

## The Efficiency of an Integrated Treatment Program Based on Parent-child Interaction, Parent Education, and Family Resilience on the Theory of Mind and Executive Functions of Children with High-functioning Autism Spectrum Disorder

Jalil Babapour<sup>1</sup>, Maryam Shokoohirad<sup>2\*</sup>,  
Mostafa Zarean<sup>3</sup>, Majid Mahmud Alilo<sup>4</sup>

Received: 2025/07/13 Revised : 2025/07/24  
Accepted: 2025/08/26

اثربخشی برنامه درمانی تلفیقی مبتنی بر تعامل  
والد-کودک، آموزش به والدین و تاب‌آوری خانواده  
بر نظریه ذهن و کارکردهای اجرایی کودکان دارای  
اختلال طیف اوتیسم با عملکرد بالا

جلیل باباپور<sup>۱</sup>، مریم شکوهی‌راد<sup>۲\*</sup>، مصطفی زارعان<sup>۳</sup>،  
مجید محمود علیلو<sup>۴</sup>

تاریخ دریافت: ۱۴۰۴/۰۴/۲۲ تجدید نظر: ۱۴۰۴/۰۵/۰۲  
پذیرش نهایی: ۱۴۰۴/۰۶/۰۴

### چکیده

**هدف:** هدف از این پژوهش بررسی اثربخشی برنامه درمانی یکپارچه مبتنی بر تعامل والد-کودک، آموزش والدین و تاب‌آوری خانواده بر نظریه ذهن و کارکردهای اجرایی کودکان مبتلا به اختلال طیف اوتیسم با عملکرد بالا بود. روش: این پژوهش کاربردی با روش شبه‌آزمایشی پیش‌آزمون-پس‌آزمون انجام شد. جامعه آماری این پژوهش، کودکان اوتیسم پنج تا هشت ساله، با عملکرد بالا، دارای گفتار و زبان، ساکن تهران ۱۴۰۳ بودند که پس از فراخوان در فضای مجازی ثبت‌نام کرده و به صورت تصادفی در هر گروه پانزده نفر قرار گرفتند. گروه آزمایش و والدین آنها هشت جلسه از این برنامه را دریافت کردند، در حالی که گروه کنترل هیچ مداخله‌ای دریافت نکردند. ابزارها آزمون نظریه ذهن استرمن (TOM) و پرسشنامه رتبه‌بندی رفتاری کارکردهای اجرایی (BRIEF) بودند. یافته‌ها: تجزیه و تحلیل داده‌ها از طریق تحلیل کوواریانس چند متغیره با استفاده از نرم‌افزار SPSS نسخه ۲۳ نشان داد که میانگین نمره‌های نظریه ذهن در گروه آزمایش افزایش و میانگین مشکل‌های کارکردهای اجرایی کاهش یافته است. نتیجه‌گیری: برنامه درمانی یکپارچه مبتنی بر تعامل والد-کودک، آموزش والدین و تاب‌آوری خانواده در بهبود نظریه ذهن و کاهش مشکل‌های کارکردهای اجرایی در کودکان مبتلا به اوتیسم با عملکرد بالا مؤثر است.

### Abstract

**Objective:** The aim of this study was to investigate the efficiency of an integrated treatment program based on parent-child interaction, parent education, and family resilience on the theory of mind and executive functions of children with high-functioning autism spectrum disorder. **Method:** This applied research was conducted with a quasi-experimental pre-test-post-test method. The research population was autistic children aged 5-8 years, high functioning, with speech and language, living in Tehran in 2024, who registered following the call in cyberspace and were randomly assigned into in two groups (15 people in each groups). The experimental group children and their parents received 8 sessions of the program, while the control group did not receive any intervention. The instruments were the Serman's Theory of Mind Test (TOM) and the Behavioral Rating of Executive Functions (BRIEF) questionnaire. **Findings:** Data analyzed through multivariate analysis of covariance using the SPSS software (ver. 23) showed that the mean Theory of Mind scores in the experimental group increased and the mean executive function problems decreased. **Conclusion:** An integrated treatment program based on parent-child interaction, parent education, and family resilience is effective in improving the Theory of Mind and reducing the executive function problems of children with high-functioning autism. It is recommended that the effect of the program designed in this study be investigated on other challenges of children with autism.

**Keywords:** Autism, Theory of mind, Executive functions

واژه های کلیدی: اوتیسم، نظریه ذهن، کارکردهای اجرایی

1. Professor, Department of Psychology, Faculty of Psychology and Educational Sciences. University of Tabriz, Tabriz, Iran.
2. PhD student in Clinical Psychology, Faculty of Psychology and Educational Sciences, National University of Tabriz, Aras International Campus, Tabriz, Iran.  
[maryamshokoohirad59@gmail.com](mailto:maryamshokoohirad59@gmail.com)
3. Associate Professor, Department of Psychology, Faculty of Psychology and Educational Sciences. University of Tabriz, Tabriz, Iran.
4. Professor, Department of Psychology, Faculty of Psychology and Educational Sciences. University of Tabriz, Tabriz, Iran.

۱. استاد گروه روان‌شناسی بالینی، دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران.
۲. دانشجوی دکتری روان‌شناسی بالینی، دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی، دانشگاه تبریز، آرس بین الملل، تبریز، ایران. (نویسنده مسئول)  
[maryamshokoohirad59@gmail.com](mailto:maryamshokoohirad59@gmail.com)
۳. استادیار گروه روان‌شناسی بالینی، دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران.
۴. استاد گروه روان‌شناسی بالینی، دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران.

## مقدمه

اوتیسم ناشی از اختلال‌های ژنتیکی و محیطی پذیرفته شده است که جنین‌های در حال تحول و کودکان بسیار خردسال در مراحل اولیه تحول به آن مبتلا می‌شوند. اما ژن‌های آسیب‌دیده در اوتیسم که کمبودهای ارتباطی و رفتارهای محدود تکراری را حفظ می‌کنند، در همه افراد مبتلا به اوتیسم یکسان نیستند (لامانا و ملدولسی، ۲۰۲۴). شیوع رو به افزایش اختلال اوتیسم در سال‌های اخیر، آن را به یک نگرانی سلامت عمومی در سطح جهانی تبدیل کرده است (جیانگ و همکاران، ۲۰۲۴).

اختلال‌های خواب و بیداری، تشنج و اختلال‌های حسی در بین افراد اوتیستیک در مقایسه با جمعیت عمومی شایع‌تر است (میکای و همکاران، ۲۰۲۴). افراد اوتیستیک افکار و سواسی بیشتر و رفتارهای تکراری دارند که ممکن است با اضطراب مرتبط باشد (کوپرو همکاران، ۲۰۲۲). اوتیسم با کاهش همدلی شناختی و عاطفی نیز همراه است (کیمیگ و همکاران، ۲۰۲۴).

عدم نگاه چشمی طولانی و حرکت‌های مناسب چشم نیز در کودکان اوتیسم بر ضعف جنبه‌های مختلف پردازش، از جمله زبان، ارتباط اجتماعی و تعامل و نظریه‌ذهن اثرگذار است (هاوارد و همکاران، ۲۰۱۹). کارکردهای شناختی و توانایی‌های نظریه ذهن، مهارت‌های حرکتی و عملکرد اجرایی به طور مستقل بر چالش‌های اجتماعی تاثیر می‌گذارند و به هم مرتبط هستند و چالش در عملکرد اجتماعی یک معیار اصلی برای تشخیص اوتیسم است (استروگو و همکاران، ۲۰۲۴).

کودکان اوتیسم در حوزه‌های پردازش شناختی نظریه ذهن عملکرد ضعیف‌تری نشان می‌دهند و به مداخله‌های آموزشی نیاز دارند (پولو بلانکو و همکاران، ۲۰۲۴). نظریه ذهن توانایی نسبت دادن حالت‌های ذهنی به دیگران است که جز مهمی از شناخت انسان است. (مائو و همکاران، ۲۰۲۴). انعطاف

پذیری مربوط به قشر پیشانی است که در دوران کودکی تا نوجوانی به طور فزاینده‌ای ادامه دارد و آموزش، تاثیرهای قابل توجهی بر آن دارد (باتلمن و کارباخ، ۲۰۲۴).

کارکردهای اجرایی می‌توانند پیش‌بینی کننده نظریه ذهن باشند و افراد اوتیسم، اختلال در عملکرد اجرایی نیز نشان می‌دهند (آندره و میننانت، ۲۰۲۴). کودکان و نوجوانان اوتیستیک به طور کلی می‌توانند در طول زمان مانند همسالان عادی خود عملکرد اجرایی خود را بهبود ببخشند و این امر پیامدهای مهمی برای والدین و مربیان دارد که آموزش و مداخله مناسب عملکردهای اجرایی را برای کودکان و نوجوانان اوتیستیک در مراحل اولیه تشویق می‌کند (یونگ و همکاران، ۲۰۲۴).

کودکان اوتیسم در عملکردهای اجرایی، کلام، توانایی‌های زبانی و بصری متفاوت هستند (مگاری و اسمیرلی، ۲۰۲۵). اختلال در عملکرد اجرایی، تئوری ذهن و سیستم‌های ادراکی-حرکتی و شناختی به اختلال در عملکرد اجرایی منجر می‌شود (دمتریو و همکاران، ۲۰۱۹).

بهبود روابط والدکودک برای کمک به درک و حمایت از نیازهای خاص فرزندشان در انواع راه‌کارهای حمایتی اهمیت دارد (بنت و همکاران، ۲۰۲۴). والدینی که هزینه‌های بالای مراقبت از کودکان مبتلا به اوتیسم خود را به صورت مراقبت با ساعت‌های بیشتر متحمل می‌شوند ممکن است سلامت روانی ضعیف‌تری از خود نشان دهند (هرور و همکاران، ۲۰۲۴). زمانی که تشخیص اوتیسم داده می‌شود نیاز به حمایت‌های اطلاعاتی و عاطفی است مانند توصیف راهکارهایی که می‌توانند کارآمد باشند (برسفورد و همکاران، ۲۰۲۴).

آموزش به والدین و مربیان با طراحی مداخله‌ای جهت بهبود وضعیت ذهنی و احساسی، در جهت یافتن مهارت نظریه ذهن در کودکان اوتیسم سن مدرسه، نتایجی از نظر پیشرفت تحصیلی و اجتماعی

متمرکز بر ارتقای عملکرد اجرایی و فرزندپروری مثبت در اوایل کودکی می‌تواند مشکل‌های رفتاری را کاهش داده و به طور بالقوه تاب‌آوری و خودکارآمدی خودتنظیمی را در کودکان افزایش دهد (رونگساتارم، ۲۰۲۵).

برنامه درمانی تلفیقی مبتنی بر تعامل والد-کودک، آموزش به والدین و تاب‌آوری خانواده، یک روی‌آورد درمان تلفیقی کودک و خانواده (تدوین شده توسط پژوهش‌گر) است که در آن روش‌های مبتنی بر توانبخشی به موازی حمایت از خانواده از طریق تاکید بر تعامل با کودک و آموزش روانی برای درک منطق تکنیک‌های درمانی انجام شده با کودک و از طریق مشاوره برای افزایش تاب‌آوری خانواده در هر جلسه صورت می‌گیرد.

از آن‌جا که در ایران چندان امکان‌های حمایتی برای این خانواده‌ها غیر از حمایت محدود بهزیستی وجود ندارد و اغلب خانواده‌ها تحت استرس ناشی از گرفتن تشخیص اوتیسم، به یافتن مهارت‌های حل مسئله در چالش با زندگی در کنار کودک اوتیسم، نیازمند می‌گردند و رسم معمول در کلینیک‌های توان‌بخشی ایران، آموزش انفرادی دور از چشم خانواده است و اغلب کودک را تحویل درمانگر داده و سپس در پایان جلسه تحویل می‌گیرند و خانواده تقریباً عملاً در جریان چگونگی جزئیات توان‌بخشی قرار نمی‌گیرند و از آن‌جا که آموزش به کودکان اوتیسم هیچ‌گاه نباید قطع گردد، ضرورت یک برنامه درمانی فرد ویژه به موازی حمایت و مشاوره و آموزش روانی به خانواده احساس گردید. بدین منظور پژوهش حاضر با هدف اثربخشی برنامه درمانی تلفیقی مبتنی بر تعامل والد کودک، آموزش به والدین و تاب‌آوری خانواده بر نظریه ذهن و کارکردهای اجرایی کودکان دارای اختلال طیف اوتیسم با عملکرد بالا انجام گرفت.

### روش

این پژوهش از نظر هدف کاربردی و از نوع نیمه‌آزمایشی با طرح پیش‌آزمون-پس‌آزمون با گروه

شدن دارد (کوکلاری، ۲۰۲۴). والدین اوتیسم اذعان می‌کنند که مهارت‌های فرزندانشان در مورد عملکرد اجرایی از یک شرایط به شرایط دیگر و از زمانی به زمان دیگر بسیار متغیر است و عملکرد اجرایی آنها به میزان انگیزه آنها در انجام کار بستگی دارد و اینکه هنگام نیاز به استفاده از مهارتی، احساس اضطراب دارند بنابراین آموزش به والدین می‌تواند هدایت‌کننده باشد (کنی و همکاران، ۲۰۲۴).

ختلال عملکرد اجرایی در اوتیسم به ویژه در بازداری و حافظه کاری به شدت با رفتارهای انطباقی و شدت علائم بالاتر اوتیسم مرتبط است و مداخله همراه با آموزش به خانواده برای به حداقل رساندن میزان مشکل‌هایی که این کودکان در طول دوره‌های تحولی خود با آن مواجه هستند اهمیت بسیار دارد (تروکس و همکاران، ۲۰۲۴). آموزش و دادن اطلاعات به خانواده در مورد تفاوت‌ها در چالش‌های عملکرد اجرایی و حمایت از کودکان اوتیسم در سراسر محیط‌ها می‌تواند به توسعه حمایت‌هایی که متناسب با هر محیطی طراحی شده کمک کند (تشیدا و ای‌یریس، ۲۰۲۲).

روان‌درمانی مبتنی بر تاب‌آوری، مدیریت استرس و سازگاری با تشخیص کودک اوتیسم برای خانواده‌ها نیز ضرورت دارد (لیدیتر، ۲۰۲۲). مراقبت از افراد اختلال طیف اوتیسم، تاثیر قابل توجهی بر زندگی خانواده دارد و به شدت بر سلامت روان مراقبین اثر می‌گذارد که به شکل استرس مزمن و اضطراب، پویایی خانواده را تغییر می‌دهد. کیفیت زندگی مراقبین بسته به راهبردهای مقابله‌ای، برای بهزیستی عاطفی آنها بسیار مهم و متفاوت است. درک این راه‌کارها برای کاهش اثرهای منفی مراقبت و بهبود رفاه کلی خانواده ضروری است (سانچزآمات و لوکه‌دلاروزا، ۲۰۲۴).

تاب‌آوری والدین در رفتارهای فرزندپروری با کاهش مشکلات مربوط به عملکرد اجرایی و مشکلات رفتاری در کودکان همبستگی دارد. مداخله‌های

درپیش‌آزمون و نمادهای (O1 و O2) بعدی، بیانگر اجرای همان پرسش‌نامه‌ها در مرحله پس‌آزمون است.

	پس‌آزمون	پیش‌آزمون
(E) گروه آزمایش	O1	X
(C) گروه کنترل	O2	-

#### ملاک‌های ورود

- بازه سنی پنج تا هشت سال - کودکان اوتیسم عملکرد بالا- داشتن کلام و گفتار- ساکن تهران - زندگی همراه دو والد پدر و مادر- تنها کودک اوتیسم خانواده بودن- تمایل خانواده به شرکت در کلاس‌های آموزش روانی بعد از تایم آموزش کودک اوتیسم بود.

#### ملاک‌های خروج

- عدم همکاری در فرایند پژوهش و اجرای تکالیف - غیبت بیش از دو جلسه- بروز اتفاق‌های ناخواسته که منجر به خروج فرد از پژوهش شود.

کنترل بود. جامعه این پژوهش، کودکان اوتیسم پنج تا هشت ساله، عملکرد بالا با تشخیص (توسط روان‌پزشک)، دارای گفتار که ساکن شهر تهران در سال ۱۴۰۳ بودند. پیرو فراخوان در فضای مجازی با هشت جلسه آموزش رایگان به کودکان اوتیسم عملکرد بالای پنج تا هشت ساله ساکن تهران، افرادی ثبت نام کردند. از بین آن‌ها پانزده نفر در گروه آزمایش قرار گرفتند و پانزده نفر در گروه کنترل قرار گرفتند. پیش‌آزمون از هر دو گروه به عمل آمد. سپس، گروه آزمایش در طی هشت جلسه در بازه زمانی دو و نیم ماه برنامه درمانی تلفیقی مبتنی بر تعامل والد-کودک، آموزش به والدین و تاب‌آوری خانواده را دریافت کردند. گروه کنترل در این مدت مداخله را دریافت نکردند.

سپس بعد از اتمام مداخله، از هر دو گروه پس‌آزمون به عمل آمد. نمادهای (O1 و O2) بیانگر اجرای پرسش‌نامه‌های هر یک از متغیرهای وابسته

جلسه	هدف	محتوای آموزش و تمرین کودک	محتوای آموزش و تمرین خانواده	تکالیف خانواده
۱	ارزیابی کودک و آشنایی با خانواده و ایجاد انگیزه برای همکاری خانواده در درمان کودک اوتیسم از طریق معرفی الگوی درمانی والد کودک	ارزیابی کودک توسط پژوهشگر.	آشناکردن خانواده به صورت جامع با اختلال اوتیسم و نشانه‌ها، علل احتمالی، درمان‌های تا کنون و درجه اثربخشی آن‌ها، توضیح کارایی رفتار درمانی و توانبخشی و نیاز به تعمیم توسط خانواده. نوشتن جدول سود و زیان روابط والدکودک در راستای پررنگ کردن مزایای پذیرش و برخورد مناسب با اوتیسم و فاصله نگرفتن از روند عادی زندگی.	به خاطر آوردن و نوشتن مواردی که در برابر کودک خود احساس کارآمدی کرده‌اند، با مدیریت خشم و بخشایش‌گری رفتار مناسب‌تری نشان داده‌اند. گوش دادن به ویس ضبط شده اتاق درمان در تمام دوره‌های بین جلسه‌ای
۲	ایجاد توانمندی تنظیم رفتار و تنظیم هیجان	بالا بردن آستانه تحمل در برابر درخواست دیگران مثل نشستن روی صندلی در تایمی که مربی خواهان است بدون قشقرق. ابتدا از تمرین‌های ساده این و بردار، بده به من، اشیایی که نام می‌برم نشان بده، انجام پازل ساده... جهت ایجاد آرامش و پذیرش محیط توسط کودک و کاهش اضطراب استفاده می‌شود.	توضیح به خانواده که هدف از بالا بردن آستانه تحمل، توانایی تحمل زمان طولانی آموزش و به پایان رساندن انجام کارهاست. سپس بحث درباره چگونگی چالش‌های احتمالی و رفع آن‌ها که از سمت خانواده با توجه به شناختی که از کودک خود دارند، مطرح می‌شود.	از آنجا که کودکان اوتیسم در برابر درمانگر پاسخگو هستند اما در محیط‌های واقعی کمتر تعمیم می‌دهند، استفاده از مهارت‌های آموخته شده همان جلسه درمان در زندگی واقعی توسط والدین کار شود.

جلسه	هدف	محتوای آموزش و تمرین کودک	محتوای آموزش و تمرین خانواده	تکالیف خانواده
۳	تعدیل فعالیت‌های حرکتی	تمرین‌های حرکتی: تندتند راه برویم، حالا آهسته...حالاتند. حرکت از بین موانع بدون برخورد به آن‌ها. حرکت بر سطوح ناهموار، راه رفتن روی لبه‌های جدول. بالا و پایین رفتن از پله‌ها همراه تناوب پاها.	توضیح اینکه آموزش به والدین و افزایش دانش در مورد اوتیسم و پایبندی والدین به مداخله‌ها و شیوه‌های مراقبت از فرزند اوتیسم و تعامل‌های درون خانوادگی فوری‌ترین مهارت مورد نیاز برای والدین است.	علاوه بر تمرین‌های جلسه‌های قبل، هر روز سه مرتبه هر بار نیم ساعت تمرین‌های این جلسه هم کار شود.
۴	بهبود رفتارهای کودک و ارتقای راهبردهای مقابله‌ای	تمرین‌های اصلاح رفتار: در صورت دارا بودن پالس مغزی دریافت دارو، ایجاد تماس چشمی، مهارت نقاشی و رنگ‌آمیزی، تمرین‌های همکاری، تمرین‌های سرعت عملکرد.	توضیح اینکه بهبود عملکرد خانواده، پایبندی والدین به مداخله‌ها و بهبود مهارت‌های رویارویی با چالش‌های زندگی می‌تواند منجر به بهبود کیفیت زندگی گردد هدف از تمرین‌های اصلاح رفتار تسهیل تعامل و افزایش مهارت در کودک شماس.	تمرین‌های اصلاح رفتار را کار کنند.
۵	تعدیل مهارت‌های اجتماعی و عاطفی - توجهی و رشد اجتماعی، ارتباطی و عاطفی کودکان	تمرین‌های مهارت اجتماعی: درک زبان بدن، تغییر برنامه‌های روزانه و تحمل آن، تحمل که دستمان به ساختمانش برخورد و خراب شود. شروع ایجاد دوستی مانند سلام پرسیدن نام فرد. تمرین‌های توجه: پیدا کردن یک تصویر در زمینه‌ای شلوغ، تغییر توجه از محرکی به محرک دیگر، پیدا کردن یک فرد از میان افراد اتاق...	توضیح اینکه، تمرین‌های مهارت اجتماعی: علاوه بر ایجاد مهارت در شروع رابطه و درک زبان بدن، باعث بالارفتن تحمل کودک شما در برابر ناکامی‌ها می‌شود و تمرین‌های توجهی: باعث افزایش طول توجه و کنترل و هدایت مسیر آن می‌گردد. توضیح لزوم سلامت روان والدین و به تبع آن آموزش تمرین‌های جهت بهبود تاخیر شروع خواب در کودکان اوتیسم: هر شب سر ساعت معینی چراغ‌ها خاموش و همه به رختخواب بروند و هر صبح در ساعت معینی بیدار شوند. خواب در طول روز ممنوع است. از بعداز ظهر داروهای محرک و در طی روز خوراکی‌های محرک به فرزند خود ندهند.	تمرین‌های ارتباطی این جلسه را کار کنند.
۶	تمرین‌های نظریه‌ذهن	توانایی درک یک داستان از دیدگاه افراد مختلف آن داستان و بیان بروز احساس‌های آن‌ها. درک باور غلط در یک داستان. درک باور غلط ثانویه.	توضیح اینکه تاب‌آوری یک پیشرفت متوالی: (۱) پذیرش (۲) سازگاری و (۳) حمایت است که به رفع شکاف بین دانش و عمل منجر می‌شود. توضیح اینکه جهت کاهش استرس، سعی کنیم با تقسیم کردن مسئولیت‌ها تاب‌آوری را افزایش بدهیم.	تمرین‌های نظریه‌ذهن این جلسه را کار کنند.

جلسه	هدف	محتوای آموزش و تمرین کودک	محتوای آموزش و تمرین خانواده	تکالیف خانواده
۷	گسترش تمرین‌های نظریه‌ذهن سطح سوم و دریافت تربیت مناسب با ویژگی‌های اوتیسم	توانایی درک شوخی، تعارف‌ها، کنایه‌ها، ضرب‌المثل‌ها در قالب قصه‌درمانی و وقایع روزمره.	توضیح اینکه تمرین‌های نظریه‌ذهن آشنایی یا توانایی در نظر گرفتن معنایی که در پس سخنان افراد است را برای کودک شما فراهم می‌سازد و او را در برابر ساده‌اندیشی‌هایش به چالش می‌کشد. توضیح اینکه، شفقت به خود، سبب افزایش سلامت روان مراقب کودک اوتیسم و ایجاد روابط خوبی با کودک می‌شود. سپس بحث درباره چگونگی رفع چالش‌های احتمالی که از سمت خانواده با توجه به شناختی که از کودک خود دارند، مطرح می‌شود.	تمرین‌های نظریه‌ذهن سطح سوم آموزش گرفته این جلسه را کار کنند.
۸	تسهیل کارکردهای اجرایی، مشارکت در فعالیت‌های معنادار	سه کار به کودک بگوییم برود اجرا کند و بیاید توضیح دهد چه کرده. کارها را بدون نظارت کسی انجام دهد از تکالیف ساده که مسلط است، شروع کنیم. زمان مشخص برای به پایان رسیدن تکلیف‌هایش در نظر بگیریم. گزارش دهی هر روز غروب درباره جزئیات اتفاق افتاده در آن روز داشته باشد.	توضیح اینکه قابلیت‌های سازگاری والدین، مقابله مؤثرتر با چالش‌ها در مواجهه با ناتوانی کودک ایجاد می‌کند. توضیح اینکه تمرین‌های تسهیل کارکردهای اجرایی، عدم انعطاف‌پذیری را کاهش داده و گزارش‌دهی، توانایی فکر کردن به یک بازه زمانی کلی صبح تا شب را برای کودک شما فراهم می‌سازد.	تمرین‌های کارکردهای اجرایی آموزش گرفته این جلسه را کار کنند.

سوال‌ها را مطرح می‌کند. این آزمون از نه مثال جداگانه شکل گرفته است (آزمون در پیوست آورده شده است). هر مثال تعدادی سوال دارد که جلوی هر سوال سطح نظریه ذهن (اول، دوم و سوم) مشخص گردیده است.

این آزمون از سه خرده آزمون تشکیل شده است که خرده آزمون اول بیست سوال -خرده آزمون دوم سیزده سوال و خرد آزمون سوم پنج سوال دارد. که به ترتیب بین صفر تا منفی بیست، صفر تا منفی سیزده، صفر تا منفی پنج نمره خواهند داشت. و نمره کل بین صفر تا سی و هشت می‌تواند باشد. (قمرانی، البرزی و خیر، ۱۳۸۵) آزمون مورد نظر را کمی تغییر دادند. آن‌ها تعداد سؤال‌های آزمون را از هفتاد و دو به سی و

## ابزار سنجش

**آزمون نظریه ذهن (TOM):** این پرسشنامه سی و هشت سوالی توسط استیرمن (۱۹۹۴)، به نقل از موریس و همکاران، (۱۹۹۹) ساخته شده است. فرم اصلی این آزمون به منظور سنجش نظریه ذهن در کودکان عادی و مبتلا به اختلال فراگیر رشد با سنین پنج تا دوازده سال و اطلاعاتی راجع به گستره درک اجتماعی، حساسیت و بینش کودک، همچنین میزان و درجه‌ای که وی قادر است احساس‌ها و افکار دیگران را بشدیرد، فراهم می‌آورد. این آزمون به صورت انفرادی اجرا می‌شود و شامل تصاویر و داستان‌هایی است که آزماینده بعد از ارائه آن‌ها به آزمودنی،

منظور تفسیر رفتاری کارکرد اجرایی کودکان پنج تا هیجده ساله طراحی شده است. زمان تکمیل این فرم بین ده تا پانزده دقیقه است (جویا و همکاران، ۲۰۰۰). این پرسشنامه به دو قسمت اصلی مهارت‌های تنظیم رفتار و مهارت‌های فراشناخت تقسیم می‌شود. مهارت‌های تنظیم رفتار شامل بازداری، تغییر توجه، کنترل هیجان است. مهارت‌های فراشناخت شامل آغازگری، حافظه کاری، برنامه‌ریزی، سازماندهی مواد و نظارت است.

این آزمون به صورت طیف سه درجه‌ای لیکرت نمره‌گذاری می‌شود. برای محاسبه پایایی این آزمون از سه روش همسانی درونی، پایایی بین ارزیابان و بازآزمایی استفاده شده است. برای هر دو فرم والد و معلم همسانی در پژوهش جویا و همکاران در سال ۲۰۰۰ پایایی درونی بالایی از این پرسشنامه با استفاده از روش آلفای کرونباخ به دست آمد که دامنه آن از ۰/۸۲ تا ۰/۹۸ است. ضریب پایایی بین ارزیابان بین والدین و معلم از ۰/۳۰ تا ۰/۵۰ به دست آمد. برای محاسبه بازآزمایی که پس از دو هفته بعد از اجرای اول صورت گرفت، ضریب همبستگی ۰/۹۱ به دست آمد. برای محاسبه روایی از روش‌های روایی محتوایی، روایی سازه، تحلیل عاملی استفاده شد (جویا و همکاران، ۲۰۰۰).

پایایی این پرسشنامه در پژوهش عبدالمحمدی و همکاران در سال ۱۳۹۵ با استفاده از روش آلفای کرونباخ، بازداری ۰/۸۵، جابه‌جایی توجه ۰/۷۷، کنترل هیجان ۰/۷۸، آغازگری ۰/۶۸، حافظه کاری ۰/۷۷، برنامه‌ریزی ۰/۸۶، سازماندهی ۰/۷۷ و نظارت ۰/۷۷ گزارش شد. همچنین آلفای کرونباخ شاخص تنظیم رفتار ۰/۸۶، شاخص شناختی ۰/۸۹ و نمره کل ۰/۹۳ گزارش شد. روایی این پرسشنامه در مدل یک عاملی برابر است با شاخص تاکر-لوییس ۰/۹۴۵، شاخص برازندگی تطبیقی ۰/۹۶۸، شاخص‌های نیکویی برازش ۰/۹۳۵، شاخص برازش هنجار شده ۰/۹۶، ریشه میانگین مربعات خطای برآورد ۰/۰۷، سطح تحت

هشت کاهش دادند و به جای اسامی خارجی از اسامی فارسی استفاده کردند. سپس بر روی تعدادی از دانش‌آموزان عقب‌مانده ذهنی آموزش‌پذیر و دانش‌آموزان عادی شهر شیراز روایی و پایایی آن را سنجیدند. برای بررسی روایی این آزمون از روش‌های روایی محتوایی، همبستگی خرده‌آزمون با نمره کل و روایی همزمان استفاده شده است. روایی همزمان از طریق همبستگی آزمون با تکلیف خانه عروسک‌ها ۰/۸۹ برآورد گردیده است که در سطح ۰/۰۱ معنادار بوده است. ضرایب همبستگی خرده‌آزمون‌ها با نمره کل آزمون نیز در تمام موارد معنادار و بین ۰/۸۲ تا ۰/۹۶ متغیر بوده است.

پایایی آزمون به وسیله سه روش بازآزمایی، آلفای کرونباخ و ضرایب اعتبار نمره‌گذاران بررسی گردیده است. پایایی بازآزمایی بین ۰/۷۰ تا ۰/۹۴ متغیر بوده و کلیه ضرایب در سطح  $\alpha = (0/1)$  معنادار بوده است. ثبات درونی آزمون با استفاده از آلفای کرونباخ برای کل آزمون و هر یک از خرده‌آزمونها به ترتیب ۰/۸۶، ۰/۷۲، ۰/۸۰ و ۰/۸۱ محاسبه گردیده است. همچنین ضریب پایایی نمره‌گذاران ۰/۹۸ بدست آمد (قمرانی، البرزی و خیر، ۱۳۸۵). آزمودنی‌ها می‌توانند در خرده‌مقیاس یک نمره‌های بین صفر تا بیست در خرده‌مقیاس دو نمره‌های بین صفر تا سیزده و در خرده‌مقیاس سه نمره‌های بین صفر تا پنج و در کل آزمون، نمره‌های بین صفر تا سی و هشت دریافت کنند. از جمع سه خرده‌مقیاس بالا، یک نمره کلی برای نظریه ذهن بدست می‌آید. هر قدر این نمره بالاتر باشد، نشان‌دهنده این است که کودک به سطوح بالاتر نظریه ذهن دست یافته است.

پرسشنامه رتبه‌بندی رفتاری کارکردهای اجرایی (BRIEF): این پرسشنامه توسط (جویا و همکاران، ۲۰۰۰) تدوین شده و دارای دو فرم والد و معلم است. در این پژوهش از فرم معلم استفاده شده است. فرم معلم هشتاد و شش سؤال دارد که رفتارهای کودک را در مدرسه بررسی می‌کند و به

والدین) به تفکیک گروه‌های مورد مطالعه ارائه شده است.

جدول یک نشان می‌دهد از نظر ویژگی‌های جمعیت شناختی تفاوت قابل ملاحظه‌ای بین گروه‌های آزمایش و کنترل وجود ندارد و تا حد امکان تلاش شده است که گروه‌ها از نظر ویژگی‌های جمعیت شناختی هم‌تا باشند. چراکه مقادیر خی دو محاسبه شده برای مقایسه فراوانی‌های شرکت‌کنندگان بر اساس جنس، میزان تحصیلات پدر و میزان تحصیلات مادر و همچنین مقادیر  $t$  محاسبه شده برای مقایسه میانگین سنی کودکان، پدران و مادران در سطح  $p \leq 0/05$  معنی‌دار نیست. جدول دو آماره‌های توصیفی نمرات پیش‌آزمون و پس‌آزمون متغیرهای پژوهش به تفکیک گروه‌ها را نشان می‌دهد.

پوشش مجذور کای  $93/21$  و  $P \text{ value } 0/001$  گزارش شد.

**روش تجزیه و تحلیل داده‌ها:** داده‌های گردآوری شده در دو مرحله پیش‌آزمون و پس‌آزمون در دو بخش منفک آمار توصیفی و آمار SPSS، ورژن بیست و سه، مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

### ملاحظه‌های اخلاقی

تمامی اصول اخلاقی در این مقاله در نظر گرفته شده است. شرکت‌کنندگان در جریان هدف پژوهش و مراحل اجرای آن قرار گرفتند. آن‌ها همچنین از محرمانه بودن اطلاعات خود اطمینان داشتند. این مقاله برگرفته از رساله دکتری نویسنده مسئول با کد اخلاق <https://ethics.research.ac.ir/IR.TABRIZU.REC.1404.057> در رشته روان‌شناسی بالینی دانشگاه تبریز است.

### یافته‌ها

در جدول یک توزیع فراوانی ویژگی‌های جمعیت شناختی نمونه آماری (جنس، سن و میزان تحصیلات

جدول ۱. توزیع فراوانی ویژگی‌های جمعیت شناختی نمونه آماری به تفکیک گروه

متغیر جمعیت شناختی	مقوله	آزمایش	کنترل	Sig
جنسیت	پسر	۱۳	۱۰	۰/۱۹۵
	دختر	۲	۵	
سن کودک	میانگین (انحراف معیار)	۷/۱۶ (۰/۷۸)	۷/۱۶ (۰/۷۸)	۰/۹۹۹
	بازه	۸-۶	۸-۶	
سن پدر	میانگین (انحراف معیار)	۴۴/۶۷ (۷/۶۶)	۴۵/۲۰ (۷/۷۱)	۰/۸۵۱
	بازه	۵۵-۳۱	۶۰-۳۴	
سن مادر	میانگین (انحراف معیار)	۳۹/۶۷ (۷/۰۷)	۳۵/۸۰ (۷/۶۱)	۰/۱۶۰
	بازه	۵۰-۲۷	۴۹-۲۸	
میزان تحصیلات پدر	دیپلم و پایین‌تر	۹	۸	۰/۷۰۵
	کارشناسی	۴	۳	
	کارشناسی ارشد	۲	۳	
	دکتری	۰	۱	
میزان تحصیلات مادر	دیپلم و پایین‌تر	۵	۳	۰/۱۸۱
	کارشناسی	۹	۷	
	کارشناسی ارشد	۱	۵	
	کارشناسی ارشد	۱	۵	

کارکردهای اجرایی آن‌ها کاهش یافته است؛ در حالی که میانگین این متغیرها در گروه کنترل در مرحله پس‌آزمون و پیش‌آزمون با تغییرهای اندکی همراه

در جدول ۲ دیده می‌شود که میانگین نظریه ذهن کودکان در گروه آزمایش در مرحله پس‌آزمون نسبت به پیش‌آزمون افزایش و میانگین مشکل‌های

بود ( $F=0/99$ ؛  $p=0/397$ ). در نهایت نتایج آزمون کروییت بار تلت نشان داد که بین متغیرهای وابسته همبستگی متعارف وجود دارد ( $r=42/52$ ؛  $p<0/001$ )؛ بنابراین با توجه به محقق شدن تمامی پیش فرض‌های تحلیل کوواریانس چند متغیره، از این روش برای تحلیل داده‌های پژوهش استفاده شد. نتایج آزمون معناداری تحلیل کوواریانس چند متغیره (لامبدای ویلکز) حاکی از آن بود که بین دو گروه آزمایش و کنترل از نظر حداقل یکی از متغیرهای وابسته (نظریه ذهن و کارکردهای اجرایی) تفاوت معنادار وجود دارد ( $F=320/70$ ؛  $p<0/001$ ). با توجه به معنادار بودن تحلیل کوواریانس چند متغیره، از آزمون تحلیل کوواریانس تک متغیره در ذیل تحلیل کوواریانس چند متغیره استفاده شد که نتایج آن در جدول ۳ ارائه شده است.

بوده است. در ادامه به منظور بررسی این تفاوت‌ها از تحلیل کوواریانس چند متغیره استفاده شد که در این راستا ابتدا پیش فرض‌های این روش مورد بررسی قرار گرفت. نتایج آزمون کالموگروف اسمیرنوف برای بررسی نرمال بودن توزیع متغیرها نشان داد پیش فرض نرمال بودن توزیع در هر دو گروه محقق شده است ( $p>0/05$ ). نتایج آزمون لوین برای بررسی پیش فرض همگنی واریانس‌ها نشان داد از مفروضه همگنی واریانس‌ها تخطی نشده است؛ چرا که مقدار آزمون لوین برای نظریه ذهن ( $F=3/857$ ؛  $p=0/060$ ) و کارکردهای اجرایی ( $F=2/080$ ؛  $p=0/160$ ) معنی‌دار نیست. پیش فرض همگنی شیب‌های خط رگرسیون نیز با استفاده از روش واریانس اثرهای تعاملی بررسی و تحقق آن تأیید شد ( $p>0/05$ ). نتایج آزمون M باکس نیز حاکی از تحقق پیش فرض همگنی ماتریس‌های واریانس-کوواریانس

جدول ۲. شاخص‌های مرکزی و پراکندگی متغیرهای وابسته در پیش آزمون و پس آزمون

متغیر وابسته	پیش آزمون		پس آزمون	
	آزمایش	کنترل	آزمایش	کنترل
نظریه ذهن	میانگین ۱۸/۹۳	انحراف معیار ۴/۹۸	میانگین ۲۹/۶۰	انحراف معیار ۶/۳۰
کارکردهای اجرایی	میانگین ۱۰۷/۹۳	انحراف معیار ۱۸/۴۸	میانگین ۶۰/۰۷	انحراف معیار ۲۰/۶۲

نمره‌های این متغیرها در گروه کنترل بوده و میانگین مشکل‌های کارکردهای اجرایی کودکان در گروه آزمایش کمتر از میانگین نمره‌های این متغیرها در گروه کنترل است؛ بنابراین می‌توان گفت برنامه درمانی تلفیقی مبتنی بر تعامل والد-کودک، آموزش به والدین و تاب‌آوری خانواده بر ارتقای نظریه ذهن و کاهش مشکل‌های کارکردهای اجرایی کودکان دارای اختلال اوتیسم با عملکرد بالا مؤثر بوده است.

در جدول ۳ مشاهده می‌شود، بین میانگین نظریه ذهن ( $F=152/55$ ؛  $p<0/001$ ؛  $\eta^2=0/85$ ) و کارکردهای اجرایی ( $F=235/19$ ؛  $p<0/001$ ؛  $\eta^2=0/90$ ) برحسب عضویت گروهی (گروه آزمایشی و گروه کنترل) در مرحله پس‌آزمون تفاوت معناداری وجود دارد. از طرفی بررسی میانگین‌های اصلاحی نشان می‌دهد که میانگین نظریه ذهن کودکان در گروه آزمایش در مرحله پس‌آزمون بیشتر از میانگین

جدول ۳. نتایج تحلیل کوواریانس تک متغیره جهت بررسی اثربخشی برنامه درمان بر متغیرهای پژوهش

متغیر	مجموع مجذورات	درجه آزادی	میانگین مجذورات	F	سطح معنی‌داری	حجم اثر
نظریه ذهن	۵۹۷/۹۱	۱	۵۹۷/۹۱	۱۵۲/۵۵	<0/001	0/85
کارکردهای اجرایی	۱۴۶۸۵/۱۳	۱	۱۴۶۸۵/۱۳	۲۳۵/۱۹	<0/001	0/90

## بحث و نتیجه‌گیری

برنامه درمانی تلفیقی مبتنی بر تعامل والد-کودک، آموزش به والدین و تاب‌آوری خانواده منجر به بهبود نظریه ذهن و کاهش مشکل‌های کارکردهای اجرایی کودکان دارای اختلال طیف اوتیسم با عملکرد بالا گردید.

در راستای تبیین این یافته پژوهش که تعامل والد-کودک منجر به بهبود تئوری ذهن کودکان اوتیسم گردیده می‌توان اظهار کرد که: با انجام تمرین‌هایی جهت بهبود درک شنیداری و تحت‌اللفظی می‌توان تئوری ذهن را در بین کودکان اوتیسم بهبود بخشید (گائو و همکاران، ۲۰۲۴). از طریق همکاری با همسالان و بازی می‌توان تقویت همدلی را در کودکان اوتیسم ایجاد کرد (لی و یانگ، ۲۰۲۵).

در این پژوهش جهت بهبود تئوری ذهن در کودکان از طریق تعامل والد-کودک، انجام تمرین‌های شنیداری جهت بهبود پردازش و درک شنیداری و پیرو آن بهبود در مهارت‌های تئوری ذهن از طریق همکاری والدین جهت تعمیم در محیط واقعی، منجر به تقویت ارتباط کودک و پیرو آن تقویت تئوری ذهن گردید.

در راستای تبیین این یافته پژوهش که تعامل والد-کودک منجر به بهبود کارکردهای اجرایی کودکان اوتیسم گردیده می‌توان اظهار کرد که کارکردهای اجرایی شامل مهارت فرد برای رفتار هدفمند و آینده‌نگر است (هیراتو و همکاران، ۲۰۲۳). خودتنظیمی مانند "انتخاب، شروع، اجرا و نظارت بر شناخت و رفتار" به فعال‌سازی کارکردهای اجرایی وابسته است (هنری بهارگاوا و همکاران، ۲۰۱۸).

در این پژوهش جهت بهبود کارکردهای اجرایی در کودکان از طریق تعامل والد-کودک، همکاری خانواده به عنوان راهکاری مداوم در راستای تعمیم تمرین‌ها در محیط واقعی جهت تنظیم رفتار و هیجان کودکان اوتیسم از انجام حرکت‌های ساده برای انتخاب، شروع، اجرا، تا تمرین‌های حسی حرکتی و ایجاد تعادل بیشتر

در آن‌ها موجب بهبودی عملکرد اجرایی کودکان گردید.

در راستای تبیین این یافته پژوهش که آموزش به والدین منجر به بهبود تئوری ذهن کودکان اوتیسم گردیده می‌توان اظهار کرد که سطح تحصیلات و شغل والدین و میزانی که با کودک تعامل دارند باید در طراحی و اجرای درمان در نظر گرفته شوند (دیولد و همکاران، ۲۰۱۷). داشتن خواهر و برادر فرصت‌های بیشتری را برای کودکان مبتلا به اوتیسم فراهم می‌کند تا مهارت‌های آموزش داده شده را در محیط خانه تمرین کنند (دیولد و همکاران، ۲۰۲۱). ایجاد حساسیت به انجام تمرین‌ها در قالب بازی توسط والدین منجر به بهبود در شناخت کودکان می‌گردد (گونگ و همکاران، ۲۰۲۵).

افراد اوتیسم در تفسیر حالت‌های ذهنی دیگران اختلال دارند و تمرین در نظریه ذهن یک استراتژی حیاتی برای افزایش مهارت‌های تعاملی کودکان اوتیسم است و مداخله پیشرفت‌هایی در شناخت و شناسایی احساس‌ها ایجاد می‌کند (ما و همکاران، ۲۰۲۳).

در این پژوهش جهت بهبود تئوری ذهن در کودکان از طریق آموزش به والدین، علاوه بر ارائه آموزش روانی به خانواده درباره تئوری ذهن و راهکارهای بهبود آن و ضرورت انجام تمرین‌های خواسته شده به عنوان راهکاری بلند مدت از طرف خانواده با کودک، با کودک نیز تمرین‌هایی مبنی بر توانایی درک شوخی، تعارف، کنایه و ضرب‌المثل در قالب قصه‌درمانی و در نظر گرفتن یک رویداد از دیدگاه تک‌تک اعضای خانواده کار شد.

در راستای تبیین این یافته پژوهش که آموزش به والدین منجر به بهبود کارکردهای اجرایی کودکان اوتیسم گردیده می‌توان اظهار کرد که عملکرد اجرایی شامل مهار و جابجایی بین یک فعالیت و فعالیت دیگر در اوتیسم از زمینه‌ای به زمینه دیگر و از یک زمان به زمان دیگر بسیار متغیر است که به میزان انگیزه آنها

در انجام کار و میزان اضطراب آنها در زمانی که نیاز به استفاده از مهارت داشتند بستگی دارد و کمک خانواده به کودک اوتیسم در کارهایی که انگیزه بالا و اضطراب پایین دارد منجر به بهبود عملکرد اجرایی می‌شود (کنی و همکاران، ۲۰۲۴). استرس والدین مؤثرترین پیش‌بینی‌کننده شدت رفتارهای چالش‌برانگیز و پیرو آن کارکردهای اجرایی آن‌هاست. برداشت والدین از مقبولیت مداخله‌ها برای بهبود عملکرد اجرایی کودک جهت مشارکت والدین اهمیت دارد (رنجبر و همکاران، ۲۰۲۵).

در پژوهشی نشان داده شد آموزش به والدین منجر به کاهش فشار فرزندپروری خودشان در جهت بهبود عملکرد اجرایی کلی فرزندشان شده است و آموزش‌های کوتاه حضوری می‌تواند به والدین کمک کند تا یاد بگیرند که از توانایی‌های عملکرد اجرایی فرزندان اوتیسم خود حمایت کرده و آنها را بهبود بخشند و تجربه خود را از فشار فرزندپروری کاهش دهند (کنورثی و همکاران، ۲۰۲۳). در پژوهشی ارتباط طولی بین خواب گزارش‌شده توسط والدین در اوایل کودکی و عملکرد اجرایی گزارش‌شده توسط معلم در کودکان مبتلا به اوتیسم نشان داد خواب نامناسب نیز عملکرد اجرایی را مختل می‌کند که یک مشکل مادام‌العمر در اوتیسم است و مشکل‌های عملکرد اجرایی در اوتیسم با خواب نامناسب تشدید می‌شود (تسفایه و همکاران، ۲۰۲۱).

در این پژوهش جهت بهبود کارکردهای اجرایی در کودکان از طریق آموزش به والدین، آموزش‌هایی جهت کاهش فشار فرزندپروری ارائه شد. همچنین آموزش‌هایی جهت بهبود خواب کودکان اوتیسم به والدین ارائه گردید که منجر به بهبود عملکردهای اجرایی شد و با آموزش به والدین، راه‌کارهای ایجاد انگیزه و کاهش اضطراب در محیط واقعی خانه مطرح شد و انجام کارهای ساده از شروع تا پایان ابتدا تحت نظارت والدین، سپس مرحله‌وار کاستن نظارت، موجب بهبود عملکردهای اجرایی کودکان گردید.

در راستای تبیین این یافته پژوهش که تاب‌آوری والدین منجر به بهبود تئوری ذهن کودکان اوتیسم گردیده می‌توان اظهارکرد که تجربه‌های نامطلوب دوران کودکی اثرهای مضر طولانی مدتی بر عملکرد مغز دارد و نقش حیاتی استرس اولیه در شکل‌دهی متفاوت شبکه‌های مغزی مرتبط با تئوری ذهن برجسته است (وای و همکاران، ۲۰۲۴). می‌توانیم با تمرین، درک خود را از توانایی‌های تئوری ذهن و ارزیابی استنتاج ادراک انسانی گسترش دهیم (جونگ و همکاران، ۲۰۲۴). ارتباط بین نظریه ذهن و اثرهای تعدیل‌کننده بالقوه سبک فرزندپروری بر این ارتباط می‌تواند منجر به بهبود تعامل و پیرو آن بهبود مهارت‌های تئوری ذهن گردد (یو و همکاران، ۲۰۲۴).

در این پژوهش جهت تئوری ذهن در کودکان از طریق تاب‌آوری در والدین، با مطرح کردن شفقت به خود و تعدیل انتظاراتها برای آینده سعی در افزایش سلامت روان مراقبان و ایجاد بهتر روابط با کودک داشت و با بحث درباره چگونگی رفع چالش‌های کودکان در تئوری ذهن، تمرین‌هایی جهت کار با کودک به والدین داده شد.

در راستای تبیین این یافته پژوهش که تاب‌آوری والدین منجر به بهبود کارکردهای اجرایی کودکان اوتیسم گردیده می‌توان اظهارکرد که تاب‌آوری والدین در رفتارهای فرزندپروری با کاهش مشکل‌های مربوط به عملکرد اجرایی و مشکل‌های رفتاری در کودکان همبستگی دارد. مداخله‌های متمرکز بر ارتقای عملکرد اجرایی و فرزندپروری مثبت در اوایل کودکی می‌تواند مشکل‌های رفتاری را کاهش داده و به طور بالقوه تاب‌آوری و خودکارآمدی خودتنظیمی را در کودکان افزایش دهد (رونگساتارم، ۲۰۲۵). تأثیر فعالیت بدنی بر عملکرد حرکتی، ارتباطی، اجتماعی و اجرایی در کودکان مبتلا به اوتیسم به عنوان یک مداخله برای بهبود عملکرد اجرایی نویدبخش بوده است. تاب‌آوری والدین نیز به دلیل نیازهای اضافی مراقبت، به ویژه با تمرکز بر مدیریت فعالیت‌های

Cooper, K., Russell, A., Calley, S., Chen, H., Kramer, J., & Verplanken, B. (2022). Cognitive processes in autism: Repetitive thinking in autistic versus non-autistic adults. *Autism*, 26(4), 849-858. <https://doi.org/10.1177/13623613211034380>

De Veld, D. M., Howlin, P., Hoddenbach, E., Mulder, F., Wolf, I., Koot, H. M., ... & Begeer, S. (2017). Moderating effects of parental characteristics on the effectiveness of a theory of mind training for children with autism: A randomized controlled trial. *Journal of Autism and Developmental Disorders*, 47, 1987-1997. <https://doi.org/10.1007/s10803-017-3117-1>

De Veld, D. M., Scheeren, A. M., Howlin, P., Hoddenbach, E., Mulder, F., Wolf, I., & Begeer, S. (2021). Sibling configuration as a moderator of the effectiveness of a theory of mind training in children with autism: A randomized controlled trial. *Journal of Autism and Developmental Disorders*, 51, 1719-1728. <https://doi.org/10.1007/s10803-020-04649-3>

Demetriou, E. A., DeMayo, M. M., & Guastella, A. J. (2019). Executive function in autism spectrum disorder: history, theoretical models, empirical findings, and potential as an endophenotype. *Frontiers in Psychiatry*, 10, 753. <https://doi.org/10.1007/s10803-020-04649-3>

Estrugo, Y., Bar Yehuda, S., & Bauminger-Zviely, N. (2024). Motor, cognitive, and socio-cognitive mechanisms explaining social skills in autism and typical development. *Autism Research*. <https://doi.org/10.1002/aur.3215>

Gao, Z., Luo, H., Li, T., & Zhao, J. (2024). The Relationship between Theory of Mind and Listening Comprehension among Chinese Preschoolers with and without Autism Spectrum Disorder. *Journal of Autism and Developmental Disorders*, 1-14. <https://doi.org/10.1007/s10803-024-06462-8>

Gioia, G. A., Isquith, P.K., Guy, S.C & Kenworthy, L. (2000). Behavior rating inventory of executive function. PAR, USA.

Gong, A. T., Wang, L., Keung, A. Y. C., Li, J., Kong, M. M. Y., Yao, X., ... & Shum, K. K. M. (2025). Heart-Mind-Behavior Parent Training: Randomized controlled trial for Chinese Parents of Young Children with ASD. *Behaviour Research and Therapy*, 104800. <https://doi.org/10.1016/j.brat.2025.104800>

Henri-Bhargava A, Stuss DT, (2018). Freedman M. Clinical assessment of prefrontal lobe functions. *CONTINUUM: Lifelong Lear Neuro* (2018) 24(3). DOI: [10.1212/CON.0000000000000609](https://doi.org/10.1212/CON.0000000000000609)

Herrero, R., Diaz, A., & Zueco, J. (2024). The Burden and Psychological Distress of Family Caregivers of Individuals with Autism Spectrum Disorder: A Gender Approach. *Journal of Clinical Medicine*, 13(10), 2861. <https://doi.org/10.3390/jcm13102861>

روزمره زندگی بر پویایی خانواده و کیفیت زندگی فرد اوتیسم تأثیر می‌گذارد. (لوباتو رویز و همکاران، ۲۰۲۵).

در این پژوهش جهت بهبود کارکردهای اجرایی در کودکان از طریق تاب‌آوری در والدین، تمرین‌هایی از تکالیف ساده تا پیچیده، تمرین در مدیریت کارها، توانایی فکر کردن به یک بازه زمانی و گزارش دادن، به کودک داده می‌شد و با آموختن مهارت تاب‌آوری به والدین، بر قابلیت‌های خانواده در رفع چالش‌های کودک کار شد.

پیشنهاد می‌شود برنامه درمانی تلفیقی مبتنی بر تعامل والد-کودک، آموزش به والدین و تاب‌آوری خانواده، با زمان و تعداد جلسه‌های بیشتر و حجم نمونه بیشتر نیز توسط پژوهشگران اجرا شود و مربیان در رابطه با نحوه اجرای برنامه درمانی تلفیقی مبتنی بر تعامل والد-کودک، آموزش به والدین و تاب‌آوری خانواده تسلط لازم را پیدا کنند.

## Reference

- Qomrani, A.; Alborzi, Sh. and Khair, M. (2006). Investigating the validity and reliability of the Theory of Mind test in a group of normal mentally retarded students in Shiraz. *Journal of Psychology*, Year, 10, No. 2, pp. 19. <https://www.magiran.com/p637626>
- André, M. L., & Maintenant, C. (2024). About the relationship between executive function, theory of mind, and language abilities in children with autism: a systematic review. *Applied Neuropsychology: Child*, 1-18. <https://doi.org/10.1080/21622965.2024.2417195>
- Bent, C. A., Aulich, A., Constantine, C., Fidock, E., Dwyer, P., Green, C., ... & Hudry, K. (2024). Autistic and autism community perspectives on infant and family support in the first two years of life: Findings from a community consultation survey. *Autism*, 13623613241262077. <https://doi.org/10.1177/13623613241262077>
- Beresford, B., & Mukherjee, S. (2024). Incorporating Psychoeducational Care in the Autism Diagnosis Pathway: Experiences, Views, and Recommendations of UK Autistic Adults and Autism Professionals. *Autism in Adulthood*. <https://doi.org/10.1089/aut.2023.0060>
- Buttelmann, F., & Karbach, J. (2017). Development and plasticity of cognitive flexibility in early and middle childhood. *Frontiers in Psychology*, 8, 1040. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2017.01040>

- VR games and peer collaboration. *Interactive Learning Environments*, 33(1), 526-556.
- Lobato-Ruiz, V., Romero-Ayuso, D., Toledano-González, A., & Triviño-Juárez, J. M. (2025). Quality of life and parental stress related to executive functioning, sensory processing, and activities of daily living in children and adolescents with neurodevelopmental disorders. *Peer J*, 13, e19326. DOI: [10.7717/peerj.19326](https://doi.org/10.7717/peerj.19326)
- Mao, Y., Liu, S., Ni, Q., Lin, X., & He, L. (2024). A Review on Machine Theory of Mind. *IEEE Transactions on Computational Social Systems*. Streeneman, P., Meesters, C. M. DOI: [10.1002/jdn.10356](https://doi.org/10.1002/jdn.10356)
- Megari, K., Frantzeou, C. K., Polyzopoulou, Z. A., & Tzouni, S. K. (2024). Neurocognitive features in childhood & adulthood in autism spectrum disorder: A neurodiversity approach. *International Journal of Developmental Neuroscience*. DOI: [10.1002/jdn.10356](https://doi.org/10.1002/jdn.10356)
- Micai, M., Saldaña, D., Vulchanova, M., & Riva, V. (2024). Physical and medical conditions associated with autism. *Frontiers in Psychiatry*, 15, 1447188. DOI: [10.3389/fpsy.2024.1447188](https://doi.org/10.3389/fpsy.2024.1447188)
- Muris, P., Systems. Streeneman, P., Meesters, C., Marckelbach, H., Horselenberg, R., Van Den-Hogen, T., Vand Dongen, L. (1999). The tom test: A new instrument for assessing theory of mind in normal children and children with pervasive developmental disorders. *Journal of Autism and Developmental Disorders*, 29(1), 67-80. DOI: [10.1023/a:1025922717020](https://doi.org/10.1023/a:1025922717020)
- Polo-Blanco, I., Suárez-Pinilla, P., Goñi-Cervera, J., Suárez-Pinilla, M., & Payá, B. (2024). Comparison of mathematics problem-solving abilities in autistic and non-autistic children: The influence of cognitive profile. *Journal of Autism and Developmental Disorders*, 54(1), 353-365. DOI: [10.1007/s10803-022-05802-w](https://doi.org/10.1007/s10803-022-05802-w)
- Rungsattatharm, L., Tasingha, P., Trairatvorakul, P., & Chonchaiya, W. (2025). Longitudinal associations between executive function and positive parenting during early childhood and resilience, self-regulation, and behavioral problems in school-age children. *Child and Adolescent Psychiatry and Mental Health*, 19(1), 19. DOI: [10.1186/s13034-025-00875-8](https://doi.org/10.1186/s13034-025-00875-8)
- Rungsattatharm, L., Tasingha, P., Trairatvorakul, P., & Chonchaiya, W. (2025). Longitudinal associations between executive function and positive parenting during early childhood and resilience, self-regulation, and behavioral problems in school-age children. *Child and Adolescent Psychiatry and Mental Health*, 19(1), 19. DOI: [10.1186/s13034-025-00875-8](https://doi.org/10.1186/s13034-025-00875-8)
- Sánchez Amate, J. J., & Luque de la Rosa, A. (2024). The Effect of Autism Spectrum Disorder on Family Mental Health: Challenges, Hirota, T., & King, B. H. (2023). Autism spectrum disorder: A review. *JAMA*, 329(2), 157-168. doi:10.1001/jama.2022.23661. <https://doi.org/10.1001/jama.2022.23661>
- Howard, P. L., Zhang, L., & Benson, V. (2019). What can eye movements tell us about subtle cognitive processing differences in autism?. *Vision*, 3(2), 22. DOI: [10.3390/vision3020022](https://doi.org/10.3390/vision3020022)
- Jiang, X., Chen, X., Su, J., & Liu, N. (2024). Prevalence of autism spectrum disorder in mainland china over the past 6 years: a systematic review and meta-analysis. *BMC Psychiatry*, 24(1), 404. <https://doi.org/10.1186/s12888-024-05729-9>
- Kenny, L., Remington, A., & Pellicano, E. (2024). Everyday executive function issues from the perspectives of autistic adolescents and their parents: Theoretical and empirical implications. *Autism*, 28(9), 2204-2217. <https://doi.org/10.1177/13623613231224093>
- Kenworthy, L., Childress, D., Armour, A. C., Verbalis, A., Zhang, A., Troxel, M., ... & Anthony, L. G. (2023). Leveraging technology to make parent training more accessible: Randomized trial of in-person versus online executive function training for parents of autistic children. *Autism*, 27(3), 616-628. <https://doi.org/10.1177/13623613221111212>
- Kimmig, A. C. S., Burger, L., Schall, M., Derntl, B., & Wildgruber, D. (2024). Impairment of affective and cognitive empathy in high functioning autism is mediated by alterations in emotional reactivity. *Scientific Reports*, 14(1), 21662. <https://doi.org/10.1038/s41598-024-71825->
- Kouklari, E. C., Tsermentseli, S., & Auyeung, B. (2018). Executive function predicts theory of mind but not social verbal communication in school-aged children with autism spectrum disorder. *Research in Developmental Disabilities*, 76, 12-24. DOI: [10.1016/j.ridd.2018.02.015](https://doi.org/10.1016/j.ridd.2018.02.015)
- Lamanna, J., & Meldolesi, J. (2024). Autism Spectrum Disorder: Brain Areas Involved, Neurobiological Mechanisms, Diagnoses and Therapies. *International Journal of Molecular Sciences*, 25(4), 2423. <https://doi.org/10.3390/ijms25042423>
- Leadbitter, K., Smallman, R., James, K., Shields, G., Ellis, C., Langhorne, S., ... & Green, J. (2022). REACH-ASD: a UK randomised controlled trial of a new post-diagnostic psycho-education and acceptance and commitment therapy programme against treatment as-usual for improving the mental health and adjustment of caregivers of children recently diagnosed with autism spectrum disorder. *Trials*, 23(1), 1-18. DOI: [10.1186/s13063-022-06524-1](https://doi.org/10.1186/s13063-022-06524-1)
- Lee, I. J., & Yang, W. C. (2025). Enhancing perspective-taking and empathy in children with autism spectrum disorder through asymmetric

- school and home settings. *Autism*, 26(5), 1095-1107. DOI: [10.1177/13623613211041189](https://doi.org/10.1177/13623613211041189)
- Vai, B., Calesella, F., Pelucchi, A., Riberto, M., Poletti, S., Bechi, M., ... & Francesco, B. (2024). Adverse childhood experiences differently affect Theory of Mind brain networks in schizophrenia and healthy controls. *Journal of Psychiatric Research*, 172, 81-89. DOI: [10.1016/j.jpsychires.2024.02.034](https://doi.org/10.1016/j.jpsychires.2024.02.034)
- Yeung, M. K., Bai, J., & Mak, K. L. (2024). Longitudinal changes in executive function in autism spectrum disorder: A systematic review and meta-analyses. *Autism Research*. DOI: [10.1002/aur.3196](https://doi.org/10.1002/aur.3196)
- Yu, L., Li, L. M. W., & Tong, X. (2024). Understanding the link between theory of mind and loneliness among primary school students: A cross-lagged panel model analysis. *Journal of Experimental Child Psychology*, 242, 105891. DOI: [10.1016/j.jecp.2024.10589](https://doi.org/10.1016/j.jecp.2024.10589)
- Emotional Impact, and Coping Strategies. *Brain Sciences*, 14(11), 1116. DOI: [10.3390/brainsci14111116](https://doi.org/10.3390/brainsci14111116)
- Terroux, A., Mello, C., Morin, D., & Rivard, M. (2024). Everyday Executive Function in Preschoolers with Autism and Links with Intellectual Functioning, Adaptive Behavior, and Autism Symptoms. *Journal of Autism and Developmental Disorders*, 1-14. DOI: [10.1007/s10803-024-06463-7](https://doi.org/10.1007/s10803-024-06463-7)
- Tesfaye, R., Wright, N., Zaidman-Zait, A., Bedford, R., Zwaigenbaum, L., Kerns, C. M., ... & Elsabbagh, M. (2021). Investigating longitudinal associations between parents reported sleep in early childhood and teachers reported executive functioning in school-aged children with autism. *Sleep*, 44(9), zsab122. DOI: [10.1093/sleep/zsab122](https://doi.org/10.1093/sleep/zsab122)
- Tschida, J. E., & Yerys, B. E. (2022). Real-world executive functioning for autistic children in