



KHARAZMI UNIVERSITY

Research in Sport Management and Motor Behavior



Print ISSN: 2252-0716 - Online ISSN: 2716-9855

Self-Esteem Changes And Motor Proficiency Influenced By Manipulating The Environment Of An Extracurricular Physical Education Class Using The New Inclusive Learning Method In A Boy With Developmental Coordination Disorder: A Mix Method Study

Mohammad Taghi Aghdasi¹ Behzad Mohammadi Orangi*² Rasool Ya'ali³

1. Department of Motor Behavior, Faculty of Physical Education and Sport Sciences, University of Tabriz, Tabriz, Iran.

2. Department of Sport Science, School of Humanities, Damghan University, Damghan, Iran.

3. Department of Motor Behavior, Faculty of Physical Education and Sport Sciences, Kharazmi University of Tehran, Tehran, Iran.

corresponding author: Behzad Mohammadi Orangi, b.mohammadi@du.ac.ir



CrossMark

ARTICLE INFO

Article type

Research Article

Article history

Received: 2024/05/14

Revised: 2024/11/22

Accepted: 2025/02/20

KEYWORDS:

inclusive Learning, Nonlinear Pedagogy, Self-Esteem, Motor Proficiency, Developmental Coordination Disorder

How to Cite:

Mohammad Taghi Aghdasi, Behzad Mohammadi Orangi, Rasool Ya'ali. **Self-Esteem Changes And Motor Proficiency Influenced By Manipulating The Environment Of An Extracurricular Physical Education Class Using The New Inclusive Learning Method In A Boy With Developmental Coordination Disorder: A Mix Method Study, Research in Sport Management & Motor Behavior, 2025: 15(29):18-38**

ABSTRACT

Aim: Inclusive education refers to the placement of people with disabilities alongside their peers. Recent studies have found this method to be effective when it comes to manipulating the environment. The study investigated the effects of an inclusive education learning method applied in an extracurricular physical education to promote self-esteem and motor proficiency in a child with developmental Coordination Disorder (DCD).

Methods: The research is a critical case study that involved one obese boy with DCD (age =8 years, height=127 cm and weight =33 kg) who participated in physical education activities with 14 other children without disability over a period of 9 weeks. Three tools, Cooper Smith self-esteem questionnaire, developmental coordination disorder questionnaire and Bruininks-Oseretsky-2 test and semi-structured interviews were used to collect data.

Results: Results of semi-structured interviews showed independence, belief, pleasure, family relationships, educational relationships, and social relationships improved. The Cooper Smith questionnaire also showed general (10 score), family (5 score), social (4 score), and educational self-esteem (6 score) increased. While motor proficiency increased (9 score), the body mass index decreased (1.24 score).

Conclusion: Results emphasized the importance of applying nonlinear pedagogy in physical education by manipulating the environment and the task without direct instructions and feedback in inclusive settings.



Published by Kharazmi University, Tehran, Iran. Copyright(c) The author(s) This is an open access article under the

CC BY-NC license (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>)





پژوهش در مدیریت ورزشی و رفتار حرکتی



تغییرات عزت نفس و تبحر حرکتی تحت تأثیر دستکاری محیط در یک کلاس فوق برنامه تربیت بدنی با بهره‌گیری از شیوه آموزشی فرآگیر نوین در یک پسر با اختلال هماهنگی رشدی: یک مطالعه میکس

محمد تقی اقدسی^۱ بهزاد محمدی اورنگی^{۲*} رسول یاعلی^۳

- گروه رفتار حرکتی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران.
- گروه علوم ورزشی، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه دامغان، دامغان، ایران.
- گروه رفتار حرکتی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه خوارزمی تهران، تهران، ایران.

نویسنده مسئول: بهزاد محمدی اورنگی b.mohammadi@du.ac.ir

چکیده

مقدمه: آموزش فرآگیری به جای گیری افراد اختلالی در کنار همسالان عادی اشاره دارد. مطالعات اخیر این روش را زمانی مؤثر می‌دانند که با دستکاری و سازگاری محیط همراه باشد. این مطالعه اثر روش آموزش فرآگیر در یک کلاس فوق برنامه تربیت بدنی برای ارتقا عزت نفس و تبحر حرکتی در یک کودک با اختلال هماهنگی رشدی را بررسی می‌کند.

روش: پژوهش حاضر یک مطالعه موردی است که شامل یک پسر چاق مبتلا به اختلال هماهنگی رشدی (سن = ۸ سال، قد = ۱۲۷ سانتی متر و وزن = ۳۳ کیلوگرم) است که با ۱۴ کودک سالم در طی یک دوره ۹ هفته‌ای در فعالیت‌های تربیت بدنی شرکت کرده‌اند. برای جمع‌آوری داده‌ها از پرسشنامه عزت نفس کوپر اسمیت، پرسشنامه اختلال هماهنگی رشد و آزمون بروینیکس اوزرتسکی ۲- و مصاحبه نیمه ساختاریافته استفاده شد.

نتایج: نتایج مصاحبه‌های نیمه‌ساختاریافته نشان داد که استقلال، باور، لذت، روابط خانوادگی، روابط تحصیلی و روابط اجتماعی در شرکت‌کننده بهبود یافته است. همچنین نتایج کمی پرسشنامه کوپر اسمیت نشان داد که عزت نفس عمومی (۱۰ نمره)، خانوادگی (۵ نمره)، اجتماعی (۴ نمره) و تحصیلی (۶ نمره) افزایش یافته است. همچنین تبحر حرکتی (۹ نمره) افزایش و شاخص توده بدنی (۱/۲۴) کاهش یافته است.

نتیجه‌گیری: نتایج بر اهمیت استفاده از آموزش غیرخطی در تربیت بدنی با دستکاری محیط و تکلیف بدون دستورالعمل مستقیم و بازخورد در محیط فرآگیر تأکید دارد.

اطلاعات مقاله:

نوع مقاله: علمی-پژوهشی

دریافت: ۱۴۰۳/۰۲/۲۵

ویرایش: ۱۴۰۳/۰۹/۲۰

پذیرش: ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

واژه‌های کلیدی:

آموزش فرآگیر، روش آموزش غیرخطی، اعتماد به نفس، تبحر حرکتی، اختلال هماهنگی رشدی.

ارجاع:

محمد تقی اقدسی، بهزاد محمدی اورنگی، رسول یاعلی. تغییرات عزت نفس و تبحر حرکتی تحت تأثیر دستکاری محیط در یک کلاس فوق برنامه تربیت بدنی با بهره‌گیری از شیوه آموزشی فرآگیر نوین در یک پسر با اختلال هماهنگی رشدی: یک مطالعه میکس. پژوهش در مدیریت ورزشی و رفتار حرکتی، ۱۴۰۴، ۱۵(۱۱-۳۱).

Extended Abstract

This study explores the impact of manipulating the environment in an extracurricular physical education setting, applying a novel inclusive learning approach combined with nonlinear pedagogy, to enhance self-esteem and motor proficiency in a child with Developmental Coordination Disorder (DCD). DCD, recognized in the DSM-5 as a neurodevelopmental disorder, affects approximately 6% of school-aged children globally, with a higher prevalence among boys (1). Children with DCD frequently exhibit poor motor coordination, delayed motor skill development, and low participation in physical activities, often leading to social isolation, decreased self-esteem, and increased risk of obesity (1). These challenges are compounded when traditional pedagogical approaches fail to accommodate their unique needs. Inclusive education, originally conceptualized to integrate children with various disabilities into mainstream classrooms, often falters due to a lack of teacher awareness and a reliance on direct support from special education personnel (3). Recent advances suggest (4) that modifying the learning environment—rather than relying solely on one-to-one support—can empower children with disabilities through increased autonomy and social integration.

Methods

This study employed a mixed-method, single-case design to assess the effects of inclusive and nonlinear teaching methods on a specific case: an obese 8-year-old boy with confirmed DCD (height: 127 cm, weight: 33 kg, BMI: 20.46), who was integrated into a physical education class alongside 14 typically developing peers over a 9-week period. The intervention was grounded in ecological dynamics theory, focusing on manipulating task and environmental constraints to encourage self-directed exploration rather than direct instruction. Sessions were conducted twice weekly, each lasting 90 minutes. The boy was unaware of the experimental nature of the study and was introduced to his peers simply as a new participant. Prior to his inclusion, the instructor was trained to use nonlinear pedagogy strategies such as constraint manipulation and minimal feedback. The physical environment was organized into visually guided stations, each dedicated to a specific motor skill (e.g., hopping, ball bouncing, leaping), allowing for

autonomy in skill selection and performance. No prescriptive motor instructions were provided, and task constraints were adjusted to match the child's abilities, encouraging success and engagement.

Quantitative data were collected using three standardized tools: the Cooper Smith Self-Esteem Inventory, the Developmental Coordination Disorder Questionnaire, and the Bruininks-Oseretsky Test of Motor Proficiency (BOT-2, short form). Pre- and post-test comparisons were performed on self-esteem and motor proficiency scores. Qualitative data were collected through three in-depth semi-structured interviews with the child's mother and one interview with the physical education teacher. These interviews, conducted across three weeks post-intervention, focused on changes in the child's behavior, emotional responses, and interpersonal relationships. Thematic analysis was employed to code and classify emergent themes from the interviews, which were subsequently validated by expert reviewers and member-checked with participants to ensure interpretive accuracy.

Results

The results revealed significant improvements across multiple dimensions of the child's development. Quantitative analysis showed a substantial increase in general self-esteem (from 14 to 24), family-related self-esteem (from 3 to 8), social self-esteem (from 2 to 6), and academic self-esteem (from 1 to 7), indicating an overall rise in self-esteem by 25 points. Motor proficiency scores increased from 36 to 45, reflecting improved physical coordination and motor control. Moreover, the child's BMI decreased from 20.46 to 19.22, suggesting that increased physical activity contributed to weight reduction. These findings were reinforced by qualitative evidence, which identified six major thematic domains: independence, self-belief, enjoyment, family relationships, educational relationships, and social relationships. For instance, both the mother and teacher observed that the child increasingly performed tasks independently, displayed greater persistence and confidence, and exhibited a stronger sense of self-efficacy. He engaged more positively in social interactions, both within his family and among peers, and expressed a newfound enthusiasm for physical activity and collaborative play.

Discussion

Notably, the child reported enjoyment in selecting and performing activities without the pressure of external comparison or direct correction, which he previously found demotivating in conventional classroom settings. This sense of autonomy and intrinsic motivation aligns with principles from self-determination theory, which posits that individuals are more likely to engage in behaviors they find inherently enjoyable and self-directed. The nonlinear pedagogical approach, by avoiding direct feedback and emphasizing exploratory learning through constraint manipulation, appeared to minimize performance anxiety and foster competence (5). This, in turn, facilitated greater social engagement and emotional well-being, as evidenced by improved peer relationships and reduced instances of withdrawal or aggression.

The study's outcomes affirm the potential of inclusive and nonlinear pedagogical models in addressing the multifaceted challenges faced by children with DCD. Whereas traditional inclusive education often falls short due to logistical and attitudinal barriers, the incorporation of ecological dynamics and nonlinear instruction offers a viable alternative that emphasizes adaptability, exploration, and individualized progression. Importantly, the findings support the assertion that such approaches not only promote motor learning but also yield psychological benefits, including enhanced self-concept and social integration. The child in this study transitioned from being hesitant and marginalized to becoming an active, motivated, and socially connected participant in group activities.

These insights have broader implications for educational policy and pedagogical practice, particularly in settings where individualized support is limited. The success of this intervention suggests that rather than relying on direct support from special education teachers, general educators can be trained to create adaptive learning environments through constraint-based task design. Such strategies are not only cost-effective but also promote inclusivity by allowing children with diverse needs to thrive alongside their peers. Furthermore, the study emphasizes the importance of integrating motivational and psychological

constructs into physical education curricula, particularly for populations at risk of low self-esteem and physical inactivity.

Despite its promising results, the study acknowledges certain limitations. The single-case design limits the generalizability of findings, and the intervention was conducted in a supplementary program rather than a standard classroom setting, where social familiarity and routine expectations might differ. Additionally, the study did not assess the impact of the intervention on typically developing children, which could provide further insights into the broader applicability and social dynamics of inclusive nonlinear teaching methods. Future research should consider longitudinal designs, larger and more diverse samples, and multi-group comparisons to deepen our understanding of how inclusive and nonlinear pedagogies can be optimized for different educational contexts.

Conclusion

In conclusion, this research underscores the value of an inclusive, nonlinear approach to physical education for children with motor coordination challenges. By focusing on environmental and task-based constraints rather than direct instruction, and by fostering autonomy and enjoyment, the study demonstrates that significant improvements can be achieved in both motor proficiency and psychosocial well-being. The integration of ecological dynamics with inclusive education principles offers a transformative framework for supporting the holistic development of children with DCD, advocating for a shift in educational practice toward more adaptive, individualized, and empowering pedagogical models.

مقدمه

برخی کودکان در مقایسه با همسالان خود در مهارت‌های حرکتی و فعالیت‌های روزانه ضعیف عمل می‌کنند؛ که بر اساس راهنمای آماری تشخیصی روانپزشکی آمریکا (۲۰۱۳) این مشکل اختلال هماهنگی رشدی ۱ خوانده می‌شود (۱)، بر اساس معیارهای DSM صلاحیت حرکتی درک شده این کودکان پایین‌تر از کودکان بدون اختلال است و به دلیل اینکه توانایی‌های خود را باور ندارند لذت بردن از فعالیت بدنی برای آن‌ها سخت است (۲). در حقیقت کودکان با اختلال هماهنگی رشدی در کارهای خود مستقل نیستند و از فعالیت بدنی دوری می‌کنند (۳)؛ اگرچه به اختلال هماهنگی رشدی نسبت به سایر اختلالات رشدی توجه کمتری می‌شود اما تأثیر آن می‌تواند شدید و طولانی‌مدت باشد، این موضوع از آنججهت اهمیت دارد که DCD بر اساس جدیدترین گزارش راهنمای آماری تشخیصی روانپزشکی آمریکا (DSM-5) به عنوان یک اختلال عصبی- رشدی شناخته شده است (۴).

تخمین‌های بین‌المللی نشان می‌دهد که شیوع این اختلال در حدود ۶ درصد از کودکان مدرسه با تأکید بر پسران است (۱). مطالعات در انگلستان، آلمان، هلند و کانادا نشان‌دهنده شیوع ۲/۵ تا ۷/۷ درصد DCD در کودکان است (۵،۶). شیوع این اختلال در پسران ایرانی ۳/۵۳ درصد است که در مقایسه با دختران نسبت دو倍 یک را دارد (۷). کودکان مبتلا به این اختلال دارای ویژگی‌های از قبیل تأخیر در رشد مهارت‌های حرکتی، عدم توانایی در انجام فعالیت‌های مدرسه و زندگی روزمره و درنهایت عدم توانایی در انجام مهارت‌های ورزشی و حرکتی هستند (۸). این موارد می‌توانند با ادراک شایستگی کم و علاقه کم به فعالیت بدنی مرتبط باشد (۹). برای گروه سنی ۷-۱۰ سال حرکت مسیری کاربردی برای رسیدن به مهارت‌های حرکتی پیچیده، مهارت‌های حرشهای ورزشی و زندگی روزمره می‌باشد (۱۰). این دوره یکی از مهم‌ترین دوران زندگی در تثیت مهارت‌های جابجایی، بنیادی و دست‌کاری است (۱۰). با این حال برای کودکان با DCD انجام فعالیت‌های عادی روزمره و مدرسه به‌ویژه مهارت‌های حرکتی یک چالش عمده به شمار می‌آید (۱۱). کودکان DCD بزرگ‌ترین مشکلشان نداشتن هماهنگی حرکتی و نمره پایین تبحر حرکتی است (۱). این کودکان به‌واسطه مشکلات حرکتی و شایستگی حرکتی ضعیف، عزت نفس پایینی دارند، چراکه بر اساس مدل استودن شایستگی حرکتی ارتباط مستقیمی با عزت نفس دارد (۱۰،۱۲). از طرف دیگر عدم فعالیت بدنی و گوششگیری با اضافه وزن همراه است؛ این ادعا در بررسی ارتباط بین DCD با چاقی تائید شده است (۲). نتایج تحقیق هندریکس، پرینس و دکرس (۲۰۱۴) نشان داد کودکان مبتلا به DCD بیشتر در معرض خطر اضافه وزن و چاقی هستند (۲). این خطر برای پسران بالاتر است و به نظر می‌رسد با سن و با شدت اختلال حرکتی افزایش می‌یابد (۲). کودکان چاق نیز از مشکلات روانی، اجتماعی مانند عزت نفس پایین رنج می‌برند (۱۳). از این‌رو به نظر می‌رسد تلاش برای حل مشکلات روانی مانند عزت نفس در کودک چاق با اختلال هماهنگی رشدی مهم باشد.

8. Development coordination disorder

بر اساس راهنمای آماری تشخیصی روانپژوهی امریکا (۲۰۱۳) کودکان با اختلال هماهنگی رشدی مشکلات عصب روان‌شناختی خاصی ندارند (۱). به همین دلیل در هر کلاسی ۱-۲ نفر کودک با اختلال هماهنگی رشدی وجود دارد و امکان جدا کردن آن‌ها از کودکان عادی و تحصیل در یک محل ویژه و مختص هزینه‌بر و غیرمعقول است (۱)؛ اما به دلیل مشکلات هماهنگی و حرکتی به نظر می‌رسد به کارگیری آموزش فراگیر در این زمینه مؤثر باشد. در رویکرد آموزش فراگیر سعی شده است شرایط و تسهیلاتی برای ایجاد فرصت‌های برابر آموزشی و پرورشی و تقویت ارتباط اجتماعی مناسب دانشآموزان با نیازهای ویژه با همسالان عادی فراهم شود، در این رویکرد دانشآموزان با نیازهای ویژه در نزدیک‌ترین واحد آموزشی عادی محل زندگی پذیرفته می‌شوند و از خدمات آموزگار ادارات آموزش‌وپرورش یا دبیر رابط بهره می‌برند (۱۴، ۱۵).

قبل از سال ۱۹۷۰ کودکان دارای معلولیت در کلاس‌های ویژه یا مدارس استثنایی به تحصیل می‌پرداختند (۱۶)؛ اما از آن به بعد شیوه آموزشی فراگیر رواج یافت و کودکان دارای معلولیت در کلاس‌های عادی و در کنار همسالان سالم به تحصیل و یادگیری پرداختند (۱۶). با این وجود این شیوه آموزشی با مشکلاتی روبرو بود و در بسیاری از کشورها با شکست مواجه شد (۱۷). از دلایل شکست این رویکرد به عدم آگاهی معلمان، نگرش منفی معلمان به کودکان معلول و غیره می‌توان اشاره کرد (۱۷). از طرف دیگر اساس آموزش فراگیر حمایت معلم ویژه از کودک معلول بوده است (۱۶). از این‌رو در اکثر مطالعات اخیر علت دیگر شکست آموزش فراگیر همین موضوع عنوان شده است (۱۴، ۱۷). با این حال مطالعات اخیر با بهره‌گیری از نظریه بوم‌شناختی و سیستم‌های پویا نشان داده‌اند زمانی که آموزش مناسب با محیط دست‌کاری می‌شود شیوه آموزش فراگیر بسیار مؤثر بوده و با تشویق کودک به انجام اعمال بدون حمایت مستقیم معلم، استقلال او را افزایش می‌دهد (۱۸، ۱۹). مثلاً در مطالعه بودزلر و همکاران (۲۰۱۷) محیط فراگیر کمک زیادی در بهبود رفتار کودک اوتیسمی کرد. با اینکه توجه بیشتر مطالعات به کودکان اوتیسم بوده است (۱۸)؛ اما این شیوه مختص معلولیت خاص نیست و هر فردی با هر محدودیتی اعم از ساختاری و روانی می‌تواند از این روش بهره ببرد. به همین خاطر مطالعات اخیر بر روی رفتار اجتماعی (۲۰)، فعالیت‌های حرکتی (۲۱) و ناتوانی‌های یادگیری (۲۲) نیز انجام شده است؛ اما این روش بر روی کودکان با اختلال DCD انجام‌نشده است.

شواهد تحقیقاتی انگیزه بالا را با مشارکت فعال فرد در تمرین مرتبط می‌دانند (۲۳). این موضوع همچنین یادگیری فرد را افزایش می‌دهد (۲۴، ۲۵) تمرکز بر روی هدف را تقویت می‌کند، فرد را برای شرکت در فعالیت بدنی تشویق می‌کند (۲۶) و از نظر شناختی، ادراکی حرکتی و تجربیات اجتماعی مفید است (۲۷). بنابراین روشی است که فراهم کردن تجارب آموزشی انگیزشی برای دانشآموزان جهت مشارکت مداوم آنان بسیار مهم است. با توجه به ادعای دینامیک بوم‌شناختی روش غیرخطی با فراهم کردن یک چارچوب تمرینی قیود محور و تلاش برای ایجاد محیطی اکتشافی انگیزه فرد را بالا می‌برد و می‌تواند در بهبود عزت‌نفس هم مؤثر باشد (۲۸)؛ از این‌رو به نظر می‌رسد برای کودکان با اختلال هماهنگی رشدی مناسب باشد.

به طور کلی در آموزش فرآگیر بر دست کاری و آماده سازی بهینه محیط برای برآوردن نیازهای همه افراد تأکید شده است. از طرف دیگر روش آموزش غیرخطی بر پایه ایده‌ها و مفاهیم کلیدی دینامیک زیست محیطی است (۲۹)؛ که در آن روابط غیرخطی در سیستم‌های حرکتی انسان همواره در موقعیت‌های یادگیری جاری است و بایستی به چگونگی سازمان دهنده رویکرد آموزشی خود توجه کرد. در دینامیک بوم‌شناسی تمرکز بر تک‌تک اجرای‌گراندگان است نه گروهی از فرآگیران. مشخصاً این چشم‌انداز رویکرد فردی به یادگیری حضور دارند پاسخ دهد (۳۰). در این رویکرد به اکتساب مهارت در قالب توسعه یک رابطه کارکردی بین مجری و محیط نگریسته می‌شود و فرآگیر مستقل از زمینه و اجرا نیست (۳۱). این رویکرد با شناسایی سرعت‌گیرهای هر فرد و دست‌کاری قیود متناسب با سرعت‌گیرهای همه یادگیرندگان برای طراحی تمرین تلاش می‌کند (۳۰). در این رویکرد فرد یادگیرنده در یک محیطی اکتشافی و بازی گونه تمرین می‌کند (۳۰) و برای حل مشکلات یادگیری برانگیخته می‌شود، این موضوع عزت نفس فرد را افزایش داده و فرد را برای مشارکت فعال تشویق می‌کند (۲۹، ۳۰)؛ اما این مطالب بیشتر به صورت ادعا مطرح است و تاکنون مطالعات محدودی سعی کرده‌اند آن‌ها را به صورت تجربی ارزیابی کنند (۲۸).

باتوجه به مطالب مطرح شده این سؤال پیش می‌آید که آیا به کارگیری روش آموزش غیرخطی برای کودکان اختلال هماهنگی رشدی در شیوه آموزش فرآگیر مؤثر است؟ اما این موضوع در هیچ تحقیقی بررسی نشده است. در این تحقیق سعی شده است تا علاوه بر پاسخ این دسته از سؤالات، به دو متغیر: تفاوت‌های فردی و موضوع چاقی به طور خاص توجه کنیم.

از این‌رو در این تحقیق یک کودک چاق با اختلال هماهنگی رشدی وارد یک کلاس تربیت‌بدنی شد که مهارت‌های حرکتی بنیادی را به روش غیرخطی تمرین می‌کردند. با بررسی پیشرفت عزت نفس با پرسش‌نامه هنجاریافته به صورت کمی و مصاحبه دقیق با پرسش‌نامه نیمه‌ساختاریافته پس از گذشت یک ماه از مداخله از والدین و معلم تربیت‌بدنی کودک انتخاب شده و بررسی تغییرات تبحر حرکتی از پیش‌آزمون تا پس‌آزمون با آزمون تبحر حرکتی به صورت کمی ادعاهای مطرح شده ارزیابی شدند.

روش تحقیق

راهبرد این پژوهش موردنی، طرح آن مقطوعی و روش آن پرسش‌نامه، مصاحبه نیمه‌ساختاریافته و پیمایشی بود. ملاک انتخاب آزمودنی در این تحقیق سلامت کامل جسمی و روانی فرد (با استناد به پرونده سلامت کودک) انتخاب شده بود، به طوری که تنها مشکل فرد DCD و چاقی باشد.

برای انتخاب آزمودنی به یک مدرسه در دسترس مراجعه و با استناد به پرونده سلامت مدرسه تمام دانش آموزانی که چاق بودند انتخاب شدند که تعداد آن‌ها ۹ نفر بود. سپس با والدین این افراد تماس گرفته شد و هدف آزمون به آن‌ها توضیح داده شد. سپس پرسشنامه اختلال هماهنگی رشدی بین والدینی که حاضر به همکاری بودند (۷ نفر) پخش شد. از طریق این پرسشنامه سه نفر به عنوان DCD انتخاب شدند در مرحله بعدی از آزمون

برونینکس اوزرتسکی استفاده شد و با استناد به این آزمون فقط یکی از این سه نفر به عنوان DCD انتخاب شد. در مرحله بعد مجدداً با والدین فرد انتخاب شده صحبت شد اهداف آزمون به طور دقیق برای آنها تشریح شد و مجدداً رضایت‌نامه کتبی دریافت گردید. سپس برای اطمینان از چاقی با استفاده از ترازوی دیجیتال و قد سنج قد و وزن فرد مورد مطالعه اندازه‌گیری شد. با توجه به اینکه قد او ۱۲۷ سانتی‌متر و وزن او ۳۳ کیلوگرم بود شاخص توده بدن او $20/46$ به دست آمد. این عدد با اعداد نمودارهای WHO Z-Score (۳۲) مقایسه شد و چون این عدد برای یک کودک ۸ سال و ۳ ماهه (ویژگی کودک انتخاب شده) بالای صدک ۹۵ بود از انتخاب او به عنوان کودک چاق اطمینان حاصل شد.

ابزار اندازه‌گیری

پرسش‌نامه اختلال هماهنگی رشدی: این پرسش‌نامه ۱۵ سؤالی برای کودکان ۱۵-۵ سال جهت شناسایی کودکان دارای اختلال هماهنگی رشدی استفاده می‌شود. به صورت که والدین باید عملکرد حرکتی کودک خود را با همسالان آن مقایسه کنند. نمره‌گذاری پرسشنامه به صورت طیف لیکرت ۵ نقطه‌ای هست و خرده مقیاس‌هایی حرکات ظرفی، هماهنگی عمومی، کتربل در حین حرکت را می‌سنجد. روش نمره دهی به این صورت است که به گزینه اول یعنی ((اصلاً شباهتی به فرزند من ندارد)) نمره یک و به گزینه دوم نمره دو همین‌طور تا گزینه پنجم یعنی ((شباهت بسیار زیادی با فرزند من دارد)) نمره ۵ تعلق می‌گیرد؛ بنابراین در نمره بین $15-30$ اختلال هماهنگی رشدی ضعیف است، $45-30$ اختلال هماهنگی رشدی متوسط است و برای نمرات بالاتر از 45 اختلال هماهنگی رشدی قوی است. اعتبار و پایایی این پرسشنامه در سطح بالایی گزارش شده است و در ایران نیز پایایی درونی و پایایی بازآزمای این پرسشنامه 83 درصد و 73 درصد گزارش شده است (۳۳).

پرسش‌نامه عزت نفس کوپر اسمیت: این پرسش‌نامه توسط اسمیت در سال ۱۹۶۷ تهیه و تدوین شد. این مقیاس 58 ماده‌ای خود گزارشی مداد-کاغذی است. محققین ضرایب بازآزمایی این آزمون را بعد از 35 روز $88/00$ و بعد از سه سال $70/00$ گزارش کردند. در مطالعه‌ای ضریب اعتبار این آزمون از طریق همبسته کردن نمره‌های آن با معدل آخر سال آزمودنی‌ها محاسبه گردید و ضرایب به دست آمده برای پسران $69/00$ و برای دختران $71/00$ بود. همچنین پایایی این پرسشنامه با روش آلفای کرونباخ برابر $90/00$ و روش تصنیف $88/00$ شد (۳۴).

آزمون بروینکس اوزرتسکی: مجموعه کلی این آزمون شامل ۸ خرده آزمون (۴ آزمون فرعی در گروه حرکات درشت، ۳ آزمون فرعی در گروه حرکات ظرفی و ۱ آزمون فرعی هماهنگی بالاتنه) 46 ماده‌ای شامل نمایه‌ای وسیع از مهارت حرکتی باکیفیتی مناسب از اندازه‌های مجازی مهارت‌های حرکتی درشت و ظرفی را فراهم می‌کند. مجموعه آزمون شاخص جامعی از تبحر حرکتی و نیز مقیاس‌های فردی از مهارت‌های حرکتی ظرفی و درشت برای افراد $21-4$ ساله را فراهم می‌کند. مدت زمان اجرای فرم بلند $45-60$ دقیقه و فرم کوتاه $15-20$ دقیقه می‌باشد. فرم کوتاه و خلاصه که شامل 14 ماده برگرفته از مجموعه کامل است می‌تواند به عنوان یک ابزار غربال‌سازی سریع استفاده شود. این آزمون از روایی و اعتبار لازم برخوردار است، به طوری که ضریب اعتبار نمره‌های آن در بررسی مهارت‌های حرکتی برابر 90 درصد بوده است. ضریب پایایی بازآزمای این آزمون در

فرم بلند ۰/۸۶ و در فرم کوتاه ۰/۷۸، گزارش شده است. شکل کوتاه مهارت‌های حرکتی افراد را به صورت کلی می‌سنجد و نمره کل نشانگر مهارت کلی شامل مهارت‌های درشت و ظریف است (۳۵). این آزمون همچنین در مطالعات قبلی برای سنجش تبحر حرکتی کودکان ایرانی به کار رفته است (۳۶، ۳۷).

روش اجرا

آزمودنی به مدت ۹ هفته هر هفته دو جلسه و هر جلسه ۹۰ دقیقه در برنامه مداخلات مهارت حرکتی وارد شد. این مداخلات برنامه تحصیلی واحد تربیت‌بدنی یکی از مدارس غیرانتفاعی شهر تهران بود که بر روی ۱۴ دانش‌آموز سالم ($M=۹/۲۷$, $SD=۱/۴۴$) اجرا می‌شد. کودک انتخاب شده به عنوان دوست به آن‌ها معرفی شد و از هدف تحقیق مطلع نشدند. قبل از ورود شرکت‌کننده مورد نظر به گروه سه جلسه در مورد دست‌کاری قیود و اهداف تحقیق با مربی مورد نظر صحبت شد.

مداخلات حرکتی شامل پرس با تپ، جهیدن، گام بلند، پرس درجا، ضربه با پا، لی لی، گرفتن، دویدن و پرتاب از بالای شانه بود (۳۸، ۳۹). قبل از شروع جلسات تمرینی محیط توسط محقق و خود مربی طراحی شد این محیط به ایستگاه‌های از مداخلات تقسیم شده بود که با تصاویری جایگاه تکالیف را مشخص می‌کرد. این تکالیف هیچ اطلاعاتی در مورد الگوی حرکت نمی‌داد. مسیرهایی که بین تکالیف بود برای دویدن و راه رفتن انتخاب شدند که توسط تشک‌هایی پوشش داده شده بودند. افراد در محیط طراحی شده قرار می‌گرفتند و خودشان انتخاب می‌کردند که چه تکلیفی را تمرین کنند. هیچ وقت اطلاعات و بازخورد جزی به یادگیرنده داده نشد. بلکه محدودیت‌های اطلاعاتی آن‌هم پس ازینکه مربی تشخیص می‌داد این فرد مراحلی از یک تکلیف را از طریق بازی و آزادانه یاد گرفته است داده می‌شد به‌طوری‌که آن اطلاعات در شکل‌گیری الگوی ایدآل به فرد کمک نمی‌کرد (۳۰).

نقش مربی در طراحی محیط این بود که در هر مرحله‌ای احساس می‌کرد که آزمودنی عملکرد خوبی ندارد با دست‌کاری قیود تکلیف را برای او ساده می‌کرد (۱۸، ۱۹). در جدول یک شیوه ساده‌سازی تکلیف برای هر یک از مهارت‌ها و همچنین روش کار آورده شده است.

جدول ۱. دامنه و روند مداخله

| مداخلات | طراحی محیط مداخلات | دست کاری قیود محیط | دست کاری قیود تکلیف | روش اجرا |
|---------|--|---|--------------------------|--|
| جهیدن | طراحی ایستگاه مخصوص برای مهارت جهیدن در سالن ورزشی انتخاب شده | تعیین ایستگاه برای جهیدن با تصاویر مخصوص جهیدن، خطکشی بین ایستگاه‌ها برای دویدن و راه رفتن (خطوط زرد برای دویدن و خطوط آبی برای راه رفتن) | تمرين به کمک دو هم کلاسی | کودک انتخاب شده در وسط فرار می‌گرفت و به در کنار دو تا از دوستانش هماهنگ این عمل را انجام می‌دادند، استفاده از فلش‌ها و تصاویر پا برای تعیین جهت حرکت. |

| | | | | |
|---|--|--|---|---------------------|
| آزادی بیشتر در مراحل اولیه تمرین، تعیین محدوده مشخص برای پرش در مراحل بعدی با خطوط رنگی جهت پرش موفق | | | | |
| استفاده از کفش یا تشك ارجاعی، آزادی بیشتر در مراحل اولیه تمرین، تعیین محدوده مشخص برای پرش در مراحل بعدی با خطوط رنگی جهت پرش موفق | استفاده از کفشهای ابزار ارجاعی | تعیین ایستگاه برای گام بلند با تصاویر مخصوص گام بلند، خطکشی بین ایستگاهها برای دویدن و راهرفتن (خطوط زرد برای دویدن و خطوط آبی برای راهرفتن) | طراحی ایستگاه مخصوص برای مهارت گام بلند در سالن ورزشی انتخاب شده | گام بلند |
| استفاده از کفش یا تشك ارجاعی و توب‌های سبک‌تر و رنگی‌تر، آزادی بیشتر در مراحل اولیه تمرین، تعیین محدوده مشخص برای پرش در مراحل بعدی با خطوط رنگی جهت پرش موفق، استفاده از ترامپولین | استفاده از کفش و تشك ارجاعی، توب‌های سبک‌تر و رنگی | تعیین ایستگاه برای پرش با توب با تصاویر مخصوص پرش با توب، خطکشی بین ایستگاهها برای دویدن و راهرفتن (خطوط زرد برای دویدن و خطوط آبی برای راهرفتن) | طراحی ایستگاه پرش با توب در سالن ورزشی انتخاب شده | پرش با توب |
| تعیین محدوده برای لی‌لی، آزادی بیشتر یا محدود کردن فرد برای رسیدن به هدف | استفاده از فلاش رنگی | تعیین ایستگاه برای لی‌لی کردن با تصاویر مخصوص لی‌لی کردن، خطکشی بین ایستگاهها برای دویدن و راهرفتن (خطوط زرد برای دویدن و خطوط آبی برای راهرفتن) | طراحی ایستگاه لی‌لی کردن در سالن ورزشی انتخاب شده | لی‌لی کردن |
| استفاده از توب‌های سبک‌تر و بزرگ‌تر، مشخص کردن هدف برای پرتاب، تعیین محدوده حرکت دست | استفاده از توب‌های رنگی و سبک | تعیین ایستگاه برای پرتاب از بالای شانه با تصاویر مخصوص پرتاب از بالای شانه، خطکشی بین ایستگاهها برای دویدن و راهرفتن (خطوط زرد برای دویدن و خطوط آبی برای راهرفتن) | طراحی ایستگاه پرتاب از بالای شانه مخصوص برای مهارت پرتاب از بالای شانه در سالن ورزشی انتخاب شده | پرتاب از بالای شانه |
| استفاده از توب‌های کوچک‌تر، تعیین هدف برای ضربه با پا، تعیین محدوده حرکت پا | استفاده از توب‌های کوچک‌تر | تعیین ایستگاه برای ضربه با پا با تصاویر مخصوص برای مهارت ضربه با پا در سالن ورزشی انتخاب شده | طراحی ایستگاه ضربه با پا | |

برای ارزیابی کیفی عزت نفس پس از نه هفته انجام فعالیت توسط فرد موردنظر یک ماه به مادر او فرصت داده شد تا تغییرات عزت نفس فرزندش را با توجه به سوالات نیمه‌ساختاریافته گزارش دهند. به دلیل تعداد بیشتر

سؤالات و فرصت بیشتر به والدین (مادر) در سه جلسه مصاحبه انجام شد. برای هر جلسه یک هفته فرصت داده می‌شد؛ یعنی در سه هفته متوالی و هر هفته یک جلسه و هر جلسه ۱ تا یک و نیم ساعت طول می‌کشید. هم‌چنین در یک جلسه متناسب با سوالات تحصیلی از معلم تربیت‌بدنی مصاحبه شد. در اول مصاحبه، به مادر کودک و مربی گفته می‌شد به سوالات به صورت مقایسه‌ای پاسخ دهنده و رفتار کودک را قبل و بعد از تمرین باهم مقایسه کنند؛ و به آن‌ها فرصت داده می‌شد تا توضیح دهند. تمام مصاحبه‌ها را خود مربی که سابقه چندین سال مربی‌گری داشت و در طول تمرین هم ارتباط خوبی با مادر کودک انتخاب شده برقرار کرده بود انجام داد این موضوع در ایجاد فضای دوستانه و آرام برای مصاحبه کمک می‌کرد. برای ارزیابی عزت‌نفس به صورت کمی نمرات پرسشنامه عزت‌نفس کوپر اسمیت از پیش‌آزمون تا پس‌آزمون باهم مقایسه شد. برای ارزیابی تغییرات تبحر حرکتی از طریق آزمون بروونینکس اوزرتسکی -۲ (فرم کوتاه) (۳۵) تغییرات اجزا هر کدام از حرکات از پیش‌آزمون به پس‌آزمون نمره گزاری و نمره کل ثبت شد؛ چراکه در این مرحله تغییرات نمره کل ملاک بود. آزمودنی هر یک از خرده آزمون‌ها را سه بار اجرا می‌کرد و عملکرد فرد در تبحر حرکتی ثبت می‌شد. برای بررسی ویژگی‌های جمعیت شناختی گروه از آزمون‌های آمار توصیفی در spss-22 استفاده شد.

تحلیل داده‌ها

داده‌های بدون ساختار و استخراجی از فرایند مصاحبه، جمله به جمله برای استنباط مضامین داده‌های خام جهت استفاده در تحلیل رمزگذاری شدند (۴۱، ۴۰). از این طریق واحدهای معنا شکل گرفت و این واحدهای معنا در گروه‌ها و طبقات جای گرفتند این جایگیری موقتی بود و با بررسی بیشتر ترکیب می‌شدند و تغییر می‌یافتدند (۴۰). پس از طبقه‌بندی سوالات کلیات واحدهای معنا مجدداً بررسی و تائید شد. برای تبحر حرکتی نیز تغییرات نمره آزمون بروونینکس اوزرتسکی با استفاده از فرمول = تغییرات درصد $\times 100 \frac{(\text{آزمون پیش}-\text{آزمون پس})}{\text{آزمون پیش}}$ گزارش شد.

نتایج

این مطالعه با هدف بررسی تغییرات عزت‌نفس و تبحر حرکتی تحت تأثیر دست‌کاری محیط در یک کلاس فوق برنامه تربیت‌بدنی با بهره‌گیری از شیوه آموزشی فراغیر نوین و روش‌های آموزش غیرخطی در یک پسر چاق با اختلال هماهنگی رشدی انجام شد. همچنین پس از مصاحبه دقیق از معلم تربیت‌بدنی و مادر کودک ۳۵ واحد معنا را استخراج و این واحدهای معنا به شش مقوله اصلی استقلال، باور، لذت، روابط خانواده، روابط تحصیلی و روابط اجتماعی تقسیم شدند. نتایج نشان داد؛ مداخلات انجام شده مقوله‌های مطرح شده را بهبود داده است. در راستای مطالعه حاضر، هر مفهوم با استفاده از دو نقل قول خام از مادر و مربی ورزش شرح داده می‌شود (۴۲).

نتایج حاصل از مصاحبه نشان داد که روش‌های آموزش فراغیر در تلفیق با روش‌های غیرخطی استقلال را در کودک تقویت می‌کند. نقل قول‌های زیر مبین این موضوع است.

"او الان تمایل دارد که کارهای خودش را به صورت مستقل انجام دهد و اطمینان بیشتری دارد که می‌تواند کارهای خودش را به شکل درستی انجام می‌دهد (نقل قول از مادر)." .

"او الان تکالیف ورزشی خود را به طور مستقل انجام می‌دهد و از عزت نفس بالایی برای ادامه فعالیت و موفق شدن در آن دارد (نقل قول از معلم ورزش)" .

نقل قول های زیر نشان می دهد که مداخله مطالعه حاضر باور خود و شایستگی ها را در کودک افزایش داده است.

"او الان تمایل زیادی به نشان دادن شایستگی های خود دارد به طوری که اصرار زیادی برای تمام کردن و صحیح انجام دادن وظایف خود دارد و معتقد است که می‌تواند کارها را به درستی انجام دهد " (نقل قول از مادر).

"او الان باور کرده است که توانایی هایی دارد و این توانایی ها او در موفقیت تیم نقش داشته است. این موارد را می‌توان در موفقیت های تیمی مثل بازی فوتبال از رفتار او استنباط کرد (نقل قول از معلم)" .

مداخلات این مطالعه بر اساس نظر معلم و مادر کودک انتخاب شده باعث شده است تا کودک از بازی و زندگی روزانه لذت ببرد.

"او الان از بازی با کودکان، استقلال در کارها، کمک به دوستان و خانواده و بازی در خانه مناسب با شایستگی خود راضی و خشنود است و بیشتر از قبل شاد است (نقل قول از مادر)" .

"او از بازی های طراحی شده رضایت کامل دارد و از اینکه قرار است در کنار کودکان بدون داشتن محدودیت و تمسخر بازی کند لذت می برد (نقل قول از معلم)" .

دو نقل قول زیر از مادر کودک انتخاب شده نشان می دهد روابط خانواده با تمرین فراگیر به شیوه نوین بهبود یافته است.

"او الان درک کرده است که برای ما مهم است و ما همیشه به او توجه می کنیم. او الان روابطش با ما بهتر شده و بهتر می توانیم با هم ارتباط برقرار کنیم "

"او الان زمان بیشتری را برای حرف زدن و بازی کردن با ما اختصاص می دهد و از طریق این رابطه بسیار خوشحال است "

نقل قول های زیر نشان می دهد تمرینات مداخله ای این مطالعه باعث روابط تحصیلی بهتر کودک شده است.

"او الان در مدرسه دوستان زیادی دارد و بیشتر از دوستانش تعریف می کند و از اینکه در مدرسه و در جمع دوستانش هست احساس خشنودی دارد او رابطه خود را با معلمان خود بهبود داده است و ارزش زیادی به آنها قائل است (نقل قول از مادر)" .

"او در بازی دوست دارد به همسالان خودش کمک کند و معمولاً در زمان هایی که نیاز به کمک دارد از دوستانش می خواهد که به او کمک کنند. او الان به برنامه های طراحی شده احترام می گذارد و سعی دارد تکالیف ارائه شده را انجام دهد (نقل قول از معلم)" .

مداخلات ما باعث شده است روابط اجتماعی کودک بهبود یابد. این موضوع در نقل قول‌های زیر مشخص است.

"او الان کمتر با دوستانش درگیر می‌شود و بیشتر با هم‌کلاسی‌های خود در ارتباط است (نقل قول از مادر)" "ارتباطش در بازی با دوستانش خیلی بهتر شده موفقیت‌های دوستانش را تشویق می‌کند و برای موفقیت بیشتر آن‌ها نظر می‌دهد (نقل قول از معلم)"

برای راستی‌آزمایی این نتایج در مرحله اول از نظر دو نفر متخصص درزمینه^۰ تحقیقات کیفی برای صحت کدبندی و طبقه‌بندی استفاده شد و در مرحله بعدی این نتایج به مادر کودک انتخاب شده و مربی برگردانده شد تا اطمینان حاصل شود که این نتایج همان مطالبی هستند که آن‌ها مطرح کرده‌اند (۴۲).

نتایج ارزیابی کمی پرسشنامه کوپر اسمیت نشان داد عزت‌نفس عمومی از ۱۴ به ۲۴، خانوادگی از ۳ به ۸، اجتماعی از ۲ به ۶ و تحصیلی از ۱ به ۷ تغییریافته است که نشان می‌دهد عزت‌نفس کل در کودک نمره افزایش داشته است. همچنین نتایج این مطالعه درزمینه^۰ تأثیر مداخله بر تبحر حرکتی نشان داد نمره کل تبحر حرکتی شرکت‌کننده از ۳۶ به ۴۵ افزایش یافت. همچنین شاخص توده بدن او از ۲۰/۴۶ به ۱۹/۲۲ کاهش یافت که ناشی از تغییرات وزن او بوده است. در جدول دو اطلاعات کلی بخش کمی مطالعه آورده شده است.

جدول ۲. تغییرات عزت‌نفس، تبحر حرکتی و شاخص توده بدن

| متغیر | قبل مداخلات | بعد مداخلات | درصد تغییر |
|------------------|-------------|-------------|------------|
| عزت‌نفس عمومی | ۱۴ | ۲۴ | ۱۹٪/۴۲ |
| عزت‌نفس خانوادگی | ۳ | ۸ | ۱۶٪/۶۶ |
| عزت‌نفس اجتماعی | ۲ | ۶ | ۲۰٪ |
| عزت‌نفس تحصیلی | ۱ | ۷ | ۶٪/۶۰ |
| عزت‌نفس کل | ۲۰ | ۴۵ | ۱۲٪/۵ |
| تبحر حرکتی | ۳۶ | ۴۵ | ۲۵٪ |
| شاخص توده بدن | ۲۰/۴۶ | ۱۹/۲۲ | ۱٪/-۷۰۶ |

بحث و نتیجه‌گیری

این تحقیق باهدف بررسی ادعاهای سیستم‌های غیرخطی انجام شد نتایج حاصل به نقش مثبت مداخلات فراگیر نوین در تلفیق با روش آموزش غیرخطی بر بهبود؛ باور فرد از خود و شایستگی‌ها، استقلال در فعالیت‌های روزمره، لذت از بازی، فعالیت و حضور در جمع، روابط خانوادگی، تحصیلی و اجتماعی بهصورت کیفی و عزت‌نفس (عمومی، خانوادگی، اجتماعی و تحصیلی) بهصورت کمی اشاره دارد. باینکه تابه‌حال هیچ مطالعه‌ای به این شکل انجام نگرفته است؛ اما نتایج مطالعه حاضر بامطالعه برووزلر و همکاران (۲۰۱۸) که نشان دادند دست‌کاری محیط در تلفیق با آموزش فراگیر مشکلات حرکتی و شناختی یک کودک اوتیسم را بهبود می‌دهد

و همچنین مطالعات دیگر که نشان دادند روش آموزش فرآگیر بر بهبود مشکلات اجتماعی و عاطفی کودکان سینم مدرسه مؤثر است هم راستا است (۲۰-۲۲).

روش‌های آموزش فرآگیر دانش‌آموزان با نیازهای ویژه را در کنار همسالان عادی خود قرار می‌دهد (۳۸، ۳۹). این رویکرد شرایط و تسهیلاتی برای ایجاد فرصت‌های برابر آموزشی و تقویت ارتباط اجتماعی و همچنین ارتقا عزت‌نفس و انگیزه برای دانش‌آموزان با نیازهای ویژه فراهم می‌کند و در جلوگیری از مشکلات روانی و فیزیکی بسیار مؤثر است (۱۵، ۱۶).

از طرف دیگر در روش آموزش غیرخطی تفاوت‌های فردی در نظر گرفته می‌شود این روش با طراحی محیط مناسب با ویژگی هر فرد به نظر می‌رسد برای افراد اختلالی بسیار مؤثر است. نتایج این تحقیق ادعای روش‌های غیرخطی مبنی بر استقلال و افزایش عزت‌نفس در یادگیرنده را تائید می‌کند (۲۹، ۳۰). بر اساس ادعای این روش آموزش فرد با قرارگیری در محیطی اکتشافی به استقلال می‌رسد او از اینکه می‌تواند خودش از عهده کارهای خود برآید خوشحال است و عزت‌نفس او از اینکه می‌تواند در کنار دیگران باشد بالا می‌رود (۳۰). روش‌های غیرخطی به دلیل فعالیت‌های اکتشافی انگیزه فرد را بالا می‌برد و این باعث می‌شود تا فرد به این باور بررسد که به صورت مستقل می‌تواند از عهده کارهای خودش برباید (۲۴، ۲۵) این موضوع به نظر می‌رسد در تلفیق با آموزش فرآگیر برای اختلالاتی که به کمک معلم استثنایی بیشتر وابسته هستند مشهود باشد.

مسئله بسیار مهمی که از مصاحبه‌ها استناد شد لذت از بازی بود. از مصاحبه‌های معلم استناد می‌شد که کودک انتخاب شده در زمان‌های بازی به روش غیرخطی بسیار خوشحال است و از آموزش لذت می‌برد. به نظر می‌رسد مسائل مربوط به تحصیل قبل از مداخله برای این کودک ناشی از نوع آموزش بوده است. چراکه در آموزش سنتی تأکید بر انجام یک تکلیف به صورت تک‌تک و در قیاس با دیگران حتی برای افراد اختلالی است از این‌روی روش تفاوت‌های فردی را در نظر نمی‌گیرد و این موضوع باعث سرخوردگی و نارضایتی کودک می‌شده است که در مطالعه حاضر این مشکل تا حدودی حل شده است. در تبیین این موضوع می‌توان گفت؛ مزیت آموزش فرآگیر در جای‌دهی کودک اختلالی در یک جمع کودکان عادی مشهود است؛ اما عدم توانایی در نظر گرفتن تفاوت‌های فردی نه تنها هیچ کمکی به فرد نمی‌کند بلکه او را از ادامه فعالیت منع کرده و مشکلات مربوط به بی‌تحرکی را همراه خواهد داشت (۱۸، ۱۹). از این‌روی روش‌های غیرخطی شیوه جدیدی است که در این زمینه کمک‌کننده است در این روش فرد از کسی مستقیماً کمک نمی‌گیرد و نقش معلم یا مربی فقط دست‌کاری قیود است (۳۰). در روش فرآگیر نوین نیز به دست‌کاری قیود تأکید شده است و این علاوه بر کمک به استقلال و عزت‌نفس، فرد را به ادامه بازی و لذت بردن از فعالیت برانگیخته می‌کند (۱۸، ۱۹). "چون بر اساس نظریه خودمنختاری فرد به فعالیت‌هایی روی می‌اورد که ذاتاً از آن لذت می‌برد" (۲۸). از این‌روی مشخص است که فرد در یک فعالیت آزادانه بهتر درگیر می‌شود تا فعالیتی که همراه با بازخورد و سرخوردگی است (۲۸). در روش‌های آموزش با دست‌کاری محیط معلم یا مربی می‌تواند ضعف‌های فرد اختلالی را پوشش دهد و از این طریق می‌تواند جلوی تمسخر فرد دارای اختلال توسط همسالان را بگیرد (۱۸، ۱۹، ۳۰).

در این تحقیق تبحر حرکتی نیز نه نمره در پس آزمون نسبت به پیش آزمون بهبود داشت. این نتایج حاصل از کسب شایستگی و کفايت حرکتی است. چراکه استودن ادعا می کند با کسب شایستگی حرکتی انگیزه فرد برای ادامه فعالیت بیشتر شده و به فرد دررسیدن به تبحر حرکتی بالا کمک می کند (۱۲). نتایج ما تأثیر مثبت روش های غیرخطی را در مدرسه تائید کرد مثلاً کودک در هیچ مرحله از مداخله این مطالعه از مربی یا دوستانش شاکی نبوده است و همیشه برای رفتن به کلاس داوطلب بوده اما در کلاس درس عادی او همیشه بهانه ای برای عدم مشارکت یا رفتن به کلاس داشته است. او در مداخلات مطالعه حاضر همیشه داستانی برای تعریف کردن داشته و از دوستان، بازی و لذت از تمرین سخن می گفته است اما در کلاس درس عادی او از درگیری ها، مسخره ها و دوست نداشتن هایش سخن می گفته است.

درنهایت نتایج مطالعه حاضر نشان داد شاخص توده بدن در فرد ۱/۲۴ نمره کاهش داشته است که ناشی از کاهش وزن در فرد بوده است. برای تبیین این موضوع می توان از نقش فعالیت بدنی در کاهش وزن کمک گرفت چراکه مطالعات نشان داده اند فعالیت بدنی منظم یکی از مهم ترین راهکارها در کاهش وزن است به خاطر اینکه فعالیت منظم با مصرف انرژی و به دنبال آن با کاهش وزن و چربی سوزی همراه است (۴۵). با توجه به این که در مطالعه حاضر کودک انتخاب شده به صورت منظم و مداوم نه هفته تمرین داشته است از این رو کاهش شاخص توده بدن را می توان به این امر نسبت داد.

مطلوب مطرح شده بر کارایی دست کاری محیط به جای حمایت مستقیم تأکید دارد. کودکان دارای اختلال به استقلال نیاز دارند و در روش آموزش فراغیر سنتی حمایت مستقیم یا معلم استثنایی کمکی به عزت نفس و استقلال آنها نمی کند؛ اما با روش آموزش فراغیر با دست کاری محیط می توان کودکان اختلالی را وارد جمع کودکان عادی کرد. پیشنهاد می شود روش های آموزش فراغیر باید در ایران تغییر یابد و به دلیل مشکل در جداسازی کودکان با اختلال رشدی به نظر می رسد بهترین روش دست کاری قیود باشد و این نیاز به آموزش تخصصی معلمین استثنایی و آموزش سرتاسری روش های غیرخطی دارد. نتایج این مطالعه تأثیر بازی را در روش های تمرینی خیلی بالا می داند و ادعا می کند که برای کودکان اختلالی بهترین روش پوشش دادن ضعف ها آموزش در قالب دست کاری قیود است. از مهم ترین محدودیت های این مطالعه عدم بررسی تغییرات عزت نفس و تبحر حرکتی در کودکان سالم بود، همچنین این مطالعه در یک کلاس فوق برنامه بود که کودکان آشنایی کافی نسبت به هم نداشتند و بهتر است مطالعات بعدی در شرایط عادی مدرسه و با در نظر گرفتن محدودیت های این مطالعه، تحقیق مشابهی را انجام دهنند.

سپاسگزاری

این مقاله برگرفته از طرح پژوهشی است که با حمایت مادی و معنوی امور پژوهشی دانشگاه تبریز انجام شده است.

References

- VAHIA, Vihang N. Diagnostic and statistical manual of mental disorders 5: A quick glance. Indian journal of psychiatry, 2013, 55.3: 220-223. DOI: 10.4103/0019-5545.117131
- Hendrix, C. G., Prins, M. R., & Dekkers H. Developmental coordination disorder and overweight and obesity in children: a systematic review. *Obes Rev.* 2014;15(5):408–23. doi.org/10.1111/obr.12137
- Lloyd M, Reid G, Bouffard M. Self-regulation of sport specific and educational problem-solving tasks by boys with and without DCD. *Adapt Phys Act Q.* 2006;23(4):370–89. doi.org/10.1123/apaq.23.4.370
4. Mohammadi Oranghi, B., Aghdasi, M. T., & Yaali, R. Effect of aerobic rhythmic exercises with music on emotional intelligence and motor proficiency in children with developmental coordination disorder. *Motor behavior.* (2019). 11(36): 53-66. doi.org/10.22089/mbj.2018.5592.1651
- Mohammadi Oranghi, B., Yaali, R., & Shahrzad, N. The effect of eight weeks aerobic rhythmic exercises with music on motor proficiency, anxiety and depression in children with developmental coordination disorder. *Motor behavior.* (2018). 9(30): 57-70. doi.org/10.22089/mbj.2018.3599.1437.
- Mohammadi Orangi, M., Shahbazi, M., & Ghanati, H. A. Real and Perceived Motor Competence Are Further Developed Through the Integration of Modern Teaching Methods with Inclusive Education. *Journal of Motor Control and Learning.* 2025, 6(4):1-11. doi.org/10.5812/jmcl-156861
- Baghernia, Rahman, and MOohammad zade Asl. "Prevalence of developmental coordination disorder in iranian 3-to-11-year-old children." (2014): 1088-1099.DOI: 10.22122/jrrs.v9i6.1255
- FARHAT F et al. Assessment of physical fitness and exercise tolerance in children with developmental coordination disorder. *Res Dev Disabil New York,* v. 2015;45:210–9. doi.org/10.1016/j.ridd.2015.07.023
- VALENTINI NC et al. Prevalência de déficits motores e desordem coordenativa desenvolvimental em crianças da região Sul do Brasil. *Rev Paul Pediatr São Paulo,* v. 2012;30(3):377–84. doi.org/10.1590/S0103-05822012000300011
- Fogel, Y., Stuart, N., Joyce, T., & Barnett, A. L. Relationships between motor skills and executive functions in developmental coordination disorder (DCD): A systematic review. *Scandinavian Journal of Occupational Therapy.* (2023), 30(3): 344-356. doi.org/10.1080/11038128.2021.2019306
- Bieber, E., Smits-Engelsman, B. C., Sgandurra, G., Cioni, G., Feys, H., Guzzetta, A., & Klingels K. Manual function outcome measures in children with developmental coordination disorder (DCD): systematic review . *Res Dev Disabil.* 2016;55:114–31. doi.org/10.1016/j.ridd.2016.03.009
- Stodden DF, Goodway JD, Langendorfer SJ, Roberton MA, Rudisill ME, Garcia C, et al. A developmental perspective on the role of motor skill competence in physical activity: An emergent relationship. *Quest.* 2008;60(2):290–306. doi.org/10.1080/00336297.2008.10483582
- Amel AK, Amel SK, Erfan A. Effectiveness of Parents-Focused Cognitive-Behavioral Therapy on Attention Deficit Hyperactivity Disorder Symptoms, Obesity and Self-Esteem of Overweight Children with Attention Deficient Hyperactivity Disorder. *Adv Biomed Res.* 2018;7(1):73. DOI: 10.4103/abr.abr_170_17

14. Maciver D, Al A. Supporting successful inclusive practices for learners with disabilities in high schools: a multisite, mixed method collective case study. *Disabil Rehabil.* 2018;40(14):1708–17. doi.org/10.1080/09638288.2017.1306586
15. Bendova P, Sadkova L. Inclusive education of pre - school children with special education needs in kindergartens. *Soc Behav Sci.* 2013;112:1014–21. 10.2991/ascehr.k.200129.166
16. Mohammadi Orangi, B., Yaali, R., Ackah-Jnr, F. R., Bahram, A., & Ghadiri, F.. The effect of nonlinear and linear methods and inclusive education on self-esteem and motor proficiency of ordinary and overactive children. *Journal of Rehabilitation Sciences & Research.* (2021): 8(2), 69-78. doi.org/10.30476/jrsr.2021.88992.1120
17. Low HM, Lee LW, Ahmad AC. Pre-service teachers' attitude towards inclusive education for students with Autism Spectrum Disorder in Malaysia. *Int J Incl Educ.* 2018;22(3):235–51. doi.org/10.1080/13603116.2017.1362479
18. Brodzeller KL, Ottley JR, Jung J, Coogler CG. Interventions and Adaptations for Children with Autism Spectrum Disorder in Inclusive Early Childhood Settings. *Early Child Educ J.* 2018;46(3):277-286. 10.1007/s10643-017-0859-5
19. Messiou, K. Research in the field of inclusive education: time for a rethink?. *International journal of inclusive education.* 2017; 21(2): 146-159. doi.org/10.1080/13603116.2016.1223184
20. Chow, W. S. E., de Bruin, K., & Sharma, U. A scoping review of perceived support needs of teachers for implementing inclusive education. *International Journal of Inclusive Education.* (2024). 28(13): 3321-3340. doi.org/10.1080/13603116.2023.2244956
21. Ainscow, M., Calderón-Almendros, I., Duk, C., & Viola, M. Using professional development to promote inclusive education in Latin America: possibilities and challenges. *Professional Development in Education.* (2025), 51(1): 149-166. doi.org/10.1080/19415257.2024.2427285
22. Sulman, N., Naz, S., & Ali, S. (2024). Training requirements of educators in relation to introducing inclusive education practices in existing system of Sindh, Pakistan. *Siazga Research Journal,* 3(1), 20-29.DOI: 0009-0000-3216-2491
23. Khanh, M. Q., Kien, P. T., & Tinh, T. T. The impact of psychological education on the motivation for participating in physical activities among pedagogical students in Vietnam. *SPORT TK-Revista EuroAmericana de Ciencias del Deporte.* (2025): 14, 23-23. doi.org/10.6018/sportk.655811
24. Diloy-Peña, S., García-González, L., Burgueño, R., Tilga, H., Koka, A., & Abós, Á. A cross-cultural examination of the role of (de-) motivating teaching styles in predicting students' basic psychological needs in physical education: A circumplex approach. *Journal of Teaching in Physical Education.* (2024): 1(aop), 1-13. doi.org/10.1123/jtpe.2023-0036
25. Paap, H., Koka, A., & Tilga, H. A Longitudinal Evaluation of an Intervention Program for Physical Education Teachers to Promote Adolescent Motivation and Physical Activity in Leisure Time: A Study Protocol. *Methods and Protocols.* (2025): 8(2), 34. doi.org/10.3390/mps8020034
26. Emm-Collison, L. G., Standage, M., Gillison, F. B., & Curran, T. (2024). Predicting Accelerometer-Assessed Estimates of Adolescent's Multidimensional

- Physical Activity: A Self-Determination Theory Approach. *Journal of Sport and Exercise Psychology*, 1(aop), 1-14. doi.org/10.1123/jsep.2017-0293
27. Rodrigues F, Macedo R, Teixeira DS, Cid L, Monteiro D. Motivation in sport and exercise: A comparison between the BRSQ and BREQ. *Quality & Quantity*. 2020 Aug;54(4):1335-50. DOI: 10.1007/s11135-020-00988-6
28. Moy, B., Renshaw, I., & Davids K. The impact of nonlinear pedagogy on physical education teacher education students' intrinsic motivation. *Phys Educ Sport Pedagog*. 2016;21(5):517–38. 10.1080/17408989.2015.1072506
29. Mohammadi Orangi B, Yaali R, Bahram A, van der Kamp J, Aghdasi MT. The effects of linear, nonlinear, and differential motor learning methods on the emergence of creative action in individual soccer players. *Psychology of Sport and Exercise*. 2021 Sep 1;56:102009. doi.org/10.1016/j.psychsport.2021.102009
30. Tavakolian ME, Orangi BM, Ghadiri F, Nejad MM. The effect of nonlinear pedagogy on motor proficiency and self-esteem of hyperactive obese girls. *J Fundam Ment Heal*. 2020;22(3):240-50. DOI:10.22038/jfmh.2020.16474
31. Zelaznik HN. The past and future of motor learning and control: What is the proper level of description and analysis. *Kinesiol Rev*. 2014;3(1):38–43. doi.org/10.1123/kr.2014-0035
32. Mohammadi Orangi B, Yaali R, Aghdasi MT. Compare effectiveness motor proficiency of the nutritional status on men in different age groups. *Res. Sport Med. Technol.*. 2023;20:1-1.20.1001.DOI: 1.22520708.1401.20.24.1.6
33. Salehi H, AFSORDE BR, Movahedi A, Ghasemi V. Psychometric properties of a Persian version of the developmental coordination disorder questionnaire in boys aged 6-11 year-old. 2012; DOI: 1.12,spy.1401.20.24.1.6
34. Bibi S, Gul S, Munawar Z. Relationship Between Self-Esteem, Self-Efficacy and Learning Disabilities Among Primary School Children of District Haripur. *International Journal of Business and Economic Affairs*. 2024 Jun 21;9(2):71-82. doi.org/10.24088/IJBEA-2024-92007
35. Mohammadi Orangi B, Lenoir M, Yaali R, Ghorbanzadeh B, O'Brien-Smith J, Galle J, De Meester A. Emotional intelligence and motor competence in children, adolescents, and young adults. *European Journal of Developmental Psychology*. 2023 Jan 2;20(1):66-85. doi.org/10.1080/17405629.2022.2034614
36. Ghorbanzadeh B, Mohammadi Orangi B, Sahin T. The relationship between motor competence and executive function as influenced by age, sex, and family socio-economic status. *Frontiers in Psychology*. 2025 Feb 27;16:1544168. doi.org/10.3389/fpsyg.2025.1544168
37. Ghorbanzadeh B, Mohammadi Orangi B, Sahin T, Tunçkol M, Badicu G. Pilot study investigating the relationship between motor skill, intelligence and perceptual reasoning and early academic achievement in children. *Alexandria Journal of Medicine*. 2025 Dec 31;61(1):1-7. 10.1080/20905068.2025.2463140
38. Graham M, Azevedo L, Wright M, Innerd AL. The effectiveness of fundamental movement skill interventions on moderate to vigorous physical activity levels in 5-to 11-year-old children: A systematic review and meta-analysis. *Sports Medicine*. 2022 May 1:1-24. 10.1007/s40279-021-01599-3
39. Engel A, Broderick C, van Doorn N, Hardy L, Ward R, Kwai N, Parmenter B. Effect of a fundamental motor skills intervention on fundamental motor skill and physical activity in a preschool setting: a cluster randomized controlled trial.

- Pediatric Exercise Science. 2021 Oct 25;34(2):57-66. doi.org/10.1123/pes.2021-0021
40. Ghorbanzadeh B, Mohammadi Orangi B, Yaali R. Experiential knowledge of expert coaches and expert athletes can help identify constraints on the performance of run-up in competitive sport tasks. *Frontiers in Psychology*. 2025 Feb 26;16:1544196. doi.org/10.3389/fpsyg.2025.1544196
41. Greenwood D, Davids K, Renshaw I. Experiential knowledge of expert coaches can help identify informational constraints on performance of dynamic interceptive actions. *J Sports Sci.* 2014;32(4):328–35. doi.org/10.1080/02640414.2013.824599
42. Eccles DW, Ward P, Woodman T. Competition-specific preparation and expert performance. *Psychol Sport Exerc.* 2009;10:96–107. doi.org/10.1016/j.psychsport.2008.01.006
43. Nigmatov ZG. Humanitarian technologies of inclusive education. *Procedia-Social and Behavioral Sciences.* 2014 May 15;131:156-9. doi.org/10.1016/j.sbspro.2014.04.096
44. Porter G. A recipe for successful inclusive education: three key ingredients revealed. *Revista Interacções.* 2014;10(33). doi.org/10.25755/int.6729
45. Varkevisser RDM, van Stralen MM, Kroese W, Ket JCF, Steenhuis IHM. Determinants of weight loss maintenance: a systematic review. *Obes Rev.* 2019;20(2):171–211. doi/full/10.1111/obr.12772