

Effects of Brailletonik Exercise On Perceptual-Motor Abilities in Educable Intellectually Disabled Children

*Rahmati Arani M¹, Parsaie N²

Author Address

1. MA in Motor Behavior, Motor behavior department, College of Sports Sciences, University of Bu-Ali Sina Hamedan, Hamedan, Iran;

2. Assistant Professor, Department of Motor Behavior and Sport Management, College of Sports Sciences, Bu Ali Sina University, Hamedan, Iran.

*Corresponding author's email: rahmatiarani18@gmail.com

Received: 2020 Sep 17; Accepted: 2020 Dec 12

Abstract

Background & Objective: Approximately 1%–2% of all countries' population consists of individuals with Intellectual Disabilities (IDs); their main characteristic is defects in mental abilities. Compared to the healthy population, children with IDs are slow, lethargic, and aimless compared to the healthy population. Rehabilitation specialists believe that perceptual–motor training, including Brailletonik Exercise (BE), is appropriate and effective for developing essential motor skills and treating these disorders. BE is a new practice that individuals can practice individually or in groups at any time and place. BE is based on the coded letters of different languages and alphabets. Besides, it is inspired by the international "Braille" script. The present study aimed to evaluate the effects of BE training on perceptual–motor abilities in educable children with IDs.

Methods: This was a quasi–experimental study with pretest–posttest and a control group design. The study sample was selected from Omid special needs primary schools in Aran and Bidgol City, Iran. Thirty educable male students with IDs aged 7 to 10 years (mean±SD age: 8.37±1.19 y) were enrolled in the study. The inclusion criteria included right–handedness, the unfamiliarity of the subjects with criterion skills, no physical problems, no hyperactivity, no audiovisual disorders, no speech disorders, no use of medications, and no history of brain surgery. Furthermore, these children's ID was not secondary to such clinical conditions as hydrocephaly, microcephaly, and macrocephaly. Then, these individuals were randomly divided into two homogeneous groups matched for chronological age, height, and weight (n=15/group). Lincoln Ozeretsky Test (LOT) was used to evaluate perceptual–motor skills at the pretest stage (Sloan, 1950) in both study groups. In the practice phase, for better control, the experimental group was composed of 15 subjects set in 3 groups. They were called to the training ground and practiced 3 sessions weekly for 8 weeks. Each session started with a 5–minute warm–up, including stretching, kinetic, and jumping movements. Then, BEs were performed for 50 minutes. The control group received no intervention. At the posttest, immediately one day after the last training session, all study subjects were evaluated by LOT. Statistical analysis was performed using descriptive statistics and Independent Samples t–test, Shapiro–Wilk test, and Analysis of Covariance (ANCOVA) in SPSS.

Results: The obtained results revealed no significant difference between the study groups in the pretest; however, the experimental group performed significantly better than the controls in the posttest, suggesting that BE significantly changed the static balance, dynamic balance, coordination, strength, speed of finger movement, and accuracy in the experimental group ($p<0.001$).

Conclusion: A BE program can improve the perceptual–motor abilities of children with IDs.

Keywords: Lincoln–Ozeretsky test, Intellectual disability, Brailletonik, Perceptual–Motor skills.

تأثیر یک دوره تمرینات برای تونیک بر توانایی‌های ادراکی- حرکتی کودکان با ناتوانی ذهنی/هوشی آموزش پذیر

*مسعود رحمتی آرنی^۱، نسرين پارسایی^۲

توضیحات نویسندگان

۱. کارشناس ارشد رفتار حرکتی، گروه رفتار حرکتی، دانشکده علوم ورزشی، دانشگاه بوعلی سینا، همدان، ایران؛
۲. استادیار رفتار حرکتی، گروه مدیریت و رفتار حرکتی، دانشکده علوم ورزشی، دانشگاه بوعلی سینا همدان، همدان، ایران.
*رایانامه نویسنده مسئول: rahmatiarani18@gmail.com

تاریخ دریافت: ۲۷ شهریور ۱۳۹۹؛ تاریخ پذیرش: ۲۲ آذر ۱۳۹۹

چکیده

زمینه و هدف: بین یک تا دو درصد جمعیت کشورها را افراد با ناتوانی ذهنی/هوشی تشکیل داده‌اند که مشخصه اصلی آن‌ها، وجود نقص‌هایی در توانایی‌های ذهنی است. همچنین در این افراد ارتباط‌های مناسب بین ادراک و حرکت در طول فرآیند رشد شکل نگرفته است؛ در نتیجه در توانایی‌های ادراکی- حرکتی عملکرد ضعیفی دارند؛ از این رو هدف تحقیق حاضر بررسی تأثیر یک دوره تمرینات برای تونیک بر توانایی‌های ادراکی- حرکتی کودکان با ناتوانی ذهنی/هوشی آموزش پذیر بود.

روش بررسی: طرح تحقیق به صورت نیمه تجربی بود. نمونه پژوهش را سی دانش آموز پسر ۷ تا ۱۰ سال با ناتوانی ذهنی/هوشی آموزش پذیر مدرسه امید شهرستان آران و بیدگل واقع در استان اصفهان تشکیل دادند که پس از همتاسازی آن‌ها براساس سن تقویمی، قد و وزن، به صورت تصادفی در دو گروه همسان گواه (پانزده نفر) و تجربی (پانزده نفر) قرار گرفتند. تمرینات برای تونیک به مدت هشت هفته و هر هفته سه جلسه شصت دقیقه‌ای انجام شد. به منظور ارزیابی توانایی‌های ادراکی- حرکتی آزمودنی‌ها، آزمون لینکلن- اوزرتسکی (اسلون، ۱۹۵۰) به کار رفت. همچنین تجزیه و تحلیل داده‌های پژوهش حاضر با استفاده از آنالیز کواریانس صورت گرفت.

یافته‌ها: براساس یافته‌ها، در پیش‌آزمون تفاوت معناداری بین دو گروه گواه و تجربی وجود نداشت؛ در حالی که در پس‌آزمون، گروه تجربی به طور معناداری بهتر از گروه گواه عمل کرد؛ به طوری که تمرینات برای تونیک باعث ایجاد تغییرات معنادار در تعادل ایستا، تعادل پویا، هماهنگی، قدرت، سرعت حرکت انگشتان و دقت در گروه تجربی شد ($p < 0/001$).

نتیجه‌گیری: با طراحی برنامه تمرینی برای تونیک می‌توان توانایی‌های ادراکی- حرکتی کودکان با ناتوانی ذهنی/هوشی را بهبود بخشید.
کلیدواژه‌ها: آزمون لینکلن- اوزرتسکی، ناتوانی ذهنی/هوشی آموزش پذیر، برای تونیک، توانایی‌های ادراکی- حرکتی.

کودکان با ناتوانی ذهنی/هوشی محسوس است.

در همین راستا، تحقیقات پیشین تأثیر تمرینات منتخب متنوعی را بر توانایی‌های ادراکی-حرکتی کودکان با ناتوانی ذهنی/هوشی دختر و پسر در سنین مختلف بررسی کرده است؛ به‌طور مثال رهبانفرد تأثیر برنامه‌ای حرکتی ویژه را بر توانایی‌های ادراکی-حرکتی کودکان با ناتوانی ذهنی/هوشی آموزش‌پذیر ۱۰ تا ۱۳ سال شهر تهران ارزیابی کرد. او به این نتایج دست یافت که برنامه حرکتی ویژه بر تعادل ایستا، هماهنگی، سرعت حرکت و توانایی‌های ادراکی-حرکتی کودکان کم‌توان ذهنی آموزش‌پذیر تأثیر معناداری دارد؛ ولی بر تعادل پویا، دقت و قدرت این کودکان تأثیر معناداری نمی‌گذارد (۳). در تحقیق دیگری، قاسمی و همکاران به بررسی تأثیر یک برنامه حرکات ریتمیک بر توانایی‌های ادراکی-حرکتی کودکان دختران با ناتوانی ذهنی/هوشی آموزش‌پذیر با میانگین سنی ۱۱/۹۸ سال و ضریب هوشی ۵۰ تا ۸۰ پرداختند. براساس نتایج تحقیق آن‌ها، توانایی‌های ادراکی-حرکتی گروه مداخله پس از شرکت در برنامه حرکات ریتمیک درمقایسه با گروه گواه بهبود یافت. به این صورت که حرکات ریتمیک منتخب موجب بهبود حرکات هماهنگی دستی پویا و سرعت حرکت شد؛ اما اثر معناداری بر هماهنگی عمومی ایستا و پویای دانش‌آموزان با ناتوانی ذهنی/هوشی نداشت (۴). همچنین فعال و همکاران با ارزیابی تأثیر ۲۴ جلسه برنامه حرکتی اسپارک بر بهبود مهارت‌های حرکتی درشت پسران با ناتوانی ذهنی/هوشی آموزش‌پذیر نشان دادند، ۲۴ جلسه تمرین برنامه حرکتی اسپارک باعث ایجاد تغییرات معنادار در متغیرهای تعادل، قدرت و هماهنگی می‌شود؛ اما تغییرات معناداری روی متغیرهای سرعت و چابکی ایجاد نمی‌کند (۶). همچنین آدینه‌وند و همکاران به ارزیابی تأثیر هشت هفته بازی‌های آموزشی روی مهارت‌های حرکتی انتخابی و تناسب بدنی در پسران با ناتوانی ذهنی/هوشی آموزش‌پذیر ۸ تا ۱۳ ساله پرداختند. نتایج تحقیق آن‌ها نشان داد، هشت هفته بازی‌های آموزشی دارای تأثیر معنادار بر چابکی و تعادل ایستا است؛ اما این آموزش‌ها هیچ تأثیر معناداری روی هماهنگی و سرعت عکس‌العمل ندارد (۹).

بنابراین، محدودیت تحقیقات پیشین درباره کودکان ناتوانی ذهنی/هوشی، الزام به بررسی تأثیر برنامه مداخله را بر توانایی‌های ادراکی-حرکتی ایجاد کرد. از آنجا که هریک از مداخلات ذکرشده، تنها برخی از کارکردها و توانایی‌های ادراکی-حرکتی کودکان با ناتوانی ذهنی/هوشی را دستخوش تغییرات مثبت کرده است، برای ایجاد انگیزه و گسترده‌تری اثر مداخله، نیاز به بررسی تأثیر برنامه‌های مداخله‌ای جدید احساس شد. یکی از برنامه‌های حرکتی رایج، برنامه حرکتی برای تونیک^۳ است.

برای تونیک ورزش نوینی است که افراد می‌توانند آن را به‌شکل فردی یا گروهی اجرا کنند. این ورزش در هر شرایط زمانی و برای هر جنس، سن و شرایط جسمانی قابلیت اجرایی دارد. این ورزش بر مبنای حروف کدگذاری‌شده الفبای زبان‌های مختلف الهام گرفته‌شده از خط «برای» بین‌المللی است. در خط «برای»، نابینایان با لمس نقاط برجسته

بین یک تا دو درصد جمعیت کشورها را افراد با ناتوانی ذهنی/هوشی^۱ تشکیل داده‌اند؛ به‌طور کلی این افراد درمقایسه با افراد طبیعی آهسته، کند، بی‌حال، بی‌هدف، بدون توجه، فاقد حس کنجکاوی و هوشیاری، بدون اراده و مقاومت، زودباور و گول‌خور هستند. علت کندی و کمبود نیروهای عضلانی آن‌ها برای انجام کارهای ارادی، ضعف در کنترل اعصاب و عضلات است (۱). ناتوانی ذهنی/هوشی یکی از ناتوانی‌هایی است که محدودیت‌هایی را در کارکردهای مختلف فرد ایجاد می‌کند و معمولاً با تأخیر در رشد حرکتی و ذهنی، عملکرد تحصیلی پایین و مهارت‌های اجتماعی و ارتباطی ضعیف نمایان می‌شود؛ برای مثال کودکان با ناتوانی ذهنی/هوشی در مدرسه و محیط خارج از مدرسه درمقایسه با همسالان خود از لحاظ اجتماعی، ارتباطی و حرکتی که از جمله مهارت‌های پایه و اساسی هستند، عملکرد ضعیفی دارند. همچنین در این افراد ارتباط‌های مناسب بین ادراک و حرکت در طول فرایند رشد، به‌ویژه دوره‌های حساس شکل نگرفته است؛ در نتیجه در توانایی‌های ادراکی-حرکتی^۲ که مستلزم یکپارچه‌سازی اطلاعات محیطی و تصمیم‌گیری برای اجرای عملی ویژه است، عملکرد ضعیفی دارند (۲).

توانایی‌های ادراکی-حرکتی از عوامل مهم و تعیین‌کننده در پیشرفت‌های ورزشی و رشد همه‌جانبه انسان است. رشد همه‌جانبه موجب خودشکوفایی بیشتر و درخشان‌شدن استعدادها با بالقوه شناختی-روانی فرد در آینده و بزرگسالی می‌شود (۳). این توانایی‌ها با نسبت‌های متفاوتی تحت تأثیر وراثت و محیط قرار می‌گیرد؛ با این حال اثر ورزش و آموزش مهارت‌های حرکتی^۳ به‌ویژه در دوران کودکی را نمی‌توان نادیده گرفت. با توجه به اینکه دوران کودکی یکی از دوره‌های مهم زندگی است و در این دوران، توانایی‌های ادراکی به‌طور پیوسته پالایش می‌یابد، این دوران به برنامه‌ریزی صحیح به‌منظور بهبود عملکردهای ادراکی-حرکتی نیاز دارد (۴). همچنین با توجه به آنکه این توانایی‌ها یاد گرفته می‌شود (۵)، انتخاب روش آموزش مناسب یکی از اصول اساسی در آموزش این کودکان به‌شمار می‌رود (۳).

تمرینات بدنی و ورزش برای افراد با ناتوانی ذهنی/هوشی بسیار مهم است؛ زیرا این کودکان نه تنها از نظر ذهنی دارای نقص هستند، بلکه از نظر جسمی نیز کمبودهایی دارند (۶)؛ از این رو متخصصان توان‌بخشی، روش آموزش مهارت‌های حرکتی را شیوه آموزشی مناسب و مؤثر برای توسعه مهارت‌های حرکتی پایه و روشی برای درمان این اختلالات دانسته‌اند (۷). توانایی‌های ادراکی-حرکتی در رشد همه‌جانبه فرد مهم است (۳). این توانایی‌ها در طی دوره کودکی اولیه قابل پیشرفت هستند و پس از پالایش در طی دوره کودکی پایانی و نوجوانی به‌طور نامحسوس و نیز پالایش این توانایی‌ها، آن‌ها در سراسر سنین بزرگسالی باقی می‌مانند (۸). با توجه به عملکرد ضعیف کودکان با ناتوانی ذهنی/هوشی در توانایی‌های بیان‌شده (۲) و از طرفی محدودبودن تحقیقات در این زمینه، ضرورت اهمیت پژوهش در زمینه تأثیر فعالیت بدنی بر عملکرد ادراکی-حرکتی طی دوران کودکی در

3. Motor Skills

4. Braille tonic

1. Intellectual Disability

2. Perceptual-Motor

نقاط دو و پنج در قسمت وسط و نقاط سه و شش در قسمت پایین قرار دارد. این صفحه در هر مکانی می‌تواند نصب شود و ورزشکار با حرکت دادن دست‌ها و پاها به سمت و روی خانه‌های جدول، تمرین‌ها را انجام دهد. این جدول دوجهته است؛ یعنی با هر دست یا پای تمرین شروع شود، نقطه یک در سمت آن خواهد بود (۱۰).

کدگذاری شده قادر به خواندن حروف الفبا هستند. ورزش برای تونیک از شش نقطه خط «برای»، الهام گرفته شده است و به وسیله آن جدولی شش‌خانه‌ای مستطیلی عمودی طراحی می‌شود. اگر جدول برای تونیک در مقابل فرد در فضا باشد و بخواهد با دست‌ها روی آن تمرین‌ها را انجام دهد، کافی است تجسم کند که نقاط یک و چهار در قسمت بالا،

جدول ۱. جدول راهنمای ورزش برای تونیک (۱۰)

۴-۱	۱-۴
۵-۲	۲-۵
۶-۳	۳-۶

از دانش‌آموزان پسر با ناتوانی ذهنی/هوشی آموزش‌پذیر ۷ تا ۱۰ ساله (با بهره‌هوشی ۵۰ تا ۷۰) مقطع دبستان با میانگین سنی $8/37 \pm 1/19$ سال تعیین شدند که تمامی سی نفر تا پایان تحقیق باقی ماندند. معیارهای ورود به پژوهش شامل راست‌دست‌بودن، آشنانیدن آزمودنی‌ها با مهارت ملاک، نداشتن مشکل جسمانی و بیش‌فعالی، نداشتن اختلال بینایی و شنوایی، نداشتن اختلال تکلم، استفاده نکردن از داروهای خاص و نداشتن سابقه جراحی مغز بود. همچنین کم‌توانی ذهنی کودکان ناشی از علائم کلینیکی مانند هیدروسفالی، میکروسفالی و ماکروسفالی نبود. سپس این افراد براساس سن تقویمی، قد و وزن به صورت تصادفی در دو گروه همگن (پانزده نفر گروه تجربی و پانزده نفر گروه گواه) سازماندهی شدند. در مرحله پیش‌آزمون با استفاده از آزمون لینکلن-اوزرتسکی (اسلون، ۱۹۵۰)، توانایی‌های ادراکی-حرکتی آزمودنی‌های هر دو گروه ارزیابی شد. سپس در مرحله تمرین، به منظور کنترل بیشتر محقق روی آزمودنی‌های گروه تجربی، پانزده نفر آزمودنی‌های این گروه در قالب گروه‌های سه‌نفری (پنج گروه سه‌نفری) به مدت هشت هفته و هر هفته سه جلسه به محل تمرینات فرا خوانده شدند و به فعالیت پرداختند. در هر جلسه ابتدا به مدت پنج دقیقه حرکات گرم‌کردن عمومی بدن شامل حرکات کششی، جنبشی و جهشی اجرا شد. سپس به مدت پنجاه دقیقه تمرینات برای تونیک صورت گرفت. تمرینات برای تونیک اجرا شده، شامل یازده تمرین برگرفته از کتاب برای تونیک نوشته‌شده مویدی بود (۱۰) که در ادامه به اختصار بیان شده است: ۱. پرتاب توپ‌های کوچک پلاستیکی به سمت سبدهای برای تونیک؛ ۲. قراردادن توپ‌های هندبال در سبدهای برای تونیک؛ ۳. درست‌کردن توپ کاغذی و پرتاب آن به سمت سبدهای برای تونیک؛ ۴. قراردادن کارت‌های رنگی در سبدهای برای تونیک؛ ۵. پریدن و دست‌زدن به جدول برای تونیک نصب‌شده روی دیوار؛ ۶. دریافت توپ و پرتاب آن به سمت جدول برای تونیک نصب‌شده روی دیوار؛ ۷. لی‌لی‌کردن روی جدول برای تونیک؛ ۸. پریدن از یک پا به روی پای دیگر روی جدول برای تونیک؛ ۹. پرش جفت‌پا با چشم باز روی جدول برای تونیک؛ ۱۰. پرش جفت‌پا با چشم بسته روی جدول برای تونیک؛ ۱۱. برداشتن توپ از سبدهای برای تونیک و پرتاب آن به سمت کارتن با عبور از میله دایره‌ای. بعد از اجرای این یازده تمرین، به مدت پنج دقیقه حرکات کششی سردکردن انجام شد. در این مرحله، آزمودنی‌های

اما با وجود بدیع بودن برنامه تمرینی برای تونیک، تحقیقات در این زمینه محدود است. در این زمینه آقاجانی تأثیر تمرینات برای تونیک را بر توانایی‌های ادراکی-حرکتی کودکان سالم پسر کلاس اول بررسی کرد (۱۱). همچنین تواناپور تأثیر تمرینات برای تونیک را بر توانایی‌های ادراکی-حرکتی کودکان دختر سالم کلاس دوم دبستان سنجید (۱۲). نتایج تحقیقات آن‌ها نشان داد، این تمرینات بر تمامی خرده‌مقیاس‌های کنترل شیء و جابه‌جایی توانایی‌های ادراکی-حرکتی که به وسیله آزمون لینکلن-اوزرتسکی (اسلون، ۱۹۵۰) سنجش شده است، تأثیر مثبت دارد؛ لذا بررسی این موضوع که آیا کودکان با ناتوانی ذهنی/هوشی دارای مشکلات ادراکی-حرکتی (۲)، می‌توانند به اندازه کودکان سالم از تمرینات برای تونیک دارای ابعاد ادراکی قوی، بهره‌مند شوند یا خیر، اهمیت خاص خود را نشان داد. همچنین در تحقیق دهقانی‌زاده و همکاران تأثیر یک دوره تمرینات برای تونیک بر رشد مهارت‌های حرکتی درشت کودکان با ناتوانی ذهنی/هوشی آموزش‌پذیر بررسی شد. نتایج تحقیق آن‌ها مشخص کرد، در پیش‌آزمون تفاوت معناداری بین دو گروه کنترل و آزمایش وجود ندارد؛ درحالی‌که در گروه آزمایش از نمرات پیش‌آزمون تا پس‌آزمون تفاوت معنادار مشاهده می‌شود (۱۳). تحقیقات پیشین در حوزه ورزش برای تونیک نشان داد، این تمرینات به‌عنوان فعالیت بدنی و در قالب بازی توانسته است در پیشرفت و توسعه تمامی خرده‌مقیاس‌های توانایی‌های ادراکی-حرکتی کودکان سالم پسر (۱۱)، کودکان سالم دختر (۱۲) و توسعه همه خرده‌مقیاس‌های مهارت‌های حرکتی درشت کودکان با ناتوانی ذهنی/هوشی (۱۳) اثر مثبت داشته باشد؛ همچنین تمرینات برای تونیک در هر زمان و شرایط و مکانی و با هزینه کمتر مثلاً در خانه و با کمک والدین اجرایی است (۱۰)؛ از این رو محققان بر آن شدند تا تأثیر یک دوره تمرینات منتخب برای تونیک را بر توانایی‌های ادراکی-حرکتی دانش‌آموزان پسر با ناتوانی ذهنی/هوشی آموزش‌پذیر ۷ تا ۱۰ سال مطالعه کنند.

۲ روش بررسی

پژوهش حاضر از نوع نیمه‌تجربی بود که به صورت میدانی با دو گروه (تجربی و گواه) طی سه مرحله (پیش‌آزمون، تمرین، پس‌آزمون) انجام شد. جامعه آماری تحقیق را تمامی دانش‌آموزان دبستان استثنایی امید شهرستان آران و بیدگل واقع در استان اصفهان تشکیل دادند. سی نفر

گروه گواه به فعالیت‌های عادی و روزمره خود مشغول بودند و هیچ‌گونه تمرین طراحی‌شده‌ای را انجام ندادند. لازم به ذکر است به‌منظور تأیید و بررسی روایی محتوایی پروتکل تمرینی، تأیید متخصصان علم رفتار حرکتی گرفته شد و تمرینات زیر نظر مربی کودکان با ناتوانی ذهنی/هوشی انجام گرفت.

در نهایت در مرحله پس‌آزمون، بلافاصله یک روز بعد از اتمام آخرین جلسه تمرینی، تمامی آزمودنی‌های گروه تجربی و گروه گواه به‌طور مجدد با استفاده از آزمون لینکلن-اوزرتسکی (اسلون، ۱۹۵۰) ارزیابی شدند. لازم به ذکر است به‌منظور رعایت ملاحظات اخلاقی در اجرای این پژوهش، در ابتدا از اداره آموزش و پرورش شهرستان آران و بیدگل، اخذ مجوز لازم صورت گرفت. سپس پیش از اجرای طرح، رضایت‌نامه شرکت فرزندان در پروژه تحقیقی توسط والدین آن‌ها تکمیل و به محقق تحویل داده شد.

در این تحقیق برای ارزیابی وضعیت آزمودنی‌ها در پیش‌آزمون و پس‌آزمون، آزمون توانایی‌های ادراکی-حرکتی لینکلن-اوزرتسکی^۱ به‌کار رفت. این آزمون، تعدیل‌شده آزمون دیگری به‌نام مقیاس توانایی حرکتی برونینگز-اوزرتسکی^۲ است که توسط اوزرتسکی روسی در اواخر قرن نوزده برای سطوح سنی ۴ تا ۱۶ سال طراحی شد. در نهایت، مقیاس توانایی حرکتی برونینگز-اوزرتسکی در سال ۱۹۵۰ بعد از انجام رشته‌ای از تحقیقات توسط اسلون و با حذف ۴۹ ماده از مقیاس اولیه بازبینی شد و مقیاسی مرکب از ۳۶ ماده باقی ماند و به آزمون‌های توانایی‌های ادراکی-حرکتی لینکلن-اوزرتسکی معروف شد. این آزمون به‌طور انفرادی اجرا می‌شود و برای سنین ۵/۵ تا ۱۴/۵ سال مناسب است. این آزمون دارای شش زیرمقیاس شامل زیرمقیاس‌های تعادل ایستا^۳، تعادل پویا^۴، هماهنگی^۵، قدرت^۶، سرعت حرکت انگشتان^۷ و دقت^۸ و ۳۶ ماده است. در این آزمون هشت ماده تعادل ایستا، دو ماده تعادل پویا، سیزده ماده هماهنگی، دو ماده قدرت، هشت ماده سرعت حرکت انگشتان و سه ماده دقت را می‌سنجد. هر یک از ماده‌های آزمون از صفر تا سه نمره‌گذاری می‌شود (۱۴). نحوه نمره‌گذاری ماده‌های مختلف آزمون به‌شکل‌های مختلف انجام می‌گیرد. برخی ماده‌های آزمون تنها یک‌بار انجام می‌شود. آزمودنی‌ها، این ماده‌ها را یا می‌توانند انجام دهند یا نمی‌توانند. آزمودنی در صورتی که بتواند ماده را انجام دهد امتیاز ۳ و اگر نتواند آن را اجرا کند امتیاز صفر خواهد گرفت؛ به‌طور مثال ماده ۴ یعنی لمس بینی با انگشت یا ماده ۶ یعنی

ضربات موزون پاها و انگشتان تنها دارای تعداد تکرار یک‌بار است. آزمودنی در صورت موفقیت در مرتبه اول نمره ۳ و در صورت موفق نشدن در مرتبه اول نمره صفر خواهد گرفت. برخی ماده‌های این آزمون دو بار تکرار می‌شود؛ به‌طور مثال ماده ۳ یعنی ایستادن روی یک پا. در صورتی که آزمودنی بتواند برای بار اول این ماده را اجرا کند امتیاز ۳ و اگر برای بار دوم بتواند آن را انجام دهد امتیاز ۲ می‌گیرد. اگر آزمودنی نتواند در دو تکرار، ماده مربوط را انجام دهد امتیاز صفر به او تعلق خواهد گرفت. همچنین برخی ماده‌های این آزمون سه بار تکرار می‌شود؛ به‌طور مثال ماده ۱۰ یعنی باز و بسته کردن متناوب دست‌ها. در صورتی که آزمودنی بتواند برای بار اول این ماده را انجام دهد امتیاز ۳، اگر بتواند برای بار دوم آن را اجرا کند امتیاز ۲ و در صورتی که بتواند برای بار سوم ماده را انجام دهد نمره ۱ خواهد گرفت. اگر آزمودنی نتواند در سه تکرار، ماده مربوط را انجام دهد امتیاز صفر به او تعلق می‌گیرد. در پایان همه نمرات باهم جمع می‌شود که حداکثر نمرات ۱۵۹ است (۳). ضریب پایایی کلی آزمون یادشده برای تمامی گستره سنی پسران ۹۶ درصد و برای دختران ۹۷ درصد است (۱۵). این آزمون برای سنجش توانایی‌های ادراکی-حرکتی کودکان با ناتوانی ذهنی/هوشی در پژوهش‌های متعدد مانند رهبانفرد (۳) و قاسمی و همکاران (۴) استفاده شد. لازم به ذکر است، روایی‌سنجی آزمون برای کودکان با ناتوانی ذهنی/هوشی در داخل کشور توسط قاسم‌پور (۱۶) ارزیابی شد که ضریب پایایی آن ۰/۸۳ و ضریب پایایی درون‌گروهی آن ۰/۸۳ به‌دست آمد.

به‌منظور تجزیه و تحلیل داده‌های پژوهش حاضر، از آمار توصیفی شامل میانگین و انحراف استاندارد و همچنین از آمار استنباطی شامل آزمون تی مستقل، آزمون شاپیروویلیک و آنالیز کوواریانس در نرم‌افزار SPSS ورژن ۲۶ با سطح معناداری ۰/۰۵ استفاده شد.

۳ یافته‌ها

در جدول ۲ اطلاعات جمعیت‌شناختی مانند سن، قد و وزن گروه‌های گواه و تجربی آورده شده است. باتوجه به نتایج جدول ۲، میانگین سن، قد و وزن بین گروه‌های مطالعه‌شده تفاوت آماری معناداری نداشت؛ پس همگن بودن گروه‌ها براساس متغیرهای بررسی‌شده به تأیید رسید.

جدول ۲. بررسی مشخصات جمعیت‌شناختی آزمودنی‌ها

تعداد	سن (سال)		قد (سانتی‌متر)		وزن (کیلوگرم)	
	میانگین	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار
گروه گواه	۸/۴۷	۱/۱۸۷	۱۳۲/۴۷	۴/۲۰۷	۲۸/۷۷	۳/۹۰۷
گروه تجربی	۸/۲۷	۱/۲۲۳	۱۳۲/۲۰	۴/۴۱۴	۲۹/۵۳	۳/۳۵۷
مقدار p	۰/۹۶۶		۰/۶۵۳		۰/۴۲۱	

5. Coordination

6. Strength

7. Finger movement speed

8. Accuracy

1. Test abilities Perceptual-motor Lincoln - Ozertsk

2. Bruininks - Oseretsky Test For Motor Proficiency = BOTMP

3. Static balance

4. Dynamic balance

برای بررسی نرمال بودن توزیع داده‌ها، از آزمون شاپیروویلیک استفاده شد. نتایج نشان داد، در تمامی متغیرها، توزیع داده‌ها به صورت نرمال است ($p > 0.05$). همچنین آنالیز کوواریانس برای تجزیه و تحلیل داده‌ها به کار رفت.

جدول ۳. شاخص‌های توصیفی توانایی‌های ادراکی-حرکتی و خرده‌مقیاس‌های آن به تفکیک دو گروه گواه و تجربی (برحسب امتیاز کسب‌شده در آزمون لینکلن-اوزرتسکی)

متغیرها	گروه گواه		گروه تجربی	
	میانگین	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار
تعداد ایستا	۳/۶۷	۰/۴۶	۶/۴۷	۲/۱۲
	۳/۳۳	۰/۵۲	۲۸/۶۰	۲/۱۰
تعداد پویا	۰/۴۰	۰/۸۲۸	۰/۵۳	۰/۹۱
	۸/۷۳	۰/۲۷	۲۶/۲۷	۰/۱۷
هماهنگی	۱۳/۰۰	۳/۴۶	۱۲/۲۰	۲/۴۴
	۱۶/۰۰	۲/۳۱	۳۴/۸۰	۲/۳۰
قدرت	۰/۸۰	۰/۳۱	۰/۸۰	۰/۲۴
	۰/۸۰	۰/۴۷	۴/۸۷	۱/۱۳
سرعت حرکت انگشتان	۸/۲۰	۲/۸۵	۷/۳۳	۱/۱۲
	۱۱/۲۰	۱/۶۸	۲۸/۱۳	۱/۲۲
دقت	۳/۹۳	۱/۸۷	۳/۶۷	۲/۰۶
	۸/۶۷	۱/۰۷	۱۳/۴۰	۱/۶۳
توانایی‌های ادراکی-حرکتی	۳۰/۰۰	۴/۵۳	۳۱/۰۰	۴/۷۸
	۴۸/۷۳	۳/۲۸	۱۳۶/۰۶	۱۱/۸۳

در جدول ۴، نتایج تجزیه و تحلیل آنالیز کوواریانس برای بررسی معناداری اختلاف میانگین متغیرهای مطالعه‌شده در پس‌آزمون پژوهش مشاهده می‌شود.

جدول ۴. نتایج آنالیز کوواریانس برای بررسی معناداری اختلاف میانگین متغیرهای مطالعه‌شده در پس‌آزمون

متغیرها	منبع اثر	مقدار F	مقدار p	ضریب اتا
تعداد ایستا	پیش‌آزمون گروه	۱۸/۱۳	< ۰/۰۰۱	۰/۴۰۲
	پیش‌آزمون گروه	۲۸۶/۷۶	< ۰/۰۰۱	۰/۹۱۴
تعداد پویا	پیش‌آزمون گروه	۵/۴۸	۰/۰۲۷	۰/۱۶۹
	پیش‌آزمون گروه	۱۰۵/۶۳	< ۰/۰۰۱	۰/۷۹۶
هماهنگی	پیش‌آزمون گروه	۱۴/۴۱	< ۰/۰۰۱	۰/۳۴۸
	پیش‌آزمون گروه	۱۶۲/۸۳	< ۰/۰۰۱	۰/۸۵۸
قدرت	پیش‌آزمون گروه	۱۴/۶۵	< ۰/۰۰۱	۰/۳۵۲
	پیش‌آزمون گروه	۵۹/۹۸	< ۰/۰۰۱	۰/۶۹۰
سرعت حرکت انگشتان	پیش‌آزمون گروه	۶/۹۵	۰/۰۱۴	۰/۲۰۵
	پیش‌آزمون گروه	۱۲۰/۷۵	< ۰/۰۰۱	۰/۸۱۷
دقت	پیش‌آزمون گروه	۴/۶۳	< ۰/۰۴	۰/۱۴۶
	پیش‌آزمون گروه	۱۷/۱۱	< ۰/۰۰۱	۰/۳۸۸
توانایی‌های ادراکی-حرکتی	پیش‌آزمون گروه	۲۳/۱۲	< ۰/۰۰۱	۰/۴۶۱
	پیش‌آزمون گروه	۴۲۹/۰۹	< ۰/۰۰۱	۰/۹۴۱

برطبق جدول ۴، به منظور بررسی معناداری تفاوت‌ها به لحاظ آماری و با هدف حذف اثر پیش‌آزمون، آنالیز کوواریانس انجام پذیرفت. ملاحظه شد که مداخلات مبتنی بر تمرینات برای تونیک باعث ایجاد تفاوت معنادار در نمره تعادل ایستا در پس‌آزمون بین گروه آزمایش و گروه گواه شده است ($F=286.763, p<0.001$). میزان تأثیر در تعادل ایستا ۰/۹۱۴ بود؛ یعنی ۹۱ درصد از واریانس پس‌آزمون مربوط به مداخلات تمرینات برای تونیک می‌شود. همچنین مشاهده شد که مداخلات مبتنی بر تمرینات برای تونیک، تفاوت معناداری در نمره

تبادل پویا در پس‌آزمون بین گروه آزمایش و گروه گواه ایجاد کرده است ($F=105/638, p<0/001$). میزان تأثیر در تبادل پویا $0/796$ به‌دست آمد؛ یعنی ۷۹ درصد از واریانس پس‌آزمون، مربوط به مداخلات تمرینات برای تونیک می‌شود. مشخص شد، مداخلات مبتنی بر تمرینات برای تونیک باعث ایجاد تفاوت معنادار در نمره هماهنگی در پس‌آزمون بین گروه آزمایش و گروه گواه شده است ($F=162/837, p<0/001$). میزان تأثیر در هماهنگی $0/858$ بود؛ یعنی ۸۵ درصد از واریانس پس‌آزمون، مربوط به مداخلات تمرینات برای تونیک است. ملاحظه شد که مداخلات مبتنی بر تمرینات برای تونیک، تفاوت معناداری در نمره قدرت در پس‌آزمون بین گروه آزمایش و گروه گواه ایجاد کرده است ($F=59/984, p<0/001$). میزان تأثیر در قدرت $0/690$ بود؛ یعنی ۶۹ درصد از واریانس پس‌آزمون، مربوط به مداخلات تمرینات برای تونیک می‌شود. مشاهده شد که مداخلات مبتنی بر تمرینات برای تونیک سبب ایجاد تفاوت معنادار در نمره سرعت حرکت انگشتان در پس‌آزمون بین گروه آزمایش و گروه گواه شده است ($F=120/758, p<0/001$). میزان تأثیر در سرعت حرکت انگشتان $0/817$ به‌دست آمد؛ یعنی ۸۱ درصد از واریانس پس‌آزمون، مربوط به مداخلات تمرینات برای تونیک است. مشخص شد، مداخلات مبتنی بر تمرینات برای تونیک باعث ایجاد تفاوت معنادار در نمره دقت در پس‌آزمون بین گروه آزمایش و گروه گواه شده است ($F=17/112, p<0/001$). میزان تأثیر در دقت $0/388$ بود؛ یعنی ۳۸ درصد از واریانس پس‌آزمون، مربوط به مداخلات تمرینات برای تونیک می‌شود. همچنین ملاحظه شد، مداخلات مبتنی بر تمرینات برای تونیک تفاوت معناداری در نمره توانایی‌های ادراکی-حرکتی در پس‌آزمون بین گروه آزمایش و گروه گواه ایجاد کرده است ($F=4429/09, p<0/001$). میزان تأثیر در توانایی‌های ادراکی-حرکتی $0/941$ بود؛ یعنی ۹۴ درصد از واریانس پس‌آزمون، مربوط به مداخلات تمرینات برای تونیک می‌شود.

۴ بحث

افراد با ناتوانی ذهنی/هوشی دچار تأخیر در رشد حرکتی هستند که به‌نوبه خود بر توانایی‌های ادراکی-حرکتی تأثیر دارد. از آنجاکه توانایی‌های ادراکی-حرکتی با نسبت‌های متفاوتی تحت تأثیر وراثت و محیط قرار می‌گیرد (۵)، یکی از عوامل محیطی مهم در رشد این توانایی‌ها، فراهم‌بودن فرصت‌های یادگیری و محیط‌های فعال برای کسب تجربیات ادراکی و حرکتی در دوره‌های حساس رشدی، به‌ویژه دوران کودکی است (۲). باتوجه به این موضوع، پژوهش حاضر با هدف پاسخ به این پرسش انجام گرفت که آیا می‌توان با فراهم‌آوردن شرایطی خاص مانند انجام تمرینات برای تونیک، زمینه رشد بهنجار را برای آن‌ها مهیا کرد. یافته‌های تحقیق حاضر نشان داد، گروه تجربی بعد از انجام برنامه‌های تمرینی درمقایسه با گروه گواه در همه خرده‌مقیاس‌های توانایی‌های ادراکی-حرکتی شامل تعادل ایستا، تعادل پویا، هماهنگی، قدرت، سرعت حرکات انگشتان و دقت بهتر عمل کرده است.

از مکانیزم‌های درگیر در تعادل (تعادل ایستا و تعادل پویا)، اطلاعات سیستم بینایی است که نقش مهمی در کنترل پاسچر و ایجاد تعادل

دارد. سیستم بینایی از طریق شناسایی موقعیت و حرکت سر و بدن نسبت به محیط اطراف، داده‌های مناسبی را برای سیستم عصبی مرکزی به‌منظور تشخیص وضعیت بدن و گواه پاسچر فراهم می‌آورد. این سیستم به‌وسیله اشیاء و محیط اطراف و تعیین وضعیت سر نسبت به آن‌ها، باعث ایجاد ثبات در سر و بدن می‌شود و نوسانات پاسچری را کاهش می‌دهد (۱۷). از آنجاکه برای اجرای تمرینات برای تونیک به‌منظور درک اعداد درج‌شده روی جداول برای تونیک، اطلاعات سیستم بینایی نیاز است، به‌نظر رسید که اطلاعات بینایی لازم برای اجرای این تمرینات، در ایجاد ثبات در سر و بدن و در نتیجه در کاهش نوسانات پاسچری و بهبود تعادل کودکان با ناتوانی ذهنی/هوشی تأثیرگذار است. همچنین از آنجاکه اثبات شد، تمرینات تعادلی سبب بهبود عملکرد سیستم حس عمقی و افزایش هماهنگی عصبی-عضلانی می‌شود (۱۵)، به‌نظر می‌رسد که تمرینات تعادلی برای تونیک در این پژوهش (تمرین‌های ۷، ۸، ۹، ۱۰) سبب تحریک گیرنده‌های سیستم حسی عمقی شامل دوک‌های عضلانی، اندام‌های وتری گلژی، گیرنده‌های مفصلی و گیرنده‌های پوستی می‌شود؛ در نتیجه در بهبود تعادل ایستای کودکان با ناتوانی ذهنی/هوشی مؤثر بوده است؛ لذا در خرده‌آزمون تعادل ایستا و تعادل پویا، نتایج بیانگر آن بود که تمرینات استفاده‌شده در این پژوهش توانسته است تغییرات معناداری روی تعادل ایستا و تعادل پویای گروه تجربی ایجاد کند. نتایج این بررسی با نتایج پژوهش‌های نوربخش و رضوانی اصل همخوانی دارد (۱۸). در تحقیق نوربخش و رضوانی اصل، ده هفته بازی‌های دبستانی به‌صورت انفرادی، گروهی و امدادی با چشمان بسته انجام شد. در تحقیق حاضر نیز یکی از تمرینات (تمرین ۱۰) با چشمان بسته صورت گرفت؛ از این‌رو به‌نظر می‌رسد تمریناتی که در هر دو تحقیق با چشمان بسته اجرا شد سبب استفاده‌نکردن از گیرنده‌های بینایی و تقویت گیرنده‌های حسی عمقی می‌شود که در پیشرفت تعادل ایستا و تعادل پویای آزمودنی‌های هر دو پژوهش مؤثر بوده است.

از عوامل اثرگذار بر هماهنگی، ظرافت و دقت حواس، تجربه حرکتی و سطح پیشرفت توانایی‌های زیست-حرکتی است. حس حرکت از طریق تمرینات منظم بهبود می‌یابد و به توانایی اجرای هماهنگ‌تر، دقیق‌تر، کارآمدتر و سریع‌تر مهارت‌ها منجر می‌شود (۱۹). باتوجه به اینکه در پژوهش حاضر تمرینات برای تونیک طی هشت هفته و به‌صورت منظم اجرا شد و در انجام این تمرینات، حواس مختلفی چون بینایی و شنوایی در رابطه با ایجاد حرکات مختلف به‌کار رفت، به‌نظر می‌رسد این تمرینات توانسته است با بهبود حس حرکت، میزان هماهنگی را در بین کودکان با ناتوانی ذهنی/هوشی بهبود بخشد. همچنین فرآیندی که فرد را پیوسته در معرض محیط‌ها و موقعیت‌های جدید قرار می‌دهد، تجربه حرکتی را زیاده‌تر می‌کند و هماهنگی خوب را تسهیل می‌سازد (۱۹)؛ بنابراین می‌توان گفت، آزمودنی‌های گروه تجربی این پژوهش که به‌صورت منظم در فعالیت‌های بدنی طراحی‌شده شرکت کردند، توانسته‌اند درمقایسه با افراد گروه گواه با افزایش تجارب حرکتی خود از هماهنگی بیشتری برخوردار شوند. از طرفی سطح پیشرفت توانایی‌های زیست-حرکتی دیگر، نظیر سرعت، قدرت، استقامت و انعطاف‌پذیری بر هماهنگی اثر می‌گذارد (۱۹). از آنجاکه فاکتورهای

سرعت و قدرت دو خرده‌مقیاس اندازه‌گیری شده در پژوهش حاضر بود و نتایج نشان داد، این دو فاکتور بعد از ۲۴ جلسه تمرین بهبود یافته است، به نظر می‌رسد یکی دیگر از دلایل افزایش هماهنگی در این پژوهش، ایجاد تغییرات معنادار در دو خرده‌مقیاس سرعت و قدرت باشد؛ لذا در خرده‌آزمون هماهنگی، نتایج بیانگر آن بود که تمرینات استفاده‌شده در این پژوهش توانسته است تغییرات معناداری روی هماهنگی گروه تجربی ایجاد کند. این نتایج با یافته‌های پژوهش قاسمی و همکاران همخوانی ندارد (۴). در تحقیق قاسمی و همکاران درباره اثربخش نبودن برنامه حرکات ریتمیک استفاده‌شده در پژوهش آن‌ها برای ارتقای سطح عملکرد هماهنگی می‌توان بیان کرد، در برنامه طراحی‌شده آن‌ها، مجموع حرکات ریتمیکی به‌کار رفت که در آن‌ها عناصری از تعادل و جابه‌جایی وجود دارد. به احتمال زیاد اگر برنامه‌های ادراکی-حرکتی دیگری با دامنه گسترده‌تری از حرکات دستکاری و هماهنگی استفاده شود می‌توان انتظار بهبود را در دیگر ابعاد توانایی‌های ادراکی-حرکتی از جمله هماهنگی داشت.

قدرت به عوامل متعددی همچون سطح مقطع عضلانی، طول عضله و ترکیب واحدهای حرکتی بستگی دارد. تنش تولیدی توسط عضله‌ای خاص به‌طور مستقیم با سطح مقطع عضلانی مرتبط است. همچنین اندازه کشیدگی تارهای عضلانی و به تبع آن عضله، نقش مؤثری در مقدار نیروی تولیدشده در هنگام انقباض عضلانی ایفا می‌کند؛ از این رو در صورتی که عضله در زمان انقباض در حالت کشش و کشیدگی باشد، نیروی بیشتری توسط عضله تولید می‌شود (۲۰). از آنجاکه تمرینات پرشی و جهشی طراحی‌شده در این پژوهش (شامل تمرین‌های ۵، ۷، ۸، ۹، ۱۰) در حالت کشش و کشیدگی عضلات بالاتنه و پایین‌تنه بدن اجرا شد، می‌توان گفت که این تمرینات توانسته است با افزایش میزان تنش و میزان کشیدگی تارهای عضلانی، نقش مؤثری در افزایش قدرت کودکان با ناتوانی ذهنی/هوشی آموزش‌پذیر داشته باشد. از طرفی تارهای تندانقباض به دلیل ساختار ویژگی‌های عملکردی خود قابلیت انقباضی سریع‌تر و قوی‌تری را در مقایسه با تارهای کندانقباض دارند (۲۰). به نظر رسید تمرینات برای تونیک طراحی‌شده در این پژوهش توانسته است با تحریک واحدهای حرکتی فعال (از نوع تندانقباض) نقش مؤثری در افزایش قدرت عضلانی داشته باشد؛ لذا در خرده‌آزمون قدرت، نتایج نشان داد که تمرینات طراحی‌شده برای تونیک توانسته است تغییرات معناداری روی قدرت گروه تجربی ایجاد کند. این نتایج با یافته‌های پژوهش رهبانفرد همخوانی ندارد (۳). با توجه به مشابه بودن جنس آزمودنی‌های مطالعه رهبانفرد و پژوهش حاضر که در هر دو، آزمودنی‌ها پسر بودند، می‌توان دلیل این مغایرت را به مدت زمان تمرین برنامه حرکت در دو پژوهش ربط داد؛ چراکه آزمودنی‌های مطالعه حاضر، دو برابر آزمودنی‌های پژوهش رهبانفرد، برنامه حرکتی را اجرا کردند (۲۴ جلسه)؛ در نتیجه در ایجاد قدرت بیشتر در آزمودنی‌های تحقیق حاضر نقش بسزایی داشته است.

در رابطه با سرعت حرکت انگشتان می‌توان بیان داشت، با توجه به دیدگاه‌های مختلف یادگیری، تمرین و فرصت‌های حرکتی می‌تواند باعث شکل‌گیری و افزایش مسیرهای عصبی ارتباطی شود و در افزایش سرعت میلیون‌داری سلول‌های عصبی و شاخه‌های عصبی جانبی

(دندریت‌ها) که خود موجب تسریع پیام‌های عصبی می‌شود، تأثیر چشمگیری داشته باشد. هرچه این فرصت‌های تمرینی و حرکتی بیشتر و متنوع‌تر باشد، واسطه‌های عصبی جانبی، بیشتر و کامل‌تر می‌شود (۱۱). این توجیه شاید عاملی برای افزایش سرعت پاسخ‌دهی عضلانی و عصبی گیرنده‌های مختلف و در نتیجه بهبود سرعت حرکت انگشتان در اثر هشت هفته تمرینات برای تونیک باشد؛ لذا در خرده‌آزمون سرعت حرکت انگشتان، نتایج بیانگر آن بود که تمرینات استفاده‌شده در پژوهش حاضر توانسته است تغییرات معناداری روی این خرده‌مقیاس گروه تجربی ایجاد کند. نتایج این بررسی با یافته‌های تحقیق عماراتی و همکاران همخوانی دارد (۱۵). عماراتی و همکاران در پژوهش خود دلیل تأثیرگذاری بازی‌های دبستانی را روی سرعت حرکت انگشتان دختران ۸ تا ۹ سال این‌گونه توجیه کردند که در برنامه تمرینی آن‌ها عوامل دریافت و پرتاب توپ با سرعت‌های متفاوت و از جهات مختلف و توانایی تغییر مسیر دادن سریع در تمام قسمت‌های بدن به‌خصوص در قسمت بالاتنه مشاهده می‌شود که این عوامل توانست در بهبود سرعت حرکت انگشتان نقش بسیار مهمی ایفا کند. از آنجاکه در تمرین‌های ۳ و ۶ پژوهش حاضر نیز همین اصول تمرینی مدنظر قرار گرفت، به نظر می‌رسد این تمرین توانسته است نقش بسیار مهمی در بهبود سرعت حرکت انگشتان داشته باشد.

در خرده‌آزمون دقت، نتایج نشان داد که تمرینات طراحی‌شده برای تونیک توانسته است تغییرات معناداری روی دقت گروه تجربی ایجاد کند. دلیل این تأثیرگذاری را می‌توان در اصل اختصاصی بودن تمرین بیان کرد؛ زیرا برای رشد کودکان در این جنبه از رشد ادراکی-حرکتی باید آن‌ها را در تمرینات ویژه در برنامه حرکتی مناسب که با تأکید بر این امر برنامه‌ریزی شده باشد، شرکت داد (۱۵)؛ لذا به نظر رسید تمرینات برای تونیک (شامل تمرینات ۱، ۳، ۴، ۱۱) که به‌صورت اختصاصی برای بهبود دقت طراحی شد، توانسته است این خرده‌مقیاس توانایی ادراکی-حرکتی را افزایش دهد. نتایج این بررسی با یافته‌های پژوهش‌های آقاجانی (۱۱) و تواناپور (۱۲) همخوانی دارد. شاید از دلایل همخوانی نتایج تحقیق حاضر با نتایج تحقیقات آقاجانی و تواناپور شکل و نوع تمرینات انجام‌شده در این سه تحقیق باشد که به‌صورت اختصاصی برای بهبود دقت طراحی شدند.

در نهایت یافته‌های پژوهش حاضر نشان داد، تمرینات برای تونیک تأثیر معناداری بر توانایی‌های ادراکی-حرکتی کودکان پسر با ناتوانی ذهنی/هوشی آموزش‌پذیر دارد. یافته‌های این بررسی با نتایج پژوهش‌های رهبانفرد (۳)، قاسمی و همکاران (۴) و عماراتی و همکاران (۱۵) همخوانی دارد. تمامی تحقیقات مذکور به این نتیجه رسیدند که توانایی‌های ادراکی-حرکتی تحت تأثیر تمرینات بدنی مختلف بهبود یافته است؛ اما آنچه نتایج این تحقیقات را از یافته‌های پژوهش حاضر متمایز می‌کند آن بود که مطالعات پیشین نشان داد، فقط بعضی از خرده‌مقیاس‌های توانایی‌های ادراکی-حرکتی بر اثر تمرین و فعالیت منتخب افزایش یافته است و تحقیقات و تمریناتی مشاهده نشد که بتواند تمامی فاکتورها و خرده‌مقیاس‌های ادراکی-حرکتی را تحت الشعاع قرار دهد. شاید دلایل متفاوت بودن نتایج پژوهش حاضر با نتایج تحقیقات اشاره‌شده، در نوع تمرینات استفاده‌شده باشد. در

۷ بیانیه‌ها

تأییدیه اخلاقی و رضایت‌نامه از شرکت‌کنندگان

این مقاله برگرفته از پایان‌نامه کارشناسی ارشد رشته تربیت بدنی و علوم ورزشی، گرایش رفتارحرکتی با شماره نامه مصوب پروپوزال ۱۳۷۰۲۲۹ در دانشگاه بوعلی سینای همدان است؛ همچنین با کد ۲۳۰۵۷۱۱ در ایراندک به ثبت رسیده است. به منظور رعایت ملاحظات اخلاقی در اجرای این پژوهش، ابتدا از اداره آموزش و پرورش شهرستان آران و بیدگل اخذ مجوز لازم صورت گرفت. سپس پیش از اجرای طرح، رضایت‌نامه شرکت فرزندان در پروژه تحقیقی توسط والدین آن‌ها تکمیل و به محقق تحویل داده شد. لازم به ذکر است پروتکل تحقیق حاضر در دانشگاه بوعلی سینای همدان به تأیید رسید.

رضایت‌نامه انتشار

این امر غیرقابل اجرا است.

دسترسی به داده‌ها و مواد

دسترسی به داده‌ها امکان‌پذیر است.

تضاد منافع

نویسندگان اعلام می‌کنند که هیچ‌گونه تضاد منافی ندارند.

منابع مالی

مقاله حاضر حاصل پژوهش نویسندگان بوده و به‌طور مستقل و بدون حمایت مالی مؤسسه یا سازمان خاصی انجام شده است.

مشارکت نویسندگان

جمع‌آوری داده‌ها و نوشتن مقاله توسط مسعود رحمتی آرائی انجام گرفت. همچنین خانم نسرین پارسایی استاد راهنمای پروژه، مقاله را بررسی و تأیید کرد.

تحقیقات مذکور، تمرینات منتخبی برای تأثیر بر توانایی‌های ادراکی-حرکتی آزمودنی‌ها به‌کار رفت که ممکن است این نوع تمرینات نتوانسته باشد همه خرده‌مقیاس‌های توانایی‌های ادراکی-حرکتی را بهبود بخشد؛ به‌عنوان مثال ممکن است در این تحقیقات از تمریناتی استفاده شده باشد که تعادل پویا را درمقایسه با قدرت، بیشتر مدنظر قرار دهد؛ اما یکی از ویژگی‌های بارزی که در پژوهش حاضر درمقایسه با تحقیقات پیشین مطرح شد، آن است که در این پژوهش برای کودکان با ناتوانی ذهنی/هوشی دارای عملکرد ضعیف در توانایی‌های ادراکی-حرکتی (۲)، براساس اصول تمرینات برای تونیک، برای هر خرده‌مقیاس توانایی‌های ادراکی-حرکتی به‌طور مجزا تمریناتی اختصاصی دارای بُعد ادراکی قوی، استفاده شد.

۵ نتیجه‌گیری

بنابراین همان‌گونه که اشاره شد، هشت هفته تمرینات برای تونیک مشابه با پروتکل تمرینات مطالعه حاضر توانست سطح توانایی‌های ادراکی-حرکتی و خرده‌مقیاس‌های مربوط به آن را در کودکان با ناتوانی ذهنی/هوشی آموزش‌پذیر افزایش دهد؛ لذا پیشنهاد می‌شود برای ارتقای این توانایی‌ها به‌عنوان زیربنایی برای اجرای مهارت‌های حرکتی و فعالیت‌های روزمره زندگی، از برنامه تمرینات برای تونیک استفاده شود.

۶ تشکر و قدردانی

از تمامی مسئولان محترم اداره آموزش و پرورش شهرستان آران و بیدگل، مسئولان محترم آموزشگاه استثنایی امید این شهرستان و همچنین مسئولان محترم دانشگاه بوعلی سینای همدان که در این تحقیق ما را یاری کردند، تشکر فراوان می‌شود و برای آن‌ها آرزوی توفیق داریم.

References

1. Milanifar B. The psychology of exceptional children and adolescents. Tehran: Ghoomes Publishing Company; 2014. [Persian]
2. Baghande H, Homaniyan D, Arab Ameri E. Effect of perceptual-motor training on motor skills of girls with trainable mental retardation. Journal of Development and Motor Learning. 2016;7(4):473-90. [Persian] https://jmlm.ut.ac.ir/article_57105.html?lang=en
3. Rohbanfard H. Tasire yek barname harkati vizhe bar tavana'i haye edraki-harkati danesh amoozan pesar aghab mande zehni amoozesh pazir 10-13 sale shahre Tehran [The effect of a special motor program on perceptual-motor abilities of mentally retarded male students of 13-10 years old in Tehran (exceptional Shadi elementary school)] [Thesis for MSc]. [Tehran, Iran]: Faculty of physical education and sport sciences, Tehran University; 1998.
4. Ghasemi Kahrizangi G, Salehi H, Heydari L. The effect of a rhythmic motor program on perceptual-motor abilities of educable mentally retarded children. Journal of Development and Motor Learning. 2012;4(1):75-92. [Persian] https://jmlm.ut.ac.ir/article_25076.html?lang=en
5. Gallahue DL, Ozmun JC. Understanding motor development, infants, children, adolescents. Hemayat Talab R, Movahedi A, Farsi A, Fooladiyan J. (Persian translator). 6th edition. Tehran: Elm-O-Harkat Publishing; 2011.
6. Faal Moghanlo H, Hosseini F, Mikaili Manee F. Effect of spark motor program on the development of gross motor skills in intellectually disabled educable boys. J Birjand Univ Med Sci. 2013;20(3):262-70. [Persian] <http://journal.bums.ac.ir/article-1-1192-en.html>
7. Frey GC, Stanish HI, Temple VA. Physical activity of youth with intellectual disability: review and research agenda. Adapted Physical Activity Quarterly. 2008;25(2):95-117. <https://doi.org/10.1123/apaq.25.2.95>
8. Haywood KM. Life span motor development. Namazizadeh M, Aslankhani MA. (Persian translator). Tehran: Samt Publishing; 2009.

9. Adinevand H, Hemmat Far A, Keshvari F, Keramati Moghadam R, Moghadam MK. The effect of eight weeks of educational games on selected motor skills and physical fitness in educable mental retardation boys (8-13 year old). *J Nov. Appl Sci.* 2015;4(12):1240–5.
10. Moayedi Y. Braille tonic. Shirvani P. (Persian translator). Tehran: Yasaman Moayedi Publishing; 2010.
11. Aghajani M. Tasire yek dore tamrinat beray tonic bar tavanaee haye edraki-harkati danesh amoozane pesare paye aval ebtedaee [The effects of a specific Braille tonic exercise on the perceptual-motor abilities of elementary male students] [Thesis for MSc]. [Hamedan, Iran]: Bu–Ali Sina University; 2015. [Persian] [[Link](#)]
12. Tavanapor M, Rohban Fard H. Tasire yek dore tamrinat beraye tonic bar tavanaei haye edraki-harkati danesh amoozan dokhtar maghta ebtedaee [The effect of a tonic training course on perceptual-motor abilities of female elementary school students. In: National Conference on Applied Sports Science and Health] [Internet]. Tabriz, Iran; 2015. [Persian]
13. Dehghanizade J, Rahmati Arani M, Heydari M. The Effect of brai tonic exercise on the motor skills of educable children with intellectual disability. *Journal of Exceptional Children.* 2018;18(1):85–96. [Persian] <http://joec.ir/article-1-440-en.html>
14. Wang YP, Su CY. (2009). Reliability and responsiveness of the Bruininks–Oseretsky Test of motor proficiency-second edition in children with intellectual disability. *Research in Developmental Disabilities.* 2009;30(5), 847–55. <https://doi.org/10.1016/j.ridd.2008.12.002>
15. Emarati FS, Namazizadeh M, Mokhtari P, Mohammadian F. Effects of selected elementary school games on the perceptual-motor ability and social growth of 8-to-9 year-old female students. *Journal of Research in Rehabilitation Sciences.* 2012;7(5):661. [Persian]
16. Ghasempour L. Tasire tamrinat yekparchegi hessi-harkati bar maharat haye harkati dorosht va zarif kam tavanan zehni tarbiat pazir senin 6-14 sal [The effect of sensory-motor integration exercises on gross and fine motor skills of mentally retarded persons aged 6-14 years] [Thesis for MSc]. [Urmia, Iran]: Faculty of physical education and sport sciences, Urmia university; 2013. [Persian]
17. Cappa P, Patanè F, Rossi S, Petrarca M, Castelli E, Berthoz A. Effect of changing visual condition and frequency of horizontal oscillations on postural balance of standing healthy subjects. *Gait Posture.* 2008;28(4):615–26. <https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2008.04.013>
18. Noorbakhsh P, Rezvani Asl R. Tasire 10 hafte bazi haye dabestani bar barkhi tavanaee haye edraki-harkati danesh amoozan dokhtar paye sevom madrese haye ebtedaee shahrestan Mahshahr [The effect of 10 weeks of elementary school games on some perceptual-motor abilities of third grade female students of elementary schools in Mahshahr]. *Olympic Quarterly.* 2005;13(1):55–66. [Persian]
19. Bompa TO. Periodization: theory and methodology of training. Hamedinia MR, Haghighi AH, Safarzadeh AR. (Persian translator). Tehran: Hatmi Publishing; 2017.
20. Soori R, Goudarzi M. Ravesh shenasi tamrin (rahbord ha, osoul va mabani) reshte tarbiat badani [Methodology of practice (strategies, principles and principles) in physical education]. Tehran: Payam Noor university Publishing; 2015. [Persian]