکاران، ۲۰۲۳)، آن‌ها شود. ایجاد چنین تغییراتی می‌تواند کارایی نوروفیزیولوژیک، رشد عصبی و رشد حرکتی آن‌ها را بهبود ببخشد.

علاوه براین، عملکرد حرکتی در آزمون 2-MABC کاهش معنادار و در هفت خرده آزمون "قرار دادن پین‌ها"، "رسم ماز"، "پرتاب کیسه شن"، "دریافت و پرتاب"، "راه رفتن پاشنه پنجه" و "تعادل‌ایستا" و "لی لی" بهبود معنادار داشتند اما در خرده آزمون "نخ کشی" تغییر معناداری مشاهده نشد. به طور کلی یافته‌های این پژوهش با نتایج پرز و همکاران (۲۰۲۳)، ریجیانت و همکاران (۲۰۲۲) و تسای و همکاران (۱۹) همسو بود. اثربخشی مداخله نیز در پیشرفت‌های قابل توجهی که در مهارت‌های ارزیابی شده توسط آزمون 2-MABC (۲۰۱۹) همسو بود. اثربخشی مداخله از پیشرفت‌های قابل توجهی که در مهارت‌های ارزیابی شده توسط آزمون ۲-MABC (۲۰۲۳) همسو بود. این عدم معناداری نشان دهنده نیاز به درمان ویژه در کودکان دارای این مشکل است، متأسفانه بازی‌هایی که در طول برنامه مداخله انجام شدند و در آن‌ها مهارت‌های حرکتی ظریف، یکپارچگی حرکتی و مهارت دستی تمرین می‌شود، به دلیل اینکه بیشترین تکرار را نداشتند و مدت کوتاهی داشتند، کمک زیادی به بهبود مهارت‌های گروه تجربی نکردند، که به نظر می‌رسد نیاز به تمرین بیشتری دارند (هویسنگا و همکاران، ۲۰۲۳).

به همین ترتیب، می‌توان تأیید کرد که این مداخله مبتنی بر فعالیت‌های گروهی بازی گونه شامل موسیقی، حرکت و ورزش، به دلیل استفاده ترکیبی از نواحی مختلف کورتکس مغز و تکنیک‌های تحریک شناختی، ترکیبی بسیار موفق برای بهبود حرکتی در کودکان مبتلا به مشکلات هماهنگی ایجاد می‌کند. این امر با مشاهده اینکه کل آزمودنی‌های گروه تجربی در مقایسه با پیش آزمون پیشرفت قابل توجهی را در پس آزمون ارائه می‌دهد تأیید می‌شود. این مداخله، علیرغم کوتاه بودن، به کودکان مبتلا به مشکلات اختلال هماهنگی رشدی اجازه می‌دهد تا بتوانند بسیاری از کاستی‌های خود را بازپروری کنند و این فرصت را برای آن‌ها فراهم می‌کند تا نواحی مغز خود را تقویت کنند که مزایای مرتبط متعددی مانند بهبود توجه، حافظه، ساختار فضایی و برنامه‌ریزی و نظم را به همراه دارد، جنبه‌هایی که عموماً آن‌ها کمبودهایی را در آن نشان می‌دهند (نمادران تجری و همکاران، ۲۰۲۳).

به طور کلی در رابطه با نتایج تحقیق می‌توان اظهار داشت بهبود کارکردهای اجرایی و توجه تاحدود زیادی به تجارب کودکان ارتباط دارد. کودک تجارب خود را از طریق گوناگون بهویژه بازی‌ها در طی دوران رشد به دست می‌آورد. بنابراین، اگر بتوان به غنی‌سازی محیط و بسترسازی برای بازی‌های گروهی و حرکتی اقدام نمود احتمالاً به رشد و بهبود کارکردهای اجرایی و توجه کودکان کمک خواهد شد. یکی از فعالیت‌هایی که می‌تواند در مدارس ابتدایی برای کودکان طراحی و اجرا شود، برنامه‌های حرکتی و بازی است. در این خصوص پیشنهاد می‌شود مدیران و مربیان مدارس محیط‌های آموزشی غنی همراه با بازی‌ها و حرکات ورزشی طراحی نمایند تا کودکان حداکثر استفاده را در جهت تقویت و بهبود پیش نیازهای مدرسه همچون کارکردهای اجرایی و توجه ببرند.

این پژوهش دارای محدودیت‌های بود از جمله: روش نمونه گیری در دسترس و عدم وجود دوره پیگیری و تنها بر روی پسران انجام شد و در تعیین نتایج به سایر سطوح سنی و جنسیتی باید احتیاط لازم به عمل آید و پیشنهاد می‌شود در این زمینه مطالعات موردنی انجام شود تا الگوهای جنسیتی و تفاوت‌های فردی به شکل کامل تری مورد بررسی قرار گیرد. نکته مهم در تحقیقاتی که مداخله انجام می‌دهند بررسی سودمندی این تمرینات بر دیگر جنبه‌های شناختی و عملکردی مانند تکالیف تحصیلی و زندگی روزمره است. پیشنهاد می‌شود در تحقیقات بعدی عملکرد تحصیلی و شاخص‌هایی در زندگی روزمره این افراد مورد ارزیابی قرار گیرد و حتی چنین تحقیقاتی به سمت تحقیقات کیفی حرکت کنند. همانطور که در بحث اشاره شد در تحقیقات مشابه در نظر گرفتن گروه سالم، اطلاعات کامل تری فراهم می‌کند.

منابع

- شیخ، م، هاشمی، ا، داووده، ش. (۱۳۹۷). تأثیر تمرینات مقاومتی بر کارکردهای حسی- حرکتی کودکان با اختلال هماهنگی تحولی. *فصلنامه علمی پژوهشی علوم روان‌شناسی* ۱۷ (۶۶): ۲۱۳-۲۲۷.
- <http://psychologicalscience.ir/article-1-117-fa.html>
- حسینعلی زاده، م، فرامرزی، س، عابدی، ا. (۱۳۹۸). تأثیر بسته مداخلات بهنگام عصب- روان‌شناسی بر عملکرد حرکتی کودکان با تأخیر رشدی عصب روان‌شناسی، ۵ (۱۷): ۹-۲۴. <http://doi: 10.30473/clpsy.2019.42868.1376>

- مرادی، ه، موحدی، ا. (۱۳۹۸). تأثیر غنی‌سازی محیط (تمرینات ادراکی - حرکتی اسپارک) بر بهبود کارکردهای عصبی -شناختی توجه در کودکان مبتلا به اختلال هماهنگی رشدی. *محله علوم اعصاب شفای خاتم*, ۷(۳)، ۲۳-۳۱.
- دهقانی زاده، ج، رحمتی آراني، م. (۱۴۰۰). اثربخشی یک دوره تمرینات ادراکی - حرکتی بر مهارتهای عصب - روانشناسی کودکان کم توان هوشی. عصب روانشناسی، ۷(۴)، ۲۱-۳۵. <http://doi: 10.30473/clpsy.2021.57951.1593>
- حقایقی، م، صالحی ک. (۱۴۰۰). مروری نظامند بر ابزارهای مورد استفاده برای تشخیص اختلال نقص توجه/بیش فعالی در کودکان پیش دبستانی. *رویش روان شناسی*, ۱۰(۱۲)، ۶۱-۷۲. <http://frooyesh.ir/article-fa.html-۳۱۲>
- Amini, M. M., mansour jozan, Z., & jalayer, Z. (2022). The effect of a horse therapy training program on some psychological indicators and sensory-motor function in aggressive children. *Motor Behavior*, 14(49), 66 - 76. <https://doi: 10.22089/mbj.2022.12276.2020>
- Bhat, A. N. (2020). Is Motor Impairment in Autism Spectrum Disorder Distinct From Developmental Coordination Disorder? A Report From the SPARK Study. *Phys Ther*, 100(4), 633-644. <https://doi.org/10.1093/ptj/pzz190>
- Bhat, A. N., Boulton, A. J., & Tulsky, D. S. (2022). A further study of relations between motor impairment and social communication, cognitive, language, functional impairments, and repetitive behavior severity in children with ASD using the SPARK study dataset. *Autism Res*. <https://doi.org/10.1002/aur.2711>
- Bhat, Anjana. (2023) Multidimensional motor performance in children with autism mostly remains stable with age and predicts social communication delay, language delay, functional delay, and repetitive behavior severity after accounting for intellectual disability or cognitive delay: A SPARK dataset analysis. *Autism Research*, 16(1), 208-229. <https://doi.org/10.1002/aur.2870>
- Cheng C-F, Lin CJ. (2023). Building a Low-Cost Wireless Biofeedback Solution: Applying Design Science Research Methodology. *Sensors*. 23(6), 20-29. <https://doi.org/10.3390/s23062920>
- Cheng, Y. T., Chung, L. M., Chung, J. W., Schooling, C. M., Gao, Y., Bae, Y. H., et al.(2022). Atypical adaptive postural responses in children with developmental coordination disorder: *Implications for rehabilitation*. 98, 141–145. <https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2022.09.007>
- Chu, C-H, Tsai, C-L, Chen, F-C, Cindy H. P. Sit, P-L Chen & Pan, C-Y (2020) The role of physical activity and body-related perceptions in motor skill competence of adolescents with autism spectrum disorder, *Disability and Rehabilitation*, 42:10, 1373-1381, <https://doi: 10.1080/09638288.2018.1526334>
- Couto-Fortuna, B., Machado, M. O., Araújo, C. R. S., Cardoso, A. A., & Magalhães, L. C. (2023). Cognitive motor therapy: description and clinical analysis of children with Developmental Coordination Disorder (DCD). *Cadernos Brasileiros de Terapia Ocupacional*, (31),33-40.<https://doi.org/10.1590/2526-8910.ctoAO256033402>
- Eshkil, S., Mousavi, S. F., Sayedi, S. J., Kianifar, H. R., Sohrabi, M., Bakhtiari, E., Mashoughi, M., & Khodashenas, E. (2023). The Effect of Spark Physical Program (Sports, Play and Active Recreation for Kids) on Quality of Life and Spirometry in 6-18-Year-Old Children with Cystic Fibrosis. *International Journal of Pediatrics*, 11(5), 17790-17799. <https://doi: 10.22038/ijp.2023.71553.5236>
- Fairbairn, Natalie; Badawi, Nadia; Galea, Claire; Hodge, Antoinette; Loughran-Fowlds, Alison; Novak, Iona. (2023). Risk of Developmental Coordination Disorder in 8- and 9-Year-Olds Following Newborn Cardiac and Non–Cardiac Surgery. *Pediatric Physical Therapy*, 35(1), 49-55, <https://doi.org/10.1097/PEP.00000000000000974>
- Fathi Azar, E., Mirzaie, H., Jamshidian, E., & Hojati, E. (2023) Effectiveness of perceptual-motor exercises and physical activity on the cognitive, motor, and academic skills of children with learning disorders: A systematic review. *Child: Care, Health and Development*. 49(4)630-644. <https://doi.org/10.1111/cch.13111>
- Fogel,Yael; Stuart, Nichola; Joyce, Teresa; Barnett, Anna L., (2023). Relationships between motor skills and executive functions in developmental coordinationdisorder (DCD): A systematic review, *Scandinavian Journal of Occupational Therapy*, 30(3), 1-13, <https://doi.org/10.1080/11038128.2021.2019306>
- Harris, S., Purcell, C., and Wilmut, K. (2022). Moving with confidence: How does anxiety impede performance in individuals with developmental coordination disorder (DCD)? *Curr. Dev. Disord. Rep.* 9, 98–104. <https://doi.org/10.1007/s40474-022-00251-7>
- Hilde Krajenbrink, Jessica M. Lust, Kate Wilmut, Bert Steenbergen, (2023). Motor and cognitive dual-task performance under low and high task complexity in children with and without developmental coordination disorder, *Research in Developmental Disabilities*, (135) 1-12. <https://doi.org/10.1016/j.ridd.2023.104453>
- Huisenga, Darlene; Hadders-Algra, Mijna. (2023). Commentary on “Risk of Developmental Coordination Disorder in 8- and 9-Year-Olds Following Newborn Cardiac and Non–Cardiac Surgery”. *Pediatric Physical Therapy*, 35(1), 56-61, <https://doi.org/10.1097/PEP.0000000000000983>
- Ikezawa N, Yoshihara R, Kitamura M, Osumi A, Kanejima Y, Ishihara K, Izawa KP. (2023). Web-Based Exercise Interventions for Children with Neurodevelopmental Disorders. *Pediatric Reports*. 15(1):119-128. <https://doi.org/10.3390/pediatric15010010>
- Izadi-Najafabadi, S., Rinat, S., and Zwicker, J. G. (2022). Brain functional connectivity in children with developmental coordination disorder following rehabilitation intervention. *Pediatr. Res.* 91, 1459–1468. <https://doi.org/10.1038/s41390-021-01517-3>
- Jasencok, J., and Walter, F. (2022). Cognitive profiles of children with low motor performance: A contribution to the validation of the WPPSI-IV. *Children*, 9, 1–15. <https://doi.org/10.3390/children9050619>

- Ketcheson, L. R., Pitchford, E. A., & Wentz, C. F. (2021). The Relationship Between Developmental Coordination Disorder and Concurrent Deficits in Social Communication and Repetitive Behaviors Among Children with Autism Spectrum Disorder. *Autism Res*, 14(4), 804-816. <https://doi.org/10.1002/aur.2469>
- Liang, X., Li, R., Wong, S. H. S., Sum, R. K. W., Wang, P., Yang, B., & Sit, C. H. P. (2022). The Effects of Exercise Interventions on Executive Functions in Children and Adolescents with Autism Spectrum Disorder: A Systematic Review and Meta-analysis. *Sports Med*, 52(1), 75-88. <https://doi.org/10.1007/s40279-021-01545-3>
- Mack, M., Stojan, R., Bock, O. et al. (2023). The association of executive functions and physical fitness with cognitive-motor multitasking in a street crossing scenario. *Sci Rep*, 13, 69-75. <https://doi.org/10.1038/s41598-022-26438-x>
- Mariele Santayana de Souza, Glauber Carvalho Nobre, Nadia Cristina Valentini, (2023). Effect of a motor skill-based intervention in the relationship of individual and contextual factors in children with and without Developmental Coordination Disorder from low-income families, *Psychology of Sport and Exercise*, 67, 89-96. <https://doi.org/10.1016/j.psychsport.2023.102406>.
- Meachon EJ, (2023). Perspective: Acknowledging complexity to advance the understanding of developmental coordination disorder. *Front. Hum. Neurosci.* 16:1-8. <https://doi.org/10.3389/fnhum.2022.1082209>
- Nadja Schott. (2023). Does the Degree and/or Direction of Handedness in Children With Developmental Coordination Disorder Influence Motor and Cognitive Performance? A Pilot Study. *Journal of Motor Learning and Development*, (11)1, 117-142. <https://doi.org/10.1123/jmld.2022-0045>
- Namdar Tajari, Somayeh, Gholami, Saeed, Rostami, Reza, Trabelsi, Khaled, Taheri, Morteza, (2023). The effect of perceptual-motor exercise on temporal dynamics of cognitive inhibition control in children with developmental coordination disorder, *Mental Health and Physical Activity*, (24), 48-61 <https://doi.org/10.1016/j.mhpaa.2022.100495>.
- Nobre GC, Ramalho MHdS, Ribas MdS, Valentini NC. (2023). Motor, Physical, and Psychosocial Parameters of Children with and without Developmental Coordination Disorder: A Comparative and Associative Study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 20(4):28-35. <https://doi.org/10.3390/ijerph20042801>
- Omer S, Leonard HC. (2021). Internalising symptoms in developmental coordination disorder: the indirect effect of everyday executive function. *Res Dev Disabil*. 1, 9-17. <https://doi.org/10.1016/j.ridd.2020.103831>
- Rinat, Shie, Izadi-Najafabadi, Sara, Zwicker, Jill G., (2020). Children with developmental coordination disorder show altered functional connectivity compared to peers, *NeuroImage: Clinical*, 27, 102-114. <https://doi: 10.1016/j.nicl.2020.102309>
- Ruggeri, A., Dancel, A., Johnson, R., & Sargent, B. (2020). The effect of motor and physical activity intervention on motor outcomes of children with autism spectrum disorder: A systematic review. *Autism*, 24(3), 544-568. <https://doi.org/10.1177/1362361319885215>
- Sartori, Rodrigo Flores. Valentini, Nadia Cristina, Fonseca, Rochele Paz, (2020). Executive function in children with and without developmental coordination disorder: A comparative study. *Child: care, health and development*, 46(3): 294-302. <https://doi.org/10.1111/cch.12734>
- Tse, A. C. Y., Anderson, D. I., Liu, V. H. L., & Tsui, S. S. L. (2021). Improving Executive Function of Children with Autism Spectrum Disorder through Cycling Skill Acquisition. *Med Sci Sports Exerc*, 53(7), 1417-1424. <https://doi.org/10.1249/mss.0000000000002609>

اثربخشی برنامه حرکتی منتخب بر کارکرد اجرایی و عملکرد حرکتی کودکان دارای اختلال هماهنگی رشدی

The effectiveness of the selected movement program on the executive function and motor function of children with ...