

مجله علمی - پژوهشی پژوهش‌های علوم شناختی و رفتاری

سال سوم، شماره اول، پیاپی (۴)، بهار و تابستان ۱۳۹۲

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۲/۱/۲۷

تاریخ دریافت: ۱۳۹۰/۱/۲۹

صفحه: ۱-۱۰

مقایسه الگوی ترسیمی، توانایی سازماندهی و حافظه دیداری- فضایی کودکان با و بدون اختلال نارسایی توجه / بیشفعالی

حمید علیزاده^{۱*}، پناه علی حسینزاده^۲، علی محمد گودرزی^۳، هادی زرافشان^۴

۱- دانشیار روان‌شناسی، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران

hamidalizadeh1@yahoo.com

۲- کارشناس ارشد، سازمان آموزش و پرورش کودکان استثنایی، تبریز، ایران

panah150@yahoo.com

۳- مریم روان‌شناسی، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، تهران، ایران

goodarzialelimohammad@yahoo.com

۴- دانشجوی دکتری روان‌شناسی، مرکز تحقیقات روان‌شناسی و روان‌پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی، تهران، ایران

hadi.zarafshan@bavariran.com

چکیده

هدف پژوهش حاضر مقایسه الگوی ترسیمی و توانایی سازماندهی و حافظه دیداری- فضایی کودکان با و بدون اختلال نارسایی توجه/ بیشفعالی است. این پژوهش از نوع علی مقایسه‌ای بود، برای انتخاب نمونه، از بین مدارس ابتدایی پسرانه منطقه ۹ شهر تهران، دو مدرسه به صورت تصادفی انتخاب و از بین دانشآموزان آنان ۸۰ نفر (۴۰ نفر با اختلال، ۴۰ نفر عادی) به عنوان نمونه آماری انتخاب شدند. انتخاب کودکان با اختلال بر اساس پاسخ معلمان به فرم غربالگری محقق ساخته و فرم معیارهای راهنمای تشخیصی و آماری اختلال‌های روانی (انجمن روان‌پزشکی آمریکا، ۲۰۰۰) صورت گرفت. برای گردآوری داده‌ها آزمون تصاویر پیچیده آندره ری در دو مرحله در اختیار آزمودنی‌ها قرار داده شد و پس از ترسیم تصاویر نمره گذاری گردید. تحلیل اطلاعات به دست آمده با استفاده از آزمون t برای گروه‌های مستقل نشان داد که الگوی ترسیمی و توانایی سازماندهی و حافظه دیداری- فضایی کودکان دارای اختلال ضعیفتر از گروه بدون اختلال است ($p < 0.05$). بر این اساس، می‌توان نتیجه گیری کرد که کودکان با اختلال نارسایی توجه/ بیشفعالی در برخی از کارکردهای اجرایی و توانایی‌های دیداری- فضایی مشکل دارند. این یافته‌ها را می‌توان در تشخیص و درمان استفاده کرد.

واژه‌های کلیدی: اختلال نارسایی توجه/ بیشفعالی، توانایی سازماندهی، حافظه دیداری- فضایی، تصاویر پیچیده آندره‌ی.

مقدمه

برنامه‌ریزی، سازمان دهی، تصمیم‌گیری، ادراک زمان و پیش‌بینی آینده، حافظه کاری، حفظ و تبدیل کترل حرکتی، بازسازی، زبان درونی، حل مسئله و تفکر مشکل دارند (گید و همکاران^۶، ۱۹۹۴؛ هایند و همکاران^۷، ۱۹۹۱، دویل^۸، ۲۰۰۶؛ نیگ^۹، ۲۰۰۵). از سوی دیگر، شواهد نشان می‌دهند بررسی کارکردهای اجرایی به عنوان مکانیسم شناختی، یکی از بهترین راه‌های تشخیصی کودکان با و بدون اختلال نارسایی توجه/بیش‌فعالی است (بارکلی، ۲۰۰۱، د-زیوو و همکاران^{۱۰}). مطالعات عصب-روان شناختی نشان می‌دهد وجود نارسایی در قطعه پیشانی مغز این کودکان سبب می‌شود در سطوح مختلف کارکردهای اجرایی، به ویژه در نظم بخشی و سازمان دهی مشکلاتی بروز نماید (کیتی و همکاران^{۱۱}، ۲۰۰۲، داوپورت و همکاران^{۱۲}؛ کونراد و همکاران^{۱۳}، ۲۰۱۰؛ سیلک و همکاران^{۱۴}، ۲۰۰۹). وجود آسیب در منطقه پیش‌بیشانی سبب می‌شود فرد ویژگی‌های اختلال نارسایی توجه/بیش‌فعالی را نشان دهد (د-زیوو و همکاران، ۲۰۱۱) و در کترل توجه پایدار^{۱۵}، بازداری، برنامه‌ریزی، سازمان دهی و بخش‌بندی رفتار با مشکل مواجه گردد. با این حال، سیفر و آلن^{۱۶} (۱۹۷۶) بزرگترین مشکل این کودکان را نارسایی در توجه پایدار می‌دانند و نارسایی در توجه پایدار سبب

اختلال نارسایی توجه/بیش‌فعالی^۱ یکی از شایعترین اختلال‌های رشدی دوران کودکی است که براساس متن تجدید نظر شده چهارمین ویرایش کتاب راهنمای تشخیصی و آماری اختلال روانی^۲ تقریباً در ۳ تا ۵ درصد کودکان سنین مدرسه مشاهده می‌شود (انجمن روان‌پژشکی آمریکا^۳، ۲۰۰۰). نشانه‌های اصلی این اختلال نارسایی توجه، بیش‌فعالی و تکانشگری است که ممکن است سبب بروز مشکلاتی در مدرسه، روابط اجتماعی و خانوادگی فرد گردد. انجمن روان‌پژشکی آمریکا (۲۰۰۰) در شاخص‌های توصیفی و تشخیصی خود، سه زیر نوع برای این اختلال در نظر می‌گیرد: (۱) اختلال نارسایی توجه/بیش‌فعالی یا نوع ترکیبی؛ (۲) اختلال از نوع بی‌توجهی؛ و (۳) اختلال از نوع بیش‌فعالی - تکانشگری (انجمن روان‌پژشکی آمریکا، ۲۰۰۱). بررسی‌های چهابیلدز و همکاران^۴ (۲۰۰۰) نشان می‌دهد که زیر نوع‌های این اختلال بر اساس ویژگی‌های جمعیت شناختی، نوع آسیب عملکردی و میزان همبودی با اختلال‌های دوران کودکی متفاوت است. هرچند در متون علمی نارسایی توجه، بیش‌فعالی و تکانشگری به عنوان سه مشکل اساسی کودکان دارای این اختلال مورد توجه و تأکید قرار گرفته، اما بررسی تصویرنگاری‌های عصبی^۵ نشان داده که این کودکان به علت داشتن برخی مشکلات عصب-شناختی در کارکردهای اجرایی، مانند

6. Gidd et al

7. Hynd et al

8. Doyle

9. Nigg

10. de Zeeuw

11. Kitty et al

12. Davenport et al

13. Konrad et al

14. Silk et al

15. sustained attention

16. Safer & Allen

1. attention-deficit/hyperactivity disorder

2. DSM-IV-TR

3. American Psychiatric Association

4. Chhabildas et al

5. neuroimaging

بیش فعالی به علت داشتن ضعف در هوش عملی نسبت به کلامی در آزمون‌های دیداری-فضایی ضعیفتر از دو گروه دیگر عمل می‌کنند. افزون بر این (چس و هسیبی^۸، ۱۹۸۶) نیز گزارش کرده‌اند که انجام برخی آزمون‌های روانی مانند خرد آزمون «کپی کردن طرح‌های مکعبی» در آزمون هوشی وکسلر، برای این کودکان مشکل است. این کودکان به علت نابسامانی‌های ادراکی-حرکتی، نارسایی در سازمان دهی فضایی و همچنین، خودپنداره پایین معمولاً عملکرد ضعیفتری در آزمون نقاشی آدمک که نوعی آزمون ترسیمی است، دارند (نک: علیزاده، ۱۳۸۳). عملکرد این کودکان در تکالیف دیداری-فضایی پیچیده، مانند ترسیم تصاویر پیچیده ری-اوستریت^۹ که نیازمند یکپارچه‌سازی شناختی چندگانه، از قبیل: برنامه‌ریزی، سازمان دهی، حافظه کاری و توجه پایدار است، ضعیف است (گرادزینسکی و دیاموند^{۱۰}، ۱۹۹۲؛ شین و همکاران^{۱۱}، ۲۰۰۳؛ به نقل از جک ایسون و کیکاس^{۱۲}، لیپوسکا^{۱۳}، ۲۰۱۲). برخی از پژوهش‌ها نشان می‌دهد که بین توانایی سازمان دهی و میزان توجه کودکان دارای اختلال نارسایی توجه/بیش فعالی در آزمون تصاویر پیچیده ری-اوستریت رابطه وجود دارد (سیدمن و همکاران^{۱۴}، ۱۹۹۷). السن^{۱۵} (۱۹۹۸) نیز در پژوهشی با استفاده از آزمون تصاویر پیچیده ری-اوستریت به این نتیجه دست

می‌شود حواس این کودکان به راحتی پرت شده، و در انجام تکالیف پیچیده مشکل پیدا کنند (دویل^۱، ۲۰۰۶). برخی پژوهش‌ها نشان داده‌اند حافظه کاری کودکان دارای اختلال نارسایی توجه/بیش فعالی نسبت به همسالان عادی خود ضعیفتر است (بارکلی^۲، ۱۹۹۷؛ مکینس و همکاران^۳، ۲۰۰۳). در این رابطه پژوهش علیرضاei مطلق (۱۳۸۳) بر روی کودکان ۶ تا ۱۲ سال با و بدون اختلال نارسایی توجه/بیش فعالی نشان داده که حافظه دیداری پسران دارای این اختلال ضعیفتر از همتایان عادی است که این نقص ناشی از ضعف در توجه و تمرکز حواس این کودکان است. از سوی دیگر، ضعف در توجه انتخابی^۴ باعث می‌شود که این کودکان نتوانند توجه خود را به خوبی کنترل کنند و در نتیجه در انجام تکلیف با مشکلاتی روبه رو می‌شوند (کیولی^۵، ۱۹۹۸).

همچنین، کودکان دارای نوع مرکب این اختلال، دارای مشکل ادراک دیداری-حرکتی بوده (راجیو، ۱۹۹۹) و در تکالیف عملکردی پیوسته (بارکلی و همکاران، ۱۹۹۰) و بازداری حرکتی مشکل جدی دارند (بارکلی، ۱۹۹۷؛ وولر و هیلمان^۶، ۱۹۸۸). (نیلسون و همکاران^۷، ۱۹۸۸) در پژوهشی با مقایسه هوش عملی و کلامی کودکان نارساخوان، عادی و دارای اختلال نارسایی توجه/بیش فعالی به این نتیجه دست یافته‌ند که کودکان دارای اختلال نارسایی توجه/

8. Chess & Hassibi

9. Rey- Osterrieth

10. Grodzinsky & Diamond

11. Shin etal

12. Jakobson & Kikas

13. Lipowska

14. Seidman etal

15. Olsen

1. Doyle

2. Barkley

3. McInnes etal

4. selective attention

5. Kewley

6. Voeller & Heilman

7. Nielsen etal

جلسه‌ای برای معلمان آنها تشکیل گردید که نسبت به نشانه‌های این اختلال توجیه شوند. سیاهه غربالگری اختلال نارسایی توجه/ بیش‌فعالی محقق ساخته که در این پژوهش با استفاده از آزمون آلفای کرونباخ مشخص شد از روایی خوبی (۰/۷۳) برخوردار است، به منظور تکمیل برای دانش‌آموزان مشکوک در اختیار معلمان قرار داده شد. بر اساس نتایج فرم‌های غربالگری، فرم راهنمای تشخیصی و آماری اختلال‌های روانی در اختیار معلمان قرار داده شده و از آنان خواسته شد برای افراد شناسایی شده فرم جدید را دوباره تکمیل کنند. در ادامه، نتایج دو فرم با همدیگر تطبیق داده شده و از دانش‌آموزانی که در هر دو فرم ملاک‌های اختلال نارسایی توجه/ بیش‌فعالی را دریافت کرده بودند، به عنوان گروه دارای اختلال انتخاب شدند. شایان ذکر است که ضریب همبستگی بین سیاهه غربالگری اختلال نارسایی توجه/ بیش‌فعالی محقق ساخته با فرم راهنمای تشخیصی و آماری اختلال‌های روانی (۰/۶۰) معنادار است ($p < 0/01$). نمونه مورد بررسی شامل ۸۰ دانش‌آموز (۴۰ نفر با اختلال و ۴۰ نفر عادی) بود که بنابر نظر معلم و بر اساس معیارهای تشخیصی انتخاب شدند. سن دانش‌آموزان گروه با اختلال ۷ تا ۱۲ سال با میانگین ۱۰ سال و ۳ ماه بود. گروه عادی از بین بقیه دانش‌آموزان دو مدرسه و براساس نظر معلمان به صورت تصادفی انتخاب شدند که سن این دانش‌آموزان نیز ۷ تا ۱۲ سال با میانگین ۹ سال و ۶ ماه بود.

یافت که عملکرد کودکان دارای اختلال نارسایی توجه/ بیش‌فعالی در هر سه شرایط ترسیم از روی شکل، ترسیم از حفظ و ترسیم از حفظ با تأخیر از کودکان عادی ضعیفتر است. همین‌طور، پژوهش سیدمن و همکاران^۱ (۲۰۰۱) با استفاده از آزمون تصاویر پیچیده ری- اوستریت نشان می‌دهد کودکان دارای اختلال نارسایی توجه/ بیش‌فعالی از توانایی سازماندهی ادراکی و الگوی ترسیمی سطح پایین‌تری برخوردار بوده، در صورت داشتن همبودی با اختلال یادگیری توانایی ترسیم از روی شکل و الگوی ترسیمی ضعیفتر نیز می‌گردد. نتایج این پژوهش‌ها در حالی مطرح می‌شوند که پژوهش ریدر و همکاران^۲ (۱۹۹۴) نشان می‌دهد عملکرد این کودکان در آزمون تصاویر پیچیده ری- اوستریت تفاوتی با کودکان عادی ندارد. براین اساس، هدف پژوهش حاضر بررسی و مقایسه الگوی ترسیمی و توانایی سازماندهی و حافظه دیداری- فضایی کودکان با و بدون نارسایی توجه/ بیش‌فعالی با استفاده از آزمون تصاویر پیچیده آندره ری است.

روش

روش، جامعه، نمونه و نمونه‌گیری
با توجه به هدف پژوهش حاضر، در این مطالعه از روش علی- مقایسه‌ای استفاده شد و بر این اساس دو گروه از دانش‌آموزان با و بدون اختلال انتخاب و نمره‌های آن‌ها مقایسه گردید. در ابتدا برای انتخاب نمونه پژوهش، از بین مدارس ابتدایی پسرانه منطقه ۹ شهر تهران، دو مدرسه به صورت تصادفی انتخاب و

1. Seidman et al

2. Reader et al

ابزار

هاشمی (۱۳۸۲) نشان می‌دهد که این آزمون از ضریب روایی $0.77 < P < 0.05$ در مرحله کپی و $0.05 < P < 0.01$ در مرحله یادآوری و اعتبار 0.624 ($P < 0.01$) برخوردار است. همچنین، هاشمی (۱۳۷۱) در پژوهشی با استفاده از خرده آزمون حافظه عددی و کسرلر پایایی آن را با استفاده از روش بازآزمایی 0.62 بدست آورده است که نشان دهنده پایایی قابل قبول است. در پژوهش حاضر نیز ضریب همبستگی بین سن و توانایی سازماندهی دیداری-فضایی شرکت‌کنندگان معنادار است ($r = 0.41$)^۱ که بیانگر روایی سازه‌ای این آزمون است. همچنین، این آزمون دارای قدرت تشخیص توانایی سازماندهی و حافظه دیداری-فضایی کودکان با و بدون نارسایی‌های یادگیری ویژه است (هاوز و زلهرارت، ۱۹۹۴). بر اساس نتایج پژوهش اوسترتیت (به نقل از بهرامی، ۱۳۸۳) اکثر کودکان 8 ساله از الگوی ترسیمی نوع IV (٪ ۷۰)، کودکان 10 ساله از الگوی شماره III (٪ ۳۵) و کودکان 12 ساله از الگوی شماره II (٪ ۴۲) استفاده می‌کنند.

روش گردآوری داده‌ها

پس از انتخاب نمونه آماری دانش‌آموزان به اتفاق اجرای آزمون دعوت شدند و از آنان خواسته شد از روی کارت A آزمون تصاویر هندسی پیچیده آندره‌ری را ترسیم نمایند. پس از ۳ دقیقه یک برگ کاغذ سفید A₄ دیگر در اختیار آنها قرار داده شد و دوباره از آنان خواسته شد تصویر را از حفظ ترسیم نمایند. در هر دو مرحله فرایند ترسیم یادداشت

ابزار این پژوهش کارت A آزمون تصاویر پیچیده آندره ری^۱ است. این آزمون یکی از آزمون‌های مداد و کاغذی است که توانایی دیداری-ترسیمی^۲، دیداری-ادراکی^۳، کارکردهای اجرایی^۴، برنامه‌ریزی^۵ (کیوکو و همکاران^۶، ۲۰۰۵)، سازماندهی و حافظه دیداری-فضایی، تحریف ادراکی و هماهنگی ترسیمی- حرکتی (وبر و همکاران^۷، ۱۹۸۹؛ بهرامی، ۱۳۸۳) افراد 4 سال به بالا را ارزیابی می‌کند اما کارآیی مؤثر آن برای افراد بالای 7 سال است. این آزمون دارای 18 جزء ادراکی بوده، در دو مرحله اجرا می‌شود. مرحله اول، مرحله کپی از شکل است. تحلیل الگوی ترسیم آزمودنی در این مرحله، چگونگی فعالیت ادراکی وی را نشان می‌دهد. مرحله دوم، مرحله تولید حفظی است که بر اساس نتایج آن می‌توان گستره و صحت حافظه دیداری را آشکار کرد (بهرامی، ۱۳۸۳). در رابطه با اعتبار تشخیصی این آزمون همبستگی‌های موجود بین این آزمون و سنجش‌های دیگر در نمونه‌های متشکل از آزمودنی‌های بهنجار و آسیب دیده معززی، آن را به عنوان یک ابزار سنجش توانایی سازماندهاند (دادستان، ۱۳۸۷). مطالعات کیوکو و همکاران (۲۰۰۵) نشان می‌دهد که نتایج این آزمون با کارکردهای اجرایی کودکان همبستگی دارد. نتایج پژوهش احدي و

1. Andre Rey
2. visuoconstructional
3. visuoperceptual
4. executive function
5. planning
6. Kiyoko et al
7. Weber et al

گردید.

یافته‌ها

در جدول ۱، فراوانی، میانگین و انحراف استاندارد گروه‌های آزمودنی به تفکیک مراحل ارایه شده است. همان‌طور که در جدول مشاهده می‌شود، میانگین گروه‌های آزمودنی در هر یک از مهارت‌ها متفاوت است.

می‌گردید. پس از جمع آوری تمامی تصاویر، نمره هر تصویر محاسبه و الگوی ترسیمی فرد مشخص گردید.

روش تجزیه و تحلیل داده‌ها

به منظور دستیابی به اهداف پژوهش حاضر، داده‌های مربوط به هریک از آزمودنی‌ها در آزمون تصاویر پیچیده آندره ری وارد نرم‌افزار SPSS شد و با استفاده از آزمون t برای گروه‌های مستقل تحلیل

جدول ۱. ویژگی‌های توصیفی گروه‌ها در مراحل

مرحله	متغیر	گروه	فروانی	میانگین	انحراف استاندارد
نمره	عادی	با اختلال نارسایی توجه/بیش فعالی	۴۰	۳۱/۱۲	۳/۵۳
ترسیم از روی شکل	عادی	با اختلال نارسایی توجه/بیش فعالی	۴۰	۲۷/۹۲	۸/۸۰
الگوی ترسیمی	عادی	با اختلال نارسایی توجه/بیش فعالی	۴۰	۳/۱۰	۱/۱۵
نمره	عادی	با اختلال نارسایی توجه/بیش فعالی	۴۰	۴/۱۶	۱/۶۳
ترسیم از حفظ	عادی	با اختلال نارسایی توجه/بیش فعالی	۴۰	۱۹/۵۱	۴/۹۱
الگوی ترسیمی	عادی	با اختلال نارسایی توجه/بیش فعالی	۴۰	۱۳/۶۱	۸/۰۷
نمره	عادی	با اختلال نارسایی توجه/بیش فعالی	۴۰	۲/۶۰	۱/۳۷
الگوی ترسیمی	عادی	با اختلال نارسایی توجه/بیش فعالی	۴۰	۴/۳۰	۱/۵۴

جدول ۲ مقایسه میانگین نمره‌های گروه‌های آزمودنی در هر یک از مراحل به تفکیک متغیرها

مراحل	متغیر	تفاوت میانگین	SD	d	T	sig
ترسیم از روی شکل	نمره	۳/۲۰	۱/۵۰	۷/۸	۲/۱۳۵	۰/۰۳
الگوی ترسیمی	نمره	۱/۰۶	۰/۳۲	۷/۸	۳/۳۴۵	۰/۰۰۱
ترسیم از حفظ	نمره	۵/۹۰	۱/۴۹	۷/۸	۳/۹۵	۰/۰۰۰
الگوی ترسیمی	نمره	۱/۷۰	۰/۳۳	۷/۸	۵/۲۱	۰/۰۰۰

اختلال نارسایی توجه/بیش فعالی در هر دو مرحله (trsیم از روی شکل و ترسیم از حفظ) از لحاظ آماری معنادار است ($t = 3/34$ و $t = 5/21$ در سطح 0.05 ، یعنی الگوی ترسیمی دانش‌آموزان دچار اختلال نارسایی توجه/بیش فعالی از الگوی ترسیمی

فرضیه اول پژوهش بررسی تفاوت الگوی ترسیمی دانش‌آموزان با و بدون اختلال نارسایی توجه/بیش فعالی است. نتایج موجود در جدول شماره ۲ نشان می‌دهد تفاوت مشاهده شده بین میانگین الگوی ترسیمی دانش‌آموزان با و بدون

کودکان عادی، از توانایی سازماندهی و حافظه دیداری-فضایی ضعیفتری برخوردارند. این نتیجه با نتایج پژوهش‌های گرادرزینسکی و دیاموند (۱۹۹۲)؛ شین و همکاران (۲۰۰۳) به نقل از جک ابسون و کیکاس، (۲۰۰۷)؛ السن (۱۹۹۸)؛ لاری و همکاران (۲۰۰۶)؛ چس و حسیبی (۱۹۸۶)؛ نیلسون و همکاران (۱۹۸۸)؛ علیرضایی مطلق (۱۳۸۳)؛ بارکلی (۱۹۹۷)؛ مکینس و همکاران (۲۰۰۳) همخوانی دارد. در تبیین این یافته می‌توان گفت که کودکان دارای اختلال نارسایی توجه/بیش فعالی به علت داشتن نارسایی در سازماندهی و توجه پایدار قادر به انتخاب محرك و انجام تکاليف پیچیده نیستند. نارسایی در توجه پایدار سبب می‌شود حواس این کودکان، حتی پس از انتخاب محرك، به راحتی پرت شود و نتوانند بر روی تکلیف باقی‌مانده، آن را ادامه دهند (بارکلی، ۱۹۸۲). از آنجا که لازمه موفقیت در ترسیم تصاویر آزمون آندره‌ری، داشتن توجه پایدار و مداومت آزمودنی است و کودکان دارای اختلال نارسایی توجه/بیش فعالی فاقد این مهارت‌ها هستند، این کودکان در زمان آزمون می‌کوشند از ادامه ترسیم سرباز زده و یا بدون توجه به نتیجه هر چه سریعتر آن را تمام کنند. این مسئله به کم شدن نمره آنها در هر دو مرحله ترسیم از روی شکل و ترسیم از حفظ منجر می‌شود.

همچنین، یافته‌های پژوهش حاضر نشان می‌دهد که الگوی ترسیمی کودکان دارای اختلال نارسایی توجه/بیش فعالی با عادی متفاوت است؛ کودکان دارای اختلال نارسایی توجه/بیش فعالی از الگوی استفاده می‌کنند که متعلق به کودکان سنین پایین‌تر

دانش‌آموzan عادی متفاوت است.

فرضیه دوم پژوهش به بررسی تفاوت توانایی سازماندهی دیداری-فضایی دانش‌آموzan با و بدون اختلال نارسایی توجه/بیش فعالی پرداخته است. نتایج موجود در جدول شماره ۲ نشان می‌دهد تفاوت مشاهده شده بین میانگین نمره توانایی سازمان دهی دیداری-فضایی دانش‌آموzan با و بدون اختلال نارسایی توجه/بیش فعالی در مرحله ترسیم از روی شکل از لحاظ آماری معنادار است ($t=2/13$) در سطح ۰/۰۵؛ یعنی توانایی سازماندهی دیداری-فضایی دانش‌آموzan دارای اختلال نارسایی توجه/بیش فعالی از توانایی سازمان دهی دیداری-فضایی دانش‌آموzan عادی متفاوت است.

فرضیه سوم پژوهش نیز به بررسی تفاوت توانایی حافظه دیداری-فضایی دانش‌آموzan با و بدون اختلال نارسایی توجه/بیش فعالی پرداخته است. نتایج موجود در جدول شماره ۲ نشان می‌دهد تفاوت مشاهده شده بین میانگین نمره توانایی حافظه دیداری-فضایی دانش‌آموzan با و بدون اختلال نارسایی توجه/بیش فعالی در مرحله ترسیم از حفظ از لحاظ آماری معنادار است ($t=3/95$) در سطح ۰/۰۵؛ یعنی توانایی حافظه دیداری-فضایی دانش‌آموzan دارای اختلال نارسایی توجه/بیش فعالی از توانایی حافظه دیداری-فضایی دانش‌آموzan عادی متفاوت است.

بحث و نتیجه‌گیری

نتایج این پژوهش نشان می‌دهد کودکان دارای اختلال نارسایی توجه/بیش فعالی، در مقایسه با

دیگر پژوهش، محدود بودن نمونه آماری است که می‌تواند تعیین‌پذیری یافته‌های این پژوهش را تحت تأثیر قرار دهد.

است. بر اساس نتایج پژوهش ری- اوسترتیت (۱۹۴۵) اکثر کودکان عادی ۱۰ ساله از الگوی شماره ۳ استفاده می‌کنند، در حالی که در این پژوهش اکثر کودکان دارای اختلال نارسایی توجه/ بیش فعالی (نمونه آماری) با میانگین سنی ۱۰ سال و ۳ ماه در هر دو مرحله (ترسیم از روی شکل و ترسیم از حفظ) از الگوی شماره ۴ استفاده کرده‌اند که مربوط به کودکان ۸ ساله عادی است. این نتیجه با نتایج پژوهش سیدمن و همکاران (۱۹۹۵) همخوانی دارد. در تبیین این نتیجه می‌توان گفت کودکان دارای اختلال نارسایی توجه/ بیش فعالی به علت داشتن ضعف در هوش عملی نسبت به کلامی و داشتن نابسامانی در مهارت‌های ادارکی- حرکتی و سازماندهی فضایی معمولاً در آزمون‌های ترسیمی نسبت به همسالان خود عملکرد ضعیف‌تری دارند (نیلسون و همکاران، ۱۹۹۸). در این رابطه پژوهش فوجی و همکاران^۱ (۲۰۰۰) نشان می‌دهد مهمترین عامل برای پیش‌بینی عملکرد ترسیمی کودکان دارای اختلال نارسایی توجه/ بیش فعالی با هوش بهر بالا، مهارت‌های دیداری- فضایی و کودکان دارای اختلال نارسایی توجه/ بیش فعالی با هوش بهر پایین، مهارت سازماندهی است.

- منابع**
- احدى، حسن و مير هاشمي، مالك. (۱۳۸۲). هنجاريابي مقدماتي آزمون تصاوير پيچيده آندرهري، دانش و پژوهش در روان‌شناسی، ۱۷، ۲۰-۱.
- بهرامي، هادي. (۱۳۸۳). مبانى آزمون‌های روانی، تهران: دانشگاه علامه طباطبائي.
- دادستان، پيرخ. (۱۳۸۷). اختلال‌های زبان: روش‌های تشخيص و بازپروری (روان‌شناسی مرضی تحولی)، ۳، تهران: سمت.
- عليرضائي مطلق، مرجان. (۱۳۸۳). بررسی و مقایسه عملکرد حافظه دیداری (فوری و بلند مدت) پسران ۶ تا ۱۲ سال دارای نارسایی توجه/ بیش فعالی با همتایان عادی، تعلیم و تربیت استثنایی، ۳۰، ۱۲-۱۵.
- عليزاده، حمید. (۱۳۸۳). اختلال نارسایی توجه/ فزون جنبشی: ویژگی‌ها، ارزیابی و درمان، تهران: رشد.
- مير هاشمي، مالك. (۱۳۷۱). هنجاريابي تصاوير درهم آندرهري در دانش آموزان ۱۵- ۷ سال و بزرگسال تهران، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، کرج: دانشگاه آزاد اسلامي واحد.

American Psychiatric Association (2000). *Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders* (4th ed.). Washington, DC: Author.

Barkley, R. A. (1997). Behavioral inhibition, sustained attention, and executive

- Grodzinsky G, Diamond R. (1992). Frontal lobe functioning in boys with ADHD. *Developmental Neuropsychology*, 8, 427-445.
- House, Garvey & Zelhart, Paul, F. (1994). Differences in the Fractal Dimension of Responses to the Rey- Osterrieth Complex Figure between Students with and without learning Disabilities. Eric, ED 379333.
- Hynd, G. W, Smrud-Clikman, M., Loryds, A. R, Novey, E. S., Eliopoulos, D., & Lyytinen, H. (1991). Corpus callosum morphology in attention deficit hyperactivity disorder: Morphometric analysis of MRI. *Journal of Learning Disabilities*, 24, 141-146.
- Jakobson, Angela; Kikas, Eve. (2007). Cognitive functioning in children with and without attention-deficit/hyperactivity disorder with and without comorbid learning disabilities. *Journal of Learning Disabilities* [On line]. <http://www.accessmylibrary.com>
- Kavale, K. (1988). The long-term consequences of learning disabilities. In M. C. Wang, M. C. Reynolds & H. J. Walberg (Eds), *Handbook of special education: Research and practice* (pp. 303-344). Great Britain, Oxford Press.
- Kitty K, Wu, V, Anderson, and Castiello, U. (2002). Neuropsychological Evaluation of Deficits in Executive Functioning for ADHD Children with or without learning disabilities. *NeuroPsychology*. 22, 501-531.
- Kiyoko, W, Tatuya, O, Kousuko, N, Junri, H, Yoko, K, Satoshi, S. & Yoko, O. (2005). The Rey- Osterrieth Complex Figure as a measure of executive function in childhood. *Brain and Development*. 27, 564-569.
- Konrad A, Dielenstein TF, El Masri D, Bayerl M, Fehr C, Gesierich T, Vucurevic G, Stoeter P, Winterer G (2010): Disturbed structural connectivity is related to inattention and impulsivity in adult attention deficit hyperactivity disorder. *European Journal of Neuroscience*, 31, 912-919.
- Lipowska, M. (2012). Graphomotor functions in ADHD-motor or planning deficit? A functions: Constructing a unifying theory of ADHD. *Psychological Bulletin*, 121, 65-94.
- Barkley, R. A. (2001). Executive functions and self-regulation: An evolutionary neuropsychological perspective. *Neuropsychology Review*, 11, 1-29.
- Barkley, R. A, Dupaul, G. J., & McMurray, M. B. (1990). Comprehensive evaluation of attention deficit disorder with and without hyperactivity as defined by research criteria. *Journal of Consulting and clinical psychology*, 58, 775-789.
- Chess, S, & Hassibi. M. (1986). *Principles and practice of child psychiatry* (2nd ed). New York: Plenum Press.
- Chhabildas, N, Pennington, B. F, Willcutt, E. G. (2001). A Comparison of the Neuropsychological Profiles of the DSM-IV Subtypes of ADHD. *Journal of Abnormal Child Psychology* [On line]. <http://www.accessmylibrary.com>
- Davenport ND, Karatekin C, White T, Lim KO (2010): Differential fractional anisotropy abnormalities in adolescents with ADHD or schizophrenia. *Psychiatry Res* 181:193-198.
- De Zeeuw, P, Mandl, R, Hulshoff Pol, H, Engelstad, H, Durston, S. (2011). Decreased Frontostriatal Microstructural Organization in Attention Deficit/Hyperactivity Disorder. Published online in Wiley Online Library (wileyonlinelibrary. com). DOI: 10.1002/hbm.21335
- Doyle, A. E. (2006). Executive functions in attention-deficit/hyperactivity disorder. *Journal of Clinical Psychiatry*, 67, 21-26.
- Fujii, D. E, Lloyd, H. A, & Miyamoto, K. (2000). The salience of visuospatial and organizational skills in reproducing the Rey-Osterrieth Complex Figure in subjects with high and low IQs. *The Clinical Neuropsychologist*, 14, 551-554.
- Gidd, J. N, & Castellanos, F. X., Casey, B. J, Kozuch, P, King, A. C., Hamburger, S. D, & Rapoport, J. L, (1994). Quantitative morphology of the corpus callosum in attention deficit hyperactivity disorder. *American Journal of Psychiatry*, 151, 665-669.

- Norman, D., Mick, E., & Faraone, S. V. (1995). Performance of Children with ADHD on the Rey-Osterreith Complex Figure: A Pilot Neuropsychological Study. *Journal of Child Psychology and Psychiatry*, 36, 1459-1473.
- Seidman, L. J., Biederman, J., Faraone, S. V., Weber, W., Ouellette C. (1997). Toward defining a neuropsychology of attention deficit hyperactivity disorder: performance of children and adolescents from a large clinically referred sample. *Journal of Consulting and Clinical Psychology*, 65, 150-160.
- Seidman, L. J., Biederman, J., Monuteaux, M. C., Doyle, A. E., Faraone, S. V. (2001). Learning disabilities and executive dysfunction in boys with attention-deficit/hyperactivity disorder. *Neuropsychology*. 15, 544-556.
- Silk, T. J., Vance, A., Rinehart, N., Bradshaw, J. L., & Cunnington, R. (2009): White matter abnormalities in attention deficit hyperactivity disorder: A diffusion tensor imaging study. *Human Brain Map*, 30, 2757-2765.
- Voeller, K. K. S., & Heilman, K. M. (1988). Motor impersistence in children with attention deficit hyperactivity disorder: Evidence for right hemisphere dysfunction. *Annals of Neurology*. 24, 323- 328.
- Weber, D., Bernstein, J., & Merola, J. (1989). Remembering the Rey-Osterreith Complex Figure: A dual-code cognitive neuropsychological model. *Developmental Neuropsychology*, 5, 1-15.
- microgenetic approach. *Acta Neuropsychologica*, 10, 69-80
- McInnes, A., Humphries, T., Hogg-Johnson, S., & Tannock, R. (2003). Listening comprehension is impaired in Attention-deficit/Hyperactivity Disorder irrespective of Language Impairment. *Journal of Abnormal Child Psychology*. 31, 427-443.
- Nielsen, K. H., Hynd, G. W., & Hiemenz, J. R. (1988). Plenum Temporal Asymmetry and VIQ/ PIQ> VIQ Splits on the WISC-III. *Archives of Clinical Neuropsychology*, 13, 87-88.
- Nigg, J. T. (2005). Neuropsychologic theory and findings in attention deficit/hyperactivity disorder: The state of the field and salient challenges for the coming decade. *Biological Psychiatry*, 57, 1424-1435.
- Olsen, J. (1988). Visual organization performance on the Rey-Osterreith Complex Figure between ADHD and Normal Boys. *Archives of Clinical Neuropsychology*, 13, 89-96.
- Raggio, D. J. (1999). Visuomotor perception in children with attention deficit hyperactivity disorder-combined type. *Perceptual Motor Skills*, 88, 448-450.
- Reader, M.J., Harris, E.L., Schuerholz, L., & Denckla, M.B. (1994). Attention deficit hyperactivity disorder and executive dysfunction. *Developmental Neuropsychology*, 10, 493- 510.
- Safer, D. J., & Allen, R. P. (1976). *Hyperactive children: Diagnosis and action*. New York: Wiley.
- Seidman L. J., Benedict, K., Biederman, J., Bernstein, J. H., Seiverd, K., Milberger, S,