

Lateral Dominance and Communicative Function in Children with Autism

Leila fayazi Barjini, M.A.¹ Majid Rafi'ee, Ph.D.²,
Bahman Zandi³, Ph.D

Received: 12.12.11 Revised: 6.5.12 Accepted: 22.10.12

Abstract

Objective: This research was aimed to investigate the possible relationship between Sidedness and communicative function in autistic students. **Methods:** 40 autistic students with age average 10 years and 8 month (SD = 2 years and 5 months) were chosen. The sampling method was convenience. Communicative function questionnaire was completed by the students parents. An observation checklist was used to examine handedness, footedness, and dominant eye and ear. Using of t-test, Wilcoxon, Friedman and Mann-Whitney test, covariance analysis data were analyzed. **Results:** Research findings showed statistically significant difference between left-Sidedness, right-Sidedness, ambidexterity groups in their average numbers of communicative function also between ambidexterity and definite Sidedness preference groups ($p < 0.05$). Left-Sidedness group acquires most average numbers of communicative function, but in both, ambidexterity group acquires less ($p < 0.05$). There is no significant difference between the same and different handedness, footedness, eyedness and earedness groups in their communicative function. **Conclusion:** This finding reveals that stability of sidedness performs important role in having high language and communication skills. The results could be approval of cerebral lateralization abnormality and importance of interventions rehabilitation in autistic students which can help therapists and parents.

Keywords: Autism, sidedness, communicative function, lateralization,

1. **Corresponding Author:** M.A in Linguistics
(E-mail: Leilafayazi@rocketmail.com)
2. Assistant professor in Neurosciences
3. Assistant professor in linguistics

بررسی رابطه برتری طرفی و وضعیت عملکرد ارتباطی دانش آموزان دارای اتیسم

لیلا فیاضی بارجینی^۱، دکتر مجید رفیعی^۲،
دکتر بهمن زندی^۳

تاریخ دریافت: ۹۰/۹/۲۱ تجدیدنظر: ۹۱/۲/۱۷ پذیرش نهایی: ۹۱/۸/۱

چکیده

هدف: در این پژوهش، هدف بررسی وضعیت برتری طرفی اندامها در دانش آموزان دارای اتیسم و رابطه آن با عملکرد ارتباطی آنها بوده است. **روش:** این پژوهش از نوع مطالعات توصیفی مقایسه‌ای، مقطعی و به لحاظ هدف، کاربردی است که بر روی کلیه نمونه‌های در دسترس که معیارهای ورود به مطالعه را داشتند؛ یعنی ۴۰ دانش آموز مبتلا به اتیسم با میانگین سنی ده سال و ۸ ماه (انحراف استاندارد ۲ سال و ۵ ماه) انجام شد. از پرسشنامه ارزیابی عملکرد ارتباطی و چک لیست مشاهده‌ای ارزیابی برتری طرفی اندامها که اولی را والدین و دومی را آزمونگر تکمیل می‌کرد، برای گردآوری اطلاعات، استفاده شد. برای بررسی فرضیه‌ها از آزمون ویلکاکسون، آزمون فریدمن و کای دو و من ویتنی استفاده شد. **یافته‌ها:** ضمن آنکه میزان وقوع چپ‌برتری و دوسوتوانی در مقایسه با جمعیت هنجار طبیعی در افراد دارای اتیسم بیشتر مشاهده شد، افراد چپ‌برتر در مقایسه با دو سو توان و راست برتر عملکرد ارتباطی بهتری داشتند ($P < 0.05$)، افراد دوسوتوان در مقایسه با افراد یک‌سوتوان نمره عملکرد ارتباطی کمتری را کسب کردند ($P > 0.05$) و علی‌رغم وجود تفاوت در میانگین نمرات عملکرد ارتباطی کسب‌شده در افراد دارای برتری طرفی یکسان و افراد دارای برتری طرفی غیریکسان در اندامها، این تفاوت از نظر آماری تأیید نشد ($P > 0.05$). **نتیجه‌گیری:** یافته‌های این پژوهش می‌تواند به افزایش آگاهی ما نسبت به نقش تثبیت برتری طرفی، در جهت تسهیل آموزش زبان و عملکرد ارتباطی کمک کند؛ به طوری که شاید اگر با اقدامات توان‌بخشی بموقع به تثبیت کردن نیمکره غالب زبانی در برنامه‌های آموزشی به‌ویژه در زبان‌آموزی مقطع آمادگی اولویت بدهیم، می‌توانیم بهبود قابلیت‌های زبانی برای ایفای نقش ارتباطی بهتر را در دانش‌آموزان انتظار داشته باشیم و در نتیجه والدین این کودکان و درمانگران بتوانند از نتایج این پژوهش بهره‌مند شوند.

واژه‌های کلیدی: اتیسم، برتری طرفی، عملکرد ارتباطی، جانبی‌شدگی نیمکره‌های مغزی

۱. نویسنده مسئول گروه گفتار درمانی، دانشکده توان بخشی دانشگاه علوم بهزیستی و

توانبخشی

۲. استادیار عصب شناسی

۳. استادیار زبان شناسی

مقدمه

زبان نظامی منسجم از قواعد و نشانه‌هایی قراردادی است که به صورت خلاق و بدون وابستگی به زمان و مکان، در جوامع انسانی ایفاگر نقشهای متعددی از جمله نقش ارتباطی است (زندى، ۱۳۸۳). پرسش‌هایی از قبیل: نحوه پردازش زبان در مغز چگونه است و پردازش زبان کدام یک از مناطق مغزی یا نیمکره‌های آن را درگیر می‌سازد، در علوم اعصاب، مورد توجه قرار می‌گیرد. نیمکره‌های مغزی از لحاظ ساختاری و عملکردی، تفاوت‌هایی با یکدیگر دارند و هر کدام برای کارکردهای شناختی خاصی تخصص یافته‌اند (گازانیگا، ایوری و منگن^۱، ۲۰۰۲). به نقل از علی پور، (۱۳۸۵) از این‌رو یکی از اساسی‌ترین محورهای بحث در باب زبان و یکی از نقشهای آن یعنی ارتباط، رابطه زبان و ساز و کارهای مغزی از جمله وجود یک نیمکره زبانی و رابطه آن با برتری-طرفی اندامهاست. بروک شایر در کتاب خود مطابق با فرضیه "هم‌توانی" لینبرگ^۲ (۱۹۶۷ و ۱۹۶۶) ذکر می‌کند که در زمان تولد هر دو نیمکره مغزی، از نظر عملکردی برای زبانی که در راه است، قرینه هستند و در مرحله نهایی رشد مغز که بین دو تا هجده ماهگی روی می‌دهد و تا ۷-۶ سالگی تکامل می‌یابد، یکی از دو نیمکره مغز بارز و غالب می‌شود و دو نیمکره کنترل دگرسوی بدن را به عهده دارند، این روند تکامل برتری طرفی^۳ نامیده می‌شود (بروک شایر، ۲۰۰۳، ترجمه احمدی، ۱۳۸۲). همبستگی شدید بین تسلط نیمکره‌ای مغز برای زبان و چپ و راست بودن اندامها، همچنان ناشناخته و مورد بحث است (هادسن، ۲۰۰۰). برتری طرفی که به معنای عادت بیشتر در به کار بردن پا، دست، چشم و گوش یک طرف بدن است، همزمان با تخصصی شدن یک نیمکره برای زبان صورت می‌گیرد (رونالد و ادواردز^۴، ۲۰۰۲، ترجمه هوسپیان، ۱۳۸۳) و روان‌شناسان به‌ویژه عصب-روان-شناسان دست‌برتری را شاخص غیرمستقیم تسلط نیمکره‌ای یا جانبی شدن^۵ می‌دانند و اغلب از سنجش

آن، برای بررسی جانبی شدن کنش و برتری نیمکره‌های مغز استفاده می‌کنند (چاپمن، ۱۹۸۷، بی شاپ، پانیلس و برایت^۶، ۱۹۹۶). به نقل از علی پور و کلانتریان، (۱۳۹۱). از طرفی میان ترجیح دست، چشم، پا و گوش همبستگی مثبت وجود دارد (پوراک، گرن و دانکن^۷، ۱۹۸۰). به نقل از علی پور و آگاه، (۱۳۸۷) و شواهدی وجود دارد که از برتری پا به‌طور معتبری برای نشان دادن نیمکره غالب زبانی می‌توان استفاده کرد (الیاس، برایدن^۸، ۱۹۹۸). به نقل از دنی، (۲۰۰۶). حال اگر یکی از این دو نیمکره غالب نشود، دوسوتوانی^۹ یا مختلط بودن برتری طرفی^{۱۰} در اندامها دیده می‌شود. در این صورت، رشد کامل مغز مورد تردید قرار می‌گیرد و علائمی از آشفتگی و درهم ریختگی عملکرد مغز از جمله دشواریهای زبانی، در نتیجه این عدم رشد و تکامل یا آسیبهای وارده ایجاد می‌شود. از این‌رو اورتون (۱۹۳۷) بر این عقیده بود که یک طرف از مغز باید برطرف دیگر غلبه کند و فرض او بر این بود که نارساییها در تکلم نوشتن و خواندن و غیره در اثر عدم غلبه طرفی مغز ایجاد می‌شود.

کودکان دارای اטיسم از جمله گروههای دارای اختلالات گفتاری و زبانی هستند که به آسیب‌شناسان گفتار و زبان مراجعه می‌کنند، اختلال‌های گسترده اטיسم^{۱۱} یا اختلالهای فراگیر رشدی^{۱۲} با آسیب شدید در زمینه‌های گوناگون رشدی مانند مهارت تعامل اجتماعی متقابل و ارتباطی و یا وجود علایق و رفتارهای کلیشه‌ای مشخص می‌شود (دماوندی، پوشنه و بناب، ۱۳۸۸). نقص زبانی در حوزه‌های مختلف صرف و نحو، واج‌شناسی، معنی‌شناسی و در رفتارهای مربوط به کاربرد زبانی از آسیبهای اصلی اטיسم به شمار می‌رود؛ به‌طوری‌که نقص در عملکرد زبان، معمولاً به‌صورت جنبه‌ای از آسیب در مهارتهای ارتباطی مشاهده می‌شود (دی فاسو لیز، ۲۰۰۴) و ضعف اساسی ارتباطی کودکان دارای اטיسم را، اشکال در کاربردشناسی^{۱۳} زبان دانسته‌اند (رفیعی، ۱۳۷۶) که همگی عملکرد آموزشی کودک را تحت تأثیر قرار

اختلال احتمالی در نیمکره‌ها، در این افراد نتایج متعارضی به همراه داشته است (رینهارت، ۲۰۰۲).

مشاهدات پژوهشگر وجود مشکلاتی در برتری- طرفی اندامهای این افراد و رابطه آن با نواقص زبانی و ارتباطی را نشان می‌داد و منجر به ایجاد این پرسشها شد که آیا امکان وجود رابطه بین نواقص زبانی در افراد دارای ایتسم و ناهنجاریهای کارکردی مغز و ترجیح غیرمعمول یا عدم تسلط نیمکره‌ای وجود دارد؟ آیا می‌توان بین آنها و اختلال در برتری طرفی اندامها رابطه برقرار نمود و فرض کرد اختلال و آشفتگی کارکرد مغز و جانبی‌شدگی نیمکره‌ها و به دنبال آن برتری طرفی اندامها در ایتسم، ممکن است بر روی زبان و در نتیجه نقشهای آن از جمله نقش ارتباطی تأثیر گذارد؟ بنابراین با توجه به شیوع و نبود راهکار درمانی قاطع برای افراد مبتلا به اختلالات طیف ایتسم^{۱۸} و با توجه به اینکه همه این افراد در استفاده مناسب از زبان و برقراری ارتباط، دچار مشکل هستند و تعداد پژوهشهای انجام‌شده بر روی کودکان دارای ایتسم، در ایران بسیار محدود است، جا دارد پژوهشهایی در زمینه‌های مختلف تشخیص، پیشگیری، به‌ویژه درمان و آموزش این کودکان در کشورمان به طور پیگیر صورت گیرد. این پژوهش با هدف بررسی رابطه برتری طرفی و عملکرد ارتباطی در دانش‌آموزان دارای ایتسم صورت گرفت. (به نقل از علی پور، آگاه و یوسف پور، ۱۳۸۷).

روش

این پژوهش از نوع مطالعات توصیفی^۹ مقایسه‌ای و مقطعی و به لحاظ هدف، کاربردی است. جامعه آماری این پژوهش کل ۱۵۱ دانش‌آموز در خودمانده‌ای را که در مدارس استثنایی دولتی ویژه در شهر تهران مشغول به تحصیل بودند، شامل می‌شود. پژوهش بر روی کلیه نمونه‌های در دسترس که در فاصله زمانی یک سال تحصیلی یافته شدند و معیارهای ورود به مطالعه را داشتند، صورت پذیرفت. محدوده سنی دانش‌آموزان هشت تا نوزده سال بود. ایتستیک بودن

می‌دهند (راهنمای تشخیصی و آماری اختلالهای روانی^{۱۴}، ۲۰۰۰، به نقل از شیپلی و مک‌کافی، ۲۰۰۶). اطلاعات متفاوت و به طور کلی رو به افزایشی در مورد میزان شیوع ایتسم وجود دارد. تا اوایل دهه ۵۰ میلادی تعداد آن‌ها یک در ده هزار تولد تخمین زده می‌شد (گلابی، علی‌پور و زندی، ۱۳۸۴). میزان شیوع ایتسم در روندی رو به افزایش و در ارتباط مستقیم با تعریفهای به‌کار برده شده متفاوت است. مطالعاتی که اخیراً منتشر شده، شیوع ایتسم را ۱ تا ۲ مورد در هر ۱۰۰۰ نفر و شیوع اختلال طیف ایتسم را نزدیک به ۶ در هر هزار نفر تخمین زده‌اند (نیوشافر، کروین و دانایلز^{۱۵}، ۲۰۰۷، به نقل از رفیعی، ۱۳۸۷).

وجود نواقص زبانی در افراد دارای ایتسم، منجر به مطرح شدن فرضیه کارکرد غیرطبیعی نیمکره‌ای، وجود برتری نامنظم و غیرمعمول مغزی، عدم تقارن مغزی^{۱۶} و وجود مشکلاتی در ساختار و کارکرد نیمکره چپ در افراد دارای ایتسم به دنبال مطالعات عصب-زیست‌شناختی و رفتاری شده است (وایتهاوسو بی‌شاپ، ۲۰۰۸) و به ایتسم به‌عنوان ناهنجاری جانبی‌شدگی مغزی^{۱۷} نگاه می‌شود (دن، ستول و بالسی، ۲۰۰۷) و شواهدی از نقص برتری جانبی مغز که باعث نقص زبانی در کودکان دارای ایتسم می‌شود وجود دارد (رافعی، ۱۳۸۶). از طرفی در مطالعه دن و بالسی (۲۰۰۷) ارتباط امکان‌پذیر میان ایتسم و آسیب زبانی زودهنگام با چپ‌برتری دست و چشم و بینی مورد پژوهش قرار گرفت و مشاهده شد میزان چپ-برتری دست، چشم و بینی در کودکان دارای ایتسم، در مقایسه با جمعیت هنجار بالاتر است؛ همچنین افزایش آماری معنادار در چپ‌برتری و دست‌برتری نامشخص در مقایسه با جمعیت عادی در همه گروههای دارای نشانگان داون، ایتسم و مصروعها دیده شده است (لوینو ماتو، ۱۹۹۳). اما پژوهشهای دیگری نتایج بالا را تأیید نمی‌کنند و به نظرشان پایه‌های عصبی زیر بنایی اختلالات زبان در افراد دارای ایتسم ناشناخته است؛ زیرا مطالعات عصب‌شناسی و رفتاری

دانش‌آموزان به سه طریق، پرسشنامه ارتباط اجتماعی در بدو ورود به دبستان، مصاحبه تشخیصی اتیسم^۹ تجدیدنظرشده^{۱۰} و گزارش نتایج ارزشیابی روان‌پزشک تأیید شد. کلیه این گزارشها در پرونده دانش‌آموزان موجود بود. از دیگر معیارهای ورود افراد مورد مطالعه دارا بودن توانایی و تحمل کافی در حدی که کودک بتواند روی صندلی بنشیند و جلسه ارزیابی را تحمل کند و داشتن توانایی حرکتی لازم برای انجام تکالیف بود، اگر فرد توانایی و مهارت حرکتی لازم برای انجام تکالیف را نداشت، از مطالعه حذف می‌شد. در نهایت برای این پژوهش ۴۰ دانش‌آموز پسر مبتلا به اتیسم که در مقطع آمادگی تا پنجم دبستان مشغول به تحصیل بودند، برای مطالعه انتخاب شدند. در پایه چهارم تحصیلی دانش‌آموزی در نمونه مطالعه نبود.

ابزار پژوهش

از دو ابزار در این پژوهش استفاده شد:

الف- پرسشنامه: برای شناسایی عملکردهای ارتباطی دانش‌آموزان مورد مطالعه، از پرسشنامه استفاده شد که در آن درباره ۲۹ عملکرد ارتباطی در چهار بخش جداگانه در برگیرنده موضوعات مربوط به بخش کاربردشناسی زبان سؤال می‌شد. در این پژوهش، رفتاری دارای عملکرد ارتباطی بود که دلیل و معنای خاصی از آن در ارتباط با شخص یا چیزی برای بیان درخواستها، بیان نفی، بیان توضیحات و بیان احساسات، دریافت می‌شد. مأخذ سؤالات پرسشنامه پژوهش حاضر، پژوهش وودیتوازان (۱۹۹۲) است. این پرسشنامه روایی و پایایی بالایی دارد و آلفای کرونباخ آن حدود ۸۹ درصد است. سؤالات این پرسشنامه به شکل بسته^{۱۱} پاسخ^{۱۲} است. به هر دانش‌آموز مورد مطالعه نمره‌ای در زمینه عملکرد ارتباطی که می‌توانست نشان‌دهنده توانایی زبانی آنها باشد، اختصاص یافت.

ب- چک لیست مشاهده‌ای ارزیابی برتری‌طرفی:

برای تهیه چک لیست مشاهده‌ای مورد نیاز در این پژوهش که برتری‌طرفی هر چهار اندام دست، چشم،

گوش و پا را ارزیابی کند و همچنین قابلیت سنجش مشاهده‌ای، مقطعی بودن و اندازه‌گیری را داشته باشد، از دو پرسشنامه ارزیابی برتری دست چپمن و ادینبورگ^{۱۳} و از جدول رشد عصبی-مغزی کودک دلاکاتو^{۱۴} استفاده شد. در ارزیابی برتری طرفی هر اندام یک تا هشت فعالیت پیش‌بینی شده است و برای محاسبه نمره برتری طرفی دست، پا، گوش و چشم از فرمول ادلفید^{۱۵} استفاده شد. در ایران قابلیت اعتبار و اعتماد مناسب پرسشنامه چپمن در پژوهش علی‌پور (۱۳۸۵)، (آلفای کرونباخ پرسشنامه ۰/۹۴، همبستگی دو نیمه آن ۰/۹۴ و قابلیت اعتماد بازآزمایی آن ۰/۹۲)، پرسشنامه ادینبورگ به‌توسط علی‌پور و آگاه (۱۳۸۷) (آلفای کرونباخ پرسشنامه ادینبورگ ۰/۹۷ و همبستگی دو نیمه آن ۰/۹۲) تأیید شده است.

روش اجرا

الف- روش ارزیابی برتری‌طرفی اندامها در جلسه انجام ارزیابی، کودک روی صندلی مخصوص کودک، پشت یک میز می‌نشست و آزمونگر در مقابل او قرار می‌گرفت؛ به‌طوری‌که برقراری ارتباط چشمی به آسانی ممکن باشد. در هر مورد، چنانچه کودک بی‌تابی می‌کرد، یا قصد خروج از جلسه را داشت، آزمونگر ابتدا با استفاده از بازیهای سرگرم‌کننده یا دادن مشوقهای تغذیه‌ای، کودک را آرام و او را نسبت به محیط جلسه علاقه‌مند می‌کرد. کودکان تجربه حضور در اتاق آزمون را داشتند؛ زیرا در همان مرکز تحت درمان قرار گرفته بودند. تا زمانی که کودک در محیط جلسه کاملاً آرام نمی‌شد، انجام آزمونها آغاز نمی‌گردید. وسایل لازم برای هر یک از فعالیتها فراهم می‌شد و یک‌یک در اختیار دانش‌آموزان قرار می‌گرفت. از هر دانش‌آموز خواسته می‌شد تا هر فعالیت را سه بار انجام دهد. آنگاه مشاهدات ثبت می‌گردید. اگر فقط از یک اندام استفاده می‌کرد، منحصرأ برتری‌طرفی او در همان سمت بود، در غیراین‌صورت دوستوان ثبت می‌شد.

ب- روش اجرای پرسشنامه

ب- توصیف مقطع تحصیلی آزمودنیها

مقطع تحصیلی	فراوانی	درصد فراوانی	درصد تراکمی
آمادگی	۱۲	۳۰	۳۰
اول دبستان	۱۳	۳۲,۵	۶۲,۵
دوم دبستان	۷	۱۷,۵	۸۰
سوم دبستان	۶	۱۵	۹۵
پنجم دبستان	۲	۵	۱۰۰
مجموع	۴۰	۱۰۰	

همان گونه که در جدول ۲ ملاحظه می شود، از کل حجم نمونه مورد بررسی ۳۰ درصد از افراد در مقطع تحصیلی آمادگی، ۳۲,۵ درصد اول دبستان، ۱۷,۵ درصد دوم دبستان، ۱۵ درصد سوم دبستان و ۵ درصد نیز پنجم دبستان بوده اند.

ج- در جدول ۳ تعداد و درصد فراوانی میزان وقوع برتری طرفی در اندامهای شرکت کنندگان و نمرات عملکرد ارتباطی ایشان آورده شده است. در ارزیابی برتری طرفی پا یک نفر، چشم ۶ نفر و گوش ۴ نفر از شرکت کنندگان به علت ناتوانی در انجام تکلیف درخواستی، از بررسی آماری حذف شدند. کمترین میانگین نمره عملکرد ارتباطی در افراد دوسوتوان و بیشترین میانگین نمره عملکرد ارتباطی به جز در گوش در افراد راست برتر دیده می شود. برای تعیین تفاوت عملکرد ارتباطی در سه گروه چپ برتر، راست برتر و دوسوتوان، آزمون ویلکاکسون انجام شد. نتایج این آزمون نشان می دهد: از آنجا که مقدار از سطح معنی داری $\alpha = 0,05$ کمتر شده است، بنابراین در سطح اطمینان ۹۵ درصد فرض پژوهش مبنی بر وجود تفاوت معنادار بین میانگین نمرات عملکرد ارتباطی سه گروه راست برتر، چپ برتر و دوسوتوان تأیید می شود.

پرسشنامه در اختیار والدین قرار می گرفت. دستورالعمل در قسمت بالای آن نوشته شده بود و در صورت نیاز، توضیحات شفاهی نیز داده می شد. والدین می بایست یکی از گزینه های رفتار خاصی نشان می دهد، گاهی رفتار خاصی نشان می دهد، رفتار خاصی نشان نمی دهد، را انتخاب می کردند. برای اطمینان یافتن از پاسخها از آنها خواسته شد در صورت وجود رفتاری خاص (هم کلامی، هم غیر کلامی) در هر مورد سؤال شده، نمونه ای از آن را بنویسند.

تجزیه و تحلیل داده ها در دو سطح توصیفی و استنباطی با استفاده از نرم افزار آماری SPSS انجام شد. برای بررسی فرضیه های پژوهش نیز از آزمون ویلکاکسون، آزمون فریدمن، کای دو و من ویتنی استفاده شد.

یافته ها

الف- توصیف سن آزمودنیها

جدول ۱. توزیع فراوانی سن آزمودنیها

سن	فراوانی	درصد فراوانی	درصد تراکمی
۸ ساله	۵	۱۲,۵	۱۲,۵
۹ ساله	۱۳	۳۲,۵	۴۵
۱۰ ساله	۱	۲,۵	۴۷,۵
۱۱ ساله	۹	۲۲,۵	۷۰
۱۲ ساله	۳	۷,۵	۷۷,۵
۱۳ ساله	۳	۷,۵	۸۵
۱۴ ساله	۲	۵	۹۰
۱۵ ساله	۲	۵	۹۵
۱۶ ساله	۱	۲,۵	۹۷,۵
۱۹ ساله	۱	۲,۵	۱۰۰
مجموع	۴۰	۱۰۰	

یافته های جدول ۱ حاکی از آن است که کمترین سن ۸ سال و بیشترین سن ۱۹ سال بوده است و بیشترین فراوانی به ترتیب اولویت به ۹ سال (۳۲,۵ درصد)، ۱۱ سال (۲۲,۵ درصد) و ۸ سال (۱۲,۵ درصد) اختصاص داشته است.

جدول ۳. شاخصهای گرایش مرکزی و پراکندگی نمرات عملکرد ارتباطی به تفکیک اندامها

برتری طرفی	تعداد	درصد فراوانی	میانگین	انحراف استاندارد	واریانس	دامنه تغییرات	آماره آزمون ویلکاکسون	سطح معناداری sig
دست- راست برتر	۲۴	۶۰	۳۶,۱۳	۸,۹۷۵	۸۰,۵۴۹	۳۶		
برتری چپ برتر	۸	۲۰	۴۱,۰۰	۷,۲۷۰	۵۲,۸۵۷	۲۲	-۵,۳۶۳	۰,۰۰۵
دوسوتوان	۸	۲۰	۳۱,۳۷	۹,۰۸۶	۸۲,۵۵۴	۲۴		
پا- راست برتر	۲۸	۷۱,۸	۳۵,۶۴	۹,۶۵۸	۹۳,۶۵۸	۳۸		
برتری چپ برتر	۸	۲۰,۵	۴۱,۰۰	۴,۲۷۶	۱۸,۲۸۶	۱۲	-۵,۳۰۷	۰,۰۰۵
دوسوتوان	۳	۷,۷	۳۰,۶۷	۹,۲۹۲	۸۶,۳۳۳	۱۸		

ادامه جدول ۳

			۳۴	۶۹,۳۶۱	۸,۳۲۸	۳۷,۱۴	۶۴,۷	۲۲	راست برتر	
چشم-			۱۴	۵۷,۳۳۳	۷,۵۷۲	۴۴,۶۷	۸۸	۳	چپ برتر	۰.۰۵
برتری			۲۹	۸۸,۱۱۱	۹,۳۸۷	۳۵,۸۹	۲۶,۵	۹	دوسوتوان	
			۲۶	۵۴,۷۸۱	۷,۴۰۱	۶۶,۷	۲۴	۳۸,۴۸	راست برتر	
گوش-			۳	۲,۳۳۳	۱,۴۰۱	۸,۳	۳	۳۷,۳۳	چپ برتر	۰.۰۵
برتری			۲۹	۸۷,۷۷۸	۹,۳۶۹	۲۵	۹	۳۶,۴۴	دوسوتوان	

دو مشاهده می‌شود چون مقدار کای دو از سطح معنی‌داری $\alpha = 0.05$ کمتر شده است، از نظر آماری در سطح اطمینان ۹۵ درصد فرض پژوهش مبنی بر وجود تفاوت معنادار در عملکرد ارتباطی افراد یک-سوتوان، در مقایسه با افراد دوسوتوان تأیید می‌شود.

د- مطابق جدول ۴ شرکت کنندگان از لحاظ برتری طرفی در دو گروه یکسوتوان و دوسوتوان قرار گرفتند و بررسی و مقایسه میانگین نمرات عملکرد ارتباطی هر دو گروه، به تفکیک اندامها نشان می‌دهد که افراد یکسوتوان میانگین نمره عملکرد ارتباطی بیشتری کسب کرده‌اند. براساس آزمون فریدمن و کای

جدول ۴. شاخصهای گرایش مرکزی و پراکندگی نمرات عملکرد ارتباطی یکسوتوان و دوسوتوان در اندامها

برتری طرفی	تعداد	میانگین	انحراف معیار	انحراف از میانگین	آماره آزمون فریدمن X^2	سطح معنی‌داری Sig
دست برتری	یکسوتوان	۳۲	۳۷,۳۴	۸,۷۳۵	۱,۵۴۴	۰.۰۵
	دوسوتوان	۸	۳۱,۳۸	۹,۰۸۶	۳,۲۱۲	
پا برتری	یکسوتوان	۳۶	۳۶,۸۳	۸,۹۸۴	۱,۴۹۷	۰.۰۵
	دوسوتوان	۳	۳۰,۶۷	۹,۲۹۲	۵,۳۶۴	
چشم برتری	یکسوتوان	۲۵	۳۸,۰۴	۸,۴۶۸	۱,۶۹۴	۰.۰۵
	دوسوتوان	۹	۳۵,۸۹	۹,۳۸۷	۳,۱۲۹	
گوش برتری	یکسوتوان	۲۷	۳۸,۳۳	۶,۹۸۳	۱,۳۴۴	۰.۰۵
	دوسوتوان	۹	۳۶,۴۴	۹,۳۶۹	۳,۱۲۳	

سیگما از سطح معناداری $\alpha = 0.05$ بیشتر شده؛ بنابراین در سطح اطمینان ۹۵ درصد می‌توان گفت فرض پژوهش از نظر آماری تأیید نمی‌شود؛ به عبارتی میانگین نمرات عملکرد ارتباطی دو گروه دارای برتری طرفی یکسان و برتری طرفی غیر یکسان در اندامها علی‌رغم بیشتر بودن نمره میانگین عملکرد ارتباطی گروه دارای برتری طرفی غیر یکسان از نظر آماری تفاوت معناداری ندارند.

با توجه به اینکه آزمودنیها از لحاظ برتری طرفی در دو گروه دارای برتری طرفی یکسان در همه اندامها و برتری طرفی غیر یکسان در اندامها قرار داشته‌اند، در این بررسی، با استفاده از آزمون من ویتنی، میانگین عملکرد ارتباطی دو گروه از آزمودنیها (دارای برتری- طرفی یکسان و غیر یکسان در اندامها) مورد مقایسه قرار گرفته است. جدول زیر آمارهای مربوط به نمرات مقیاسهای عملکرد ارتباطی دو گروه را نشان می‌دهد. نتایج این آزمون نشان می‌دهد از آن جا که مقدار

جدول ۵. شاخصهای گرایش مرکزی و پراکندگی نمرات عملکرد ارتباطی دو گروه دارای برتری طرفی یکسان و برتری طرفی غیر یکسان در اندامها

برتری طرفی	تعداد	میانگین	انحراف معیار	خطای استاندارد میانگین	آماره آزمون من ویتنی	سطح معنی‌داری Sig
برتری طرفی یکسان در اندامها	۲۰	۳۷,۵۰	۷,۱۶۴	۱,۶۰۲		
برتری طرفی غیر یکسان در اندامها	۱۳	۳۹,۳۳	۸,۶۱۳	۲,۳۸۹	۱۱۳	۰.۵۳۰

بحث و نتیجه‌گیری

از تفاوت کودکان دارای اوتیسم در میزان وقوع برتری- طرفی با همتایان سالم خود است؛ به طوری که میزان

یافته‌های حاصل از این تحقیق نیز هم‌راستا و موافق با مطالعات انجام شده در زبانهای دیگر، حاکی

بیشتر است. میزان وقوع غیراستدستی در پژوهش حاضر (۴۰٪) با نتایج پژوهشهای چاپمن (۱۹۸۷) در دانشجویان آمریکایی (۱۷,۶٪)، علی پور و کلانتریان (۱۶٪) در دانش آموزان راهنمایی و ریگال (۱۹۹۲) در کودکان ۶-۹ ساله (۱۵٪)، بسیار متفاوت است (علی پور و آگاه، ۱۳۸۷).

همان طور که گفته شد پژوهشهای ذکر شده بر روی شرکت کنندگان طبیعی و سالم انجام گرفته و نتایج پژوهشهای انجام شده بر روی کودکان دارای اتیسم با نتایج پژوهش حاضر، همخوانی دارند. از آن جمله می توان به نتایج پژوهش گز و زلیک (۲۰۰۸) اشاره کرد. آنها دریافتند کودکان دارای اختلالات فراگیر رشد از جمله افراد دارای اتیسم، همانند کودکان دارای اختلال یادگیری و کمبود توجه همراه با بیش فعالی، نسبت به جمعیت عادی میزان بالاتری از چپ برتری را نشان می دهند. دن و بالسی (۲۰۰۷) مشاهده کردند میزان چپ برتری دست، چشم و بینی در کودکان دارای اتیسم در مقایسه با جمعیت هنجار بالاتر است. همین نتایج را باجز (۱۹۷۷) نیز تأیید کرده است.

از طرفی هاگ و دیوئی (۲۰۰۱) میزان بالای دوسوتوانی یا برتری دست نامشخص را در کودکان دارای اتیسم مشاهده کردند و اذعان داشته اند افزایش آماری معنادار در چپ برتری و دست برتری نامشخص، در مقایسه با جمعیت عادی در همه گروههای دارای نشانگان داون، اتیسم و صرع دیده شده است (لوین و ماتو، ۱۹۹۳). این در حالی است که وجود دوسوتوانی در بین کودکان طبیعی نایاب است (سپر و ساتز، ۱۹۸۹) و کودکان طبیعی، بیش از کودکان دارای اتیسم یا کودکان دارای ناتوانی های یادگیری ثبات دست برتری دارند (کرنیش و مکمنوس، ۱۹۹۶). در این پژوهش مشاهده شد چشم و گوش، تنها در دوسوتوانی و نه چپ برتری در مقایسه با جمعیت هنجار، شیوع بیشتری دارد و علت این موضوع را می توان به نوع آموزشها و تمرینات معمولی که در کلاس به

بالتری چپ برتری و دوسوتوانی یا برتری نامشخص دست و پا در کودکان دارای اتیسم، در مقایسه با افراد طبیعی، مشاهده می شود. در پژوهشهای مختلف، میزان شیوع راستدستی در افراد طبیعی را بین ۹۰-۸۰ درصد (بی شاب و همکاران، ۱۹۹۶، به نقل از علی پور و آگاه، ۱۳۸۷) و میزان شیوع چپدستی در جمعیت آماری عادی بین ۲۰-۶ درصد (آنت^{۲۴}، ۱۹۸۵، بی شاب، پانیلس و برایت، ۱۹۹۶، به نقل از علی پور و آگاه، ۱۳۸۷)، گزارش شده است. پژوهشهای صورت گرفته در جامعه آماری ایرانی با استفاده از آزمون ادینبورگ و چاپمن به شرح زیر است: نتایج پژوهش علی پور و آگاه (۱۳۸۷) نشان می دهند که میزان راستدستی، دوسوتوانی و چپدستی در میان جمعیت محدوده سنی ۶-۷ سال به ترتیب ۸۴/۸، ۶/۲ و ۹ درصد است؛ همچنین در پژوهش علی پور (۱۳۸۵) میزان راستدستی، دوسوتوانی و چپدستی در میان دانش آموزان دوره راهنمایی به ترتیب ۸۲/۷، ۷ و ۱۰/۷ درصد گزارش شده است؛ از طرفی نتایج پژوهش علی پور و کلانتریان (۱۳۹۱) در محدوده سنی ۲۰-۱۱ سال میزان وقوع راستدستی و غیر راستدستی را ۸۴ و ۱۶ درصد نشان داد. تفاوت سنی شرکت کنندگان علت احتمالی تفاوتهای آماری، ذکر شده است.

این در حالی است که نتایج پژوهش حاضر، حاکی از آن است که ۶۰ درصد افراد مورد مطالعه راستدست، ۲۰ درصد چپدست و ۲۰ درصد نیز دوسوتوان بوده اند. از آنجایی که کاویل و بریدن (۲۰۰۳) معتقدند در صورتی که از روشهای مناسب سنجش دست برتری استفاده شود، میزان راستدستی در میان کودکان، مشابه بزرگسالان است؛ بنابراین مشاهده می شود میزان راستدستی در افراد مورد مطالعه (۶۰٪) در مقایسه با جمعیت آماری هنجار (۹۰-۸۰٪) کمتر است. از طرفی در پژوهش حاضر میزان شیوع دوسوتوانی (۲۰٪) و چپدستی (۲۰٪) در مقایسه با سایر پژوهشها از جمله علی پور و آگاه (۶/۲ و ۷ درصد)

کارچسنبس، ۲۰۰۸، داوسون، ۱۹۸۶، فلگ، ۲۰۰۵). اغلب مطالعات درباره اتیسم کودکی بر اختلال در نیمکره چپ و آشفتگی در رشد عصبی آن که بر رشد زبان نیز تأثیر می‌گذارد، تأکید دارند (هرمل و آپن، ۱۹۸۷). همچنین دیده شده کودکان دارای اتیسم در مقایسه با افراد سالم، تأخیر رشدی مشخصی در تثبیت برتری مغزی دارند (جیمز و بری، ۱۹۸۳) و برای درک زبانی دوطرفه، برتری فزاینده‌ای نشان می‌دهند (اندرسون، ۲۰۱۰). دانالد، روجاس، کامول، ریت، و روگرز (۲۰۰۲) ام.آر.آی ۱۵ بزرگسال دارای اتیسم و ۱۵ فرد سالم را مقایسه کردند. نیمکره چپ افراد دارای اتیسم در این مطالعه، در ناحیه پلانوم تمپورال که ساختاری مربوط به زبان است، حجم کمتری داشت که کاهش حجم دیده‌شده در نیمکره چپ گروه دارای اتیسم می‌تواند نشان‌دهنده آشفتگی در رشد عصبی در اتیسم باشد که بر رشد زبان نیز تأثیر می‌گذارد.

به‌طور کلی نتایج پژوهش حاضر، شاید بتواند بر تسلط نیمکره راست در کارکرد زبان و عدم تثبیت تسلط نیمکره‌ای در این افراد، صحه گذارد و با نتایج برخی پژوهشها که به برتری مغزی غیرطبیعی و وجود اختلال در نیمکره چپ و ارتباط آن با نقایص زبانی در کودکان اوتیسم اذعان دارند (پیر و برادشاو ۱۹۷۹، تسایی، جکوبی و استوارت ۱۹۸۳، ساپر و ساتز، ۱۹۸۴، ردکیا، کارچسنبس، ۲۰۰۸، داوسون، ۱۹۸۶، اندرسون ۲۰۱۰) مطابقت کند. اما با پژوهشهای شوراتز (۱۹۸۳) بر روی افراد آفازی و برادشو و رینهارت (۲۰۰۲) بر روی افراد دارای آسیبهای زبانی ویژه، مبنی بر عدم اختلال در نیمکره چپ افراد دارای اتیسم، همخوانی ندارد. داشتن عملکرد ارتباطی بهتر در چپ‌برترها در مقایسه با راست‌برترها را شاید بتوان به اختلال در عملکرد نیمکره چپ (هرمل و آپن، ۱۹۸۷، دانلد، ۲۰۰۲) یا به‌کارگیری بیشتر از نیمکره راست (ردکیا و کارچسنبس، ۲۰۰۸، داوسون، ۱۹۸۶، فلگ، ۲۰۰۵) در افراد دارای اتیسم ربط داد؛ همچنین برخی

دانش‌آموزان دارای اتیسم با توجه بیشتری به مهارتهای دست و پا ارائه می‌شود، مرتبط دانست.

اغلب پژوهشگران از سنجش دست‌برتری و پابرتی برای بررسی جانبی شدن، کنش و برتری نیمکره‌های مغز استفاده می‌کنند (چاپمن، ۱۹۸۷، به نقل از علی-پور و کلانتریان، ۱۳۸۴، دنی، ۲۰۰۶) و از طرفی پژوهشها نشان داده‌اند میان ترجیح دست، چشم، پا و گوش همبستگی مثبت وجود دارد (پوراک، گرن و دانکن، ۱۹۸۰، به نقل از علی‌پور و آگاه، ۱۳۸۷) بدین معنا که نتایج حاصل از بررسی دست‌برتری قابل تعمیم به سایر اندامهاست؛ از این رو در پژوهش حاضر، عملکرد ارتباطی به مثابه یکی از شاخصهای زبانی، و برتری طرفی اندامها به عنوان یکی از شاخصهای غیرمستقیم تسلط نیمکره زبانی بررسی شد. میانگین نمرات عملکرد ارتباطی راست‌برترها، چپ‌برترها و دوستوانها در چهار اندام، دست (۳۸/۱۳، ۴۱، ۳۱/۳۶)، پا (۳۶/۵، ۴۱، ۳۰/۶۷)، چشم (۳۷/۱۴، ۸۹/۶۷، ۳۵/۴۴) و گوش (۳۸/۴۶، ۳۷/۳۳، ۳۶/۴۴) در جدول ۳ درج شده است و نتایج نشان داد تفاوت معنی‌داری بین میانگین نمرات عملکرد ارتباطی و برتری طرفی، از نظر آماری وجود دارد که نشان‌دهنده کسب کمترین نمره عملکرد ارتباطی به‌وسیله افراد دوستوان و بیشترین نمره به جز در گوش (شاید به علت حذف تعدادی از آزمودنیها) توسط افراد چپ‌برتر است؛ به‌طوری‌که افراد دوستوان، در مقایسه با افراد یک‌سوتوان (راست برتر یا چپ برتر) نمرات کمتری در عملکرد ارتباطی خود کسب کردند. در نتیجه می‌توان گفت تفاوتی میان افراد دارای اتیسم با افراد سالم در تسلط نیمکره زبانی وجود دارد. وایت هاوس و بی شاپ (۲۰۰۸) با بررسی سرخرگهای مغزی مشاهده کردند در ۸۱/۸ درصد افراد اوتیسم و ۹۰/۹ درصد افراد طبیعی برتری نیمکره چپ وجود دارد؛ بنابراین کودکان دارای اتیسم ممکن است در مسیر رشد غیرطبیعی‌ای باشند که مشخصه آن به‌کارگیری بیشتر مناطقی از نیمکره راست در درک زبان باشد (ردکیا و

راست‌برتر مربوط دانست که در مقایسه با افراد چپ- برتر، جمعیت بیشتری از گروه دارای برتری طرفی یکسان را تشکیل می‌دهند. غیریکسان بودن در آزمودنیها دارای برتری طرفی غیریکسان، به علت وجود چپ‌برتری بیشتر برخی از اندامهاست. البته دو سوتوانی نیز در این گروه به تعداد محدودتر وجود داشت.

در انجام این پژوهش، پژوهشگر با محدودیتهای عمده‌ای برای یافتن و جلب همکاری تعداد بیشتری از آزمودنیها روبه‌رو بود؛ از طرفی آزمونهای رسمی هنجار شده به زبان فارسی برای بررسی جنبه‌های زبانی در افراد دارای اטיسم وجود نداشت. پیشنهاد می‌شود. این پژوهش در گروههای بزرگ‌تری از کودکان دارای اטיسم در هر دو جنس دختر و پسر با ابزارها و روش‌های پژوهش دیگری با در نظر گرفتن سایر جنبه‌ها و توانمندیهای زبانی در رابطه با برتری- طرفی صورت بگیرد.

گرچه همه فرضیات پژوهش از نظر آماری تأیید نشد، اما یافته‌ها می‌توانند گویای این نکته باشند که توجه به تثبیت برتری طرفی در برنامه‌های آموزشی و توان‌بخشی کودکان مبتلا به اטיسم به‌ویژه در ساختار آموزش و پرورش می‌تواند در زبان آموزی و عملکرد مناسب ذهنی، زبانی و ارتباطی آنان نقش داشته باشد.

سپاس‌گزاری

شایسته است از همه همکاران مدرسه پیک هنر به‌ویژه خانم وادی (مشاور مدرسه)، آقای وثوقی (رئیس انجمن گفتاردرمانی ایران)، آقای دکتر معاریان و خانواده‌های گرمی کودکان مبتلا به اטיسم که در انجام این پژوهش مرا یاری کردند، تشکر نمایم.

یادداشتها

- 1) Gazzaniga, Ivery, Mungen
- 2) Lenneberg
- 3) contralateral control
- 4) Sidedness
- 5) laterazation
- 6) Chapman, Bishap, paniels, Brighte
- 7) PoracCoren, Donken
- 8) Elias, Bryden
- 9) ambidextrity
- 10) mixed Sidedness
- 11) Pragmatics

معتقدند استفاده از ظرفیتهای نیمکره راست، از سوی افراد چپ‌دست، باعث می‌شود که آنها تواناییهای ذهنی و زبانی برجسته‌تری نسبت به افراد راست‌دست داشته باشند (تان، ۱۹۸۹ هیکز و داسک^{۲۵}، ۱۹۸۰، به نقل از علی پور و کلانتریان، ۱۳۸۴).

از طرفی در تبیین کسب نمرات عملکرد ارتباطی بیشتر گروه یک‌سوتوان در مقایسه با گروه دوسوتوان (به ترتیب در دست ۳۷/۳۴ و ۳۱/۳۸، پا ۳۶/۸۳، ۳۰/۶۷، چشم ۳۸/۰۴، ۳۵/۸۹ و گوش ۳۸/۳۳، ۳۶/۴۴) می‌توان به این دیدگاه اشاره کرد که جانبی- شدن صرف نظر از جهت آن (چپ‌دستی یا راست- دستی) با پیشرفت ذهنی و زبانی ارتباط دارد؛ یعنی افراد کاملاً چپ‌دست و کاملاً راست‌دست تواناییهای برجسته‌ای نسبت به دیگران دارند؛ به عبارت دیگر جانبی‌نشدن انحراف رشدی محسوب می‌شود (دنی، ۲۰۰۸، لیزک و کراو، ۲۰۰۱، نتیل^{۲۶}، ۲۰۰۳، به نقل از کلانتریان و علی پور، ۱۳۸۴، گرونو یاسین، ۲۰۰۸).

در این پژوهش افراد دارای برتری غیریکسان داری نمره بیشتری در عملکرد ارتباطی خود (۳۹،۳۳) بودند که البته از نظر آماری تفاوت معناداری مشاهده نشد و این با برخی دیدگاهها از جمله دیدگاههای دلاکاتو (۱۹۶۵-۱۹۵۹) و ارتون (۱۹۲۵-۱۹۳۷) همخوانی ندارد؛ به نظر ایشان اگر در فردی یکی از دو نیمکره غالب نشود، یا اندامهای برتر مانند دست، پا، چشم و گوش همه در یک سمت بدن قرار نداشته باشند، فرد دچار عدم غلبه طرفی و یا مختلط بودن برتری طرفی می‌شوند که نمایانگر علائمی از آشفتگی و درهم- ریختگی عملکرد دستگاه مغز و عدم رشد کامل آن است. البته همیشه این عدم برتری سازی مشکل‌ساز نیست، اما اعتقاد بر این است که فعالیت یک طرف مغز باید بر طرف دیگر غلبه داشته باشد و گرنه باعث ایجاد نارساییهای زبانی می‌گردد (سیف‌نراقی، ۱۳۷۹، زرین قلم، ۱۳۷۱). کسب نمره عملکرد ارتباطی بیشتر در آزمودنیهای دارای برتری طرفی غیریکسان را می‌توان به کسب نمره کمتر عملکرد ارتباطی افراد

علی‌پور، احمد و آگاه هریس، مزگان(۱۳۸۷). بررسی قابلیت اعتماد و اعتبار پرسشنامه دست‌برتری ادینبورگ در ایران. تهران: گروه روان‌شناسی. دانشگاه پیام نور

علی‌پور، احمد (۱۳۸۵). بررسی قابلیت اعتماد و اعتبار پرسشنامه دست‌برتری چاپمن در کودکان، فصلنامه روانشناسان ایرانی، ۱۹۷، ۷-۲۰۵.

کارل. اچ. دلاکاتو (۱۳۷۱). پیشگیری و درمان مشکلات خواندن شیوه عصبی روانی، (ترجمه نیمتاج زرین قلم)، چاپ دوم. تهران: سازمان چاپ و ناشر

گلابی، پری، علیپور، احمد، زندی، بهمن، ۱۳۸۴، تأثیر مداخله درمانی به روش ABA، بر درمان کودکان دچار اتیسم، فصلنامه ایرانی کودکان استثنایی، سال ۵، شماره ۱، ۵۴-۳۳

Anderson J.S. (2010). Decreased Left Posterior Insular Activity during Auditory Language in Autism, *American Journal of Neuroradiology*, 31, 131-139

Bouchez J. (1977). Hand preference in autistic children and their parents, *J Autism child schizophr*, 77 (2), 177° 87.

Cavill, S. & Bryden, P. (2003). Development of handedness: Comparison of questionnaire and performance-based measures of preference, *Brain and Cognition*, 53, 149° 151

Cornish kM, MC Manus IC. (1996). Hand preference and hand skill in children with autism. *J Autism DevDisord*, 26 (6), 597-609

Dane, Senol, Balci. (2007). Handedness, eyedness and nasal cycle in children with autism, *Int. J. Dev. Neuroscience*, 25 (4), 223- 6.

De Fosse, Lies. (2004). Language-Association Cortex Asymmetry in Autism and Specific Language Impairment, *Ann. Neurol.*, 56, 757° 766.

Dewson. G, et al. (1986). Hemispheric specialization and the language abilities of autistic children, *Child Dev*, 57 (6), 1440 - 53.

Denny, Kevin. (2006). Cognitive ability and hemispheric indecision: two surpluses and a Deficit. UCD school of Economics university college, Dublin.

Donald c. Rojas, ComouL, Reite L and Rogers J. (2002). Smaller left hemisphere planumtemporale in adults with autistic disorder, *J. Neuroscience Letters*, 328(3), 237-240.

Flagg, et al. (2005). Abnormal Brain Lateralization in High-Functioning Autism. *Neuroscience Letter*. 388 (2), 82- 87.

GroenM.a, Yasin,G,Laws. (2008). weak hand preference in children with down syndrome is associated with language deficits, *J. Developmental Psychobiology*, 50(3), 242-250.

- 12) DSM IV
- 13) Newschaffer, Croen, Daniels
- 14) cerebral asymmetry
- 15) cerebral lateralization abnormality
- 16) Autism spectrum disorders
- 17) Social Responsiveness Scale
- 18) Closed-ended questions
- 19) Edinburg
- 20) Delacato
- 21) KQOdelified
- 22) Wilcoxon, Friedman, Mann-Whitney
- 23) Annett
- 24) Tan, Hicks, Dusek
- 25) Nettle

منابع

بروک شایر، روبرت اچ. (۱۳۸۲). آشنایی با اختلالات ارتباطی ناشی از آسیب دیدگی‌های عصبی، (ترجمه سعیده احمدی). چاپ سعید دانش.

رافعی، طلعت (۱۳۸۶). اتیسم، ارزیابی و درمان. تهران، نشر دانژه.

رفیعی، مجید (۱۳۸۷). تأثیر تقلید حرکات غیرگفتاری بر افزایش واژگان بیانی و طول گفته در کودکان دارای اتیسم، تبریز: دانشگاه تبریز، پایان نامه دکتری دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی.

رجبی دماوندی، گیلدا، پوشنه، کامبیز، غباری بناب، باقر، ۱۳۸۸، ویژگی‌های شخصیتی و راهبردی مقابله‌ای در والدین کودکان با اختلالهای گسترده اتیسم، فصلنامه

ایرانی کودکان استثنایی، سال ۹، شماره ۲، ۱۴۴-۱۳۳

روندال، ژان ای، ادواردزف، سوزان. (۱۳۸۳). زبان در عقب‌ماندگی ذهنی، (ترجمه آلیس هوسپیان). سازمان آموزش و پرورش استثنایی، پژوهشکده کودکان استثنایی.

زندی، بهمن (۱۳۸۳). اصول و مبانی برنامه‌ریزی درسی آموزش زبان فارسی. انتشارات دانشگاه پیام نور.

سیف نراقی، مریم، نادری، عزت‌الله (۱۳۷۹). اختلالات یادگیری (چاپ ششم). تهران: انتشارات امیر کبیر.

علی‌پور، احمد، آگاه هریس، مزگان، یوسف‌پور، ناهید، ۱۳۸۷، سرعت بریل خوانی با کدام دست بیشتر است؟ یک مطالعه نوروسایکولوژیک، فصلنامه ایرانی کودکان استثنایی، سال ۸، شماره ۱، ۴۲-۳۴

علی‌پور، احمد و کلانتریان، شهلا (۱۳۹۱). آیا دست‌برتری با پیشرفت تحصیلی ارتباط دارد؟ پژوهشی در دوره راهنمایی. تهران، روان‌شناسی مدرسه.

- Goez, H., Zelnik, N.(2008).Handedness in patients with developmental coordination disorder. *J Child Neurol*, 23,151-4.
- Hermle L, oepen .G.(1987).Hemispheric laterality and early childhood autism. A case study of the etiologic and nosologic problem of the autistic syndrome in childhood,*Nervenarzt*, 58 (10), 644-7.
- Hauck JA, Dewey Deborah.(2004).Hand Preference and Motor Functioning in Children with Autism, *Journal of Autism and Developmental Disorders*, Springer Netherlands, 31(3),265-277.
- Hudson, Grovez.(2000).*Essential Intronuctory Linguistics*. Malden, Massachusetts: Blackwell Publishers.
- James AL, BorryRJ.(1983).Developmental effects in the cerebral lateralization of autistic, retarded, and normal children, *J. Autism Dev. Disord*, 13(1),43-56
- Leask, S., &Crow, T.J.(2001).Word acquisition reflects lateralization of hand skill. *Trends in Cognitive Sciences*,5,513 ° 516.
- Lewin J, Mathew G.(1993).Handedness in mental handicap: investigation into populations of Down's syndrome, epilepsy and autism, *J. Psychiatry*, 163, 674 ° 6.
- Orton,S.T.(1937). *reading,writing and speech problems in children*.Newyork:w.w, Nortonandcompany, Inc.
- Prior MR, Brod show JL.(1979).Hemisphere functioning in autistic children, *Cortex*, 15 (1),73- 81.
- Redcay E, CourchesneE.Deviant,(2008).Functional Magnetic Resonance Imaging Patterns of Brain Activity to Speech in 2° 3-Year-Old Children with Autism Spectrum Disorder, *Society of Biological Psychiatry*.Published by Elsevier Inc. 64 (7,589-598.
- Rigal, R.A.(1992).Which handedness? Preference or performance. *Perceptual and Motor Skills*(75;851-866).1992
- Rinehart, Bradshaw, et al.(2002). Lateralization in Individuals with High-Functioning Autism and Asperger's Disorder: A Frontostriatal Model, *Journal of Autism and Developmental Disorders*, 32,321-332.
- Schwartz S.(1983).Hemispheric lateralization of language in autistic and aphasic children, *J. Autism Dev. Disord*,13 (2), 129 ° 39.
- Shipley, Kenneth G,Mcafee,Julie G.(2006). *Assessment in speech language pathology*. DelMarcengage Learning.
- Soper HV, Satz P.(1984).Pathological left-handedness and ambiguous handedness: a new explanatory model, *NeuroPsychologia*. 22(4): 511-5.
- Tsai LY, Jacoby CG, Stewart MA. (1983) .Morphological cerebral asymmetries in autistic children, *Biol Psychiatry*, 18(3), 317-27.
- Whitehouse J. O, Andrew, V. M. Bishop, Dorothy.(2008).Cerebral dominance for language function in adults with specific language impairment or autism, *Brain*, 131,3103-200.
- WoodyattG,Ozanne A. (1992).communication abilities and Rettsyndrome.*Journal of Autism and Developmental Disorder*.22(2),155-173.



پروہشگاہ علوم انسانی و مطالعات فرہنگی
پرتال جامع علوم انسانی