

## Designing, Developing and validating of Intervention Program Based on Executive Functions and its Effectiveness on Social Interaction in Children with High Performance Autism Spectrum Disorder

Farhad Ghadiri Sourman Abadi<sup>1</sup>, Ph.D., Esmaeil Soleimani<sup>2</sup>, Ph.D.

Received: 12. 15.2021

Revised: 06.18.2022

Accepted: 02. 5.2022

## طراحی، تدوین و روایی‌بابی برنامه مداخله مبتنی بر کارکردهای اجرایی و بررسی اثربخشی آن بر تعامل اجتماعی کودکان طیف اتیسم با عملکرد بالا

دکتر فرهاد غدیری صورمان آبادی<sup>۱</sup> و  
دکتر اسماعیل سلیمانی<sup>۲</sup>

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۹/۲۴

پذیرش نهایی: ۱۴۰۱/۱۱/۱۶

تجدیدنظر: ۱۴۰۱/۳/۲۸

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۹/۲۴

### چکیده

هدف: پژوهش حاضر با هدف طراحی، تدوین و روایی‌بابی برنامه مداخله مبتنی بر کارکردهای اجرایی و بررسی اثربخشی آن بر تعامل اجتماعی کودکان طیف اتیسم با عملکرد بالا انجام شد. روش: روش پژوهش، نیمه‌آزمایشی با پیش‌آزمون پس‌آزمون همراه با گروه کنترل است. جامعه آماری پژوهش حاضر کودکان دارای اختلال اتیسم ۶ تا ۱۲ ساله شهر ارومیه (۲۷۴ نفر) در سال تحصیلی ۹۸-۹۷ از مدرسه ویژه اختلال اتیسم بودند، از بین کل جامعه هدف به روش نمونه‌گیری در دسترس تعداد ۴۰ نفر اتیسم با عملکرد بالا با استفاده از مقیاس تشخیص اتیسم گیلیام (Gilliam, ۱۹۹۵) انتخاب شدند و به صورت تصادفی در دو گروه آزمایش (۲۰) و کنترل (۲۰) قرار گرفتند، پس از اجرای پیش‌آزمون، گروه آزمایش تحت آموزش برنامه کارکردهای اجرایی قرار گرفت، این برنامه بهوسیله پژوهشگران طراحی شد که شامل ۲۴ جلسه بود که در آن ۴ مهارت (حافظه کاری، بازداری، انعطاف‌پذیری و توجه) آموزش داده می‌شد، در این مرحله کودکان گروه کنترل هیچ آموزشی دریافت نکردند و دوباره پس‌آزمون با استفاده از روش تحلیل کواریانس تحلیل شدند. یافته‌ها: نتایج نشان داد که در مرحله پس‌آزمون بین میانگین تعامل اجتماعی دو گروه آزمایش و پس‌آزمون با استفاده از روش سطح ( $P < 0.01$ ) تفاوت معناداری وجود دارد؛ به این معنا که برنامه مداخله‌ای باعث افزایش نمرات تعامل اجتماعی کودکان اتیسم نسبت به مرحله پیش‌آزمون شده است. نتیجه‌گیری: یافته‌های این پژوهش نشان داد که برنامه مداخله مبتنی بر کارکردهای اجرایی علاوه بر داشتن روایی محتوای مناسب، بر تعامل اجتماعی کودکان طیف اتیسم با عملکرد بالا اثربخش بوده است. با توجه به اثربخشی برنامه مداخله مبتنی بر کارکردهای اجرایی پیشنهاد می‌شود که این برنامه جهت ارتقای مهارت‌های اجتماعی کودکان اتیسم در مراکز آموزشی و توانبخشی استفاده شود.

واژه‌های کلیدی: کارکردهای اجرایی، تعامل اجتماعی، اتیسم.

Keywords: Executive Functions, Social Interaction, Autism

1. Corresponding Author: PhD of Psychology, Department of Psychology, Faculty of Literature and Humanities, Urmia University, Urmia, Iran. Email: farhadghadiri17@yahoo.com.

2. Associate Professor, Department of Psychology, Faculty of Literature and Humanities, Urmia University, Urmia, Iran.

۱. نویسنده مسئول: دکتری روانشناسی، گروه روانشناسی، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران.

۲. دانشیار، گروه روانشناسی، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران..

## مقدمه

میرزاخانی، پورجبار، رضایی، دیباچنیا و اکبرزاده (۱۳۹۵). کودکان مبتلا به اتیسم با عملکرد بالا از توانایی شناختی طبیعی و یا نزدیک به عملکرد طبیعی برخوردار هستند. بهرهٔ هوشی آنها به صورت بالقوه متوسط و بالاتر از حد متوسط است (اشمیت، کرچنر، استرونز، بروزووس، ریتر، روبکی و همکاران، ۲۰۱۵). در جامعه، در مقایسه با افراد مبتلا به سایر اختلالات شناختی، افراد مبتلا به اتیسم با عملکرد بالا احتمالاً توانایی تحصیل و زندگی مستقل را دارند (ژین، وانگ، لی، ژیاو، لی، کیو و همکاران، ۲۰۲۰). برقراری ارتباط از راه صدا و کلمه‌ها در این افراد طبیعی است و از گنجینهٔ لغات عالی برخوردار هستند، با وجود این، مشکلاتی در زمینهٔ زبان کاربردی دارند (اسکاپلر و میسبو، ۲۰۱۳). با این حال برای کسانی که مبتلا به اتیسم با عملکرد بالا هستند، ایجاد دوستی و همکاری با دیگران به دلیل نقص در تعاملات اجتماعی دشوار است (بیکر و بلاچر، ۲۰۲۰). افراد مبتلا به اتیسم با عملکرد بالا به دلیل نداشتن مهارت‌های اجتماعی در معرض خطر آزار و اذیت قرار می‌گیرند که به تدریج منجر به مشکلات روانی و رفتارهای خشونت‌آمیز می‌شود (کاپادوسیا، ویس و پلر، ۲۰۱۲).

کودکان مبتلا به اختلال طیف اتیسم محدودیت‌هایی در رفتار غیرکلامی لازم برای تعاملات اجتماعی دارند. آنها قادر نیستند روابط متناسب با سن خود را داشته باشند و محدودیت‌هایی در بهاشتارک‌گذاشتن علائق، موقفيت‌ها و لذت‌ها با دیگران دارند (کوک و ویلمردینگر، ۲۰۱۵). تعامل اجتماعی شامل توانایی هماهنگ‌شده و اشتراک‌گذاری توجه، مقاصد و احساسات به دیگران و درگیرشدن در تعاملات متقابل از راه درک و استفاده از ابزارهای کلامی و غیرکلامی است (برناردینی و پرویاسکا-پومستا، ۲۰۱۴). الیوت و گرشام (۱۹۹۳) به عنوان دو نظریه‌پرداز و پژوهشگر برجسته در زمینه مهارت‌های اجتماعی، این مهارت‌ها را اینگونه تعریف می‌کنند:

اختلال طیف اتیسم، نوعی اختلال عصب‌رشدی دائمی است که در درجه اول با نقص در ارتباطات اجتماعی و زبان و الگوهای رفتاری محدود یا تکراری مشخص می‌شود (کرول، هوگارد و هاجی وسیلو، ۲۰۲۱). این نشانه‌ها باید در اوایل دوره رشد وجود داشته باشد (معمولًاً قبل از سه سالگی) اما ممکن است تا وقتی ضروریات اجتماعی از توانایی‌های محدود فراتر نباشد، به‌طور کامل آشکار نشوند یا امکان دارد راهبردهای آموخته‌شده در سنین بالاتر، آنها را پوشانده باشند. علاوه بر این، نشانه‌ها باید اختلال قابل ملاحظه بالینی در عملکرد کنونی اجتماعی، شغلی یا زمینه‌های مهم دیگر عملکرد ایجاد کند (انجمن روانپژوهی آمریکا، ۲۰۱۳). عواملی نظیر نقص ژنتیکی، سن بالای والدین در زمان بارداری، عفونت‌های ویروسی و مسمومیت‌های دوران بارداری، خطر بروز اختلالات اتیسم را در کودکان افزایش می‌دهد (شلتون، تانکردنی و هرتز پیکوتو، ۲۰۱۰). تصویربرداری از مغز و پژوهش‌های عصب‌شناختی نشان می‌دهد که افراد مبتلا به اتیسم ناهنجاری‌هایی را در ساختار و عملکرد برخی نواحی مغزی از جمله لوب پیشانی-گیجگاهی، قشر پیشانی-آهیانه‌ای، آمیگدال، هیپوکامپ، عقده‌های پایه و قشر سینگولیت قدامی نشان می‌دهند (آمارال و همکاران، ۲۰۰۸؛ به نقل از ها، سون، کیم، سیم و چئون، ۲۰۱۵). براساس نتایج مراکز کنترل و پیشگیری از بیماری‌ها، میزان شیوع اختلالات اتیسم یک مورد در هر ۶۹ کودک تخمین زده شده است (مینر، شاو، بایو، واشینگتون، پاتریک، دیرنزو و همکاران، ۲۰۲۰). در ایران نیز میزان شیوع اختلالات طیف اتیسم را ۹۵/۲ در ده هزار نفر گزارش کرده‌اند (اکبری بیاتیانی، ۱۳۹۷).

در درون گروه کودکان و بزرگسالان اتیسم می‌توان بین «اتیسم با عملکرد بالا (ضریب هوشی ۷۰ یا بالاتر) و اتیسم با عملکرد پایین (ضریب هوشی پایین ۷۰) تمایز قائل شد (لوتر، ۱۹۶۶؛ به نقل از

نشانگان اختلالات در سال‌های گذشته به آن توجه شده است، می‌توان به برنامه آموزشی کارکردهای اجرایی اشاره کرد (مونت، بیگراز و گوی، ۲۰۱۱؛ هاشمی زرینی و کرمپور، ۱۳۹۴).

کارکردهای اجرایی کارکردهای کنترلی نامیده می‌شوند که افراد در مواجهه با شرایط جدید از آنها برای پیاده‌سازی یا اجرای تکالیفی استفاده می‌کنند و مؤلفه‌های بنیادی آن، شامل بازداری، حافظه کاری، تغییر و یا انعطاف‌پذیری شناختی می‌باشند (فوگل، روزنبلوم، هیرش، چویگنارد و جوسمن، ۲۰۲۰). همچنین کارکردهای اجرایی، عملکرد قسمت‌هایی از مغز هستند که مسئولیت انجام تکالیف تغییر توجه، تکالیف چند وظیفه‌ای و دو تکلیف موازی را بر عهده دارند (معین، اسدی گندمانی و امیری، ۱۳۹۷). این ساختارهای شناختی چندبعدی، برای رفتار هدفمند و حل مسئله در همه جنبه‌های زندگی، اعم از تحصیلی، شغلی یا اجتماعی ضروری هستند (اوترو، بارکر و ناگلیری، ۲۰۱۴).

کارکردهای اجرایی به‌واسطه نقایص یکسان با کارکردهای ارتباطی و اجتماعی از جمله تکاشگری، انتخاب عمل و نبود شناخت پیامدهای اعمال خود، حواس‌پری، نبود توجه، تأخیر در خواشایندی بر تعاملات ارتباطی و اجتماعی تأثیر می‌گذارد (پنینگتون، ۲۰۰۹). مهم‌ترین علت بر این موضوع وجود رابطه منفی میان کارکردهای اجرایی و مشکلات اجتماعی در بزهکاری (لینام، موفیت، استوتامر-لوبر، ۱۹۹۳)، اختلال اتیسم (لوپز، لینکولن، ازونوف و لای، ۲۰۰۵)، اختلال سلوک (سگیون، بولریس، هارдин، ترمبلی و پیل، ۱۹۹۹) و اختلال بیشفعالی و کمبود توجه (فیشر، بارکلی، اسمالیش و فالچر، ۲۰۰۵) است. نتایج پژوهش کول و همکاران (کول و همکاران، ۱۹۹۳؛ به نقل از رایجمارکز، اسمیت، سرگنت، ماسن، پوست هیوموس و فن انگلندر، ۲۰۰۸، نشان می‌دهد که نقایص کارکردهای اجرایی در اوایل کودکی می‌تواند سبب ایجاد مشکلاتی در

رفتارهای اکتسابی جامعه‌پسندی که فرد را قادر می‌کند تا آنگونه با دیگران در تعامل باشد که واکنش‌های مثبت آنها را فراخوانده و از واکنش‌های منفی آنها اجتناب ورزد. شاید بتوان رشد مهارت‌های اجتماعی را مهم‌ترین جنبه رشد هر شخص تلقی کرد. رشد مهارت اجتماعی نه تنها در سازگاری با اطرافیانی مؤثر است که هم‌اکنون فرد با آنها سروکار دارد، بلکه بعدها نیز در مراحل تحصیلی، شغلی و زندگی اجتماعی او نیز تأثیر دارد (اسدی گندمانی، پزشک، هاشمی آذر و صرامی، ۱۳۹۴). ضعف در مهارت‌های اجتماعی در کودکان طیف اتیسم باعث می‌شود که مهارت دوست‌یابی نداشته باشند و دیگران را نادیده‌گرفته و به‌گونه‌ای رفتار کنند که گویی دیگران وجود ندارند (رضایی و لاری لواسانی، ۱۳۹۵). علاوه بر این کودکانی که تعاملات اجتماعی کافی ندارند، الگوی رفتاری لازم برای برقراری ارتباط با دیگران با توجه به عرف اجتماعی ندارند، فقدانی که بر هر دو حوزه اجتماعی و تحصیلی تأثیر می‌گذارد. نقص در این مهارت‌ها در کودکان مبتلا به اتیسم با عملکرد بالا قابل مشاهده است (رائو، بیدل و موراری، ۲۰۰۸).

طراحی و اجرای روش‌ها و برنامه‌های مداخله‌ای مناسب برای بهبود مهارت‌های اجتماعی و دیگر مؤلفه‌های روانشناسی در کودکان دارای اختلال اتیسم بسیار ضروری است (ساواس و ایلیاس، ۲۰۱۴). در راستای درمان و کاهش مشکلات و نشانه‌های اتیسم، نتایج پژوهش واحد مطلق و عضدالملکی (۱۳۹۵) نشان داد که آموزش مهارت‌های خودبیاری موجب بهبود تعاملات اجتماعی و ارتباط کودکان مبتلا به اختلال طیف اتیسم شده است. همچنین افتخاری، صدوqi و رضایی (۱۳۹۵) در پژوهش خود دریافتند که آموزش مهارت‌های هیجانی در بهبود مهارت‌های همدلی کودکان اتیستیک با عملکرد بالا، اثربخش بوده است. از جمله روش‌های دیگری که در درمان و کاهش شدت

اجرایی در طول زمان همچنان پایدار مانده است. نتایج پژوهش متیر (۲۰۱۵) نیز نشان داد که برنامه آموزشی کارکردهای اجرایی مبتنی بر نرمافزار دیجیتالی لذت یادگیری می‌تواند به بهبود علایم کودکان مبتلا به اختلال طیف اتیسم منجر شود.

درمجموع داده‌های حمایت‌کننده‌ای در ارتباط با ضعف کارکردهای اجرایی و تعامل اجتماعی در افراد مبتلا به اختلال اتیسم وجود دارد که اهمیت بررسی تأثیر آموزش این مهارت‌ها را در این افراد نمایان می‌سازد. با توجه به اینکه بیشتر پژوهش‌های انجام‌شده در ارتباط با کارکردهای اجرایی به‌طور عمده مرکز بر حافظه کاری بوده است و با توجه به اینکه افراد دارای اختلال اتیسم قادر به استفاده از امکانات آزمایشگاهی و رایانه‌ای نیستند، پژوهش حاضر در صدد است تا بسته آموزشی در زمینه کارکردهای اجرایی با مرکز بر (حافظه کاری، بازداری، انعطاف‌پذیری و آموزش توجه) طراحی کند و به بررسی اثربخشی آن بر ارتقای تعامل اجتماعی با استفاده از تکالیف شناختی بپردازد.

### روش

روش پژوهش حاضر نیمه‌آزمایشی با طرح پیش‌آزمون و پس‌آزمون با گروه کنترل بود. جامعه آماری پژوهش حاضر کودکان دارای اختلال طیف اتیسم شهرستان ارومیه در سال ۹۸-۹۹ بود که براساس تشخیص روانپزشک و آزمون غربالگری اتیسم، مبتلا به اختلال اتیسم تشخیص داده شده بودند. از بین کودکان دارای اختلال طیف اتیسم و براساس پرسشنامه غربالگری اتیسم، نمونه‌ای شامل ۴۰ نفر از این کودکان که به عنوان اتیسم با عملکرد بالا (کسب نمره کرانه پایین آزمون گیلیام و ضریب هوشی بالای ۷۰ براساس پرونده بهداشتی کودک) تشخیص داده شده بودند، انتخاب و سپس به صورت تصادفی در دو گروه آزمایش و کنترل جای داده شدند. سپس برنامه آموزشی

مهار رفتارهای مخرب و درنتیجه کاهش مهارت ارتباطی و اجتماعی در سنین بزرگسالی شود.

برخی از پژوهشگران در مطالعات خود نشان داده‌اند که می‌توان کارکردهای اجرایی را بهبود بخشید. مداخله‌هایی که نشان از ارتقای کارکردهای اجرایی بودند، شامل برنامه‌های تحصیلی رایانه‌ای مخصوص دانش‌آموزان مقطع پیش از دبستان (دیامند، برنت، توماس و مونیرو، ۲۰۰۷)، برخی از تکالیف فوق‌برنامه مانند موسیقی، فعالیت‌های بدنسی و ورزش‌های رزمی (برنبرگ، بیرس و دوتک، ۲۰۱۳) و فعالیت‌های مبتنی بر تلاش‌های آزمایشگاهی که هدفشان بهبود مؤلفه‌های خاص کارکردهای اجرایی بوده است (استارک، ویزن، تروتزکه و براند، ۲۰۱۶). چنانچه مشاهده می‌شود مطالعات مرتبط با ارتقای مؤلفه‌های کارکردهای اجرایی، آن را در دو مسیر مورد بررسی قرار داده است: رویکرد مبتنی بر آموزش برنامه‌های رایانه‌ای و دیگری رویکرد مبتنی بر عصب‌شناسی که شامل تحریک و بازخورد عصبی (نوروفیدبک) است، اما در سال‌های پیشین، پژوهشگران اثرگذاری برنامه‌های توابخشی مستقیم و تکالیف روانشناسی را بررسی کرده‌اند و علاقه‌مند هستند که مهارت‌های کارکردهای اجرایی را در آنها به کار گیرند. پژوهشگران معتقدند که آموزش بدون واسطه تکالیف مبتنی بر شناخت، با مؤلفه‌های کارکرد اجرایی مانند حل مسئله، توجه، انعطاف‌پذیری، حافظه کاری و سایر مؤلفه‌های آن می‌تواند باعث تقویت ظرفیت شناختی افراد بشود به‌طوری‌که آنها قادر به کنترل و تنظیم هیجان‌ها و رفتار خود بشوند که این امر به نوبه خود باعث تقویت کارکردهای اجرایی می‌شود (کلینگرگ و همکاران، ۲۰۰۵). در همین راستا نتایج پژوهش هاشمی زرینی و کرمپور (۱۳۹۴) نشان داد که آموزش کارکردهای اجرایی می‌تواند مهارت‌های اجتماعی و تعاملی را در افراد اتیسم با عملکرد بالا بهبود بخشد، علاوه بر این، نتایج مرحله پیگیری نیز نشان داد که اثر مثبت آموزش کارکردهای

تشخیص اتیسم در فرد است. ضریب آلفای کرونباخ برای رفتار کلیشهای برابر با  $0.90$ ، برای ارتباط  $0.89$  و برای تعامل اجتماعی  $0.93$  و برای اختلال رشدی  $0.88$  محاسبه شده است. نسخه فارسی آزمون گیلیام دارای ضریب آلفای کرونباخ  $0.89$ . برای کل آزمون بود (گرجی، حسن‌زاده، قاسم‌زاده و غلامعلی لواسانی، ۱۳۹۹). در پژوهش حاضر نیز ضریب آلفای کرونباخ کل پرسشنامه برابر با  $0.86$  به دست آمد.

شیوه اجرای پژوهش: طراحی و ساخت بسته آموزشی: نحوه، مسیر طراحی و تدوین برنامه آموزشی: ۱. برنامه آموزشی کارکردهای اجرایی براساس نظریه بارکلی ( $2006$ ) بود. در الگوی بارکلی نارسایی بازداری بهمنزله کارکرد اجرایی اصلی به شمار می‌آید که براساس آن سایر کارکردهای اجرایی متحول می‌شوند (بروان،  $2009$ ). یکی از ناتوانی‌های مهم کودکان مبتلا به اختلال طیف اتیسم، نقص در توانایی بازداری است. براساس این نظریه، کودکانی که نقص در بازداری دارند، بیشتر رفتار تکانشی از خود نشان می‌دهند؛ به این معنا که نمی‌توانند یک پاسخ غالب را بنا بر اقتضای محیطی بازداری کنند تا به تکلیف اصلی بپردازنند (راهمی و ویمبارتی،  $2018$ ). درواقع، به دلیل مشکلات در بازداری پاسخ است که مشکلات خودتنظیمی به وجود می‌آید و موجب می‌شود که دانش‌آموز نتواند به رفتار هدفمند و پیگیری اهداف خود دست پیدا کند. افزون بر این، کودک نمی‌تواند از فکر یا رفتار خود که در زمان و مکان نامناسبی ایجاد می‌شود، خودداری کند. این موضوع باعث می‌شود این افراد بیشتر تنبلیه، سرزنش و یا طرد شوند و درنتیجه اعتمادبهنه نفس آنها کاهش پیدا کرده و احتمال بروز اختلال‌هایی از قبیل اضطراب، افسردگی، پرخاشگری و سایر مشکلات رفتاری در آنها افزایش پیدا می‌کند (رینهارد و رینهارد،  $2013$ ). بسیاری از جنبه‌های روابط اجتماعی نیز ممکن است تحت تأثیر مشکلات بازداری پاسخ قرار گیرد، برای مثال مشکل در بازداری پاسخ در مهارت‌های اجتماعی مانند منتظر

کارکردهای اجرایی که به وسیله خود پژوهشگران این مطالعه طراحی و تدوین شده بود، برای کودکان گروه آزمایش اجرا شد. در این مرحله گروه کنترل، آموزش روزانه خود در مدرسه ویژه اختلال اتیسم را ادامه دادند و برنامه آموزشی مبتنی بر کارکردهای اجرایی را دریافت نکردند. پس از پایان فرایند آموزش کارکردهای اجرایی در مرحله پس‌آزمون، دوباره پرسشنامه اتیسم گیلیام به وسیله والدین گروه‌های آزمایش و کنترل تکمیل شد. معیارهای ورود به پژوهش عبارت بودند از داشتن اختلال طیف اتیسم، نداشتن مشکلات گفتاری و شنوایی در والدین و کودکان، رضایت خانواده‌ها برای شرکت در کار پژوهشی، پسرربودن و بازه سنی  $6$  تا  $12$  سال و معیارهای خروج عبارت بودند از داشتن اختلال همبود روانی یا جسمی و ترک جلسه‌های درمان. به منظور رعایت اخلاق پژوهش و حقوق آزمودنی‌ها در جلسه توجیهی برای والدین به صورت کتبی و شفاهی مطرح شد که اطلاعات فقط در راستای اهداف پژوهشی استفاده خواهد شد و نیز مطرح شد که هر آزمودنی در هریک از مراحل می‌تواند از ادامه حضور در جلسه‌های آموزشی انصراف دهد.

**ابزار:** مقیاس تشخیص اتیسم گیلیام (GARS)

جیمز گیلیام این آزمون را در سال  $1995$  برای ارزیابی و سنجش افرادی طراحی کرد که بین  $3$  تا  $22$  سال مشکلات رفتاری شدیدی که احتمالاً نشان‌دهنده اختلال اتیسم باشد، از خود نشان می‌دادند. این آزمون  $56$  سؤال دارد و از چهار خرده‌مقیاس رفتار کلیشهای (سؤالهای  $1$  تا  $14$ )، برقراری ارتباط (سؤالهای  $15$  تا  $28$ )، تعامل اجتماعی (سؤالهای  $29$  تا  $42$ ) و اختلال رشدی (سؤالهای  $43$  تا  $56$ ) تشکیل شده است. نمره‌گذاری مقیاس به صورت لیکرت چهار نقطه‌ای (هیچگاه، بهندرت، گاهی اوقات، اغلب) است. کسب نمره  $85$  و بالاتر، نشان‌دهنده احتمال بالای

انگیزه دانشآموزان و هیجان انگیز بودن برنامه‌های آموزشی حفظ شود. همچنین در طراحی بازی‌ها سعی شد که علاوه بر تقویت کارکرد اجرایی موردنظر، جنبه‌ای از فعالیت‌های تحصیلی را نیز مدنظر قرار دهد.

در مرحله تعیین روایی ابزار برای حیطه‌های مختلف، از دو روش روایی صوری و روایی محتوایی استفاده شد. در مرحله تعیین روایی صوری کیفی، نظر متخصصان به صورت انجام تغییراتی اعم از تغییر سطح دشواری، کاهش عدم تناسب، رفع ابهام عبارت‌ها و نارسایی در معانی کلمه‌ها، رعایت دستور زبان، مناسب‌ترکردن کلمه‌ها و قراردادن سؤال‌ها در جای مناسب خود و ... در ابزار اعمال شد. در تعیین روایی محتوایی ابزار با شرکت ۱۵ نفر از صاحبنظران حوزه، شاخص‌های CVI و CVR محاسبه شد. نسبت روایی محظوظ (CVR) نشان داد که نمره تمامی مولفه‌های ابزار مساوی یا بزرگ‌تر از عدد جدول لاوشه (۰/۴۹) بوده است. به این ترتیب هیچ‌کدام از مولفه‌های برنامه آموزشی حذف نشدند و این مطلب نشان از آن است که مولفه‌های ضروری و مهم در این ابزار به کار گرفته شده بودند. براساس نتایج شاخص روایی محظوظ (CVI) نیز تمامی مولفه‌ها، نمره CVI بالاتر از ۰/۷۹ داشتند. از این‌رو مناسب تشخیص داده شدند و دوباره تغییری در تعداد مولفه‌های ابزار صورت نگرفت. پس از انجام مراحل روایی، میزان پایایی از بعد همسانی درونی برای کل ابزار با روش آلفای کرونباخ مقدار ۰/۸۱ به دست آمد که نشان از همسانی درونی برنامه آموزشی دارد. مزیت این بسته آموزشی از نظر کاربردی نسبت به برنامه‌های مداخله‌ای پیشین، اصلاح و بهبود کیفیت آنها، همراه بودن آن با شیوه‌نامه کامل و عینی بودن که قابلیت تکرارپذیری و مقایسه آن با سایر ابزارها به وسیله پژوهشگران را افزایش خواهد داد. این بسته با درنظر گرفتن مطالب کتاب‌های درسی و همخوان کردن کارکردهای اجرایی با آنها تهیه شد.

شیوه اجرا و آموزش بسته آموزش کارکردهای اجرایی:

نوبت‌مندان، پاسخ‌دادن به نشانه‌های غیرکلامی، درک احساسات دیگران و شرکت در موقعیت‌های اجتماعی که نیازمند بازداری و مشارکت است، مداخله می‌کند که این امر ایجاد و حفظ روابط دوستانه را بسیار دشوار می‌سازد (کلاسون، ۲۰۱۰)؛ ۲. درنظر گرفتن آن دسته از خصوصیات کودکان با اختلال طیف اتیسم که به دلیل نداشتن انعطاف‌پذیری و بازداری پاسخ بروز می‌کند و نقش مهمی در حافظه کاری، تکانشوری و توجه کودک دارند، از جمله آسیب در مواردی مانند خودکنترلی و بازداری از پردازش اطلاعات غیرمرتب، به یادسپردن اطلاعات و استفاده آن در شرایط و موقعیت جدید، تأخیر لذت، حفظ توجه و مفهوم زمان؛ ۳. الگوگرفتن از مولفه‌های پرکاربردترین تست‌هایی که برای اندازه‌گیری حافظه کاری، انعطاف‌پذیری، توجه پایدار و بازداری پاسخ به کار می‌روند، مانند تست حافظه کاری پاسات (اسپرین و استراوس، ۱۹۹۸)، تست خط A را به آرامی بکش (مدنی، علیزاده، فرخی و حکیمی‌راد، ۱۳۹۶)، تست تمرکز دیداری و شنیداری (سندرفورد و ترنر، ۱۹۹۵)، تست همتاکردن اشکال آشنا (کارینس و کاموک، ۱۹۷۸)، آزمون عصب روانشناسی نپسی (بروکس، شرمن و استراوس، ۲۰۱۰)، الگوی توقف علامت (یاماگوچی، دونگ‌ماینگ، اوکا و بوکورا، ۲۰۰۸) و تست هوش وکسلر (وکسلر، ۱۹۸۹). احتساب پرکاربردترین فعالیت‌هایی که تاکنون برای آموزش انعطاف‌پذیری، حافظه کاری بازداری پاسخ و حفظ توجه استفاده شده‌اند، مانند آموزش خودتنظیمی (گاوریلو و گلاؤیتزر، ۲۰۰۷)، آموزش مجموعه مهارت‌های توقف‌کن، فکرکن، آرامباش (چیمن، فرنس و شدلک، ۲۰۰۴)، آموزش مهارت‌های ذخیره‌سازی اطلاعات (بلکی و کارول، ۲۰۱۵)، آموزش آرمیدگی (بائئر و نیتزل، ۱۹۹۱). در طراحی و تدوین بسته آموزشی علاوه بر فعالیت‌های بالا سن و وضعیت شناختی دانشآموزان اتیسم، نظرها و پیشنهادهای متخصصان این حوزه لحاظ و سعی شد که علاوه بر نکته‌های مطرح شده تنوع لازم برای حفظ

انعطاف‌پذیری به شرکت‌کنندگان آموزش داده شد. در هر جلسه مداخله، ۱۵ دقیقه آغازین به مرور تکالیف جلسه‌های قبل پرداخته می‌شد، ۲۵ دقیقه بعدی هم به بازی‌ها و فعالیت‌های انتخاب شده، پرداخته می‌شد. در هر جلسه همه کودکان شرکت داشتند و برخی از فعالیت‌ها به صورت گروهی و برخی از فعالیت‌ها به صورت انفرادی اجرا می‌شدند. تمام جلسه‌های مداخله به وسیله خود پژوهشگران اجرا شد و دانش‌آموزانی که در فرایند آموزش نسبت به سایر دانش‌آموزان ضعیفتر بودند و به کندی می‌آموختند تکالیف و تمرین‌های کمکی بیشتری دریافت می‌کردند. در انتهای هر جلسه مداخله، بازخوردهای آموزشی درخصوص میزان پیشرفت دانش‌آموز، به کودک و پدر و مادرشان داده می‌شد. پس از پایان فرایند آموزش، از هر دو گروه آزمایش و کنترل، پس‌آزمون گرفته شد. داده‌های حاصل به وسیله نرم‌افزار spss تجزیه و تحلیل شد.

قبل از شروع برنامه آموزشی برای تعیین میزان اثربخشی بسته آموزشی، از آزمودنی‌ها پیش‌آزمون گرفته شد. برای این منظور، مقیاس درجه‌بندی اتیسم گیلیام در این مرحله به وسیله والدین شرکت‌کنندگان تکمیل شد. سپس، کودکان اتیسم با عملکرد بالا به طور تصادفی در دو گروه آزمایشی و گروه کنترل قرار گرفتند. برنامه آموزشی در مدرسه استثنایی اتیسم شهرستان ارومیه اجرا شد و برای تمام دانش‌آموزان گروه آزمایش با هماهنگی اولیا و عوامل اجرایی مدرسه، زمان حضور در برنامه آموزشی مشخص شد. این برنامه به وسیله پژوهشگر در ۲۴ جلسه آموزشی و هر جلسه به مدت ۴۰ دقیقه ۳ بار در هفته در مدرسه استثنایی کودکان اتیسم در روزهای شنبه، دوشنبه و چهارشنبه برگزار شد. برای هریک از کارکردها ۶ جلسه ۴۰ دقیقه‌ای اختصاص داده شد، به این صورت که در ۶ جلسه اول آشنایی و آموزش بازداری؛ ۶ جلسه دوم آموزش حافظه کاری؛ ۶ جلسه سوم آموزش توجه و ۶ جلسه چهارم

#### برنامه آموزشی کارکردهای اجرایی

جلسه	هدف	روش اجرا (نمونه‌ای از محتوای جلسه)	تکلیف منزل
اول	جلسه آشنایی با شرکت‌کنندگان و آشنایی شرکت‌کننده‌ها با کارکردهای اجرایی	معرفی کلی برنامه و بیان قوانین، ایجاد توافق بر سر زمان و ساعتهای برگزاری جلسه‌های بعدی، ارائه اطلاعات در مورد کارکردهای اجرایی و مؤلفه‌های آن	مطالعه جزوه مربوط به کارکردهای اجرایی
دو	آموزش مراحل ریلکسیشن، آموزش مهارت خود کنترلی	انقباض و انبساط سیستماتیک عضلات، از کودک می‌خواهیم که یک خط مستقیم روی زمین بکشد، اجسام متفاوتی را بدون اینکه حرکت کند، برای مدت زمان معینی نگه دارد، آموزش تنفس دیافراگمی	بازی‌هایی مثل صندلی موزیکال یا بازی چراغ راهنمایی به آنها یاد می‌دهند که باید خودشان رو کنترل کنند. آنها یاد می‌گیرند تا به محض توقف صدای موسیقی خودشان رو متوقف کنند یا با فرمزشدن چراغ، فرمان ایست رو صادر کنند و با سبیشدن، فرمان حرکت بدھند. آنها هم‌زمان در حال یادگیری کنترل انگیزه، وسوسه و هیجان هستند.
سوم	آموزش درک دیرش زمان	لامپی را روشن می‌کنیم و از کودک می‌خواهیم بگویید که چه مدت زمانی لامپ روشن بوده است؛ آموزش استفاده از ساعت	از لحظه‌های گوناگون یک روز عکس بگیرید. از فرزندتان بخواهید این لحظه‌ها را به ترتیب زمانی مرتب کند. این کار به رشد معنای زمان در بچه کمک می‌کند.
چهارم	آموزش کودک به پاسخگویی به محرك های غیرهند	اشکال هندسی با رنگ‌های مختلف را به کودک نشان می‌دهیم و از او می‌خواهیم که به یک رنگ پاسخ دهد و به رنگ دیگر پاسخ ندهد (برای مثال با دیدن رنگ گدف، دست بزنده).	از کودک بخواهید فقط زمانی پاسخ دهد که تصویر میوه را نشان می‌دهید و در صورت نامبردن میوه توسط شما پاسخ ندهد.
پنجم	آموزش دنیال کردن دستورات	یک نمایش عروسکی کوتاه برای کودک اجرا می‌کنیم و از او می‌خواهیم که از دستورهای یک عروسک پیریوی کند و از انجام دستورهای عروسک دیگر خودداری کند.	منتی برای کودک بخوانید و از او بخواهید که فقط پس از شنیدن واژه معینی، دست خود را بالا ببرد.

<p>شکلکها یا تصاویر خندهدار را به او نشان دهید و کودک نباید بخندد.</p> <p>آموزش الگوهای متضاد هم: برای مثال تصاویر مختلف را به کودک نشان می‌دهید و او را تشویق می‌کنید که متضاد آن را با عکس نشان دهد یا بگوید.</p> <p>بازی حرکت در برابر آینه، رویه‌روی آینه باستد یا بنشینید. اول با حرکت‌های صورت و سر شروع کند. چشم‌ها، بینی، مژه‌ها و سپس گردن و شانه‌های خود را حرکت دهد. این حرکت‌ها را با سایر اعضای بدن نیز ادامه دهد.</p> <p>بازی کدام گوش: کودک را روی صندلی می‌نشانید و پشت سرش قرار می‌گیرد. دو تا کفگیر را بر می‌دارید یا چشمای کودک را می‌بندیم و ازش می‌خواهید به سمت شما برنگردد. با کفگیر به یک طرف سمت راست یا چپ پشت سر کودک ضربه می‌زنید و کودک باید صدا را از جهتی که شنیده است، تشخیص بدهد و دستش را به همان سمت دراز کند که این دست می‌تواند به سمت راست چپ و گاهی هم وسط قرار بگیرد.</p> <p>نقاشی تصویر: تکمیل تصاویر نیمه رسم شده را تمرین کند.</p> <p>بازی پرپر کدام پر</p> <p>بازی گمشده: سه یا چهار اسباب بازی کوچک را در یک ردیف بگذارید، برای مثال می‌توانید از عروسک‌های مینیاتوری، ماشین اسباب‌بازی و یک مداد را کنار هم بگذارید. به فرزندتان بگویید که چشمانش را با دست بگیرید و سپس یکی از اسباب‌بازی‌ها را زیر کاسه یا لیوان پلاستیکی پنهان کنید. از او بخواهید چشمانش را باز کند و حدس بزند که کدام اسباب‌بازی پنهان است.</p> <p>از دانش آموز بخواهید که حوادث روز قبل خود را برای شما بازگو کند.</p> <p>راه‌رفتن در مسیر مشخص: بند یا صفحه‌های رنگی را روی زمین قرار دهید. نخست از کودکتان بخواهید، بیرون خط سعی کند راه برود و تعدادش را حفظ کند. وقتی کل مسیر را طی کرد و تعدادش را حفظ کند، توپی کل مسیر را بند راه برود. پاشنه یک پا را جلو پنجه پای دیگر بگذارد و همین‌طور به جلو برود.</p> <p>طرح‌های ساده‌ای بهصورت ناقص روی کاغذ می‌کشید و از کودک می‌خواهید جزء حذف شده در تصاویر را تشخیص دهد. مثال: تصویر آدم بدون چشم، تصویر موش بدون دم</p>	<p>عکس‌های مختلف از انسان‌ها را که عواطف و حالات‌های هیجانی متفاوتی دارند به کودک نشان می‌دهیم و از او می‌خواهیم که آن حالت‌ها را یا شبیه‌سازی کند یا متناسب آن را نشان دهد.</p> <p>دانش آموز با توجه به ترتیبی که شنیده است، تکالیف را انجام دهد. تکلیف جورکردن اشیای مشابه</p> <p>بازی آینه، به این صورت که از کودک می‌خواهیم که حرکت‌های طرف مقابل خود را موبیمو اجرا کند، برای مثال اگر کودک دماغش را لمس کرد، دور خود چرخید، دهانش را باز کرد، کودک دیگر نیز آنها را تکرار کند و در مرحله بعد تکلیف بعدی سخت‌تر شود.</p> <p>آموزش به‌حاطرسپردن و یادآوری چند حرف، عدد یا لغت ساده بعد از چند ثانیه و همچنین یادآوری اولین یا آخرین حرف، عدد و کلمه.</p> <p>آموزش قایم‌کردن اشیایی که به کودک نشان داده می‌شود، آموزش تشخیص اشیایی که پنهان شده‌اند، آموزش یادآوری اشیای دیده‌شده، یادآوری چهره‌ها و تکرار الگوها</p> <p>بازی بشین و پاش بهصورت مستقیم و معکوس؛ بازی اسم فamil</p> <p>به کودک تصاویری از حیوانات، میوه، اشیای و مناظر نشان داده می‌شود و از او می‌خواهیم که آنها را تشخیص بدهد و اسمی آنها را برایمان بگوید.</p> <p>دانستان کوتاهی برای کودک تعریف می‌شود و از او می‌خواهیم که با زبان خودش آن داستان را برای ما تعریف کند.</p> <p>یک کتاب روی سر کودک بگذارید و با حفظ تعادل در اتاق حرکت کنند.</p> <p>توبی را به یک نخ آویزان می‌کنیم و مقابل کودک می‌گیریم و از او می‌خواهیم با دو دست و بعد با یک دست (بهطور یک در میان) به توب بزند.</p>	<p>آموزش مدیریت عواطف</p> <p>آموزش ارتقای توانایی بازداری و مهارت تفکر پیش از جواب دادن</p> <p>انجام تکالیف زنجیره‌ای</p> <p>تقویت حافظه شنوایی</p> <p>تقویت حافظه بینایی</p> <p>تقویت حافظه بازشناسی</p> <p>تقویت حافظه یادآوری</p> <p>آموزش بازی‌ای تعادلی</p> <p>تقویت حس بینایی</p>	<p>ششم</p> <p>هفتم</p> <p>هشتم</p> <p>نهم</p> <p>دهم</p> <p>دوازدهم</p> <p>سیزدهم</p> <p>چهاردهم</p> <p>پانزدهم</p>
<p>بازی پرپر کدام پر</p> <p>بازی گمشده: سه یا چهار اسباب بازی کوچک را در یک ردیف بگذارید، برای مثال می‌توانید از عروسک‌های مینیاتوری، ماشین اسباب‌بازی و یک مداد را کنار هم بگذارید. به فرزندتان بگویید که چشمانش را با دست بگیرید و سپس یکی از اسباب‌بازی‌ها را زیر کاسه یا لیوان پلاستیکی پنهان کنید. از او بخواهید چشمانش را باز کند و حدس بزند که کدام اسباب‌بازی پنهان است.</p> <p>از دانش آموز بخواهید که حوادث روز قبل خود را برای شما بازگو کند.</p> <p>راه‌رفتن در مسیر مشخص: بند یا صفحه‌های رنگی را روی زمین قرار دهید. نخست از کودکتان بخواهید، بیرون خط سعی کند راه برود و تعدادش را حفظ کند. وقتی کل مسیر را طی کرد و تعدادش را حفظ کند، توپی کل مسیر را بند راه برود. پاشنه یک پا را جلو پنجه پای دیگر بگذارد و همین‌طور به جلو برود.</p> <p>طرح‌های ساده‌ای بهصورت ناقص روی کاغذ می‌کشید و از کودک می‌خواهید جزء حذف شده در تصاویر را تشخیص دهد. مثال: تصویر آدم بدون چشم، تصویر موش بدون دم</p>	<p>بازی هدف‌دار</p> <p>بازدهم</p> <p>دوادهم</p> <p>سیزدهم</p> <p>آموزش توجه</p>	<p>بازی بشین و پاش بهصورت مستقیم و معکوس؛ بازی اسم فamil</p> <p>به کودک تصاویری از حیوانات، میوه، اشیای و مناظر نشان داده می‌شود و از او می‌خواهیم که آنها را تشخیص بدهد و اسمی آنها را برایمان بگوید.</p> <p>دانستان کوتاهی برای کودک تعریف می‌شود و از او می‌خواهیم که با زبان خودش آن داستان را برای ما تعریف کند.</p> <p>یک کتاب روی سر کودک بگذارید و با حفظ تعادل در اتاق حرکت کنند.</p> <p>توبی را به یک نخ آویزان می‌کنیم و مقابل کودک می‌گیریم و از او می‌خواهیم با دو دست و بعد با یک دست (بهطور یک در میان) به توب بزند.</p>	<p>بازدهم</p> <p>دوادهم</p> <p>سیزدهم</p> <p>چهاردهم</p>
<p>بازی گمشده: سه یا چهار اسباب بازی کوچک را در یک ردیف بگذارید، برای مثال می‌توانید از عروسک‌های مینیاتوری، ماشین اسباب‌بازی و یک مداد را کنار هم بگذارید. به فرزندتان بگویید که چشمانش را با دست بگیرید و سپس یکی از اسباب‌بازی‌ها را زیر کاسه یا لیوان پلاستیکی پنهان کنید. از او بخواهید چشمانش را باز کند و حدس بزند که کدام اسباب‌بازی پنهان است.</p> <p>از دانش آموز بخواهید که حوادث روز قبل خود را برای شما بازگو کند.</p> <p>راه‌رفتن در مسیر مشخص: بند یا صفحه‌های رنگی را روی زمین قرار دهید. نخست از کودکتان بخواهید، بیرون خط سعی کند راه برود و تعدادش را حفظ کند. وقتی کل مسیر را طی کرد و تعدادش را حفظ کند، توپی کل مسیر را بند راه برود. پاشنه یک پا را جلو پنجه پای دیگر بگذارد و همین‌طور به جلو برود.</p> <p>طرح‌های ساده‌ای بهصورت ناقص روی کاغذ می‌کشید و از کودک می‌خواهید جزء حذف شده در تصاویر را تشخیص دهد. مثال: تصویر آدم بدون چشم، تصویر موش بدون دم</p>	<p>آموزش بازی‌ای تعادلی</p> <p>آموزش بینایی</p> <p>آموزش مدیریت عواطف</p>	<p>چهاردهم</p> <p>پانزدهم</p> <p>ششم</p>	

<p>چشمان کودک را بیندید و از سایر افراد خانواده بخواهید او را صدا بزنند. کودک باید جهت صدا را تشخیص داده و به طرف جهت صدا برود.</p> <p>یک پازل تصویری تهیه کنید که در آن کودک باید به دنبال یک غلط یا یک شیء پنهان در تصویر بگردد، این کار می‌تواند توجه و تمکر کودک را بلا ببرد.</p> <p>در محیطی شلوغ و پر سروصدای از او سوال‌هایی می‌کنید و از کودک می‌خواهید که پاسخ دهد.</p> <p>یک نخ را به دور توبی گره بزنید. کودکتان به پشت دراز بکشد. توب را به سمت جلو و عقب، به طرفین و دایره‌وار حرکت دهید. کودک حرکات را تنها با چشمانتش و سر ثابت دنبال کند. هر مسیر به بار تکرار شود.</p> <p>جadasازی لغات: تکالیفی که در اختیار کودک قرار داده می‌شود و باید آن لغات را به رنگی متفاوت از رنگ واقعی خودشان بنویسد (برای مثال به رنگ زرد، آبی یا سبز بنویسد).</p> <p>بازی توب و هرم: جند دسته لیوان یکبار مصرف رنگی و توب‌های پلاستیکی رنگی تهیه کنید. لیوان‌های رنگی را به کمک کودک به صورت هرمه‌ای بجینید، از کودک بخواهید در فاصله مشخصی بایستد و با توب رنگی همراهی بشه با لیوان‌ها ضربه بزند تا همه آنها را بیندازد.</p> <p>بازی جفت‌ها، تکپا: روی زمین خط فرضی را مشخص کنید. از کودک بخواهید درحالی که دو پایش را کنار هم قرار داده به صورت جفت پا با دستور شما بپرسد. سپس از او بخواهید یک پای خود را بگیرد و به صورت تکپا بپرسد. پس از آشنایی با مفهوم جفت‌پا، تکپا از کودک می‌خواهیم که هر بار با شنیدن جفت‌پا، به صورت تکپا بپرسد و برعکس.</p> <p>در تمرین انف نه ب، به کودکان یک شیء که در محل الف پنهان شده و در دسترسشان قرار دارد، شنان داده می‌شود. سپس از آنها خواسته شود به دنبال آن شیء در محل الف بگردند، جایی که آن را پیدا می‌کنند. این فعالیت چندین بار با شیء پنهان شده در محل الف تکرار می‌شود. سپس در آزمونی دیگر، شیء موردنظر در مکان ب، جایی که به سادگی قابل دسترسی است، قرار داده می‌شود و باید کودک محل صحیح شیء را پیدا کند.</p> <p>اشکال هندسی در اختیار کودک قرار دهید و از او بخواهید تا کارت‌ها را بر مبنای یک بعد (مانند رنگ) مرتب‌سازی کنند. سپس از آنها خواسته می‌شود با تغییر راهبرد کارت‌ها را براساس بعد دوم (مانند شکل) مرتب کنند.</p>	<p>عکس‌های حیوانات مختلف را به کودک نشان می‌دهیم و هم‌مان صدای یک حیوان را پخش می‌کنیم و از او می‌خواهیم که حیوان موردنظر را تشخیص دهد.</p> <p>تکالیفی به فرد می‌دهیم و او باید با یک نظم مشخص، مجموعه‌ای از اعداد را رو به جلو یا بر عکس تمرین کند.</p> <p>یک داستان برای کودک تعریف می‌شود و توجه او را به عناصر اصلی داستان جلب می‌کنیم و از او می‌خواهیم قسمت‌های نامرتب را نادیده بگیرد.</p> <p>کودک را روی صندلی می‌نشانیم و به او می‌گوییم به جسمی که در دست خود نگه داشته‌ایم، تمکر کند. جسم را در جهت افقی به اندازه ۴۰ سانتیمتر جایه‌جا می‌کنیم. کودک فقط با چشمانتش و سر ثابت دنبال مطمئن می‌شویم که در زمان ریدایی جسم، سرش را حرکت نمی‌دهد.</p> <p>حرف‌زدن به جای نقش‌های مختلف یک کتاب داستان یا یک فیلم و</p> <p>نوشت ۵ تفاوت خود در تفکر، اخلاق یا سلیقه با خواهر، برادر و دوستان صمیمی</p> <p>بازی دسته‌ها: دو نماد از طرح دست مشخص می‌کنیم، برای مثال نمادی از عدد ۵ و دیگری عدد ۲. مقابله کودک می‌نشینیم و عدد ۵ با ۲ را با دستمان نشان می‌دهیم و او باید دقیق همان عدد را با دست‌تنهایش نشان دهد در مرحله بعد این بازی حال معکوس می‌گیرد؛ یعنی با نشان دادن عدد ۵ او باید عدد ۲ را نشان دهد و برعکس.</p> <p>در این جلسه یک دسته کارت به نوجوانان داده می‌شود و از آنها خواسته می‌شود کارت‌ها را براساس شکل، رنگ، اندازه و... جدا کنند.</p> <p>به کودکان اشیای مختلف داده می‌شود و آنها براساس ویژگی‌های مشترک و متفاوت طبقه‌بندی براساس ویژگی‌های مشترک و متفاوت</p>	<p>شانزدهم</p> <p>هفدهم</p> <p>هجدهم</p> <p>نوزدهم</p> <p>بیستم</p> <p>بیست‌یکم</p> <p>بیست‌دوم</p> <p>بیست‌سوم</p> <p>بیست‌چهارم</p>	<p>تقویت حس شنوایی</p> <p>حفظ تمکز و توجه</p> <p>آموزش انتقال توجه</p> <p>تمرین ریدایی چشمی</p> <p>انعطاف‌پذیری</p> <p>تقویت انعطاف‌پذیری</p> <p>تقویت انعطاف‌پذیری</p> <p>آمادگی ذهنی برای امکان تغییر در برنامه‌های مختلف</p> <p>طبقه‌بندی براساس ویژگی‌های مشترک و متفاوت</p>
--	--	---	--

**یافته‌ها**

(انحراف معیار) سنی پدر و مادر به ترتیب برابر ۲۹/۷۸ و ۳۳/۸۳ (۳/۲۴) بود. در جدول ۱ میانگین و انحراف معیار آزمودنی‌ها در دو گروه آزمایش و کنترل گزارش داده شده است.

تمامی نمونه پژوهش پسر و میانگین و (انحراف معیار) سنی آنها برابر با ۸/۸۹، ۲/۵۶، میانگین و

**جدول ۱** نمره‌های میانگین و انحراف معیار متغیر تعامل اجتماعی

تعداد	انحراف معیار	میانگین	گروه
۲۰	۱/۸۴	۲۶/۲۱	آزمایش
۲۰	۲/۴۹	۳۲/۰۷	
۴۰	۲/۱۶	۲۹/۱۴	
۲۰	۲/۳۲	۳۱/۴۲	آزمایش
۲۰	۲/۴۷	۳۱/۸۸	
۴۰	۲/۳۹	۳۱/۶۵	

با توجه به اینکه هدف از این پژوهش ارزیابی تأثیر برنامه آموزشی مبتنی بر کارکردهای اجرایی بر ارتقای تعامل اجتماعی کودکان دارای اختلال اتیسم است، قبل از استفاده از آزمون تحلیل کواریانس به منظور بررسی پیش فرض‌های آزمون تحلیل کواریانس، از آزمون کالموگروف اسمیرنوف و آزمون لوین استفاده شد که نتایج به دست آمده نشان داد آزمون کالموگروف اسمیرنوف معنادار نمی‌باشد ( $P < 0/05$ ) و این مسئله نشان دهنده نرم‌البودن داده‌های پژوهش حاضر می‌باشد. نتایج آزمون لوین نیز در جدول ۲ گزارش شده است.

نتایج به دست آمده در جدول ۱ نشان می‌دهد که میانگین متغیر تعامل اجتماعی گروه آزمایش در مرحله پیش‌آزمون و پس‌آزمون به ترتیب برابر است با ۲۶/۲۱ (۱/۸۴) و ۳۱/۴۲ (۳۱/۴۲) و میانگین این متغیر در گروه کنترل در مرحله پیش‌آزمون و پس‌آزمون به ترتیب برابر است با ۳۲/۰۷ (۲/۴۹) و ۳۱/۸۸ (۲/۳۹). همان‌طور که نتایج نشان می‌دهد، گروه آزمایش در مرحله پیش‌آزمون و پس‌آزمون تفاوت معناداری دارد ولی در گروه کنترل تفاوت معناداری مشاهده نمی‌شود.

**جدول ۲** آزمون لوین برای بررسی همسانی واریانس‌های خطأ

Sig	df2	df1	F
.۰/۱۸	۴۸	۱	۱/۷۲

آزمون تحلیل کواریانس تک‌متغیری بدون مانع می‌باشد

براساس با گزارش ارائه شده در جدول ۲ مشخص است که اندازه آزمون لوین معنادار نیست که دلیلی بر برقراری این پیش‌فرض است که نشان می‌دهد انجام

**جدول ۳** تحلیل کواریانس یکراهه برای بررسی اثربخشی آموزش کارکردهای اجرایی در افزایش نمره کل تعامل اجتماعی

منبع	مجموع مجذورات	درجه آزادی	میانگین مجذورات	سطح معناداری	مجذور ایتا
الگوی تصحیح شده	۲۷۶۴/۶۹	۲	۱۲۳۲/۳۴	۰/۰۰۱	.۰/۴۰۹
عرض از مبدأ	۲۶۷/۳۸	۱	۲۶۷/۳۸	۰/۰۰۸	.۰/۲۱۷
پیش‌آزمون نمره کل	۱۰۳۸/۲۶	۱	۱۰۳۸/۲۶	۰/۰۰۰۶	.۰/۵۲۴
گروه	۱۶۴۲/۸۳	۱	۱۶۴۲/۸۳	۰/۰۰۰۱	.۰/۶۱۴
خطأ	۶۹۴/۰۷	۳۷	۱۸/۷۵		
کل	۲۴۶۳۴۸/۱۴	۴۰			
کل تصحیح شده	۲۹۸۶/۶۷	۳۹			

شناخت پیامدهای اعمال خود، فقدان توجه و حواس پری بر تعاملات اجتماعی تأثیرگذار است (پنینگتون، ۲۰۰۹). در بررسی چرایی اثربخشی آموزش کارکردهای اجرایی می‌توان به نقش مهم حافظه کاری و به خصوص فراشناخت در تمایل به مشارکت‌های مفید و پیشگیری از تکروی‌ها اشاره داشت. درواقع دانش آموزان ضمن به کارگیری کارکردهای اجرایی از بی‌هدف رفتار کردن اجتناب می‌کنند و با تأملی بر رفتار خود و دیگران، به شکل هوشمندانه‌تر و البته مؤثرتر وارد تعامل با دوستان و اطرافیان می‌شوند (اسدی گندمانی، نسائیان، ادیب سرشکی و کریملو، ۱۳۹۲). همچنین تأثیر این برنامه آموزشی بر تعامل اجتماعی را می‌توان با این واقعیت توضیح داد که کودکانی که حافظه کاری بهتر و انعطاف‌پذیری بیشتری دارند، می‌توانند از روش‌های سازنده‌ای برای حل تعارض‌ها استفاده کنند؛ راه حل‌های جایگزین ارائه دهنده، در یک موقعیت به روش خاصی رفتار کنند یا خیر و پیامدهای تعامل‌های خود را پیش‌بینی کنند و از منظرهای متفاوتی شرایط را بررسی کنند. همه اینها باعث می‌شود که این کودکان بتوانند به روشهای مؤثر و رضایت‌بخش با دیگران تعامل و ارتباط برقرار کنند (رومرو- لوپز و همکاران، ۲۰۱۸). به نظر می‌رسد، آموزش کارکردهای اجرایی می‌تواند با تمرکز در فرایند عملکرد به یک بازنگری در شخصیت فرد منجر شود و نتیجه اینکه به سلامت تفکر و عملکرد منجر گردد که در درجه نخست می‌تواند یاری‌رسان خود دانش آموزان در تعامل و ارتباط با دیگران بشود. در تبیین دیگری می‌توان گفت کودکانی که مهارت‌های اجتماعی بهتری دارند، درواقع شایستگی حضور مناسب و موفق در اجتماع را کسب می‌کنند. از سویی، یافته‌ها نشان از آن است که لوب‌های پیشانی مغز، در تحول شایستگی اجتماعی- هیجانی نقش مهمی دارد، همان جایی که مربوط به پردازش خودمهم‌گری مغز است و اغلب

نتیجه تحلیل کواریانس جدول ۳ گویای این است که بین دو گروه کنترل و آزمون در نمرات متغیر پس‌آزمون تعامل اجتماعی بعد از تعديل تأثیر پیش‌آزمون تعامل اجتماعی تفاوت معناداری وجود دارد ( $F_{1,37}=34.16$ ;  $P<.01$ ). اندازه مجذور این‌ای این تأثیر برابر با  $0.614$  است که دلیل بر تأثیر قدرتمند برنامه آموزشی کارکردهای اجرایی در افزایش نمرات کل تعامل اجتماعی در کودکان دارای اختلال اتیسم است.

### بحث و نتیجه‌گیری

پژوهش حاضر با هدف طراحی، تدوین و روایی‌بایی برنامه آموزشی کارکردهای اجرایی و بررسی میزان اثربخشی آن بر تعامل اجتماعی کودکان با اختلال طیف اتیسم با عملکرد انجام شد. نتایج حاصل نشان داد که بین آزمودنی‌های گروه آزمایش و کنترل از نظر سطح تعامل اجتماعی، در مرحله پس‌آزمون تفاوت معناداری وجود دارد. با توجه به این نتایج می‌توان گفت که برنامه آموزشی کارکردهای اجرایی منجر به بهبود تعامل اجتماعی کودکان اتیسم شده است. این یافته با نتایج، رضایی، افتخار صعادی، حافظی و حیدرئی (۱۳۹۸)، هاشمی زرینی و کرم‌پور (۱۳۹۴)، واحد مطلق و عضدالملکی (۱۳۹۵)، مادرگار و همکاران (۲۰۱۹)، رومرو- لوپز، پیکاردو، اینگوگلیا و جاستیسیا (۲۰۱۸) و مارتارلی، فیورر، داپ و روبرز (۲۰۱۸) همسو می‌باشد. در تبیین این یافته می‌توان گفت کارکردهای اجرایی نقش مهمی در فعالیت‌های انسان دارد و جهت موفقیت در رفتار هدف‌دار ضروری می‌باشد و با فعالیت‌های مرتبط با حل مسئله اجتماعی و برنامه‌ریزی با زندگی روزانه ارتباط دارد و احتمالاً آسیب به کارکرد اجرایی در کارکرد اجتماعی و کیفیت زندگی تداخل ایجاد می‌کند (رضایی و همکاران، ۱۳۹۸). کارکردهای اجرایی احتمالاً به‌واسطه نقایص مشترک با کارکردهای مرتبط با تعاملات اجتماعی از جمله تأخیر در خوشایندی، انتخاب عمل، تکانشگری، فقدان

مبهم کودکان مبتلا به طیف اتیسم را نسبت به درک و انجام برخی مهارت‌های اجتماعی تحت تأثیر قرار می‌دهد و درک آنان را روش‌تر و بهتر می‌کند که البته این نتیجه‌گیری نیازمند پژوهش‌های وسیع‌تری نیز است.

درنهایت در تبیین یافته‌های پژوهش حاضر می‌توان چنین مطرح کرد که نخست آموزش و ارتقای کارکردهای اجرایی کودکان اختلال اتیسم سبب می‌شود که وی توانایی بیشتری برای رمزگشایی اجتماعی به دست آورد و به تفسیر سریع سرنخ‌های هیجانی و اجتماعی قادر شود و در پی آن مهارت‌ها و تعامل‌های اجتماعی او به‌طور چشمگیری افزایش پیدا کند. دوم آموزش و بهبود حافظه کاری سبب می‌شود که کودک توانایی بیشتری برای بهیادسپردن و بازیابی اطلاعاتی که با مهارت‌های اجتماعی مرتبط هستند، کسب کند و در گام بعدی به او کمک می‌کند با یادآوری شرایط مشابه بتواند خود را جای فرد دیگری قرار دهد و درنتیجه این موضوع به بهبود تعاملات اجتماعی این کودکان کمک می‌کند.

از محدودیت‌های پژوهش حاضر می‌توان به روش نمونه‌گیری در این پژوهش که از نوع در دسترس بوده است اشاره کرد. از این‌رو در تعمیم یافته‌هایی که از این پژوهش به‌دست‌آمده باید احتیاط کرد. مشکلات روانی اعضای خانواده و مشکلات خانوادگی به‌صورت غیرقابل پیش‌بینی و کنترل، ممکن است در جریان پژوهش تأثیر بگذارد. در اینجا پیشنهاد می‌شود برای تثبیت نتایج، پژوهش حاضر در جمعیت‌های دیگر نیز تکرار شود و روش درمانی به کاربرده شده در این پژوهش با دیگر روش‌های درمانی اتیسم مقایسه شود.

### تشکر و سپاسگزاری

بدین‌وسیله نویسنده‌گان مرتب تشکر و قدردانی خود را از معاونت محترم پژوهشی دانشگاه ارومیه و تمامی کسانی که ما را در اجرای این مطالعه یاری کرده‌اند، ابراز می‌کنند. این مقاله برگرفته از پایان‌نامه دکتری با کد اخلاق (IR.URMIA.REC.1398.008) می‌باشد.

کارکردهای اجرایی نیز به همین قشر اشاره دارد (ریگس و همکاران، ۲۰۰۶). به بیانی دیگر نقص در تعامل‌های اجتماعی و نیز نقص در کارکردهای اجرایی مربوط به یک ناحیه از مغز است. درواقع، بسیاری از توانایی‌های شناختی که با عنوان کارکردهای اجرایی شناخته می‌شوند، مانند حافظه کاری، برنامه‌ریزی، بازداری رفتاری، توجه، استدلال و فراشناخت می‌تواند معادل به کارگیری موفقیت‌آمیز مهارت‌های اجتماعی باشد که این استنباط می‌تواند دلیل موجه‌ی در اثربخشی آموزش کارکردهای اجرایی بر مهارت‌های اجتماعی باشد (آهنگر قربانی، حسین خانزاده، خسرو‌جواید و صادقی، ۱۳۹۴). از آن‌جایی که یکی از خرده‌مقیاس‌های برنامه آموزشی کارکردهای اجرایی حافظه کاری می‌باشد، می‌توان گفت استفاده از حافظه کاری به ما کمک می‌کند تا به وعده‌های خود عمل کنیم؛ اسامی اطرافیانمان را بدانیم؛ عواقب کارهای قبلی خود را به یاد آوریم و به‌عنوان یک معیار از آن استفاده کنیم؛ قواعد و شرایط را به یاد بیاوریم (آهنگر قربانی و همکاران، ۱۳۹۴) و همین قوانین ساده می‌تواند مانع برای ابهام‌های موقعیتی در دانش‌آموزان اتیسم باشد تا با غفلت و نارسانی عمل نکنند و با عدم استفاده از مهارت‌های حافظه فعال مانع پیش روی روابط اجتماعی خود ایجاد نکنند. درواقع عملکرد بهتر افراد پس از آموزش به این نکته مربوط می‌شود که در جریان آموزش، ظرفیت حافظه فعال در افراد مبتلا به اتیسم افزایش پیدا می‌کند. این افزایش ظرفیت همچنین با افزایش مناطق پیشانی-آهیانه‌ای مربوط به مهارگری نیز همراه است که نتیجه این تغییرات، افزایش توانایی مهارگری شناختی در افراد است. درواقع ارتباط مثبتی بین ظرفیت حافظه فعال و مهارهای شناختی و اجتماعی در افراد وجود دارد (مامولا، ۲۰۱۴). به‌طورکلی، با توجه به نتایج می‌توان گفت که استفاده از تمرین‌های ساده اما کاربردی مربوط به کارکردهای اجرایی، دیدگاه

## پی‌نوشت‌ها

1. Autism Spectrum Disorder (ASD)
  2. Neurodevelopmental
  3. American Psychiatric Association
  4. Frontotemporal lobe
  5. Frontoparietal cortex
  6. Amygdala
  7. Hippocampus
  8. Basal ganglia
  9. Anterior cingulate cortex
  10. Amaral
  11. High Function Autism
  12. Low Function Autism
  13. Paced Auditory Serial Addition Test (PASAT)
  14. Integrated Visual and Auditory (IVA)
  15. Matching familiar figures test
  16. NEPSY Neuropsychology Test (NNT)
  17. Stop-signal delay
  18. Wechsler Intelligence Scale
  19. Riggs
  20. Mammarella
- Refrences**
- Ahangarghorbani, Z., Hosein khanzade, A., Khosrojavid, M., & Sadeghi, A. (2015). Effectiveness of Executive Functions Training on Social Skills in Students with Dyslexia. *Psychology of Exceptional Individuals*, 5(19), 111-128. (inPersian). DOI: <https://doi.org/10.22054/jpe.2015.1643>
- Akbari Bayatiani, Z. (2018). Autism Spectrum Disorder from Diagnosis to Treatment. *Shefaye Khatam*, 6 (4) :93-101. (inPersian). DOI: 10.29252/shefa.6.4.93
- American Psychiatric Association. (2013). *Diagnostic and statistical manual of mental disorders*. 5th ed. Arlington: American Psychiatric Association.
- Asadi Gandomani, R., Pezeshk, S., Hashemi Azar, Z., Sarami, G. (2015). Investigation of Relationship between Social Skills and Behavioral Problems in Student with Mild Intellectual Disability. *MEJDS*, 5 :22-28. (inPersian). DOI: 20.1001.1.23222840.1394.5.0.3.7
- Assady Gandomani, R., Nesayan, A., Adib Sershki, N., Karimlou, M. (2013). The Effectiveness of Theory of Mind Training on Improving Cooperation, Self-control and Assertive in Autistic Boys. *JOEC*, 13 (3) :33-44. (inPersian). DOI: 20.1001.1.16826612.1392.13.3.4.0
- Baer, R. A & Nietzel, M. T.(1991). Cognitive and behavioral treatment of impulsivity in children: A meta-analytic review of the outcome literature. *Journal of Clinical Child Psychology*, 20(4), 400-412. DOI: [https://doi.org/10.1207/s15374424jccp2004\\_9](https://doi.org/10.1207/s15374424jccp2004_9)
- Baker, B.L., Blacher, J. (2020). Brief report: behavior disorders and social skills in adolescents with autism Spectrum disorder: does
- Barenberg, J., Berse, T., Dutke,S.(2013). Executive functions in learning processes: Do they benefit from physical activity? Review Article. *Educational Research Review*, 6(3): 208- 222. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.edurev.2011.04.002>
- Barkley, R. A. (2006). *Attention-Deficit Hyperactivity Disorder*. New York: Guilford Press.
- Bernardini, S. Porayska-Pomsta, K. & Smith, T. J. (2014). ECHOES: An intelligent serious game for fostering social communication in children with autism. *Information Sciences*, 264: 41- 60. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ins.2013.10.027>
- Blakey, E., & Carroll, D. J. (2015). A short executive function training program improves preschoolers' working memory. *Frontiers in Psychology*. 6: 18- 27. DOI: <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2015.01827>
- Brooks, B. L., Sherman, E. M., & Strauss, E. (2010). Test review: NEPSY-II: A developmental neuropsychological assessment second edition. *Child Neuropsychology*. 16: 80-101. DOI: <https://psycnet.apa.org/doi/10.1080/09297040903146966>
- Brown, T. E. (2009). ADD/ADHD and impaired executive function in clinical practice. *Current Psychiatry Reports*, 10(5): 407-411. DOI: 10.1007/s11920-008-0065-7
- Cairns, F.D., & Cammock, J. (1978). Development of a More Reliable Version of the Matching Familiar Figures Test. *Developmental Psychology*. 5:555-560. DOI: <https://doi.org/10.1037/0012-1649.14.5.555>
- Cappadocia, M.C., Weiss, J.A., Pepler, D.(2012). Bullying experiences among children and youth with autism spectrum disorders. *J Autism Dev Disord*. 42(2):266-77. DOI: 10.1007/s10803-011-1241-x
- Chapman, R. A., Sheldack, K. J., & France, J. (2006). Stop-Think-Relax: An adapted self-control training strategy for individuals with mental retardation and coexisting psychiatric illness. *Cognitive and Behavioral Practice*, 13(3), 205-214. DOI:[10.1016/j.cbpra.2005.08.002](https://doi.org/10.1016/j.cbpra.2005.08.002)
- Closson, M. S. (2010). *Investigating the role of executive function in social decision making in children with ADHD*. Hofstra University.
- Cook, K.A., Willmerdinger, A.N. (2015). *The History of Autism*. Narrative Documents. Book I.
- Croall, I.D., Hoggard, N., Hadjivassiliou, M. (2021). Gluten and Autism Spectrum Disorder. *Nutrients*. 13(2):572. DOI: [10.3390/nu13020572](https://doi.org/10.3390/nu13020572).

- Diamond, A., Barnett, W S., Thomas, J., & Munro, S.(2007). Preschool program improves cognitive control. *Science*. 318:1387–1388. DOI: <https://doi.org/10.1126%2Fscience.1151148>
- Eftekhari, S., Sadoghi, M., & Rezae, S. (2016). Developing Emotional Reading Skills Training program based on the Theory of Mind (ToM) and study its effectiveness on Autistic Children Empathetic Skills. *Empowering Exceptional Children*, 7(4), 34-41. (inPersian). DOI: [http://www.ceciranj.ir/article\\_63700.html?lang=en](http://www.ceciranj.ir/article_63700.html?lang=en)
- Elliott, S. N. & Gresham, F. M. (1993). "Social skills interventions for children". *Journal of Behavior modification*, 17(3): 287-313. DOI: <https://doi.org/10.1177/0145445593017300>
- Fisher, J. Barkley, R. Smallish, L. & Fletcher, K. (2005). Executive functioning in hyperactive children as young adults: Attention, inhibition, response perseveration, and the impact of comorbidity. *Developmental Neuropsychology*. 27: 107–133. DOI: [10.1207/s15326942dn2701\\_5](https://doi.org/10.1207/s15326942dn2701_5)
- Fogel, Y., Rosenblum, S., Hirsh, R., Chevignard, M., Josman, N. (2020). Daily Performance of Adolescents with Executive Function Deficits: An Empirical Study Using a Complex-Cooking Task. *Occupational Therapy International*, 2020(3): 1-11. DOI: <https://doi.org/10.1155/2020/3051809>
- Gawrilow, C., & Gollwitzer, P. M. (2007). Implementation intentions facilitate response inhibition in children with ADHD. *Cognitive Therapy and Research*, 32: 261-280. DOI: [10.1007/s10608-007-9150-1](https://doi.org/10.1007/s10608-007-9150-1)
- Gilliam, J. E. (1995). *Gilliam Autism Rating Scale: Examiner's Manual*, Austin, TX: Pro-ED.
- Gorji, R., Hassanzadeh., S, Ghasemzadeh, S., Qolamali Lavasani, M. (2020). Sensitivity and Specificity Gilliam Autism Rating Scale (GARS) in Diagnosis Autism Spectrum Disorders: systematic review. *Shefaye Khatam*, 8 (4) :80-89 (InPersian). DOI: [10.29252/shefa.8.4.80](https://doi.org/10.29252/shefa.8.4.80)
- Ha, S., Sohn, I. J., Kim, N., Sim, H. J., & Cheon, K. A. (2015). Characteristics of Brains in Autism Spectrum Disorder: Structure, Function and Connectivity across the Lifespan. *Experimental Neurobiology*, 24(4), 273–284. DOI: [10.5607/en.2015.24.4.273](https://doi.org/10.5607/en.2015.24.4.273)
- Hashemi Razini, H., & Karampoor, M. (2015). The Effectiveness of Executive Functions Training Program on Social and Communication Skills of Children who have Autism spectrum disorders. *Clinical Psychology Studies*, 5(20), 161-185. (inPersian). DOI: [https://jcps.atu.ac.ir/article\\_1868.html?lang=en](https://doi.org/https://jcps.atu.ac.ir/article_1868.html?lang=en)
- Jin, P., Wang, Y., Li, Y., Xiao, Y., Li, C., Qiu, N., et al. (2020). The fair decision-making of children and adolescents with high-functioning autism spectrum disorder from the perspective of dual-process theories. *BMC Psychiatry*. 20, 152 (2020). DOI:10.1186/s12888-020-02562-8
- Lopez, B. R. Lincoln, A. J. Ozonoff, S. & Lai, Z. (2005). Examining the relationship between executive functions and restricted, repetitive symptoms of autistic disorder. *Journal of Autism and Developmental Disorders*. 35: 445–460. DOI: 10.1007/s10803-005-5035-x
- Lynam, D., Moffitt, T., & Stouthamer-Loeber, M. (1993). Explaining the relation between IQ and delinquency: Class, race, test motivation, school failure, or self-control?. *Journal of Abnormal Psychology*. 102: 187–196. DOI: [10.1037/0021-843X.102.2.187](https://doi.org/10.1037/0021-843X.102.2.187)
- Madani, S. S., Alizadeh, H., Farrokhi, N. A., & Hakimi rad, E. (2017). Development of an executive functions (response inhibition, updating,sustained attention) program and examining its effectiveness on symptoms amelioration in children with attention deficit/hyperactivity disorder. *Psychology of Exceptional Individuals*, 7(26), 1-25. (inPersian). DOI: <https://doi.org/10.22054/jpe.2017.24627.1622>
- Madjar, N., Chubarov, E., Zalsman, G., Weiser, M., Shoval, G.(2019). Social skills, executivefunctioning and social engagement. *Schizophr Res Cogn*.17:100137. DOI: [10.1016/j.sccog.2019.100137](https://doi.org/10.1016/j.sccog.2019.100137)
- Maenner, M.J., Shaw, K.A., Baio, J., Washington, A., Patric, M., DiRienzo, M., Christensen, D.L., Wiggins, L.D., Pettygrove, S., Andrews, J.G., et al. (2020). Prevalence of Autism Spectrum Disorder among Children Aged 8 Years—Autism and Developmental Disabilities Monitoring Network, 11 Sites, United States, 2016.MMWR Surveill. Summ. 69, 1–12. DOI: [10.15585/mmwr.ss6904a1](https://doi.org/10.15585/mmwr.ss6904a1)
- Mammarella, N. (2014). Is Emotional Working Memory Training a New Avenue of AD Treatment? Areview. *Aging and Disease*. 5(1): 35-40. DOI: 10.14336/AD.2014.050035
- Martarelli, C. S., Feurer, E., Dapp, L. C., and Roebers, C. M. (2018). Profiles of executive functions and social skills in the transition to school: A person-centred approach. *Infant Child Dev*. 27:2114. DOI:10.1002/icd.2114
- Mirzakhany, N., Pourjabbar, N., Rezaee, M., Dibajnia, P., & Akbarzadeh Baghban, A. (2016). Efficacy of structured play on the executive functioning in 5- to 12-year-old children with high-functioning autism. *The Scientific Journal of Rehabilitation Medicine*, 5(3), 35-47. (inPersian). DOI: [10.22037/jrm.2016.1100196](https://doi.org/10.22037/jrm.2016.1100196)

- Moin, N., Asadi Gandomani, R., Amiri, M. (2018). The Effect of Neurofeedback on Improving Executive Functions in Children With Attention Deficit/Hyperactivity Disorder. *Jrehab*, 19 (3) :220-227. (inPersian). DOI: 10.32598/rj.19.3.220
- Monette, S., Bigras, M., Guay, M.(2011). The role of the executive functions in school achievement at the end of Grade. *Journal of Experimental Child Psychology*. 109(2011):158-173. DOI: 10.1016/j.jecp.2011.01.008
- Moutier, S. (2015). Improving executive function skills in children with autism spectrum disorder: The example of a new executive training protocol based on LearnEnjoy digital apps. *European Psychiatry*. 30(8): 56. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.eurpsy.2015.09.157>
- Otero, T. M., Barker, L. A., Naglieri, J. A. (2014). Executive function treatment and intervention in schools. *Applied Neuropsychology: Child*, 3(3): 205–214. DOI: 10.1080/21622965.2014.897903
- Pennington, B. F. (2009). *Diagnosing learning disorders: A neuropsychological framework*. NewYork: Guilford Press.
- Raijmakers, M. Smidts, D. Sergeant, J. Maassen, G. Posthumus, J. van Engeland, H. (2008). Executive functions in preschool children with aggressive behavior: Impairments in inhibitory control. *Journal of Abnormal Child Psychology*. 36: 1097-1107. DOI: 10.1007/s10802-008-9235-7
- Rahmi, I., Wimbarti, S (2018). Inhibition in ADHD and non-ADHD children ages 6-12 years. *International Journal of Research Studies in Psychology*.7(1): 73-85. DOI:10.5861/ijrsp.2018.2008
- Rao, P. A., Beidel, D. C., & Murray, M. J. (2008). Social skills interventions for children with Asperger's syndrome or high-functioning autism: A review and recommendations. *Journal of Autism and Developmental Disorders*. 38(2): 353-361. DOI: 10.1007/s10803-007-0402-4
- Reinhardt, M. C., & Reinhardt, C. A. (2013). Attention deficit-hyperactivity disorder, comorbidities, and risk situations. *Jornal de Pediatria*, 89(2), 124-130. DOI: 10.1016/j.jped.2013.03.015
- Rezaei, S., Eftekhari Saadi, Z., Hafezi, F., & Heydarei, A. (2019). Development Of Early Intervention Program Based On Executive Functions And The Study Of Its Effectiveness On Social Performance Of Children With Intellectual Disability. *medical journal of mashhad university of medical sciences*, 62(December), 275-287. (inPersian). DOI: 10.22038/mjms.2019.14542
- Rezayi, S., & lari lavasani, M. (2017). the study of role of motor skills for predicting social skill and challenging behavior in children with autism spectrum disorders. *Psychology of Exceptional Individuals*, 7(25), 19-33. (inPersian). DOI: <https://doi.org/10.22054/jpe.2017.21418.1545>
- Riggs, N. R., Jahromi, L. B., Razza, R. P., Dillworth - Bart, J. E., & Mueller, V. (2006). Executive function and the promotion of social-emotional competence. *Applied Developmental Psychology*. 27: 300 - 309. DOI:10.1016/j.appdev.2006.04.002
- Romero-López, M., Pichardo, M.C., Inguglia, S., & Justicia, F. (2018). The role of executive function in social competence and behavioral problems in the last year of preschool. *Anales de Psicología*. 34(3): 490-499. DOI: <https://doi.org/10.6018/analesps.34.3.307391>
- Sandford, J. A., & Turner, A. (1995). *Manual for the Intermediate Visual and Auditory Continuous Performance Test*. Richmond, VA: Brain Train 727 Twin Ridge Lane. DOI: [https://doi.org/10.1016/S0887-6177\(01\)00196-2](https://doi.org/10.1016/S0887-6177(01)00196-2)
- Savas, B., Ilyas, Y. (2014). Investigating causal attributions of success and failure and mathematics instructions of students in Turkish high schools. *Procedia Social and Behavioral Sciences*. 2. 1940-1943. DOI:10.1016/j.sbspro.2010.03.260
- Schmidt, L., Kirchner, J., Strunz, S., Brozus, J., Ritter, K., Roepke, S., et al. (2015). Psychosocial functioning and life satisfaction in adults with autismSpectrum disorder without intellectual impairment. *J Clin Psychol*. 71(12):1259–68. DOI: 10.1002/jclp.22225
- Schopler, E., & Mesibov, G. B. (2013). *High-functioning individuals with autism*. Springer Science & Business Media. DOI: <https://link.springer.com/book/10.1007/978-1-4899-2456-8>
- Seguin, J. R. Boulerice, B. Hardin, P. W. Tremblay, R. E. & Pihl, R. O. (1999). Executive functions and physical aggression after controlling for attention deficit hyperactivity disorder, general memory, and IQ. *Journal of Child Psychology and Psychiatry*. 40: 1197–1208. DOI: <https://doi.org/10.1111/1469-7610.00536>
- Shelton, J. F., Tancredi, D. J., Hertz Picciotto, I. (2010). Independent and dependent contributions of advanced maternal and paternal ages to autism risk. *Autism Research*. 3:30-9. DOI: 10.1002/aur.116
- Spreen, O., Strauss, E. (1998). *A Compendium of Neuropsychological Tests*; New York, Oxford University press.
- Starcke, K., Wiesen, C., Trotzke, P., Brand, M. (2016). Effects ofacute laboratory stress on

- executive functions. *Front Psychol.* 7:461. DOI: <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2016.00461>
- Vahedi Motlagh, M., & Azedolmaleki, S. (2016). Effectiveness of training self-help skills on social interaction and communication of children with autism spectrum disorders. *Empowering Exceptional Children*, 7(2), 9-18. (in Persian). DOI: [http://www.ceciranj.ir/article\\_63653.html?lang=en](http://www.ceciranj.ir/article_63653.html?lang=en)
- Wechsler, D. (1989). *Wechsler Preschool and Primary Scale of Intelligence-Revised*. San Antonio: The Psychological Corporation.
- Yamaguchi, S., Dongming, Z., Oka, T., & Bokura, H. (2008). The Key Locus of Common Response Inhibition Network for No-Go and Stop Signals. *Journal of Cognitive Neuroscience*. 20(8):1434–1442. DOI:10.1162/jocn.2008.20100

