

Effectiveness of Emotional Competence Training in Executive Functions, Cognitive Regulation of Emotion and Resilience in Children with Attention Deficit and Hyperactivity Disorder

Faizeh Elsadat Jalalzadeh Esfandabadi¹, Hadi Hashemi Razini², Mahmoud Barjali³

Received: 6 - 1 - 2024

Revised: 4 - 5 - 2024

Accepted: 21 - 6 - 2024

Abstract

Objective: The present study aimed at investigating the effectiveness of emotional competence training in executive functions, cognitive regulation of emotion and resilience in children with attention deficit and hyperactivity disorder (ADHD). **Methods:** It was a semi-experimental research with a pre-test, post-test and follow-up design with a control group. The statistical population included all elementary school ADHD boys in Alborz Province, 20 of whom were randomly selected and placed in two experimental and control groups. Competence training was conducted on the experimental group during 10 sessions of 60 minutes. Research tools included Coolidge's Neurocognitive Questionnaire (2002), Granofsky's Cognitive Emotion Regulation Questionnaire, Craig and Spinhaven's (2001), and Connor and Davidson's Resilience Questionnaire (2003). The research data were analyzed through analysis of variance with repeated measurements and by the SPSS-26 software. **Findings:** The research results showed that emotional competence training was effective in part of the executive functions, resilience and cognitive regulation of emotions of ADHD children in the experimental group. **Conclusion:** It can be stated that the executive functions, resilience and cognitive regulation of emotions of children with ADHD can be improved by training. This method can also be used as an intervention in reducing the clinical symptoms of ADHD children.

Keywords: Emotional competence training, Resilience, Cognitive emotion regulation, Executive functions, Attention deficit and hyperactivity disorder (ADHD)

1.Master's degree in clinical psychology, Khwarazmi University, Karaj, Iran
P.jalalzadeh@yahoo.com

2 . Assistant Professor, Department of Psychology, Kharazmi University, Tehran, Iran
Hadihashemirazini@yahoo.com

3 . Associate Professor, Department of Clinical Psychology, Faculty of Psychology and Educational Sciences, Khwarazmi University, Tehran, Iran (corresponding author)
m_borjali501@yahoo.com

اثربخشی آموزش شایستگی هیجانی بر کارکردهای اجرایی، تنظیم شناختی هیجان و تابآوری در کودکان مبتلا به

نقص توجه / بیش فعالی

فایزه السادات جلالزاده اسفندآبادی^۱، هادی هاشمی

رزینی^۲، محمود بر جعلی^{*}

تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۰۲/۱۶ تجدید نظر: ۱۴۰۳/۰۲/۱۵

پذیرش نهایی: ۱۴۰۳/۰۴/۰۱

چکیده

هدف: پژوهش حاضر با هدف بررسی اثربخشی آموزش شایستگی هیجانی بر کارکردهای اجرایی، تنظیم شناختی هیجان و تابآوری در کودکان مبتلا به نقص توجه / بیش فعالی توجه انجام شد. روش: پژوهش نیمه آزمایشی با طرح پیش آزمون، پس آزمون و پیگیری با گروه کنترل و دوره پیگیری ۳۰ روزه بود. جامعه آماری شامل تمام دانش آموزان پسر مقطع ابتدایی استان البرز مبتلا به اختلال نقص توجه بود که به صورت در دسترس تعداد ۲۰ نفر انتخاب و به صورت تصادفی در دو گروه آزمایش و کنترل قرار گرفتند. همچنین آموزش شایستگی بر گروه آزمایش در ۱۰ جلسه ۶۰ دقیقه‌ای اجرا شد. ابزارهای پژوهش شامل پرسشنامه عصب شناختی کولیچ (۲۰۰۲)، پرسشنامه نظم جویی شناختی هیجان گرانفسکی، کراچی و اسپینهاؤن (۲۰۰۱)، پرسشنامه تابآوری کونور و دیویدسون (۲۰۰۳) بود.داده های پژوهش از راه تحلیل واریانس با اندازه گیری تکراری و به وسیله نرم افزار SPSS-26 تجزیه و تحلیل شدند. یافته ها: نتایج پژوهش نشان داد که آموزش شایستگی هیجانی بر کارکردهای اجرایی، تابآوری و تنظیم شناختی هیجان کودکان مبتلا به نقص توجه / بیش فعالی در گروه آزمایش مؤثر بوده است. نتیجه گیری: از این رو می توان بیان کرد کارکردهای اجرایی، تابآوری و تنظیم شناختی هیجان کودکان مبتلا به نقص توجه / بیش فعالی را می توان با آموزش ارتقا داد. همچنین از این روش می توان به عنوان یک مداخله در کاهش نشانگان بالینی کودکان مبتلا به بیش فعالی و نقص توجه استفاده کرد.

واژه های کلیدی: آموزش شایستگی هیجانی، تابآوری، تنظیم شناختی هیجان، کارکردهای اجرایی، کودکان نقص توجه / بیش فعالی.

1. کارشناسی ارشد روان شناسی بالینی، دانشگاه خوارزمی، کرج، ایران
P.jalalzadeh@yahoo.com

1. استادیار گروه روان شناسی دانشگاه خوارزمی تهران، ایران
Hadihashemirazini@yahoo.com

1. دانشیار گروه آموزشی روان شناسی بالینی، دانشکده روان شناسی و علوم تربیتی دانشگاه خوارزمی تهران، ایران (نویسنده مسئول)
m_borjali501@yahoo.com

برای زندگی روزمره دارند و زمانی که این کارکردها دچار آسیب شوند، افراد در ارتباط با دیگران و انجام فعالیت‌های معمول خود دچار دشواری‌هایی می‌شوند (بهروی، ۲۰۲۳). همچنین مطالعات گوناگون وجود درجه‌هایی از اختلال در عملکرد لوب پیشانی کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه/ بیشفعالی را گزارش کرده‌اند که این گزارش‌ها نشان از تفاوت معنadar کارکردهای اجرایی این کودکان با کودکان عادی بوده است (کارلا، سارمن، بلن، ایماکولدا، آنا، ۲۰۱۷). درواقع هر گونه نقص در کارکردهای اجرایی می‌تواند موجب نقص توجه، اختلال در برنامه‌ریزی برای شروع و اتمام تکالیف، به یادسپاری تکالیف و مشکلاتی در حافظه و یادگیری شود (کوئین، پیو، نیان، تیگوگ، ۲۰۲۰). در نگاهی دیگر اشکال در کارکرد اجرایی علاوه‌بر مشکلاتی در خودتنظیمی، ممکن است به صورت نقص دقت، تمرکز و بیشفعالی نیز نشان داده شوند (فن و وانگ، ۲۰۲۳). افرادی که مشکل توجه دارند، ممکن است نتوانند تمرکز خود را حفظ کنند و حواس آنها به آسانی پرت شود. این حواس‌پرتی به این علت است که آنها نمی‌توانند محرك‌های مهم و مرتبط با کاری را که در دست دارند، فیلتر کنند. به همین دلیل، به همه محرك‌ها اهمیت یکسانی می‌دهند و سیستم پردازش اطلاعات با انبوهی از اطلاعات درونداد مواجه می‌شود (ال‌افا، گوباشی و همزا، ۲۰۲۰). درنتیجه، دانش‌آموزان مبتلا به نقص توجه/ بیشفعالی در کلاس درس نمی‌توانند توجه خود را متتمرکز کنند، زیرا محرك‌های پرت‌کننده حواس بسیار زیاد است (اداوی، قدمپور، عباسی، ۱۴۰۲).

از سوی دیگر، تاب‌آوری به‌واسطه کاهش هیجان‌های منفی و افزایش سلامت روان و شادکامی، رضایت بیشتر و سازگاری بالاتری را در پی دارد که به عنوان منبعی برای غلبه بر مشکلات تعریف شده است (چارابین، کلیمی، میلر و همکاران، ۲۰۲۳). بنابراین یک فرد تاب‌آور موقعیت‌های ناگوار را به شیوه مثبتی پردازش می‌کند و خود را برای رویارویی با توانمندی قلمداد می‌کند (سامانیفر، باقریان، عمادی چشمی، ۱۴۰۰). ازین‌سوی، این کودکان بیشتر در زمان حال زندگی می‌کنند تا آینده و در موقع تصمیم‌گیری به صورت تکانشی و بدون دوراندیشی تصمیم‌گیری می‌کنند و کارها را به طور معمول نیمه‌تمام رها

مقدمه

یکی از متدائل‌ترین اختلال‌هایی که در سال‌های اخیر به آن توجه شده است، اختلال نقص توجه/ بیشفعالی است که ممکن است با عالیم نقص توجه، بیشفعالی و تکانشگری خود را نشان دهد (نعمتی، برومند زاده، بدری گرگری، ۱۴۰۲). وک و همکاران (۲۰۱۵) به این نتیجه رسیدند که کودکان مبتلا به نقص توجه/ بیشفعالی در تنظیم شناختی هیجان^۱ و کارکردهای اجرایی^۲ مشکل دارند و باید روی تنظیم شناختی هیجان و بهبود آنها کار شود تا ارتقا پیدا کنند. همچنین، تکانشی‌بودن کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه/ بیشفعالی می‌تواند ناشی از ناتوانی آنها در مهار و مدیریت هیجاناتشان باشد (فرحزادی، خوشلی، محمدی، علی‌بیگی، ۱۳۹۷). در همین‌سو، شایستگی هیجانی یک ساختار گسترشده است که موجب تنظیم و درک هیجانی، ظرفیت برای همدلی و شبوهای تنظیم هیجان می‌شود و به عنوان مؤلفه ضروری رشد کودک مطرح می‌شود. این مهارت با آموزش بازداری رفتارهای تکانشی، آگاهی تنظیم هیجان، درک درست دیدگاه‌های دیگران و شناسایی صحیح مشکلات، به کودکان کمک می‌کند و به عنوان یک مؤلفه مؤثر، توانمندی آنها را ارتقا می‌دهد (دموترویچ، دورلاک، استالی و ویسبرگ، ۲۰۱۷). بنابر آنچه بیان شد، یکی از حوزه‌هایی که بر کودکان و نوجوانان مبتلا به نقص توجه/ بیشفعالی تأثیرگذار است، تنظیم شناختی هیجان می‌باشد (هامود، اویتال-ماگن، اسچوویم و همکاران، ۲۰۲۳). تنظیم شناختی هیجان به توانایی ابراز هیجان اشاره دارد و راهبردی است که افراد می‌توانند به شکل سالم هیجان‌های خود را مدیریت کنند (تبریزچی و وحیدی، ۱۳۹۴) و این مهارت در سایه آموزش شایستگی هیجانی ایجاد می‌شود (مویرا و همکاران، ۱۴۰۵).

از طرفی این کودکان در کارکردهای اجرایی (کرایگ، مارگاری و همکاران، ۲۰۱۶، کاریک و همیلتون، ۲۰۲۳) و تاب‌آوری (چن، گروس و همکاران، ۲۰۲۲) مشکلاتی دارند. کارکرد اجرایی، یک توانمندی عالی شناختی و فراشناختی است که شامل مؤلفه‌هایی از قبیل توجه، بازداری، خودآغازگری، برنامه‌ریزی، انعطاف شناختی و کنترل تکانه است که نقش مهمی

شایستگی هیجانی موجب توانایی کارکرد اجرایی و تنظیم شناختی هیجان می‌شود. بنابراین با توجه به آنچه مطرح شد و خلاً موجود در این زمینه در راستای بررسی نشدن همزمان متغیرهای پژوهش با یکدیگر و اهمیت موضوع شایستگی هیجانی، پژوهش حاضر به دنبال بررسی اثربخشی آموزش شایستگی هیجانی در کارکردهای اجرایی، تنظیم شناختی هیجان و تابآوری کودکان مبتلا به نقص توجه/بیشفعالی است.

روش

روش پژوهش از نوع نیمه‌آزمایشی با طرح پیش‌آزمون پس‌آزمون با گروه کنترل و آزمایش و دوره پیگیری ۳۰ روزه بود. جامعه آماری شامل تمام دانش‌آموزان مقطع ابتدایی مدارس پسرانه شهر البرز مبتلا به اختلال نقص توجه/بیشفعالی در سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۹ و پایه تحصیلی ۴، ۵، ۶ ابتدایی در محدوده سنی ۱۰-۱۲ سال در مدرسه دولتی دبستان علامه حلی بود. همچنین روش نمونه‌گیری در دسترس محسوب شد. معیارهای ورود به پژوهش شامل دانش‌آموزان پایه چهارم، پنجم و ششم، جنسیت پسر، داشتن تشخیص اصلی و غالب اختلال نقص توجه/بیشفعالی براساس آزمون تشخیصی کانز و پرونده پزشکی و خوداظهاری والدین، سطح هوشی بالاتر از ۸۵ (درصد نرمال جامعه)، دریافت‌نکردن آموزش‌های مبتنی بر هیجان در یک‌سال اخیر بود. همچنین معیارهای خروج از پژوهش شامل وجود هرگونه اختلال بارز دیگر غیر از اختلال نقص توجه/بیشفعالی که به عنوان تشخیص همراه مطرح شود، غیبت بیش از دو جلسه در جلسه‌های درمانی بود. برای اساس تعداد ۲۰ دانش‌آموز به شیوه دردسترس انتخاب و به دو گروه به طور کامل تصادفی آزمایش و کنترل (۹ نفر گروه آزمایش و ۱۱ نفر گروه کنترل) تقسیم شدند. درنهایت گروه آزمایش به مدت ۱۰ جلسه ۶۰ دقیقه‌ای آموزش شایستگی هیجانی شدند و برای حفظ رعایت اصول اخلاقی گروه کنترل رها نشد، بلکه روش مداخله‌ای همچون بررسی برنامه‌های روزانه و دیدن فیلم نیز روی این گروه به همان میزان و ساعت جلسه‌ها انجام شد.

ابزار

۱) پرسشنامه عصب شناختی کولیج

می‌کنند و در موقعیت‌های عصبانیت، رفتارهای پرخاشگرانه شدیدتری از خود نشان می‌دهند و بعد از آن پشیمان می‌شوند که این منجر به استفاده از راهبردهای منفی هیجان در موقعیت‌های تنش‌زا و تحریک‌کننده می‌شود (جیمز، مک کارتی و همکاران، ۲۰۲۳). براساس پژوهش‌های متخصصان از جمله راهبردهایی که برای این کودکان در نظر گرفته شده است، می‌توان به کاهش محرك، ارائه درس‌های به شکل ساختارمند، آموزش روش‌های خودمدیریتی و خودناظارتی و مدیریت هیجان‌ها را پیشنهاد کرد (بیرامی، هاشمی، شادبافی، ۱۳۹۳). در همین راستا، شایستگی هیجانی^۳ مجموعه‌ای از مهارت‌ها را ارائه می‌دهد که برای رشد ارتباط اجتماعی و هیجانی کودکان ضروری است (لگروتا و همکاران، ۲۰۲۲). مؤلفه شایستگی هیجانی شامل خودآگاهی، مدیریت خود، مهارت‌های ارتباطی، همدلی و تصمیم‌گیری است که مؤلفه خودآگاهی شامل جنبه‌های شناسایی احساسات، درک دقیق خود، شناخت نقاط قوت، اعتماد به نفس و خودکارآمدی است و مدیریت خود هم شامل کنترل تکانه، مدیریت تنش و هیجان‌ها، خودنظم‌دهی، خودانگیزشی، مهارت‌های سازماندهی می‌باشد (نزاكتی هاشمیان، مهدیان و بخشی‌پور، ۱۴۰۰). داشتن شایستگی هیجانی نقش مهمی در تعامل‌های اجتماعی و تنظیم هیجانی کودکان دارد (پانل، دریک، تانيا، ۲۰۱۹). بنابر آنچه بیان شد، مطالعات نشان داده است که ارتقای شایستگی هیجانی موجب بهبود در عملکردهای اجرایی از جمله حافظه کاری (که به عنوان یکی از کارکردهای شناختی مرتبط با عملکرد اجرایی است و شامل فرایندهایی است که به فرد اجازه نگهداری کوتاه‌مدت اطلاعات را می‌دهد) می‌شود، به طوری که کودکان با مهارت شایستگی هیجانی در تکالیف مرتبط با حافظه کاری بهتر عمل می‌کنند (تبار بزرودی، هاشمی ریزی و عبدالالهی، ۱۳۹۶). همچنین مؤلفه شایستگی و تنظیم هیجانی از مهم‌ترین ضربه‌گیرهای اختلال‌های رفتاری و هیجانی و حتی شناختی به شمار می‌رود (حصارسرخی، طبیبی، اصغری نکاح، باقری، ۱۳۹۵). براساس پژوهش‌های وک و همکاران (۲۰۱۵)، وطن‌خواه، امجد، عامری (۱۳۹۹)، منتظر، دولتی، حسن‌زاده، عباسی (۱۳۹۷) و تباربزرودی و همکاران (۱۳۹۶)، حصار سرخی و همکاران (۱۳۹۵) آموزش

۳) پرسشنامہ تاب آوری

پرسشنامه تابآوری توسط کونور و دیویدسون (۲۰۰۳) تهیه شده است. این پرسشنامه ۲۵ گویه دارد که ۶ بعد را ارزیابی می‌کند و شامل طیف درجه‌بندی ۵ گزینه‌ای (صفر (کاملاً نادرست) تا چهار (همیشه درست) نمره‌گذاری می‌شود. نمره کل در پرسشنامه از حاصل جمع نمره پرسش‌ها به دست می‌آید و دامنه نمره‌های بین صفر تا ۱۰۰ است. پایایی پرسشنامه با استفاده از ضریب آلفای کرونباخ ۰/۸۴ به دست آمد (این پرسشنامه به وسیله مادر تکمیل شد).

۴) پرسشنامه تشخیصی کانزکودکان فرم والدین

پرسشنامه بیشفعالی و نقص توجه کانز (۱۹۹۷) برای درک مفاهیم رفتاری، اجتماعی و علمی در کودکان ۶ تا ۱۸ ساله استفاده می‌شود. مقیاس (اختلال) مشکلات رفتاری کودکان - فرم والدین ۲۷ گویه دارد که بهوسیله والدین کودک تکمیل می‌شود. والدین پرسش‌ها را در فرم‌هایی که براساس مقیاس لیکرت درجه‌بندی شده است، با استفاده از ۴ گزینه نمره‌گذاری می‌کنند. بهاین ترتیب دامنه نمره‌های هر پرسش از صفر (اصلًاً صحیح نیست یا هرگز، بهندرت) تا ۳ (کاملاً صحیح است یا اغلب وقت‌ها، تقریباً همیشه) متغیر است. برنامه شایستگی هیجانی، برنامه آموزشی است که بر یادگیری مهارت‌های هیجانی تأکید دارد که برگرفته از حصار سرخی و همکاران (۱۳۹۵) است و به مدت ۱۰ جلسه ۶۰ دقیقه‌ای آموزش داده شد که در حدود ۱ ارائه شده است.

این پرسشنامه توسط کولیج و همکاران (۲۰۰۲) ساخته شده است و ۱۹ گویه دارد. این پرسشنامه سه خرده مقیاس کارکردهای اجرایی را که شامل حوزه سازماندهی (پرسش ۹ تا ۱۶)، تصمیم‌گیری- برنامه‌ریزی (پرسش ۱ تا ۸) و بازداری پاسخ (پرسش ۱۷ تا ۱۹) است، می‌سنجد. شیوه نمره‌گذاری این پرسشنامه به صورت «هیچ وقت» نمره صفر، به «گاهی اوقات» نمره یک، به «ممکن‌لا» نمره دو و به گزینه «همیشه» نمره سه است. پایابی این پرسشنامه از راه ضریب الگای کرونباخ محاسبه شده است. ضریب الگای کرونباخ نمره کل ۰/۸۱، خرده مقیاس تصمیم‌گیری برنامه‌ریزی ۰/۷۵، خرده مقیاس سازماندهی ۰/۶۰ و خرده مقیاس بازداری ۰/۷۳ به دست آمد (کولیج و همکاران ۲۰۰۲، (این پرسشنامه به سیله مادر تکمیل شد).

۲) پرسشنامه نظم جویی، شناختی، هیجان

این پرسشنامه توسط گرانفسکی، کراچ و اسپینهاؤن (۲۰۰۱) تدوین شده است که ۳۶ ماده دارد. دامنه نمره‌ها از ۱ (هرگز) تا ۵ (تفقیباً همیشه) براساس یک طیف لیکرت ۵ تایی است. نمره کل هریک از خردمندی‌مقیاس‌ها از مجموع نمره‌های ماده‌ها به دست می‌آید. اعتبار و روایی این پرسشنامه توسط مشهدی، میردورقی و حسنی (۱۳۹۰) بهوسیله آلفای کرونباخ هنجاریابی شده است که اعتبار مطلوبی دارد. پایایی پرسشنامه توسط گرانفسکی، کراچ و اسپینهاؤن (۲۰۰۱) گزارش شد (این پرسشنامه بهوسیله مادر تکمیل شد).

جدول ۱ شرح جلسه‌های آموزشی شایستگی هیجانی

جلسه های آشنایی، معرفی اعضاء به یگدیگر و برقراری رابطه صمیمانه با پژوهشگر	سرفصل مطالعه
آشنایی، معرفی اعضاء به یگدیگر و برقراری رابطه صمیمانه با پژوهشگر	جلسه اول
تعریف مسئله و راه حل آن	
ایجاد رابطه گرم بین اعضای گروه و درمانگر	
آشنایی دانش آموزان با هیجان های مختلف و تشخیص نشانه های درونی و بیرونی هیجان ها	جلسه دوم و سوم
بروز هیجان ها به شکل سالم و برقراری رابطه هیجانی با دیگران (صحبت کردن درباره هیجان ها بهصورتی مؤثر و تبدیل شدن به شونده خوب)	جلسه چهارم
آگاه شدن از ارتباط میان افکار، هیجان ها و رفتارها	جلسه پنجم و ششم
تنظیم هیجان ها و دانستن اینکه چرا هیجان ها مهم هستند. آموزش روش هایی برای تنظیم شناختی هیجان، تعديل ابراز هیجان و روش های مقابله ای متمرکز بر هیجان	جلسه هفتم
آموزش همدلی با استفاده از قصه و نمایش گروهی	جلسه هشتم و نهم
جمع بندی نهایی، جلسه های آموزش	جلسه دهم

یافته‌ها

گروه کنترل نیز ۴ نفر آزمودنی‌ها کلاس چهارم، ۴ نفر کلاس پنجم و ۳ نفر نیز کلاس ششم بودند. در جدول ۲ میانگین و انحراف معیار مراحل پیش‌آزمون، پس‌آزمون متغیرهای پژوهش برای گروه آزمایش و گروه کنترل ارائه شده است.

میانگین سن آزمودنی‌های گروه آزمایش ۱۰/۸۹ سال و میانگین سن آزمودنی‌های گروه کنترل ۱۰/۹۱ سال بود. ۳ نفر از آزمودنی‌های گروه آزمایش کلاس چهارم، ۴ نفر کلاس پنجم و ۲ نفر نیز کلاس ششم بودند. در

جدول ۲ میانگین و انحراف استاندارد متغیرهای پژوهش و مؤلفه‌های آن در مراحل پیش‌آزمون، پس‌آزمون و پیگیری

متغیر	مؤلفه	مرحله آزمون	میانگین	انحراف معیار	گروه آزمایش	گروه کنترل	متغیر معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین	گروه آزمایش	گروه کنترل	
			پیش‌آزمون	۱۱/۱۱	۲/۵۲	۱۱/۸۲	۱۱/۲	۱۱/۱۱	۲/۵۲	۱۱/۸۲	۲/۷۷	۱۱/۴۵	
			پس‌آزمون	۱۳/۷۸	۱/۹۲	۱۱/۷۳	۱۱/۵۲	۱۴/۶۷	۱/۸۰	۱۱/۷۳	۲/۸۳	۷/۶۴	
	پیگیری											۱/۰۷	۷/۰۹
			پیش‌آزمون	۶/۸۹	۲/۸۴	۷/۶۴	۲/۸۳	۱۰/۶۷	۳	۱۰/۶۷	۷/۸۲	۷/۷۷	
			پس‌آزمون	۱۱/۳۳	۲/۷۸	۷/۸۲	۱/۷۷	۱۱/۳۳	۲/۷۸	۱۰/۳۳	۹/۸۲	۲/۴۱	
			پیش‌آزمون	۱۰/۳۳	۲	۱۰/۵۵	۲/۴۸	۱۳/۱۱	۱/۷۶	۱۰/۵۵	۱/۳۸	۲/۴۳	
			پس‌آزمون	۱۳/۱۱	۱۳/۱۱	۱۰/۲۷	۲/۵۳	۱۳/۱۱	۱/۰۶	۱۰/۲۷	۱/۴۸	۱/۴۸	
			پیگیری	۱۳	۲/۰۶	۱۰/۲۷	۲/۵۰	۱۰/۳۳	۲/۰۶	۱۰/۳۳	۷/۳۶	۷/۵۰	
			پیش‌آزمون	۷/۲۲	۲/۲۷	۷	۲/۵۱	۹/۸۹	۲/۴۷	۹/۸۹	۷/۳۸	۲/۵۱	
			پس‌آزمون	۱۰	۲/۰۶	۷/۳۶	۲/۵۰	۱۰/۳۳	۱۰/۳۳	۱۰/۳۳	۷/۳۸	۲/۵۰	
			پیگیری	۹/۸۹	۲/۴۷	۸/۹۱	۲/۸۳	۹/۸۹	۲/۷۳	۹/۸۹	۸/۹۱	۲/۸۳	
			پیش‌آزمون	۹	۲/۷۳	۹/۰۹	۲/۸۴	۱۲	۲/۴۴	۹/۰۹	۹/۰۹	۲/۸۴	
			پس‌آزمون	۱۱/۶۷	۱/۷۳	۸/۵۵	۲/۴۴	۱۱/۶۷	۱/۷۳	۱۱/۶۷	۸/۵۵	۲/۴۴	
			پیگیری	۱۱/۶۷	۱/۷۳	۴۵/۱۸	۱۰/۹۷	۴۴/۵۶	۹/۷۹	۴۴/۵۶	۴۵/۱۸	۵/۹۸	
			پیش‌آزمون	۵۹/۵۶	۸/۱۴	۴۵/۵۵	۵/۹۸	۵۹/۵۶	۸/۱۴	۵۹/۵۶	۴۵/۷۳	۷/۱۸	
			پس‌آزمون	۶۰/۵۶	۶/۷۲	۴۵/۷۳	۷/۱۸	۶۰/۵۶	۶/۷۲	۶۰/۵۶	۱/۷۸	۱/۷۸	
			پیش‌آزمون	۱۴/۸۹	۱/۶۱	۱۵	۲/۴۵	۱۲	۱/۶۵	۱۵/۷۳	۱۳/۶۴	۲/۷۶	
			پس‌آزمون	۱۱/۳۳	۱/۷۳	۱۵/۷۳	۲/۴۵	۱۱/۳۳	۱/۷۳	۱۱/۳۳	۱۳/۶۴	۱/۸۴	
			پیگیری	۱۱/۳۳	۱/۷۳	۱۶/۹۱	۰/۸۳۱	۱۶/۸۹	۱/۲۶	۱۶/۸۹	۱۶/۹۱	۰/۸۳۱	
			پیش‌آزمون	۱۳/۴۴	۱/۰۱	۱۶/۹۱	۱/۲۲	۱۳/۴۴	۱/۰۱	۱۳/۴۴	۱۶/۹۱	۱/۲۲	
			پس‌آزمون	۱۳/۴۴	۱/۰۱	۱۶/۹۱	۱/۲۲	۱۳/۴۴	۱/۰۱	۱۳/۴۴	۱۶/۹۱	۱/۲۲	
			پیگیری	۱۳/۴۴	۱/۰۱	۱۶/۹۱	۱/۲۲	۱۳/۴۴	۱/۰۱	۱۳/۴۴	۱۶/۹۱	۱/۲۲	
			پیش‌آزمون	۱۴/۳۳	۲/۴۴	۱۴/۳۶	۲/۲۳	۱۴/۳۳	۲/۴۴	۱۴/۳۶	۱۴/۴۵	۱/۲۱	
			پس‌آزمون	۱۱/۷۸	۱/۰۴	۱۴/۴۵	۲/۱۱	۱۱/۷۸	۱/۰۴	۱۱/۷۸	۱۳/۶۴	۲/۷۶	
			پیگیری	۱۱/۵۶	۲/۴۵	۱۴/۰۹	۲/۱۱	۱۱/۵۶	۲/۴۵	۱۱/۵۶	۱۴/۰۹	۲/۱۱	
			پیش‌آزمون	۱۶/۱۱	۱/۸۳	۱۶/۴۵	۲/۱۱	۱۶/۱۱	۱/۸۳	۱۶/۱۱	۱۶/۹۱	۲/۲۳	
			پس‌آزمون	۱۳/۴۴	۲/۱۲	۱۶/۰۹	۱۳	۱۳/۴۴	۲/۱۲	۱۳/۴۴	۱۶/۰۹	۱/۰۹	
			پیگیری	۱۳/۴۴	۲/۸۴	۱۵/۴۵	۱/۹۱	۱۳/۴۴	۲/۸۴	۱۳/۴۴	۱۵/۴۵	۶/۱۰	
			پیش‌آزمون	۶۲/۲۲	۳/۶۹	۶۲/۷۳	۶/۱۰	۶۲/۲۲	۳/۶۹	۶۲/۲۲	۶۳/۱۸	۳/۰۹	
			پس‌آزمون	۵۰/۲۲	۵/۶۰	۵۰/۵۵	۳/۰۹	۵۰/۲۲	۵/۶۰	۵۰/۲۲	۶۳/۱۸	۶/۱۷	
			پیگیری	۴۹/۸۹	۴/۵۴	۴۹/۹	۶/۱۰	۴۹/۸۹	۴/۵۴	۴۹/۸۹	۶۳/۱۸	۲/۹۸	
			پیش‌آزمون	۱۷	۲/۵۵	۱۶/۹۱	۱/۹۹	۱۷	۲/۵۵	۱۶/۹۱	۱۷/۵۵	۱/۹۹	
			پس‌آزمون	۱۴/۵۶	۲/۴۵	۱۷/۳۶	۱/۹۲	۱۴/۵۶	۲/۴۵	۱۴/۵۶	۱۷/۳۶	۱/۹۲	
			پیگیری	۱۴/۳۳	۲/۳۴	۱۶/۹۱	۴/۰۲	۱۴/۳۳	۲/۳۴	۱۶/۹۱	۱۷/۳۶	۴/۰۲	
			پیش‌آزمون	۱۶/۶۷	۳/۵۰	۱۶/۱۸	۴/۷۷	۱۶/۶۷	۳/۵۰	۱۶/۶۷	۱۶/۴۵	۴/۷۷	
			پس‌آزمون	۱۲/۵۶	۲/۶۹	۱۶/۴۵	۴/۲۶	۱۲/۵۶	۲/۶۹	۱۲/۵۶	۱۶/۴۵	۴/۲۶	
			پیگیری	۱۲	۲/۹۵	۱۵/۸۲	۱/۱۰	۱۲	۲/۹۵	۱۵/۸۲	۱۷/۴۴	۱/۱۰	
			پیش‌آزمون	۷/۲۲	۱/۳۰	۷/۶۴	۱/۱۰	۷/۲۲	۱/۳۰	۷/۶۴	۷/۹۱	۱/۱۰	
			پس‌آزمون	۵/۱۱	۱/۰۵	۷/۹۱	۱/۱۶	۵/۱۱	۱/۰۵	۵/۱۱	۷/۱۸	۱/۱۶	
			پیگیری	۵/۱۱	۱/۲۶	۷/۱۸	۱/۱۶	۵/۱۱	۱/۲۶	۵/۱۱	۷/۱۸	۸/۱۸	
			پیش‌آزمون	۳۶/۵۶	۸/۲۶	۳۶/۲۷	۸/۱۸	۳۶/۵۶	۸/۲۶	۳۶/۵۶	۳۶/۶۴	۴/۳۸	
			پس‌آزمون	۴۳/۷۸	۸/۳۱	۴۳/۷۸	۴/۹۱	۴۳/۷۸	۸/۴۴	۴۳/۷۸	۴۳/۷۸	۴/۹۱	
			پیگیری	۴۳/۶۷	۸/۴۴	۴۳/۶۷	۴/۹۱	۴۳/۶۷	۸/۴۴	۴۳/۶۷	۴۳/۶۷	۴/۹۱	
			تابآوری										

پیگیری ۴۳/۶۷ شده است. نتایج مربوط به نرمال بودن توزیع متغیرها از آزمون کولموگروف- اسمیرنوف استفاده شد.

از آن جایی که مقادیر آزمون کولموگروف- اسمیرنوف برای متغیرهای کارکردهای اجرایی، تابآوری و مؤلفه‌های تنظیم شناختی هیجان معنادار نمی‌باشد ($p < 0.05$), می‌توان نتیجه گرفت که توزیع نمره‌ها در این متغیرها عمولی است. همچنین برای بررسی پیش‌فرض برابر واریانس‌ها، مساوی بودن واریانس‌های گروه‌ها از آزمون لوین استفاده شد. نتایج آزمون لوین نشان داد مقادیر آماره F که نشان‌دهنده مقدار آزمون لوین برای بررسی همگنی واریانس گروه‌های آزمایش و کنترل می‌باشد، معنادار نیست ($p > 0.05$). با توجه به این نتیجه پیش‌فرض برابر واریانس گروه‌های آزمایش و کنترل در متغیرهای پژوهش تأیید می‌شود. با توجه به اینکه پیش‌فرض های استفاده از آزمون تحلیل واریانس با اندازه گیری مکرر رعایت شده است (جدول ۳).

چنان‌که در جدول ۲ مشاهده می‌شود، میانگین و انحراف معیار متغیرهای پژوهش در مراحل پیش‌آزمون، پس‌آزمون و پیگیری گروه‌های آزمایشی و کنترل نشان داد. با توجه به اطلاعات این جدول برای گروه آزمایش ملاحظه می‌شود میانگین نمره‌های تنظیم شناختی مثبت در پیش‌آزمون ۴۴/۵۶، در پس‌آزمون ۵۹/۵۶ و در پیگیری ۶۰/۵۶ بوده است. نمره‌های تنظیم شناختی منفی این گروه در پیش‌آزمون ۶۲/۲۲، در پس‌آزمون ۵۰/۲۲ و در پیگیری ۴۹/۸۹ بوده است. نمره‌های این گروه در مؤلفه سازماندهی در پیش‌آزمون ۱۷، در پس‌آزمون ۱۴/۳۳ و در پیگیری ۱۴/۵۶ به دست آمده است و در مؤلفه تصمیم‌گیری در پیش‌آزمون ۱۶/۶۷، در پس‌آزمون ۱۲/۵۶ و در پیگیری ۱۲ شده است. همچنین در مؤلفه بازداری پاسخ در پیش‌آزمون ۷/۲۲، در پس‌آزمون ۵/۱۱ و در پیگیری ۵/۸۹ شده است. در تابآوری نیز نمره‌های گروه آزمایش در پیش‌آزمون ۳۶/۵۶، در پس‌آزمون ۴۳/۷۸ و در

جدول ۳ نتایج تحلیل واریانس با اندازه‌گیری مکرر مربوط به آثار درون‌گروهی و برون‌گروهی کارکرد اجرایی، تنظیم شناختی هیجان و تابآوری

آثار	منبع	متغیر	مجموع مجذورات	درجه آزادی	میانگین مجذورات	آماره F	سطح معناداری
درون آزمودنی	زمان	سازماندهی	۱۳/۷۳	۱/۱۸	۱۱/۵۹	۲/۷۲	.۰/۰۴۷
	زمان	تصمیم‌گیری	۶۸/۴۰	۱/۳۵	۵۰/۶۳	۴/۱۲	.۰/۰۴۳
	بازداری پاسخ	بازداری پاسخ	۱۰/۸۵	۲	۵/۴۲	۴/۳۹	.۰/۰۲۰
	سازماندهی	سازماندهی	۳۱/۷۳	۱/۱۸	۲۶/۷۸	۶/۲۸	.۰/۰۱۶
	تعامل زمان و گروه	تصمیم‌گیری	۶۲/۲۷	۱/۳۵	۴۶/۰۹	۳/۷۵	.۰/۰۴۸
	بازداری پاسخ	بازداری پاسخ	۱۴/۳۸	۲	۷/۱۹	۵/۸۱	.۰/۰۰۶
	سازماندهی	سازماندهی	۵۸/۰۰۸	۱	۵۸/۰۰۸	۳/۹۰	.۰/۰۴۴
	گروه	تصمیم‌گیری	۸۶/۳۰	۱	۸۶/۳۰	۳/۷۵	.۰/۰۴۸
	بازداری پاسخ	بازداری پاسخ	۳۳/۴۸	۱	۳۳/۴۸	۲۰/۱۵	.۰/۰۰۱
درون آزمودنی	بین آزمودنی	پذیرش	۳۰/۷۸	۱/۴۷	۲۰/۸۷	۲/۵۳	.۰/۱۱۲
	زمان	تمرکز دوباره مثبت	۵۵/۷۵	۱/۴۰	۳۹/۶۸	۱۰/۶۶	.۰/۰۰۱
	تمرکز بر برنامه‌ریزی	تمرکز بر برنامه‌ریزی	۳۶/۵۸	۱/۱۳	۳۲/۱۴	۸/۰۴	.۰/۰۰۸
	ارزیابی مثبت	ارزیابی مثبت	۳۱/۴۵	۱/۳۴	۲۳/۴۱	۱۳/۱۱	.۰/۰۰۱
	زمان	دیدگاه‌پذیری	۲۶/۷۳	۱/۳۷	۱۹/۳۹	۲/۴۰	.۰/۱۲۶
	سرزنش خود	سرزنش خود	۶۰/۱۸	۲	۳۰/۰۹	۸/۴۴	.۰/۰۰۱
	سوزنی دیگران	سوزنی دیگران	۴۴/۸۵	۲	۲۲/۴۲	۲۳/۹۰	.۰/۰۰۱
	نشخوار فکری	نشخوار فکری	۲۵/۹۴	۲	۱۲/۹۷	۲/۱۰۴	.۰/۱۴۴
	فاجعه‌سازی	فاجعه‌سازی	۴۸/۴۷	۲	۲۴/۲۳	۷/۱۷	.۰/۰۰۲
(اثر تعامل)	تعامل زمان و گروه	پذیرش	۳۷/۷۱	۱/۴۷	۲۵/۵۸	۳/۱۰	.۰/۰۴۵
	تمرکز دوباره مثبت	تمرکز دوباره مثبت	۶۰/۸۲	۱/۴۰	۴۳/۲۸	۱۱/۶۳	.۰/۰۰۱
	تمرکز بر برنامه‌ریزی	تمرکز بر برنامه‌ریزی	۱۵/۰۵	۱/۱۳	۱۳/۲۲	۳/۳۱	.۰/۰۴۹
	ارزیابی مثبت	ارزیابی مثبت	۱۸/۳۸	۱/۳۴	۱۲/۶۹	۷/۶۶	.۰/۰۰۶

آثار	منبع	متغیر	مجموع مجذورات	درجه آزادی	میانگین مجذورات	F آماره	سطح معناداری
دیدگاه‌پذیری	سرزنش خود	سرزنش دیگران	۲۸/۳۳	۱/۳۷	۲۰/۵۵	۳/۵۴	۰/۰۴۱
سرزنش خود	شخوار فکری	فاجعه‌سازی	۳۲/۸۵	۲	۱۶/۴۲	۴/۶۱	۰/۰۱۶
سرزنش دیگران	شخوار فکری	فاجعه‌سازی	۲۹/۴۵	۲	۱۴/۷۲	۱۵/۶۹	۰/۰۰۱
شخوار فکری	فاجعه‌سازی	پذیرش	۲۱/۹۴	۲	۱۰/۹۷	۱/۷۳	۰/۱۹۲
فاجعه‌سازی	پذیرش	تمرزکز دویاره مشت	۲۰/۴۷	۲	۱۰/۲۳	۳/۰۳	۰/۰۴۱
تمرزکز دویاره مشت	دیدگاه‌پذیری	ارزیابی مشت	۳۴/۲۴	۱	۳۴/۲۴	۲/۵۴	۰/۱۲۸
دیدگاه‌پذیری	گروه	ارزیابی مشت	۶۶/۳۹	۱	۶۶/۳۹	۴/۹۴	۰/۰۳۹
گروه	بین آزمودنی	تمرزکز برنامه‌بریزی	۵۵/۶۶	۱	۵۵/۶۶	۵/۴۵	۰/۰۳۱
بین آزمودنی	تنظیم	دیدگاه‌پذیری	۴۷/۸۲	۱	۴۷/۸۲	۳/۷۷	۰/۰۴۸
تنظیم	گروه	دیدگاه‌پذیری	۶۱/۸۲	۱	۶۱/۸۲	۴	۰/۰۴۱
گروه	شناختی	سرزنش خود	۶۲/۲۳	۱	۶۲/۲۳	۱۰/۴۳	۰/۰۰۵
شناختی	بین آزمودنی	سرزنش دیگران	۴۸/۰۰۶	۱	۴۸/۰۰۶	۱۷/۹۸	۰/۰۰۱
بین آزمودنی	هیجان	شخوار فکری	۴۵/۳۴	۱	۴۵/۳۴	۱۲/۰۶	۰/۰۰۳
هیجان	فاجعه‌سازی	فاجعه‌سازی	۵۷/۲۲	۱	۵۷/۲۲	۱۰/۷۷	۰/۰۰۴
زمان	تاب آوری	تاب آوری	۱۷۳/۰۳	۱/۲۲	۱۴۰/۸۲	۷/۵۰	۰/۰۰۹
اثر تعامل	تاب آوری	تاب آوری	۱۶۸/۰۳	۱/۲۲	۱۳۶/۷۵	۷/۲۹	۰/۰۰۹
گروه	بین آزمودنی	تاب آوری	۵۰/۶/۷۹	۱	۵۰/۶/۷۹	۳/۸۶	۰/۰۴۳
بین آزمودنی (تاب آوری)							

است. همچنین در مورد گروه کنترل ملاحظه می‌شود که تفاوتی بین هیچ‌یک از مراحل پیش‌آزمون، پس آزمون و پیگیری وجود ندارد. با توجه به نتایج در مرحله پیش‌آزمون تفاوتی بین گروه آزمایش و کنترل وجود ندارد و در مراحل پس‌آزمون و پیگیری بین دو گروه تفاوت معنادار حاصل شده است که مقایسه میانگین‌ها نشان می‌دهد میانگین نمره‌های آزمودنی‌ها در کارکردهای اجرایی سازماندهی، تصمیم‌گیری و بازداری پاسخ در گروه آزمایش نسبت به گروه کنترل کمتر است که با توجه به تفسیر پرسشنامه به معنای بهبود وضعیت کارکردهای اجرایی در گروه آزمایش است. از نتایج همسو با پژوهش حاضر می‌توان به پژوهش تباربرزودی و همکاران (۱۳۹۶)، خالدی (۱۳۹۵)، فلاطونی و همکاران (۱۳۹۵) و ووناک و همکاران (۲۰۱۵) اشاره کرد که معتقد بودند آموزش شایستگی هیجانی در کارکردهای اجرایی کودکان مبتلا به بیش‌فعالی و نقص توجه مؤثر است. در تبیین این یافته می‌توان گفت کارکردهای اجرایی جزء توانایی‌هایی است که کودکان برای یادگیری‌های مدرسه‌ای و انجام فعالیت‌های روزانه و تکالیف مدرسه‌ای به آنها نیازمندند و از آن جایی که این کودکان در زمینه کارکردهای اجرایی با مشکلاتی

براساس نتایج جدول ۳ ملاحظه می‌شود در اثر زمان با توجه به اینکه تمامی کارکردهای اجرایی، تنظیم شناختی هیجان، تاب‌آوری معنادار شده‌اند ($p < 0.05$)، بنابراین بین سه مرحله پیش‌آزمون، پس‌آزمون و پیگیری در این مؤلفه‌ها تفاوت وجود دارد. همچنین با توجه به نتایج جدول ۳ بین گروه و زمان تعامل وجود دارد ($p < 0.05$) که مشخص می‌شود بین مراحل پیش‌آزمون، پس‌آزمون و پیگیری بین گروه آزمایش و کنترل در متغیر وابسته تفاوت وجود دارد.

بحث و نتیجه‌گیری

برای ارزیابی نتایج پژوهش در رابطه با اینکه آموزش شایستگی هیجانی در کارکرد اجرایی کودکان مبتلا به نقص توجه/بیش‌فعالی مؤثر است. نتایج نشان داد که در گروه آزمایش و در مقادیر کارکردهای اجرایی بین پیش‌آزمون و پس‌آزمون و بین پیش‌آزمون و پیگیری تفاوت معنادار وجود دارد، اما بین پس‌آزمون و پیگیری تفاوتی وجود ندارد. با توجه به میانگین متغیرهای بررسی شده در پیش‌آزمون، پس‌آزمون و پیگیری ملاحظه می‌شود که نمره‌های آزمودنی‌ها در کارکردهای اجرایی سازماندهی، تصمیم‌گیری بازداری پاسخ کاهش پیدا کرده است که با توجه به تفسیر پرسشنامه به معنای بهتر شدن کارکردهای اجرایی

می‌شود که کودک از حالت کنترل بیرونی به کنترل درونی تبدیل شود (جورجاده و همکاران، ۱۳۹۵). همچنین می‌توان گفت آموزش شایستگی هیجانی موجب افزایش توانایی‌های کودکان در بیان و درک و مدیریت هیجان‌های خود و دیگران می‌شود (احمدپور ترکی و همکاران، ۱۳۹۷) و از آن جایی‌که این کودکان بیشتر در زمان حال زندگی می‌کنند تا آینده و در موقع تصمیم‌گیری به صورت سریع و تکانشی و بدون دوراندیشی عمل می‌کنند؛ کارها را بیشتر نیمه‌تمام رها می‌کنند؛ در موقعیت‌های عصبانی‌بودن، رفتارهای پرخاشگرانه شدیدتری را از خود نشان می‌دهند و بعد از آن پشیمان می‌شوند که این آموزش بر بهبود کارکرد اجرایی آنان را تأثیرگذار است.

همچنین نتایج نشان داد که آموزش شایستگی هیجانی بر تنظیم شناختی هیجان کودکان مبتلا به بیش‌فعالی و نقص توجه مؤثر است. با توجه به میانگین متغیرهای بررسی‌شده در پیش‌آزمون، پس‌آزمون و پیگیری ملاحظه شد که نمره‌های آزمودنی‌ها در مؤلفه‌های پذیرش، تمرکز دوباره مثبت، تمرکز بر برنامه‌ریزی، ارزیابی مثبت و دیدگاه‌پذیری افزایش و در مؤلفه‌های سرزنش خود، سرزنش دیگران، نشخوار فکری و فاجعه‌سازی کاهش پیدا کرده است. همچنین در مورد گروه کنترل ملاحظه می‌شود که تفاوتی بین هیچ‌یک از مراحل پیش‌آزمون، پس‌آزمون و پیگیری وجود ندارد. نتایج حاضر با پژوهش‌های نعیماوی و همکاران (۱۳۹۶)، حصارسرخی و همکاران (۱۳۹۵) و راتکلیف و همکاران (۲۰۱۴) همسو است. در تبیین این یافته می‌توان گفت آموزش شایستگی هیجانی موجب افزایش دانش هیجانی، بیان مناسب، مدیریت درست هیجان‌ها و درک هیجان دیگران است و منجر به بازشناسی هیجان‌ها زمانی که مبهم هستند، می‌شود چون نداشتن تنظیم هیجانی مناسب باعث می‌شود که فرد نتواند به طور مناسبی به دیگران واکنش نشان دهد و سبب تضعیف روابط می‌شود (حصارسرخی و همکاران، ۱۳۹۵). شایستگی هیجانی

مواجه هستند، آموزش شایستگی هیجانی در این زمینه مؤثر است و منجر به موفقیت تحصیلی در این کودکان می‌شود و از بسیاری از مشکلات جلوگیری می‌کند و باعث بهبود مهارت سازماندهی، برنامه‌ریزی و تصمیم‌گیری در این کودکان می‌شود (تباریزودی و همکاران، ۱۳۹۶). درواقع کارکرد اجرایی کودک را قادر می‌سازد تا از تولید پاسخ‌های فوری، به خصوص پاسخ‌هایی که باعث ارضای فوری ارگانیسم می‌شود، پرهیز کرده و به کودک اجازه می‌دهد برای تصمیم‌گیری فرصت بیشتری داشته باشد و بتواند به شکل انتطباقی و مناسب پاسخ دهد که زیر سایه آموزش شایستگی هیجانی امکان‌پذیر است. درواقع می‌توان با آموزش گام‌به‌گام برنامه‌ریزی، تقسیم فعالیت‌ها و تکالیف به گام‌های کوچک کودک را قادر ساخت تا تصویر روشنی از تکلیف داشته و با برداشتن هر گام احساس توانمندی کند و برای برداشتن گام بعدی انگیزه داشته باشد. کمک گرفتن از والد برای نظارت بر فرایند انجام تکلیف و تشویق کودک پس از اجرای هر مرحله، احتمال موفقیت کودک را افزایش می‌دهد. یکی از کنیش‌های اجرایی که در انجام به موقع فعالیت‌ها و تکالیف بسیار اهمیت دارد، خودانگیزشی یا توانایی شروع به موقع یک تکلیف بدون تأخیرهای غیرضروری است. نارسانی در این کنیش به همراه نارسانی در مدیریت زمان سبب می‌شود تا کودکان مبتلا به بیش‌فعالی و نقص توجه اغلب در انجام تکالیف مدرسه با مشکل جدی مواجه شوند. کمک به کودک در نوشتن برنامه برای انجام تکلیف، فراهم کردن نشانه‌های دیداری و کلامی یادآور، همراهی کردن با کودک برای انجام اولین قسمت تکلیف موردنظر، پیش‌بینی واقع‌گرایانه محرک‌هایی که سبب حواس‌پرتی او می‌شوند و مدیریت آنها و کمک به کودک برای درک مزایای انجام به موقع تکالیف و مدیریت زمان کمک کرد تا کودک برای شروع تکلیف و ادامه آن برآساس برنامه و در محدوده زمانی تعیین‌شده انگیزه پیدا کند. این آموزش موجب

تعمیم به سایر مناطق و شهرهای مختلف نیست)، استفاده از ابزار پژوهشی پرسشنامه که امکان اینکه والدین در پاسخ دادن دچار سوگیری شوند، وجود داشته است و نیز امکان نداشتن استفاده از مصاحبه بالینی در تشخیص بود. به این ترتیب، فقط تشخیص یک اختلال براساس پرسشنامه محدودیت‌های زیادی دارد. همچنین، نداشتن دوره پیگیری بلندمدت به دلیل نداشتن شرایط مناسب بود. براین اساس، چنین پیشنهاد می‌شود که آموزش شایستگی هیجانی به عنوان بسته آموزشی از طرف سازمان آموزش و پرورش به مراکز درمانی ارائه شود، درمانگران در مراکز درمانی و نیز بهزیستی با سخت‌کوشی روی درمان اختلال نقص توجه/ بیشفعالی کار کنند؛ والدین آموزش‌های لازم در زمینه شایستگی هیجانی و فرزندپروری را ببینند و در منزل کار کنند. درنهایت در مدارس نیز غربالگری انجام شود و دانشآموزان دارای این اختلال شناسایی شوند.

پی‌نوشت

1. Resilience
2. Executive functions
3. Emotional competevcy

منابع

Naimawi M, Maktabi G, Amirian M. (2016). The effect of emotional intelligence training on bullying components, social competence and emotional intelligence components of 4th grade male students of Shadegan City. Journal of Principles of Mental Health. Year 19. (In Persian) [Doi: [10.22038/JFMH.2017.8532](https://doi.org/10.22038/JFMH.2017.8532)]

Montazer N, Dosti Y, Hassanzadeh R, Abbasi Q. (2017). Comparing the effectiveness of emotional competence training and problem solving on the perceived self-efficacy of Farhangian University students. Journal of Education and Learning Studies. 10(2):18-29. (In Persian) [Doi:[10.52547/JPS.20.105.1651](https://doi.org/10.52547/JPS.20.105.1651)]

Nemati, Sh., Broumandzadeh, N., Badri Gregari, R. (2022). The effectiveness of home-school partnership on connection with school and interaction with peers of students with attention deficit/hyperactivity disorder.

مجموعه‌ای از مهارت‌هایی را ارائه می‌دهد که در طراحی خطمشی برای رشد هیجانی کودکان ضروری است (تباربزروندی و همکاران، ۱۳۹۶). نارسايي در خودنظم‌جويي هیجانی، کودک مبتلا به نقص توجه/ بيشفعالی توجه را در مدیريت هیجان‌ها به منظور رسیدن به اهداف، تکمیل تکاليف يا کنترل و هدایت رفتار ناتوان می‌سازد. آموزش راهکارهای مقابله‌ای مناسب به کودک، دادن نوشته يا آموزش خودگوئی‌های مؤثر به کودک برای استفاده از آن در موقعیت به منظور مدیریت هیجان، قصه‌گویی برای آموزش مدیریت هیجان به کودک، نشانه‌های یادآور و الگوی بزرگ‌سالی همگی عوامل مؤثر بر بهبود خودنظم‌جويي هیجانی بوده‌اند (جورجاده و همکاران، ۱۳۹۵). از این‌رو، آموزش شایستگی هیجانی بر بهبود تنظیم شناختی هیجان تأثیرگذار بوده است.

درنهایت نتایج نشان داد آموزش شایستگی هیجانی بر تاب‌آوری کودکان مبتلا به بیشفعالی و نقص توجه مؤثر است. نتایج پژوهش با یافته‌های منتظر و همکاران (۱۳۹۷)، احمدپور ترکی و همکاران (۱۳۹۷)، کوک و همکاران (۲۰۱۷)، متیوز و همکاران (۲۰۱۶) همسو است. در تبیین این یافته می‌توان گفت آموزش شایستگی هیجانی از مؤلفه‌های خودآگاهی، همدلی، خودتنظیمی، مهارت‌های اجتماعی تشکیل شده است و این آموزش موجب افزایش خودکارآمدی، تاب‌آوری و سلامت روانی بیشتر می‌شود (احمدپور ترکی و همکاران، ۱۳۹۷). آموزش شایستگی هیجانی بر مقاومت کودکان و نوجوانان در شرایط بسیار دشوار زندگی تأثیر دارد. این مقاومت، تاب‌آوری نامیده می‌شود. از این‌رو، افراد تاب‌آور، افرادی به شمار می‌آیند که به رغم مواجه با چالش‌ها، سلامتی روانی خود را حفظ می‌کنند و آموزش شایستگی هیجانی با تقویت مهارت‌های لازم شرایط افزایش تاب‌آوری را فراهم می‌گرداند. نتایج پژوهش سایر همچون پژوهش‌ها با محدودیت‌هایی همچون محدودبودن نمونه به یک منطقه (که این امر قابل

- Systems. *Children*, 10(4): 685.
[Doi10.3390/children10040685]
- Chan ESM, Groves NB, Marsh CL, Miller CE, Richmond KP, Kofler MJ.(2022). Are There Resilient Children with ADHD? *J Atten Disord.* 26(5): 643-655. [Doi: 10.1177/10870547211025629]. [PMID]
- Charabin E, Climie EA, Miller C, Jelinkova K, Wilkins J. (2023). "I'm Doing Okay": Strengths and Resilience of Children With and Without ADHD. *Journal of Attention Disorders*, 27(9): 1009-1019. [Doi.org/10.1177/10870547231167512]
- Farokhzadi F, Khaje Vandkhosli A, Mohamadi M, AkbarFahimi M, Ali Beigi N. Efficacy of emotional regulation over attention deficit / hyperactivity disorder In 7-14 years old Children. JOEC 2019; 18 (4) :101-116. (In Persian) [Doi: 20.1001.1.16826612.1397.18.4.8.1]
- Aphlatoni S, Pirkhafi A, Dodangi N. (2015). Comparison of brain executive functions in children with hyperactivity disorder and children with this disorder along with anxiety. Iranian Journal of Psychiatry and Clinical Psychology. 22(3):21-38. (In Persian) [Doi: 10.18869/acadpub.ijpcp.22.3.200]
- Conner KM, Davidson JR. (2003). Development of a new resilience scale: The Conner-Davidson Resilience scale (CD-RISC). *Depress Anxiety*. 2003; 18(2):76-82. [DOI: 10.1002/da.10113]
- Mashhadi A, Mirdurghi F, Hosni J. (2013). The role of cognitive emotion regulation strategies in children's internalizing disorders. *Clinical Psychology*, 3(3): 29-39. (In Persian) [Doi: 10.22075/JCP.2017.2060]
- Samanifar E, Bagherian F, Emadi Chashmi J. Prediction of Conduct Disorder Based on Perceived Social Support, Social Self-Efficacy and Emotional Intelligence: The Mediating Role of Resilience. JOEC 2021; 21 (2) : 2. (In Persian)<http://joec.ir/article-1-1330-en.html>
- Conners C. (1997). Conners' rating scales: revised technical manual. North Tonawanda (NY); Multi-Health Systems [online]. Available from URL: <http://www.mhs.com> [Assessed 2008 Mar 3].
- Coolidge FL, Thede LL, Stewart SE, Segal DL. (2002). The Coolidge Personality and Neuropsychological Inventory for Children (CPNI). Preliminary psychometric characteristics. *Behav Modif.* 2002;26(4):550 – 66. [Doi: 10.1177/0145445502026004007]
- Exceptional Children's Quarterly. 23 (4): 17-30. (In Persian) [Doi: 10.22059/JAPR.2024.357607.644590]
- Watankhah Amjad, F., Ameri, F. (2019). The effect of training to recognize facial emotions and emotions on the cognitive regulation of emotions, social skills and pathological symptoms in children with oppositional defiant disorder. Empowerment of Exceptional Children Journal. Scientific Association of Exceptional Children of Iran. 11(2): 61-49. (In Persian) [Doi:10.22034/CECIRANJ.2020.216490.1329]
- Adavi H, Ghadampour E, Abasi M. Effectiveness of Training Based on Reading Motivation Model on the Level of Executive Function and Reading Performance of Students with Reading Difficulties. 23 (3): 2. (In Persian) <http://joec.ir/article-1-1661-fa.html>
- Ahmadpour Torki Z, Hakim Javadi M, Soltani Shal R. (2018). Effectiveness of Social-Emotional Competence Training on Problem Solving, Aggression and Optimism of Students with Low Economic Socio-Economic Status. *J Child Ment Health*. 5 (2) :107-118. (In Persian) <http://childmentalhealth.ir/article-1-290-en.html>
- Bahrawi AA. (2023). Efficacy of a Training Program based on Executive Function Skills in Developing Language Competence of Students with ASD. *Educational Administration: Theory and Practice*, 29(1): 76-90. [Doi: 10.17762/kuey.v29i1.491]
- Birami M, Hashemi T, Bakshipour A, Iqbali A. (2013). Comparison of the effect of two methods of emotion regulation training and cognitive therapy based on mindfulness on psychological distress and cognitive emotion regulation strategies of mothers of mentally retarded children. *Quarterly Journal of Modern Researches in Psychology*. 9(33): 43-59. (in Persian) [Doi: 10.32598/jpcp.8.2.677.1]
- Carla C, Carmen B, Belén R, Inmaculada B, Ana M. (2017). The Impact of Inattention, Hyperactivity/Impulsivity Symptoms, and Executive Functions on the Learning Behaviors of Children with ADHD. *Front. Psychol.* [Doi.org/10.3389/fpsyg.2017.00540]
- Carrick A, Hamilton CJ. (2023). Heated Behaviour in the Classroom for Children with FASD: The Relationship between Characteristics Associated with ADHD, ODD and ASD, Hot Executive Function and Classroom Based Reward

Psychotherapy, 22(4): 323-335.

[DOI: [10.1080/15289168.2023.2266673](https://doi.org/10.1080/15289168.2023.2266673)]

Kwok SY, Gu M. (2017). The role of emotional competence in the association between optimism and depression among Chinese adolescents. *Child Indic Res.* 2017; 10(1): 171-185.

Jurjadeh R, Mashhadi A, Tabibi Z. (2015). The effect of training executive functions on daily life, executive functions of children with attention deficit hyperactivity disorder. *Cognitive science news quarterly*. 18(1). (in Persian) [Doi:[10.29252/jrh.8.3.269](https://doi.org/10.29252/jrh.8.3.269)]

La Grutta S, Epifanio MS, Piombo MA, Alfano P, Maltese A, Marcantonio S, Ingoglia S, Alesi M, Lo Baido R, Mancini G, Andrei F. (2022). Emotional Competence in Primary School Children: Examining the Effect of a Psycho-Educational Group Intervention: A Pilot Prospective Study. *Int J Environ Res Public Health.* 22: 19(13):7628. [Doi: [10.3390/ijerph19137628](https://doi.org/10.3390/ijerph19137628)] [PMID].

Khalidi, A. (2015). Comparison of different components of executive functions of children with attention deficit and hyperactivity disorder, children with specific learning disorder and normal children. Master's thesis in General Psychology. Kharazmi University. (In Persian) [DOI: [10.22122/cdj.v7i1.373](https://doi.org/10.22122/cdj.v7i1.373)]

Mathews, Brittany L, Koehn Amanda J, Abtahi Mahsa M, Kerns Kathryn A. (2016). Emotional Competence and Anxiety in Childhood and Adolescence: A Meta-Analytic Review. *Clinical Child and Family Psychology Review*, 19(2): 162-184. [DOI:[10.1007/s10567-016-0204-3](https://doi.org/10.1007/s10567-016-0204-3)]

Moira M, Hervé A, Sigrid V, Nady van B, Carole FH, Adrien M. (2015). A Nationally Representative Study of Emotional Competence and Health. American Psychological Association 1528-3542/15/\$12.00. [DOI:[10.1037/emo0000034](https://doi.org/10.1037/emo0000034)]

Nezakati Hashemian H, Mahdian H, Bakshipour A. (2021). Comparison of the effectiveness of social-emotional competence training and mindfulness on the academic well-being of secondary school female students. *Islamic Lifestyle with a Focus on Health.* 5 (2):162-172.

https://www.islamiilife.com/article_187923.html?lang=en (in persian)

Craig F, Margari F, Legrottaglie AR, Palumbi R, De Giambattista C, Margari L. (2016). A review of executive function deficits in autism spectrum disorder and attention-deficit/hyperactivity

disorder. *Neuropsychiatric Disease and Treatment*, 1191-1202. [DOI: [10.2147/NDT.S104620](https://doi.org/10.2147/NDT.S104620)]

Hisarsorkhi R, Tabibi Z, Asgharinikah SM, Bagheri N. (2016). The effectiveness of emotional competence training on increasing emotional knowledge, emotional regulation and reducing aggression of orphaned and abused children. *Journal of Clinical Psychology*, 37-48. (In Persian) [Doi: [10.22075/JCP.2017.2243](https://doi.org/10.22075/JCP.2017.2243)]

Domitrovich CE, Durlak JA, Staley KC, Weissberg RP. (2017). Social-Emotional Competence: An Essential Factor for Promoting Positive Adjustment and Reducing Risk in School Children. *Child Dev.* 2017 Mar; 88(2): 408-416. [Doi: [10.1111/cdev.12739](https://doi.org/10.1111/cdev.12739)] [PMID]

El Wafa, HEA, Ghobashy SAEL, Hamza AM. (2020). A comparative study of executive functions among children with attention deficit and hyperactivity disorder and those with learning disabilities. *Middle East Curr Psychiatry* 27, 64 (2020). [Doi.org/[10.1186/s43045-020-00071-8](https://doi.org/10.1186/s43045-020-00071-8)]

Fan L, Wang Y. (2023). The relationship between executive functioning and attention deficit hyperactivity disorder in young children: A cross-lagged study. *Curr Psychol* 42, 21375-21383 (2023). [Doi.org/[10.1007/s12144-022-03233-5](https://doi.org/10.1007/s12144-022-03233-5)].

Garnefski N. (2001). Negative life events, cognitive emotion regulation and emotional problems. *Personality and Individual Differences*. 30(8): 1311-1327.

Hammud G, Avital-Magen A, Schusheim G, Barzuza I, Engel-Yeger B. (2023). How Self-Regulation and Executive Functions Deficits Affect Quality of Life of Children/Adolescents with Emotional Regulation Disorders. *Children*, 10(10), 1622. [DOI:[10.3390/children10101622](https://doi.org/10.3390/children10101622)]

James B, McCarthy, Francine C, Jessica DK, Frank H. (2023) Attention Deficit Hyperactivity Disorder in Childhood, Resilience, Compassion, Mentalization, and the Prevention of Borderline Personality Disorder in Adulthood: A Review. *Journal of Infant, Child, and Adolescent*

- Tabarbarzroudi M, Hashemi Razini H, Abdullahi, MH. (2016). The effectiveness of emotional competence training on children's anxiety, problem solving and working memory. *Clinical Psychology Quarterly*. Allameh Tabatabai University. Year 8. Number 29. (In Persian) [Doi: [10.22054/jcps.2018.8313](https://doi.org/10.22054/jcps.2018.8313)]
- Tabrizchi N, Vahidi Z. (2014). Comparison of emotion regulation, mindfulness and psychological well-being in mothers of students with and without learning disabilities. *Journal of Learning Disabilities*, 4(4): 21-35. (In Persian) https://jld.uma.ac.ir/article_314.html?lang=en
- Wnuk SM, Greenberg L, Dolhanty J. (2015). Emotion-focused group therapy for women with symptoms of bulimia nervosa. *Eating Disorders*, 23(3): 253-261. [DOI: [10.1080/10640266.2014.964612](https://doi.org/10.1080/10640266.2014.964612)]
- Panel L, DirkW, Tania M. (2019). The relevance of cognitive emotion regulation to psychotic symptoms – A systematic review and meta-analysis. *Clinical Psychology Review*, 72: 101746. [Doi.org/10.1016/j.cpr.2019.101746]
- Quan L, Peiwei L, Ni Y, Tingyong F. (2020). Executive Function Training Improves Emotional Competence for Preschool Children: The Roles of Inhibition Control and Working Memory. *BRIEF RESEARCH REPORT* published, 11:347. [Doi: [10.3389/fpsyg.2020.00347](https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.00347)].
- Ratcliffe B, Wong M, Dossetor A, Hayes S. (2014). Teaching social-emotional skills to school-aged children with Autism Spectrum Disorder: A treatment versus control trial in 41 mainstream schools. *Research in Autism Spectrum Disorders*, 8(12): 1722. [DOI:[10.1016/j.rasd.2014.09.010](https://doi.org/10.1016/j.rasd.2014.09.010)]

