

Winter 2022, Volume 8, Issue 2, Page: 80-93

Effect of Motor Games in Accordance with Montessori Education Theory on External forces imposed on the Body in Children with Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder

Mina Salem¹, Seifollah Aghajani², Mohamad Narimani³, Sajad Basharpour⁴, AmirAli Jafarnezhadgero^{5*}, Arefeh Mokhtari MalekAbadi⁶

1- Master student of Psychology, Faculty of Educational Sciences and Psychology, Mohaghegh Ardabili University, Ardabil, Iran.

2- Associate Professor, Department of General Psychology, Faculty of Educational Sciences and Psychology, Mohaghegh Ardabili University, Ardabil, Iran.

3- Professor, Department of General Psychology, Department of General Psychology, Faculty of Educational Sciences and Psychology, Mohaghegh Ardabili University, Ardabil, Iran.

4- Professor, Department of General Psychology, Faculty of Educational Sciences and Psychology, Mohaghegh Ardabili University, Ardabil, Iran.

5- Associate Professor of Sports Biomechanics, Department of Sport Managements and Biomechanics, Faculty of Educational Sciences and Psychology, Mohaghegh Ardabili University, Ardabil, Iran.

6- MSc in Sport Biomechanics, Faculty of Educational Sciences and Psychology, University of Mohaghegh Ardabili, Ardabil, Iran.

Corresponding author: AmirAli Jafarnezhadgero, Associate Professor of Sports Biomechanics, Department of Sport Managements and Biomechanics, Faculty of Educational Sciences and Psychology, Mohaghegh Ardabili University, Ardabil, Iran.

Email: amirali.jafarnezhad@gmail.com

Received: 2020/10/27

Accepted: 2021/01/24

Abstract

Introduction and aim: Attention-Deficit / Hyperactivity Disorder is one of the most common psychiatric disorders in children. Finding treatments to improve these people is scientifically important. This study aimed to evaluate the effectiveness of motor games based on Montessori theory on external forces on the body in children with attention-deficit /hyperactivity disorder while walking.

Methods: This study was a clinical trial. 30 boys with attention-deficit / hyperactivity disorder were randomly divided into two groups of control (15 people, age: 8.1 ± 0.4 years) and experimental (15 people, age: 8.1 ± 0.5 years). Were located. Forces on the soles of the feet (Ground reaction forces) were recorded during walking before and after 12 weeks using a force board device. The training program consisted of 12 weeks (three sessions per week) including movement games based on Montessori theory. For statistical analysis, a two-way analysis of variance with repeated measures was used. Analysis was done by SPSS software (version 16) at a significant level of 0.05.

Results: The findings of the present study showed that the peak component of the reaction force in the internal-external direction during the pushing phase ($P = 0.001$) decreased significantly by 19.72%. The peak components of the reaction force in the anterior-posterior part decreased significantly during the post-test compared to the pre-test in the heel and pushing contact phases by 28.11 ($P = 0.003$) and 25.39 ($P = 0.006$), respectively. The negative peak component of free torque showed a significant decrease during the post-test compared to the pre-test in the experimental group ($P = 0.001$).

Conclusions: In general, due to the reduction of negative peak free torque values, it can be said that Montessori-style movement games can reduce torsional loads on the body during walking.

Keywords: Attention-deficit, Montessori Education Theory, Walking, Ground reaction force.

بررسی تأثیر بازی های حرکتی مبتنی در نظریه مونته سوری بر نیروی عکس العمل زمین در کودکان دارای نارسایی توجه / بیش فعالی

مینا سالم^۱، سیف الله آقاجانی^۲، محمد نریمانی^۳، سجاد بشر پور^۴، امیر علی جعفرنژادگرو^۵، عارفه مختاری ملک آبادی^۶

- ۱- دانشجوی کارشناسی ارشد روانشناسی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران.
- ۲- دانشیار گروه آموزشی روان شناسی عمومی، دانشکده علوم تربیتی و روان شناسی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران.
- ۳- استاد ممتاز گروه روان شناسی عمومی، گروه آموزشی روان شناسی عمومی، دانشکده علوم تربیتی و روان شناسی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران.
- ۴- استاد تمام گروه آموزشی روان شناسی عمومی، دانشکده علوم تربیتی و روان شناسی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران.
- ۵- دانشیار گروه مدیریت و بیومکانیک ورزشی، دانشکده علوم تربیتی و روان شناسی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران.
- ۶- کارشناس ارشد بیومکانیک ورزشی، گروه تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران.

نویسنده مسئول: امیر علی جعفرنژادگرو، دانشیار گروه مدیریت و بیومکانیک ورزشی، دانشکده علوم تربیتی و روان شناسی، دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل، ایران.
ایمیل: amirali.jafarnezhad@gmail.com

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۹/۱۱/۵

تاریخ دریافت: ۱۳۹۹/۸/۶

چکیده

مقدمه و هدف: نارسایی بیش فعالی/کم توجهی جزو شایع ترین اختلالات روان پژوهشی کودکان می باشد. پیدا نمودن شیوه های درمانی جهت بهبود این افراد به لحاظ علمی از اهمیت بالایی برخوردار است. هدف پژوهش حاضر بررسی اثر بخشی بازی های حرکتی مبتنی بر نظریه مونته سوری بر نیروهای خارجی واردہ بر بدن در کودکان دارای نارسایی توجه / بیش فعالی طی راه رفتن بود.

روش کار: این مطالعه از نوع کارآزمایی بالینی بود. ۳۰ کودک پسر دارای نارسایی توجه/ بیش فعالی به طور تصادفی در دو گروه کنترل (۱۵ نفر، سن: $۱۰/۴ \pm ۰/۶$ سال) و تجربی (۱۵ نفر، سن: $۱۰/۵ \pm ۰/۷$ سال) قرار گرفتند. نیروهای واردہ بر کف پا طی راه رفتن قبل و بعد از ۱۲ هفته با استفاده از دستگاه تخته نیرو ثبت شد. برنامه تمرینی شامل ۱۲ هفته (سه جلسه در هفته) شامل بازی های حرکتی مبتنی بر نظریه مونته سوری بود. جهت تحلیل آماری از آزمون تحلیل واریانس دو سویه با اندازه های تکراری استفاده شد. تحلیل ها با نرم افزار SPSS نسخه ۱۶ انجام و سطح معناداری $P=0/۰۵$ در نظر گرفته شد.

یافته ها: یافته های پژوهش حاضر نشان داد مولفه ای اوج نیروی عکس العمل در راستای داخلی-خارجی طی فاز هل دادن (P=0/001) کاهش معناداری به اندازه ۱۹/۷۲ درصد دارا می باشد. مولفه های اوج نیروی عکس العمل کاهش معناداری را در راستای قدامی-خلفی طی پیش آزمون نسبت به پس آزمون در فاز تماس پاشنه (P=0/003) به میزان ۲۸/۱۱ درصد و طی فاز هل دادن (P=0/006) به میزان ۲۵/۳۹ درصد نشان دادند. مولفه اوج منفی گشتاور آزاد کاهش معناداری طی پس آزمون در مقایسه با پیش آزمون در گروه تجربی نشان داد (P=0/001).

نتیجه گیری: به طور کلی، با توجه به کاهش مقادیر اوج منفی گشتاور آزاد می توان بیان نمود که بازی های حرکتی به شیوه مونته سوری قادر به کاهش بارهای پیچشی واردہ بر بدن طی راه رفتن می شود.

کلید واژه ها: نارسایی توجه، نظریه مونته سوری، نیروی عکس العمل زمین، راه رفتن.

مقدمه

روش های درمانی متعددی در ارتباط با این اختلال موجود است که از جمله می توان به دارودارمانی اشاره کرد (۱۴). مونته سوری یک سری ابزار و لوازم خاص را طراحی نمود که به کمک آن ها آموزش از طریق ادراک خاصی به بچه ها منتقل می شود. در روش مونته سوری، فعالیت های کودکان به وسیله کار کرد ترجمه می شوند (۱۵). بدین معنا که کودکان موظف به انجام فعالیت هایی هستند که در غالب کار گنجانده شده است. به طور کلی، روش آموزش مونته سوری به طور گسترده ای با روش مبتلى بر آموزش از طریق بازی متفاوت هست. مونته سوری می کوشید تا سیستم آموزشی خود را به صورتی توسعه دهد تا در آن کودکان بتوانند مستقل باشند و عملکرد آن ها در خواندن، ریاضی، عملکرد اجرایی و درک اجتماعی بهبود یابد. شایان ذکر است در روش آموزشی مونته سوری، کودک به صورت فعال در تمام برنامه روزانه درگیر هستند (۱۶).

استفاده از دارو با معایبی همراه است، بنابراین همواره پژوهشگران در پی شیوه هایی بوده اند تا با حداکثر اثرات مفید، حداقل عوارض و پامدهای منفی در درمان این افراد دست یابند که از جمله آن ها می توان به تمرین و بازی اشاره کرد (۱۷). مهارت حرکتی در کودکان با اختلال نقص توجه / بیش فعالی به طور فراوانی پایین تر از کودکان عادی است (۱۸). پان و همکاران در سال ۲۰۱۷ گزارش نمودند که ۱۲ هفته تمرینات آمادگی جسمانی در کودکان دارای نارسایی توجه/ بیش فعالی منجر به بهبود کارآیی حرکتی، آمادگی قلبی- تنفسی و انعطاف پذیری می گردد (۱۹). یک مقاله مروری در سال ۲۰۱۵ بیان نمود که استفاده از تمرینات یوگا سبب بهبود عملکرد اجرایی، بهبود توجه و رفتار اجتماعی در کودکان دارای نارسایی توجه / بیش فعالی می شود (۲۰).Pontifex و همکاران در سال ۲۰۱۳ گزارش نمودند که یک نوبت تمرینات هوایی سبب بهبود عملکرد عصبی- شناختی در کودکان دارای نارسایی توجه/ بیش فعالی می شود (۲۱). از آنجا که بازی های حرکتی مبتلى بر نظریه مونته سوری در تقویت عضلات و هماهنگی عصبی- عضلانی می توانند موثر باشند، انجام این تمرینات در جذب

اختلال نقص توجه / بیش فعالی یک وضعیت رشد عصبی است که در سراسر عمر ادامه می یابد و در کانون آن، الگوی پیوسته دائم و فراغیر نقص توجه و یا بیش فعالی و تکانش گری وجود دارد (۱). اختلال نارسایی توجه/ بیش فعالی یکی از شایع ترین اختلال های عصبی دوران کودکی است (۲). این اختلال به سه نوع فرعی شامل: نارسایی توجه، فزون کنشی / تکانش گری و ترکیبی تقسیم می شود. اختلال نارسایی توجه / بیش فعالی شایع ترین اختلال رفتاری دوران کودکی است (۳). نرخ شیوع این اختلال برای بزرگسالان ۲/۵ درصد و برای کودکان، ۵ درصد گزارش شده است (۴). تقریباً ۷۳ درصد کودکان مبتلا به اختلال بیش فعالی / نقص توجه، حداقل یک اختلال دیگر و ۶۷ درصد بیش تر از دو اختلال دیگر را به صورت همبود دارا هستند (۵). علائم این بیماری شامل ناتوانی در توجه، تمرکز، فعالیت، حواس پرتی و تکانشگری است (۶). تشخیص و درمان مشکلات رفتاری کودکان با اختلال نقص توجه/ بیش فعالی از اهمیت ویژه ای برخوردار است.

یکی دیگر از مشکلات موجود در کودکان با اختلال نارسایی توجه / بیش فعالی، مشکلات حرکتی این گروه است که به طور معمول به آن کمتر پرداخته شده است، از جمله این مشکلات می توان ضعف در تعادل، مشکل در سازمان دهی حسی (۷)، مشکل در پردازش حسی (۸)، ضعف در هماهنگی حرکتی اشاره کرد (۹). با توجه به ارتباط مستقیم بین پردازش حسی و فعالیت الکترومایوگرافی عضلات در هنگام اجرای مهارت های حرکتی (۱۰)، مطالعه در این زمینه در افراد دارای اختلال نارسایی توجه/ بیش فعالی از اهمیت بالایی برخوردار است. در مطالعات گذشته ذکر شده است که به دلیل اختلال در سیستم عصبی مرکزی در کودکان دارای نارسایی توجه / بیش فعالی، میزان تحریک عصبی عضلانی در این افراد طی راه رفتن دچار اختلال شده و در نتیجه سرعت راه رفتن و تعادل کاهش و مدت زمان فاز اتکا و چرخش پنجه پا به خارج افزایش یافته است (۱۱-۱۳).

مطالعه مقیاس کونرس بر روی ۷۰ دانش آموز پسر ۹-۷ سال مدارس استثنایی شهرستان اردبیل اجرا گردید. سپس ۳۰ نفر از کودکانی که در مقیاس کونرس بیشترین نمره را کسب کرده بودند، به طور داوطلبانه انتخاب شدند. آزمودنی ها به طور تصادفی در دو گروه کنترل و تجربی قرار گرفتند. در گروه تجربی مطابق با برنامه آموزشی پیش بینی شده، مداخلات آموزشی طراحی و اجرا گردید. گروه کنترل در طی این دوره هیچگونه برنامه تمرینی منظمی نداشتند. پروتکل تمرینی که برای گروه تجربی در نظر گرفته شد، شامل ۱۲ هفته و هر هفته ۳ جلسه که در مجموع ۳۶ جلسه تمرین بازی های حرکتی به شیوه مونته سوری بود. هر جلسه تمرین با ۱۰ دقیقه حرکات کششی، نرمش دست به منظور گرم کردن و بعد از آن بازی های حرکتی که از قبل طراحی شده به مدت ۲۰ دقیقه تمرین داده شد و در پایان به مدت ۱۰ دقیقه سرد کردن انجام می گرفت (شکل ۱). این برنامه بازتوانی، شامل ۳۵ تمرین بود که در هر جلسه یک مورد آن به ترتیب جدول شماره یک انجام شد (۲۳-۲۵). پس از اتمام جلسات تمرین، آزمودنی ها به مرکز سلامت و تندرستی دانشکده علوم تربیتی دانشگاه محقق اردبیل دعوت شدند و آزمایشات به صورت دوسوکور انجام شد. آزمودنی ها در مسیر مشخص شده که دستگاه صفحه نیرو قرار داشت با دستور «رو» آزمون گیرنده شروع به راه رفتند نموده به صورتی که پای غالب آزمودنی در قسمت میانی صفحه نیرو قرار بگیرد. آزمایشگاه دارای یک دستگاه صفحه نیرو بود. یک کوشش راه رفتمند صحیح شامل برخورد کامل پا بر روی بخش میانی دستگاه صفحه نیرو بود. در صورت مورد هدف قرار نگرفتن صفحه نیرو و یا تنظیم گام توسط آزمودنی و یا برهم خوردن تعادل، کوشش مجدد تکرار می شد. کوشش راه رفتمند ۵ مرتبه طی پیش و پس آزمون ثبت گردید. پای غالب آزمودنی ها از طریق آزمون شوت فوتbal مشخص شد (۲۶) که پای غالب تمامی آزمودنی ها پای راست بود. قابل ذکر است که آزمون گیرنده در آزمایشگاه تمرین دهنده، تحلیل کننده داده و نگارنده مقاله هر یک افراد متفاوتی بودند.

شوک ناشی از نیروهای عکس العمل زمین نیز می تواند کارآیی داشته باشد. با این حال پژوهشی که به بررسی اثر بازی های حرکتی مبتنی بر نظریه مونته سوری بر نیروهای وارد بر بدن در کودکان دارای نارسایی توجه/ بیش فعالی پرداخته باشد، یافت نشد. لذا این سوال مطرح است که آیا این بازی ها و فعالیت های بدنی بر نیروهایی که بر بدن کودکان مورد بررسی در پژوهش حاضر وارد می گردد موثر است یا خیر؟

روش کار

پژوهش حاضر از نوع نیمه تجربی و آزمایشگاهی بود و در کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی اردبیل با کد IR.ARUMS.REC.1398.454 مورد تایید قرار گرفت. جامعه آماری شامل دانش آموزان پسر مبتلا به نارسایی توجه/ بیش فعالی در شهر اردبیل بود. جهت تعیین حجم نمونه از نرم افزار G*Power استفاده گردید (۲۱). با توجه به نتایج این نرم افزار جهت دستیابی به توان آماری $\alpha/8$ با اندازه اثر $\beta=0.8$ ، در سطح معناداری 0.05 به حداقل ۱۵ نفر آزمودنی در هر گروه نیاز است. این پژوهش با استفاده از طرح آزمایشی پیش آزمون-پس آزمون بر روی ۳۰ دانش آموز پسر مبتلا به نارسایی توجه/ بیش فعالی انجام شد. نمونه گیری به صورت در دسترس بود. شایان ذکر است که برای شرکت در این پژوهش از والدین کودکان رضایت نامه کتبی دریافت شد و شرکت کنندگان در کلاس های فوق برنامه با پژوهشگر همکاری داشتند. معیارهای ورود به مطالعه شامل داشتن دامنه سنی ۹-۷ سال، کسب نمره بین ۶۱-۷۰ در ملاک های تشخیصی به نقص توجه/ بیش فعالی در مقیاس کونرس (Conners) (۲۲)، عدم ابتلا به اختلالات همبود (Concomitant disorders) از قبیل نافرمانی مقابله ای، اختلال سلوک (Conduct disorders) و اختلال یادگیری بر اساس ملاک تشخیصی DSM-5، داشتن وضعیت جسمانی سالم، رضایت کودک و والدین از شرکت کودک در این پژوهش بود. معیارهای خروج از مطالعه شامل عدم شرکت در جلسات به صورت مداوم، بیماری جسمانی در حین اجرای بازی های حرکتی، عدم تمایل والدین و کودکان به ادامه جلسات بازی های حرکتی بود. در این

جدول ۱. برنامه تمرینی مورد استفاده در پژوهش حاضر

جلسات	بازی ها	شرح بازی
جلسه ۱	بازی توب داغ	مربی با توجه به تعداد آزمودنیها توب برداشته و با صدای سوت مریبی، توپها توسط مربی پرتاب میشد. سپس آزمودنیها باید شروع به دویدن می کردند طوری که توپها به آنها برخورد نکند.
جلسه ۲	ماشین بازی	مربی با طراحی فضای شبیه خیابان، آزمودنی را آماده رانندگی با حلقهها مینمود (حلقه نمادی از فرمان راننده).
جلسه ۳	ردپای حیوانات	مربی با قرار دادن رد پای حیوانات مختلف از کودک میخواست که با انتخاب مسیر با حرکت لیلی کردن همراه با تقلید صدای آن حیوان مسیر را طی نماید.
جلسه ۴	لاکی	مربی آزمودنی را در حالت درازکش روی شکم گذاشت و از قسمت پشت بین پاهای کودک توپی را نیز قرار می داد و آزمودنی با قدرت و حفظ کترول اینکه توب از بین پاهای وی خارج نشود، مسیر مشخص شده را طی می نمود (جهت تقویت عطالت درشت).
جلسه ۵	حلقه ها	مربی با قرار دادن حلقهها در قسمتهای مختلف محیط با بیان اینکه هر کدام از حلقهها خانه (موس، خرگوش، شیر) می باشد، آزمودنی با نام بردن هر یک از اسمای خود را در جای مناسب قرار می داد.
جلسه ۶	خورشید پنهان	مربی با ساخت تابلویی که نمای یک طبیعت را نشان می دهد با طرح داستانی که ابرها روی خورشید را پوشانده و همه جا تاریک است (خاموش کردن چراغ) با پرتاب توب به سمت ابرها و حرکات ابرها روشانی خورشید بیشتر می شد.
جلسه ۷	موس موشكها	در این بازی توپها نقش موس را ایفا مینمودند. مربی با بیان داستانی کودکان را تشویق مینمود تا توپها (موشهای بازی) را به فضای مشخص شده (لانه موشهای) منتقل نمایند (مربی با تکان دادن توپها هیجان بازی را بیشتر می نمود).
جلسه ۸	شیر گرسنه	مربی با بیان اینکه این سبد (سبدی که روی دیوار نصب شده است) شکم یک شیر گرسنه است که امروز غذا نخورد است، آزمودنی باید با پرتاب توب داخل سبد شیر را سیر کند، آزمودنیها را تشویق به انجام این بازی می نمود.
جلسه ۹	عنکبوتها	مربی با استفاده از طناب فضایی از کلاس را طنابکشی می نمود و نیز آزمودنی با همراه داشتن یک توب یا بادکنک سعی مینمودند بدون برخورد به تارهای عنکبوت (طناب) از این مسیر عبور کرده و توب را به سبد برسانند.
جلسه ۱۰	برف بازی	مربی با تقسیم آزمودنیها به دو گروه و با قرار دادن کاغذ از آزمودنیها میخواست تمام کاغذها را ابتدا مجalahه کرده و با سوت مریب برف بازی را شروع یا اینکه مربی مرزی را مشخص مینمود (با قرار دادن صندلی در مقابل دو گروه) و با صدای سوت مریب گلوله برف را به یکدیگر پرتاب نماید.
جلسه ۱۱	دوستی پیچ و مهره	مربی ظرفی پر از ژله را که داخل آن پیچ و مهره هایی که جدا از هم میباشند را در اختیار آزمودنی قرار می داد تا با دستها، مهره را به پیچ متصل نماید و آن را از ظرف حاوی ژله خارج نماید.
جلسه ۱۲	چیدن انار	طرحی از درخت اناری که شاخه و برگهای آن از بالای دیوار پیدا شده است، مربی از آزمودنی میخواست که با پرتاب توب انارها را از درخت جدا نماید.
جلسه ۱۳	توب شیطون	مربی آزمودنیها را به دو گروه تقسیم می نمود و توپها را در اختیار گروهها قرار می داد. آزمودنی با حرکت پا توب را برای یکدیگر هدایت می نمودند تا نفر اخر که توب را داخل سبد قرار می داد.
جلسه ۱۴	توب آتشین	مربی از آزمودنیها میخواست زمانی که توپها را پرتاب میکند هر آزمودنی باید تا قبل از رسیدن توب به آتش (خطی که مربی به عنوان آتش مشخص کرده) توب خود را بگیرد، اما اگر توانند توب را بگیرید توب از آتش عبور کرده و میسوزد.
جلسه ۱۵	جنگل ترسناک	مربی با استفاده از (آجرها، تخته های باریک، موانع) مسیری را روی زمین طراحی میکند و بازی را این گونه بیان می کند که ما می خواهیم از مسیر جنگل گذر کیم.
جلسه ۱۶	ایستگاه نقاشی	مربی چیدمانی با اجرها و موانع ایجاد میکند که بین این قسمت کاغذ بزرگی که طرحی روی آن ترسیم شده است قرار گرفته و آزمودنی با طی کردن مسیر اولیه به رنگآمیزی طرح مربوطه رسیده که بعد از رنگآمیزی قسمتی کوتاهی که انتخاب کرده بود، ادامه مسیر را طی مینمودند.
جلسه ۱۷	آینه ها	مربی ابزارهایی از جمله (کاغذ، قیچی، چسب) را در اختیار آزمودنی قرار میدارد. ابتدا آزمودنی بنا به میل و اراده خود اثربار خلق مینمود و طی این عمل آزمودنی دیگر در همان زمان باید از الگو اولیه تقلید مینمود و دو کار با یک نمایه را تحويل میدادند (کودکی که همانند آینه در مقابل کودک دیگر قرار می گیرد).
جلسه ۱۸	آتش نشانها	مربی طرحی از ساختمان را که آتش گرفته را در مقابل آزمودنی قرار داده و آنها را آشناسان خطاب می کند که ما مور خاموش کردن آتش می باشند (با پرتاب توب).
جلسه ۱۹	با خطوط	مربی با استفاده از خطوط منحنی، خطوط زیگزاگ، خطوط صاف و تخته، الگو چیدمان مسیری همراه با هیجان و شادی را برای آزمودنی به عمل میآورد. از این طریق که مربی با استفاده از نوار چسب خط منحنی را رسم کرده و اخرا خط تخته - الگو را قرار داده و کودک به رسم آن پرداخته که بعد از آن خط زیگزاگ را طی میکند و تخته الگو را کامل نموده و با حرکت از خط صاف مسیر را طی می نمود.

مینا سالم و همکاران

جلسه ۲۰	کاغذهای مچاله	مربی با تهیه آهنگ شاد و پرانرژی برای آزمودنیها، از آنها میخواست با میزان صدا (کم-بیش) کاغذهایی که در مقابل آنها قرار گرفته را نیز مچاله کرده و یا اینکه به وسیله مازیک میزان تن صدا را روی کاغذ رسم کند.
جلسه ۲۱	بادکنک شکلاتی	مربی بادکنکهای حاوی شکلات که از قبل آماده بود، را در اختیار آزمودنی قرار میداد. آزمودنیها با صدای سوت مربی شروع به ترکاندن بادکنکها می نمودند (مهارت دست ورزی).
جلسه ۲۲	پنگوئنهای	مربی ۲ قوطی به همراه طابهایی که به آنها متصل بود را در زیر پای کودک قرار داده و از آزمودنی خواسته میشد با هماهنگی دستها و پاها مسیر مشخص را طی نماید (در غالب داستان).
جلسه ۲۳	ریان رنگی	مربی با استفاده از ریان و آهنگ روی مهارتهای ظرفی و درشت فعالیت میکند و از طریق ایجاد هیجان و از طریق آهنگ، حرکاتی از جمله چرخش دور بدن، حرکت از بین انگشتان، حرکت از بالا به پائین را به همراه آزمودنیها انجام می دهد.
جلسه ۲۴	کش ها	مربی هر دو کودک را از قسمت پا به یکدیگر به وسیله کش وصل نموده و با قرار دادن مداد در بین انگشت شست از هر دو کودک خواسته میشد نقاشی دلخواه خود را رسم نمایند.
جلسه ۲۵	جنگل پر ماجرا	مربی با استفاده از (کاغذ سنیاده، یک ظرف آب، درب نوشابه، ابر، دستمال کاغذی و نمک) مسیر را درست کرده که ابتدا آزمودنی از روی کاغذ سنیاده حرکت کرده سپس ماهیگیری، حرکت از مسیر ابر، بردن دستمال با انگشتان پا و در مرحله اخر کشیدن نقاشی روی نمک را انجام دهد.
جلسه ۲۶	خطوط	مربی خطوطی را در اندازه و شکلها م مختلف را در کف کلاس رسم مینماید و آزمودنی با انتخاب خطوط و طی کردن مسیر با استفاده از مازیک با خط ترسیم شده نیز شکل سازی می نماید.
جلسه ۲۷	موش تنها	مربی با ترسیم شکل موش بر روی مقوا، قیچی را در ابتدای مسیر قرار می دهد و بعد از آن حلقه های ایستاده و مواعظ در پایان هم شکل کامل موش که تنها هست. آزمودنی با قیچی کردن اشکال موش و عبور از حلقه و مواعظ خودش را به موش رسانده و موش دیگری را در کنار آن می سازد و با طی کردن چهار بار مسیر می تواند موش دیگر را نیز کامل کند.
جلسه ۲۸	آشیزبازی	مربی موادی را در اختیار آزمودنی قرار داده، از او میخواست با طی مسیر مواد موردنیاز برای پخت آش را به دست آشیز برساند.
جلسه ۲۹	دزد و پلیس	مربی با طرح داستانی که دو نفر از آزمودنیها دزد و دیگری پلیس هست شروع می کند. کودک که در نقش دزد هست به هر سمتی که دوست دارد در کلاس حرکت می کند. دزد دیگری که به همراه او بوده کیسه نمک سوراخی به همراه داشته که مسیری از خود به جای گذاشته و بعد در قسمتی پنهان میشوند. کودکی که در نقش پلیس میباشد و روند داستان را ندیده با پاک کردن نمکها مسیر را نیز دنبال می کند تا دزدان را پیدا کند.
جلسه ۳۰	حباب بازی	مربی با استفاده دستگاه حبابساز در محیط همراه با آهنگ، از آزمودنی میخواست تلاش کند با بالا پریدن حبابهای بیشتری را بتراکاند.
جلسه ۳۱	توب چسبون	مربی توب را در بین بدن آزمودنیها قرار داده و بدون اینکه توب خارج شود، مسیر مشخص شده را نیز باید طی نمایند و بازی به همین طریق ادامه پیدا کرده تا توب اخیر...
جلسه ۳۲	چیدن سیب	مربی طرحی از درخت را روی دیوار طراحی کرده و هر کودک با بالا پریدن باید از درخت سیب بچیند.
جلسه ۳۳	قلقلک تایرک	مربی تایرهایی که در سایز و اندازه مختلف را در اختیار آزمودنی قرار داده و از آزمودنی خواسته می شد که روی حلقه ها حرکت کند و مربی با کلمات مهیج آزمودنی را وادار به حرکت می کند.
جلسه ۳۴	بادکنک خسته	آزمودنیها دو به دو در مقابل یکدیگر قرار میگیرند و با پرتاپ بادکنک به وسیله سر و بدون و استفاده از دستها، بادکنک را در زمین حریف خود قرار می دهند. اجراء با پخش موسیقی همراه می باشد و آزمودنی باید دقت کافی داشته باشد که با قطع آهنگ بادکنک در زمین خود نباشد.
جلسه ۳۵	جوچه های زندانی	مربی با استفاده از سبد و چند جوجه عروسکی طرحی را ساخته و از آزمودنی می خواهد که با پرتاپ توب آن فضاء که جوجه ها در آن قرار گرفته‌اند را خراب کرده و جوجه ها را آزاد کند.
جلسه ۳۶		تکرار بازی های انجام شده.

(OH, USA) با فرکانس ۱۰۰۰ هرتز ثبت شد (۲۷).

در این پژوهش نیروی عکس العمل زمین توسط دستگاه Bertec Corporation, Columbus,(



شکل ۱. نمونه هایی از تمرینات اجرا شده در پژوهش؛ (الف) تمرینات جهت سرد کردن (ب) بازی جاروبرقی (پ) حرکات کششی جهت گرم کردن (ت) بازی جنگل ترسناک (ث) حرکات کششی جهت گرم کردن (ج) بازی توپ آتشین (چ) بازی نماد فرمان (ح) نمایی دیگر از ماسین بازی (خ) بازی کاغذ مجاله

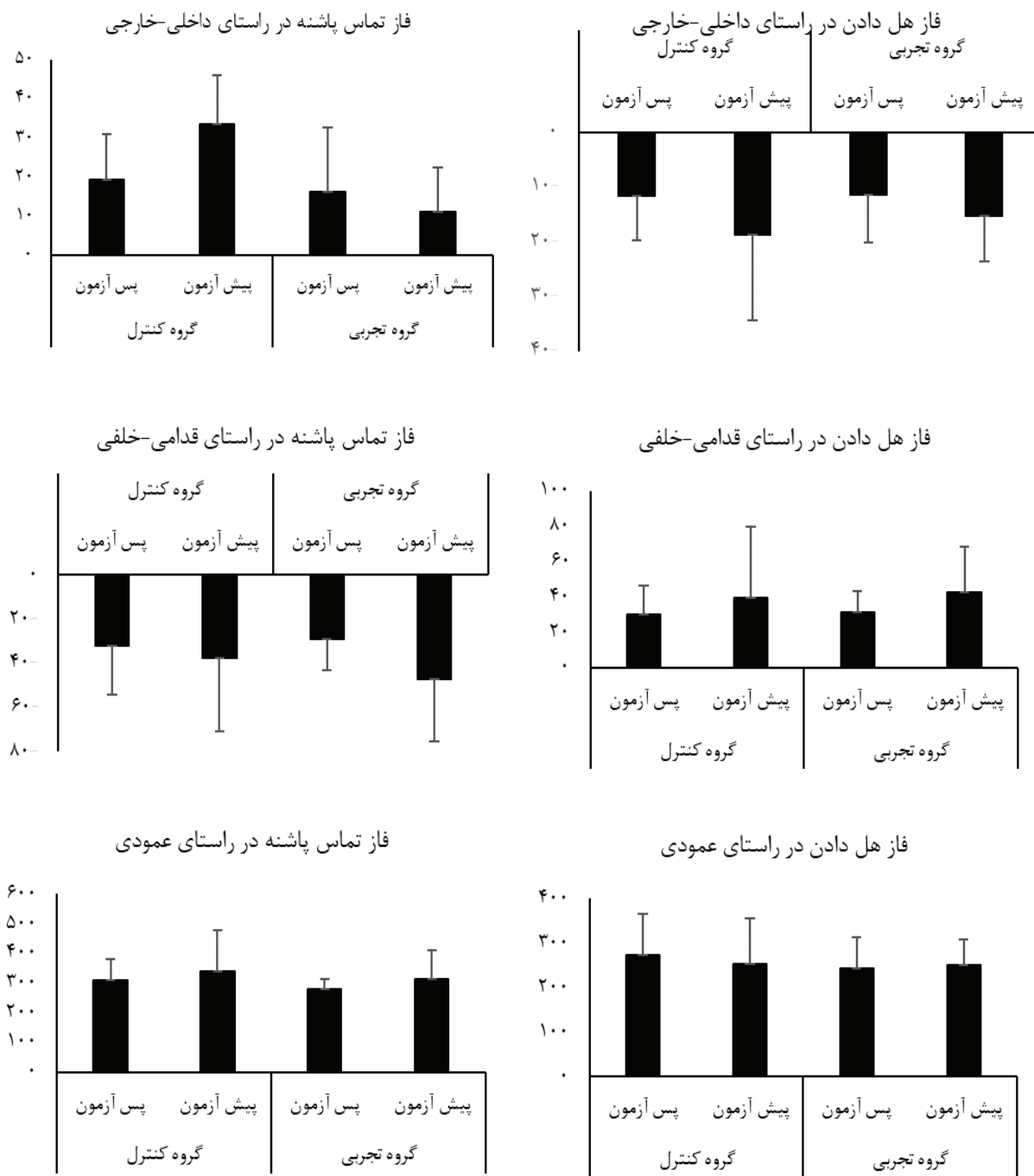
در راستای داخلی-خارجی طی فاز هل دادن به لحاظ آماری معنادار بود ($P=0.001$) (جدول ۲، نمودار ۱). مقایسه جفتی نشان داد که این متغیر کاهش معناداری به اندازه $19/72$ درصد طی پس آزمون نسبت به پیش-آزمون دارا می باشد. همچنین مؤلفه ای اوج نیروی عکس العمل در راستای قدمایی-خلفی طی پیش آزمون نسبت به پس آزمون در فاز تماس پاشنه ($P=0.003$) ($P=0.011$ درصد و طی فاز هل دادن ($P=0.006$) ($P=0.039$) درصد کاهش معناداری را نشان داد. مؤلفه نیرو در راستای عمودی در فاز تماس پاشنه طی پیش آزمون نسبت به پس آزمون $9/30$ درصد کاهش را نشان داد ($P=0.19$). اثر عامل گروه و اثر تعاملی زمان و گروه در هیچ یک از مؤلفه ها معنادار نبود ($P>0.05$) (جدول ۲، نمودار ۱).

نرمال بودن توزیع داده ها در پژوهش حاضر با استفاده آزمون شپیرو-ویلک مورد تایید قرار گرفت. از آزمون آنالیز واریانس دوسویه با اندازه های تکراری جهت تحلیل آماری استفاده شد. آزمون تعقیبی بونفرونی جهت مقایسه های جفتی استفاده شد. تمام تحلیل های آماری توسط نرم افزار SPSS نسخه ۲۱ انجام گرفت. سطح معناداری در پژوهش حاضر برابر 0.05 بود.

یافته ها

آزمودنی ها در دو گروه کنترل (۱۵ نفر، سن: $4/10\pm8$ سال، جرم: $29/8\pm5/2$ کیلوگرم، قد: $141/1\pm6/6$ سانتی متر) و گروه تجربی (۱۵ نفر، سن: $5/10\pm8$ سال، جرم: $28/9\pm5/0$ کیلوگرم، قد: $140/1\pm8/3$ سانتی متر) قرار گرفتند. اثر عامل زمان بر مؤلفه ای اوج نیروی عکس العمل

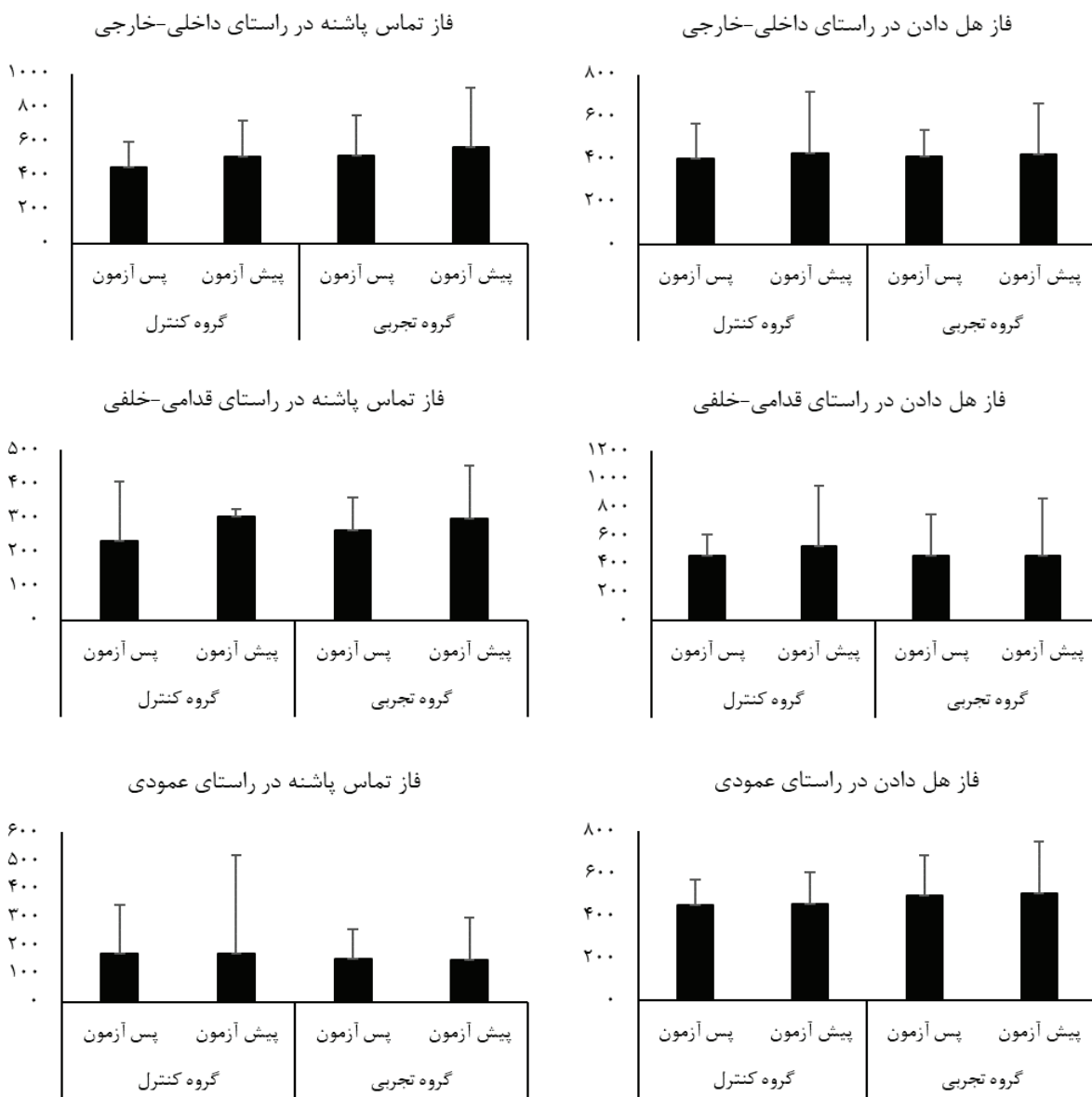
مینا سالم و همکاران



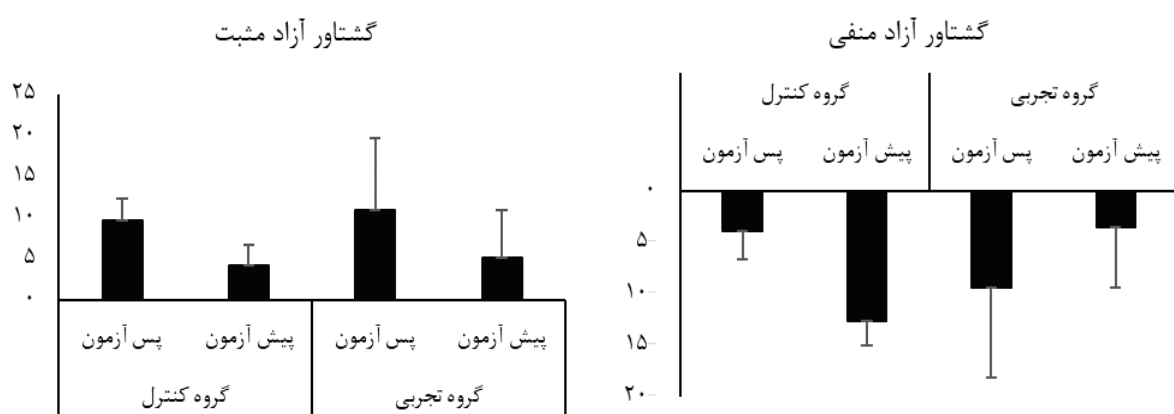
نمودار ۱. اوج نیروهای عکس العمل زمین (درصدی از جرم بدن)، بین گروه تجربی و کنترل پس از یک دوره تمرین بازی های حرکتی مبتنی بر نظریه مونته سوری در کودکان دارای نارسایی توجه/بیش فعالی

فاز تماس پاشنه و هل دادن معنادار نبود ($P > 0.05$) (جدول ۲، نمودار ۲).

اثر عامل زمان، اثر عامل گروه و اثر تعاملی زمان و گروه بر مؤلفه زمان رسیدن به اوج نیروهای عکس العمل زمین در راستاهای داخلی-خارجی، قدامی-خلفی و عمودی طی دو



نمودار ۲. زمان رسیدن (میلی ثانیه) به اوج نیروهای عکس العمل زمین بین گروه تجربی و کنترل پس از یک دوره تمرین بازی های حرکتی مبتنی بر نظریه مونته سوری در کودکان دارای نارسایی توجه/بیش فعالی



نمودار ۳. گشتاور آزاد بین گروه تجربی و کنترل پس از یک دوره تمرین بازی های حرکتی مبتنی بر نظریه مونته سوری در کودکان دارای نارسایی توجه/بیش فعالی

مینا سالم و همکاران

جدول ۲. میانگین و انحراف استاندارد اوج نیروهای عکس العمل زمین (درصدی از جرم بدن)، زمان رسیدن به اوج و گشتاور آزاد بین گروه تجربی و کنترل پس از یک دوره تمرین بازی های حرکتی مبتنی بر نظریه مونته سوری در کودکان دارای نارسایی توجه/بیش فعالی

سطح معناداری		گروه تجربی			گروه کنترل			متغیرها	
زمان و گروه	اثر تعاملی	گروه	زمان	اثر تعامل	پس آزمون (انحراف) معیار+میانگین)	پیش آزمون (انحراف) معیار+میانگین)	پس آزمون (انحراف) معیار+میانگین)	پیش آزمون (انحراف) معیار+میانگین)	پارامترها
۰/۳۰۳	۰/۱۶۷	۰/۶۳۰	۱۶/۳۰±۱۰/۹۳	۱۱/۱۸±۱۰/۰۳	۱۹/۵۱±۱۱/۳۸	۳۳/۵۵±۱۲/۴۴	Fx _{HC}	اوج نیروها	زمان رسیدن به اوج
۰/۲۷۴	۰/۲۸۶	۱**/۰/۰۰۱	-۱۱/۴۴±۸/۷۵	-۱۵/۳۷±۸/۲۴	-۱۱/۶۱±۸/۱۸	-۱۸/۸۰±۱۵/۶۰	Fx _{PO}		
۰/۱۰۴	۰/۳۷۷	**/۰/۰۰۳	-۲۸/۸۵±۱۴/۰۷	-۴۷/۲۹±۲۷/۸۸	-۳۲/۲۱±۲۱/۷۹	-۳۷/۶۶±۳۳/۳۵	Fy _{HC}		
۰/۷۵۴	۰/۶۰۲	**/۰/۰۰۶	۳۱/۱۵±۱۱/۹۸	۴۲/۷۵±۲۵/۵۹	۳۰/۲۴±۱۶/۱۳	۳۹/۵۲±۴۰/۳۷	Fy _{PO}		
۰/۸۳۶	۰/۰۷۰	**/۰/۰۱۹	۲۸۰/۸۵±۳۳/۹۳	۳۱۳/۸۵±۹۷/۷۸	۳۱۰/۹۵±۶۹/۶۱	۳۳۸/۶۶±۱۴۰/۱۳	Fz _{HC}		
۰/۵۳۳	۰/۲۵۰	۰/۱۶۶	۲۵۱/۱۰±۶۸/۳۷	۲۴۳/۵۵±۵۷/۲۸	۲۷۳/۳۷±۹۰/۸۵	۲۵۳/۷۹±۱۰۲/۵۲	Fz _{PO}		
۰/۸۵۵	۰/۰۵۴	۰/۱۶۳	۵۱۸/۷۰±۲۳۴/۸۳	۵۶۷/۸۳±۳۵۰/۵۶	۴۴۵/۶۱±۱۵۵/۵۶	۵۰۹/۴۱±۲۱۴/۴۷	FX _{PO}		
۰/۸۱۰	۰/۹۹۵	۰/۵۷۸	۴۱۴/۷۷±۱۲۶/۰۱	۴۲۴/۰۹±۲۴۲/۸۳	۴۰۶/۲۷±۱۶۵/۹۸	۴۳۱/۵۲±۲۸۷/۳۸	FX _{HC}		
۰/۶۰۴	۰/۶۸۹	۰/۱۳۳	۲۶۳/۴۴±۱۵۶/۰۵	۲۹۸/۲۸±۲۰۳/۳۰	۲۳۳/۴۹±۱۷۵/۴۱	۳۰۴/۷۶±۲۰۳/۹۷	Fy _{HC}		
۰/۴۰۰	۰/۵۴۸	۰/۵۱۳	۴۵۶/۲۶±۲۹۲/۴۲	۴۵۶/۲۰±۴۰۳/۷۷	۴۵۵/۸۹±۱۵۳/۵۴	۵۲۸/۰۹±۴۲۶/۴۷	Fy _{PO}		
۰/۹۶۹	۰/۵۲۶	۰/۹۶۲	۱۴۹/۹۴±۱۰۵/۷۷	۱۴۷/۱۶±۱۵۲/۲۸	۱۶۸/۹۶±۱۷۵/۳۵	۱۶۸/۶۶±۳۴۸/۶۱	Fz _{HC}		
۰/۸۷۵	۰/۰۶۸	۰/۸۱۵	۴۹۸/۳۴±۱۸۹/۲۴	۵۰۸/۷۷±۲۴۰/۹۶	۴۵۲/۶۴±۱۱۶/۷۰	۴۵۴/۶۷±۱۴۹/۴۰	Fz _{PO}		
۰/۵۴۴	۰/۴۳۴	**/۰/۰۰۳	-۳/۶۰±۳/۳۳	-۹/۳۹±۷/۳۷	-۳/۹۸±۱/۹۱	-۱۲/۶۳±۳۰/۴۹	منفی		
۰/۸۱۰	۰/۱۸۸	**/۰/۰۰۰	۱۰/۸۷±۸/۸۰	۵/۰/۷±۵/۸۲	۹/۵۸±۲/۷۰	۴/۱۹±۲/۴۱	مشیت		

*سطح معناداری $P < 0.05$

=FyPO = نیرو در راستای قدمای-خلفی و فاز جدا شدن پاشنه

=FzHC = نیرو در راستای عمودی و فاز تماس پاشنه

=FzPO = نیرو در راستای عمودی و فاز جدا شدن پاشنه

=FxHC = نیرو در راستای داخلی خارجی و فاز تماس پاشنه

=FxPO = نیرو در راستای داخلی خارجی و فاز جدا شدن پاشنه

=FyHC = نیرو در راستای قدمای-خلفی و فاز تماس پاشنه

آزمون نسبت به پس آزمون کاهش معناداری داشت. اثر

عامل زمان بر مولفه های اوج منفی گشتاور آزاد کاهش و اوج مشیت گشتاور آزاد افزایش معنادار طی پس آزمون در مقایسه با پیش آزمون نشان داد.

مطابق مطالعات گذشته ارتباط بهینه و موثر بین مکانیزم های بازخوردی حاصل از سیستم های وستیولا ر، بینایی و سوماتوسنسوری باعث کاهش نوسانات مرکز فشار می شود (۲۸). نقص و اختلال ساختاری و عملکردی این سیستم ها نوسانات مرکز فشار را افزایش و کنترل پاسچر را کاهش می دهد (۲۹).

افزایش نیروی عکس العمل زمین در جهت داخلی-خارجی احتمال بروز پرونیشن پا را افزایش می دهد؛ در صورت

بحث

هدف از اجرای مطالعه‌ی حاضر بررسی تاثیر بازی های حرکتی مبتنی در نظریه مونته سوری بر نیروی عکس العمل زمین در کودکان دارای نارسایی توجه/بیش فعالی بود. یافته های پژوهش حاضر نشان داد اثر عامل زمان در دو گروه تجربی و کنترل طی پیش آزمون نسبت به پس آزمون بر مولفه‌ی اوج نیروی عکس العمل در راستای داخلی-خارجی طی فاز هل دادن کاهش داشت. همچنین مولفه‌ی اوج نیروی عکس العمل در راستای قدمای-خلفی طی پیش آزمون نسبت به پس آزمون در فاز تماس پاشنه و طی فاز هل دادن کاهش معناداری را نشان داد. مولفه‌ی نیرو در راستای عمودی در فاز تماس پاشنه طی پیش

در بهبود تعادل ایستا تأثیر معناداری داشت (۳۶). در پژوهش دیگر توسط باست که به بررسی اثر دو نوع تمرين تعادلی و تمرين ثبات مرکزی بر تعادل دو گروه پرداخته بودند و تعادل با آزمون گردش ستاره اندازه گیری شده بود، نتایج نشان داد که پس از اجرای هر دو نوع برنامه تمرينی تفاوت معناداری در میزان تعادل نشان داده شد، اما دو گروه افراد عادی و بدون اختلال نقص توجه بودند. کوثری و همکاران به بررسی تأثیر یک برنامه فعالیت های برگزیده بر رشد مهارت های حرکتی کودکان دارای نقص توجه پرداختند. برنامه حرکتی منتخب (برنامه حرکتی اسپارک) که شامل فعالیت های تقویتی، بازی و ورزش بود به مدت ۱۸ جلسه برای کودکان دارای نقص توجه اجرا شد. نتایج نشان داد که برنامه حرکتی منتخب در گروه تجربی تغییر معناداری در بیشتر متغیرها مانند تعادل ایجاد کرد (۳۷). نتایج پژوهش حاضر نشان داد که مولفه ای اوج نیروی عکس العمل در راستای قدمی-خلفی طی پیش آزمون نسبت به پس آزمون در فاز تماس پاشنه و طی فاز هل دادن کاهش معناداری داشت که می توان بیان نمود تمرينات موتته سوری باعث کاهش احتمال آسیب در افراد دارای نقص توجه می-گردد. همچنین مقدار برهم خوردن تعادل در این گروه، با توجه به تأثیرات تمرينات در راستای قدمی-خلفی، کاهش خواهد داشت.

بین پارامترهای نیروی عکس العمل زمین در راستای عمودی و افزایش ریسک آسیب دیدگی اندام تحتانی ارتباط وجود دارد (۳۸). هرچقدر مقدار این نیرو در همین راستا بیشتر، احتمال آسیب دیدگی اندام تحتانی بیشتر خواهد بود. با توجه به اینکه در مطالعه ای پیش رو مولفه ای نیرو در راستای عمودی در فاز تماس پاشنه طی پیش آزمون نسبت به پس آزمون کاهش معناداری داشت، می توان ادعا کرد کودکان تحت بررسی این پژوهش با ادامه ای این تمرينات می توانند از احتمال ریسک آسیب دیدگی در اندام تحتانی خود جلوگیری نمایند. با این حال پژوهشی که در راستای تایید و یا رد یافته های پژوهش حاضر یافت نگردید.

نتایج پژوهش حاضر نشان داد عامل زمان منجر به کاهش مقدار اوج منفی گشتاور آزاد و افزایش اوج مثبت همین مولفه

افزایش بیش از حد مقدار پرونیشن، درد پا و زانو افزایش می باید (۳۰). برخی از پژوهش ها گزارش نموده اند که مهارت های حرکتی در کودکان دارای نقص اختلال توجه به صورت کاملاً آشکار در مقایسه با کودکان عادی ضعیف تر است (۱۵). این گروه از افراد در برنامه ریزی حرکتی و حفظ کترل و یکپارچگی حسی دارای اختلال می باشند (۳۱). از آنجایی که یافته های پژوهش حاضر کاهش معنادار در مقدار اوج نیروی عکس العمل در راستای داخلی-خارجی طی فاز هل دادن در دو گروه تجربی و کترل طی پیش آزمون نسبت به پس آزمون را نشان داد، می توان مدعی بود که این تمرينات منجر به پیشگیری و یا کاهش پرونیشن پا می گردد. مطالعه ای در جهت رد و یا قبول این ادعا و یا بررسی تأثیر تمرين بر نیروی عکس العمل زمین در جهت داخلی-خارجی در کودکان دارای نارسایی توجه یافت شد. کاهش میزان نیرو در راستای قدمی-خلفی احتمال آسیب و برهم خوردن تعادل در کودکان را کاهش می دهد (۳۲). برخی از محققین ثبات زمانبندی مولفه های نیروی عکس العمل زمین طی فعالیت هایی نظیر دویتن و راه رفتن را به وجود ثبات در برنامه کترل حرکتی مرتبط دانسته اند، به این ترتیب که این ثبات زمانبندی مولفه های نیروی عکس العمل، منعکس کننده برنامه حرکتی است و در آن یک توالی از دستورهای حرکتی ذخیره شده برای هر وظیفه مشخص از مغز صادر می گردد (۳۳). نتایج مطالعات کوشما و همکاران نشان داد که کودکان دچار اختلال نقص توجه تعادل ایستا و پویای ضعیفتری نسبت به کودکان عادی دارند (۳۴). هالپرین و همکارانش تأثیر مثبت بازی درمانی را بر بهبود مهارت های حرکتی کودکان دارای نقص توجه نشان دادند. در این بازی ها روی تقویت مهارت های کلی در زمینه های از جمله حافظه، توجه، عملکرد اجرایی و همچنین مهارت های حرکتی تمرکز شده بود (۳۵). بخشی پور و همکاران در پژوهشی به بررسی تأثیر برنامه تمرينی ایرووبیک و بازی درمانی گروهی بر تعادل کودکان دارای نقص توجه به مدت هشت هفته پرداختند، نتایج نشان داد که بازی درمانی گروهی به طور کلی تأثیر بیشتری بر بهبود تعادل کودکان دارای نقص توجه داشت، ایرووبیک نیز

باشد و عملکرد آنان را بهبود بخشد. بهبود عملکرده، سبب پیشگیری از خطر سقوط و به دنبال آن کاهش آسیب دیدگی و همچنین افزایش حضور این کودکان در بازی با همسالان و جایگاه های اجتماعی شده هچنین باعث ارتقای خودبادوری آنان خواهد شد.

ملاحظات اخلاقی

پروتکل پژوهش حاضر در کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، ایران (IR.ARUMS.REC.1398.454) و بر اساس اعلامیه هلسینکی مورد تصویب قرار گرفت. همچنین والدین شرکت کنندگان رضایت نامه کتبی را جهت شرکت در پژوهش امضا نمودند.

کاربرد عملی مطالعه

به طور کلی، با توجه به کاهش مقادیر اوج منفی گشتاور آزاد می توان بیان نمود که این برنامه تمرینی قادر به کاهش بارهای پیچشی واردہ بر بدن طی راه رفتن می شود. بنابراین، استفاده از این برنامه تمرینی در کودکان دارای نقص توجه/بیش فعالی توصیه می شود.

تضاد منافع

نویسندها مقاله هیچگونه تعارض منافعی را در ارتباط با مواد استفاده شده در پژوهش اعلام ندارند.

حمایت مالی

این پژوهش توسط حمایت مالی دانشگاه محقق اردبیلی انجام شد.

سپاسگزاری

تقدیر و تشکر از همه کسانی که ما را در انجام هر چه بهتر این پژوهش یاری نمودند.

طی پس آزمون در مقایسه با پیش آزمون می گردد. میزان گشتاوری که در محل مرکز فشار حول محور عمودی بر پا وارد می شود، گشتاور آزاد تعریف می شود (۳۹). همچنین بیان شده که مقادیر اوج مثبت و منفی گشتاور آزاد نشانگر نیروهای پیچشی واردہ به اندام تحتانی هنگام تماس با زمین می باشد (۴۰). به نظر می رسد در صورت کاهش گشتاور آزاد و نرخ بارگذاری در راستای عمودی، احتمال به وجود آمدن آسیب در اندام تحتانی در افراد دارای زانوی پرانتزی کاهش می یابد. گفته شده است که گشتاور آزاد به نیروی عکس العمل زمین در راستای عمودی بستگی بیشتری به تغییر شکل پیچشی درشت نی در دویden و راه رفتن دارد (۴۰). به نظر می رسد در صورت کاهش گشتاور آزاد و نرخ بارگذاری در راستای عمودی، احتمال به وجود آمدن آسیب در اندام تحتانی در افراد دارای نقص توجه کاهش می یابد. عدم بررسی تاثیر تمرینات مونته سوری بر فعالیت عضلانی با استفاده از الکتروموایوگرافی و نیز عدم مقایسه دو جنس دختر و پسر از محدودیت های مطالعه ای حاضر می باشد. پیشنهاد می گردد تاثیر این نوع تمرینات بر فعالیت الکتریکی عضلات در دو گروه دختران و پسران در رده های سنی مختلف و مقایسه دو جنسیت با یکدیگر بررسی گردد.

نتیجه گیری

به طور کلی، با توجه به کاهش مقادیر اوج منفی گشتاور آزاد می توان بیان نمود که این برنامه تمرینی قادر به کاهش بارهای پیچشی واردہ بر بدن طی راه رفتن می شود. درنهایت اینکه کودکان دچار اختلال نقص توجه / بیش فعالی در تعادل، برنامه ریزی حرکتی، حفظ کنترل و یکپارچگی حسی مشکل دارند بر اساس نتایج پژوهش حاضر، به نظر می رسد استفاده از تمرینات مونته سوری به عنوان یک روش اختصاصی، کم هزینه و در عین حال کارآمد برای بهتر شدن اختلال این دسته از کودکان موثر

References

1. Bolea-Alamañac B, Nutt DJ, Adamou M, Asherson P, Bazire S, Coghill D, et al. Evidence-based guidelines for the pharmacological management of attention deficit hyperactivity disorder: update on recommendations from the British Association for Psychopharmacology. *Journal of psychopharmacology*. 2014;28(3):179-203. <https://doi.org/10.1177/0269881113519509>
2. Polanczyk GV, Willcutt EG, Salum GA, Kieling C, Rohde LA. ADHD prevalence estimates across three decades: an updated systematic review and meta-regression analysis. *International journal of epidemiology*. 2014;43(2):434-42.. <https://doi.org/10.1093/ije/dyt261>
3. Mirsepassi Z, Mazinani R, Fadai F, Alibeigi N, Astaneh AN. Topiramate add-on lithium carbonate for treatment of acute mania. *Iranian journal of psychiatry and behavioral sciences*. 2013;7(2):11. PMID: 24644505.
4. Association AP. Diagnostic and statistical manual of mental disorders (DSM-5®): American Psychiatric Pub; 2013.
5. Wu S-Y, Gau SS-F. Correlates for academic performance and school functioning among youths with and without persistent attention-deficit/hyperactivity disorder. *Research in developmental disabilities*. 2013;34(1):505-15. <https://doi.org/10.1016/j.ridd.2012.09.004>
6. Shum SB, Pang MY. Children with attention deficit hyperactivity disorder have impaired balance function: involvement of somatosensory, visual, and vestibular systems. *The Journal of pediatrics*. 2009;155(2):245-9. <https://doi.org/10.1016/j.jpeds.2009.02.032>
7. Engel-Yeger B, Ziv-On D. The relationship between sensory processing difficulties and leisure activity preference of children with different types of ADHD. *Research in developmental disabilities*. 2011;32(3):1154-62. <https://doi.org/10.1016/j.ridd.2011.01.008>
8. Fliers E, Vermeulen S, Rijssdijk F, Altink M, Buschgens C, Rommelse N, et al. ADHD and poor motor performance from a family genetic perspective. *Journal of the American Academy of Child & Adolescent Psychiatry*. 2009;48(1):25-34. <https://doi.org/10.1097/CHI.0b013e31818b1ca2>
9. Pitcher TM, Piek JP, Hay DA. Fine and gross motor ability in males with ADHD. *Developmental medicine and child neurology*. 2003;45(8):525-35. <https://doi.org/10.1111/j.1469-8749.2003.tb00952.x>
10. Winter DA. Biomechanics and motor control of human movement: John Wiley & Sons; 2009.
- ISBN: 978-0-470-39818-0.
11. Buderath P, Gärtner K, Frings M, Christiansen H, Schoch B, Konczak J, et al. Postural and gait performance in children with attention deficit/hyperactivity disorder. *Gait & posture*. 2009;29(2):249-54. <https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2008.08.016>
12. Simmons RW, Taggart TC, Thomas JD, Mattson SN, Riley EP. Gait control in children with attention-deficit/hyperactivity disorder. *Human Movement Science*. 2020;70:102584. <https://doi.org/10.1016/j.humov.2020.102584>
13. Lee SW. Biofeedback as a treatment for childhood hyperactivity: A critical review of the literature. *Psychological Reports*. 1991;68(1):163-92. <https://doi.org/10.2466/pr0.1991.68.1.163>
14. Bunford N, Brandt NE, Golden C, Dykstra JB, Suhr JA, Owens JS. Attention-deficit/hyperactivity disorder symptoms mediate the association between deficits in executive functioning and social impairment in children. *Journal of abnormal child psychology*. 2015;43(1):133-47. <https://doi.org/10.1007/s10802-014-9902-9>
15. Verret C, Gardiner P, Bélieau L. Fitness level and gross motor performance of children with attention-deficit hyperactivity disorder. *Adapted Physical Activity Quarterly*. 2010;27(4):337-51. <https://doi.org/10.1123/apaq.27.4.337>
16. Lillard AS. Playful learning and Montessori education. *NAMTA Journal*. 2013;38(2):137-74.
17. Brandeis D. Neurofeedback training in ADHD: more news on specificity. *Clinical Neurophysiology*. 2011; 5 (122):856-7. <https://doi.org/10.1016/j.clinph.2010.08.011>
18. Pan C-Y, Chang Y-K, Tsai C-L, Chu C-H, Cheng Y-W, Sung M-C. Effects of physical activity intervention on motor proficiency and physical fitness in children with ADHD: An exploratory study. *Journal of attention disorders*. 2017;21(9):783-95. <https://doi.org/10.1177/1087054714533192>
19. Cerrillo-Urbina AJ, García-Hermoso A, Sánchez-López M, Pardo-Guijarro M, Santos Gómez J, Martínez-Vizcaíno V. The effects of physical exercise in children with attention deficit hyperactivity disorder: A systematic review and meta-analysis of randomized control trials. *Child: care, health and development*. 2015;41(6):779-88. <https://doi.org/10.1111/cch.12255>
20. Pontifex MB, Saliba BJ, Raine LB, Picchietti DL, Hillman CH. Exercise improves behavioral, neurocognitive, and scholastic performance in children with attention-deficit/hyperactivity disorder. *The*

- Journal of pediatrics. 2013;162(3):543-51. <https://doi.org/10.1016/j.jpeds.2012.08.036>
21. Faul F, Erdfelder E, Buchner A, Lang A-G. Statistical power analyses using G* Power 3.1: Tests for correlation and regression analyses. Behavior research methods. 2009;41(4):1149-60. <https://doi.org/10.3758/BRM.41.4.1149>
 22. ABD ELAHIAN E, Shakeri M, Vosogh E. A study of attention deficit hyperactivity disorder (adhd) prevalence in pre-school age children from march 2003 to june 2003 in mashhad. 2004.
 23. Kaya M, Yildiz K. The Effect of Montessori Programme on The Motion and Visual Perception Skills of Trainable Mentally Retarded Individuals. Journal of Education and Training Studies. 2019;7(2):120-8. <https://doi.org/10.11114/jets.v7i2.3875>
 24. Sher B. Early intervention games: fun, joyful ways to develop social and motor skills in children with Autism Spectrum or sensory processing disorders: John Wiley & Sons; 2009. <https://doi.org/10.1002/9781118269503>
 25. Sher B. The Whole Spectrum of Social, Motor and Sensory Games: Using Every Child's Natural Love of Play to Enhance Key Skills and Promote Inclusion: John Wiley & Sons; 2013.
 26. Jafarnezhadgero AA, Majlesi M, Azadian E. Gait ground reaction force characteristics in deaf and hearing children. Gait & Posture. 2017;53:236-40. <https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2017.02.006>
 27. Jafarnezhadgero A, Alavi-Mehr SM, Granacher U. Effects of anti-pronation shoes on lower limb kinematics and kinetics in female runners with pronated feet: The role of physical fatigue. PloS one. 2019;14(5). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0216818>
 28. Costa M, Priplata A, Lipsitz L, Wu Z, Huang N, Goldberger AL, et al. Noise and poise: enhancement of postural complexity in the elderly with a stochastic-resonance-based therapy. EPL (Europhysics Letters). 2007;77(6):68008. <https://doi.org/10.1209/0295-5075/77/68008>
 29. Duarte M, Sternad D. Complexity of human postural control in young and older adults during prolonged standing. Experimental Brain Research. 2008;191(3):265-76. <https://doi.org/10.1007/s00221-008-1521-7>
 30. Rodrigues P, TenBroek T, Hamill J. Runners with anterior knee pain use a greater percentage of their available pronation range of motion. Journal of applied biomechanics. 2013;29(2):141-6. <https://doi.org/10.1123/jab.29.2.141>
 31. Martin A, Volkmar FR, Lewis M. Lewis's child and adolescent psychiatry: a comprehensive textbook: Lippincott Williams & Wilkins. 2007;9(3):321-33.. doi.org/10.1016/j.jeclin.2017.05.003.
 32. Mokhtari MA, Jafarnezhadgero AA, Alipour SN, SORKHEH E, Majlesi M. Effects of Running with Different Patterns on the Values of Loading Rates, Impulses, and Free Moment during Running.
 33. Begg R, Sparrow W, Lythgo N. Time-domain analysis of foot-ground reaction forces in negotiating obstacles. Gait & posture. 1998;7(2):99-109. [https://doi.org/10.1016/S0966-6362\(97\)00039-8](https://doi.org/10.1016/S0966-6362(97)00039-8)
 34. Kousha M, Norasteh A, Khalili S. The effect of core stabilization training on balance in children with attention deficit/hyperactivity disorders (ADHD). Journal of Guilan University of Medical Sciences. 2016;25(99):82-92.
 35. Halperin JM, Marks DJ, Bedard A-CV, Chacko A, Curchack JT, Yoon CA, et al. Training executive, attention, and motor skills: a proof-of-concept study in preschool children with ADHD. Journal of attention disorders. 2013;17(8):711-21. <https://doi.org/10.1177/1087054711435681>
 36. Bakhshipour E, Rahnama N, Sourtiji H, Skandari Z, Najafabadi SI. Comparing the effects of an aerobic exercise program and group-based play therapy on the balance of children with Attention Deficit Hyperactive Disorder (ADHD). Journal of Research in Rehabilitation Sciences. 2013;9(2):161-70.
 37. Kosari S, Keyhani F, Hamayttalab R, ARAB AE. Effect of a selected physical activity program on the development of motor skills in attention deficit/hyperactivity disorder (ADHD) and autism (HFA) children. 2012;12(6):82-96.
 38. Messier SP, Martin DF, Mihalko SL, Ip EH, DeVita P, Cannon DW, et al. A 2-year Prospective Observational Study To Determine The Etiologic Factors Associated With Overuse Running Injuries: 652 June 1, 2. Medicine & Science in Sports & Exercise. 2016;48(5S):170-1. https://doi.org/10.1249/01.mss.0000485515.20061_df
 39. Robertson GE, Caldwell GE, Hamill J, Kamen G, Whittlesey S. Research methods in biomechanics: Humankinetics;2018;15(9):172-85..
 40. Yang P-F, Sanno M, Ganse B, Koy T, Brüggemann G-P, Müller LP, et al. Torsion and antero-posterior bending in the in vivo human tibia loading regimes during walking and running. 2014;9(4):e94525. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0094525>