

مقاله پژوهشی اصیل

دستبرتری خانوادگی و توانایی چرخش ذهنی

دکتر احمد علیپور

دانشگاه پیام نور

علیرضا باغبان پرشکوهی^۱

دانشگاه پیام نور

هدف: بررسی رابطه دستبرتری خانوادگی و توانایی چرخش ذهنی که به دلیل وجود نظریه-های مطرح ژنتیکی و محیطی مورد بررسی قرار گرفته است. **روش:** در پژوهش علی- مقایسه‌ای حاضر، ۱۳۶ آزمودنی که در کلاس پنجم ابتدایی تحصیل می‌کردند (۶۸ پسر و ۶۸ دختر) به روش تصادفی خوشای انتخاب شدند. میانگین سنی آزمودنی‌ها ۱۱ سال و نه ماه بود. این داشش آموزان با استفاده از آزمون دستبرتری چاپمن، آزمون آنلاین چی و آزمون محقق ساخته دستبرتری خانوادگی مورد ارزیابی و سنجش پسرویدادی قرار گرفتند. **یافته‌ها:** تحلیل نتایج با استفاده از روش تحلیل واریانس یکراهه نشان داد که اثر دستبرتری خانوادگی بر توانایی چرخش ذهنی در سطح $\alpha=0.05$ معنادار است ($F=3/696$ و $p=0.0015$). همچنین، اثر دستبرتری خانوادگی (براساس جنسیت) بر توانایی چرخش ذهنی نیز تفاوت معناداری نشان داد ($p=0.006$ و $F=3/200$). **نتیجه‌گیری:** بر اساس آزمون‌های تعقیبی، بررسی نتایج، نظریه دستبرتری آنت را تأیید نکرد، اما دخالت عوامل محیطی و مدل سیستمی را در دستبرتری مورد تأیید قرار داد.

کلیدواژه‌ها: دستبرتری خانوادگی، چرخش ذهنی، کوک.

تکثُنی بالکُوی ارثی غیرمندلی است (ونآتمیل^۸، فورست^۹، دل-فاورو^{۱۰}، ونبروکهون^{۱۱} و ویلیامسون^{۱۲}، ۲۰۰۳). کلار^{۱۳} (۱۹۹۶) مدل ژن منفرد^{۱۴} را ارایه داده است که می‌تواند داده‌های همه‌گیری شناختی را توضیح دهد و پیش‌بینی کند. چندین گزارش نیز نقش کروموزوم X را در تعیین دستبرتری مورد توجه قرار داده‌اند (کوربایلیس^{۱۵}، لی^{۱۶}، مکمنوس^{۱۷} و کرو^{۱۸}، ۱۹۹۶؛ لاوال^{۱۹} و همکاران، ۱۹۹۸). ساویتر^{۲۰}، وندرمرلو^{۲۱}، سالمز^{۲۲} و رامسر^{۲۳} نشان دادند که مهارت دستی خویشاوندان به‌طور معناداری

مقدمه

راست‌دست‌ها و چپ‌دست‌ها حداقل از دوره پارینه‌سنگی با هم زندگی کرده‌اند (فاری^۲ و ریموند^۳، ۲۰۰۴)، اما چپ‌دست‌ها در همه جمعیت‌های انسانی در اقلیت بوده و هستند (ریموند و پونتایر^۴، ۲۰۰۴)، یعنی حدود ۱۰ درصد جمعیت را شامل می‌شوند؛ و در مردان در مقایسه با زنان دارای فراوانی بیشتری هستند (گیلبرت^۵ و ویسوکی^۶، ۱۹۹۲؛ جعفری، کریمی، سازماند و ملایری، ۱۳۸۶). با این حال جهت و درجه دستبرتری انسان‌ها متفاوت است و بسیاری گمان می‌کنند که ژنتیکی است (دلیسی^۷ و همکاران، ۲۰۰۲). بحث ژن‌های دستبرتری انسان بسیار گسترده است و برای تشریح همه‌گیری‌شناسی پیچیده چپ‌دست‌برتری چندین مدل ارایه شده است. بسیاری مطرح کرده‌اند که چپ‌دست‌برتری خصیصه‌ای

- | | |
|-----------------|--------------------|
| 2- Faurie | 3- Raymond |
| 4- Pontier | 5- Gilbert |
| 6- Wysocki | 7- Delisi |
| 8- Van Agtmael | 9- Forrest |
| 10- Del-Favero | 11- Van Broekhoven |
| 12- Williamson | 13- Klar |
| 14- single-gene | 15- Corballis |
| 16- Lee | 17- McManus |
| 18- Crow | 19- Laval |
| 20- Savitz | 21- Van der Merwe |
| 22- Solms | 23- Ramesar |

۱- نشانی تماس: قزوین، آییک، خیابان مطهری، کوچه خدابنده، پلاک ۴۵۶.
Email: baghan.alireza@gmail.com

غیرراست دستبرتر به احتمال زیاد برای ژن جابه‌جایی به راست هتروزیگوت هستند. بنابراین، انتظار می‌رود نسبت به راست دست‌برترهای دارای خویشاوندان کاملاً راست دستبرتر توانایی فضایی بهتری داشته باشند (لی^{۲۲}، زو^{۳۳} و نوتال^{۴۴}، ۲۰۰۳). در نظریه آنت (۱۹۹۲، ۲۰۰۲) تکالیف فضایی و کلامی با رجحان دست روایط متفاوتی دارند؛ بدین صورت که برای اشخاص دارای الگوهای رجحان دست چپ گرایش به عملکرد فضایی بهتر و برای اشخاص دارای الگوهای عملکرد دست راست، عملکرد کلامی بهتر مطرح است.

نتایج برخی مطالعات از جمله مطالعه کیسی^{۲۵} و برابک^{۲۶} (۱۹۹۰) نشان می‌دهند که دستبرتری خانوادگی و تجارب فضایی، تأثیر قابل توجهی بر توانایی چرخش ذهنی زنان دارند. به نظر می‌رسد عملکردهای حرکتی با عوامل بسیاری نظیر دست‌برتری، جنسیت و دستبرتری خانوادگی مرتبط باشد (گورینیا^{۲۷} و اگنتر^{۲۸}، ۲۰۰۰).

در چارچوب مطالعات تصویربرداری کارکرده‌ی شواهدی وجود دارد مبنی بر اینکه فعالیت مغز در حین انجام مسایل مربوط به چرخش ذهنی، جانبی شدن را نشان می‌دهد، گرچه الگوهای پیچیده‌جانبی شدن و فضاهای ویژه بر یکدیگر تأثیر متقابل دارند (جردن^{۲۹}، وستبرگ^{۳۰}، هاینتر^{۳۱}، پیترز^{۳۲} و جانک^{۳۳}، ۲۰۰۲؛ تامسن^{۳۴} و همکاران، ۲۰۰۰). نظریه پردازان درباره تعامل بین عملکرد چرخش ذهنی، تخصص‌یافتنگی جانبی کارکرد و دستبرتری اساساً بر این باورند که نیمکره چپ راست نسبت به نیمکره چپ مستقیماً

با کارکرد ژن خاصی مرتبط است. فرنکس^۱ و همکاران (۲۰۰۳) به کروموزومی اشاره کردند که با مؤلفه دستبرتری و همچنین اختلال اسکیزوفرنی ارتباط دارد.

در ارتباط با عوامل محیطی نیز مطرح شده که اثر محیط بر نیمکره چپ حدود دو برابر نیمکره راست است (گشویند^۲، میلر^۳، دکارلی^۴ و کارملی^۵، ۲۰۰۲). در این راستا این دیدگاه مطرح است که نیمکره چپ به عوامل محیطی حساس‌تر است که احتمالاً به دلیل دوره زمانی طولانی تر رشد نیمکره چپ نسبت به نیمکره راست است (گوردن^۶، شولتز^۷، چرکاس^۸ و ابرس^۹، ۲۰۰۶). سیرون^{۱۰} و مک‌کیور^{۱۱} کیور^{۱۱} (۱۹۹۵) عوامل استرس‌زای تولد را به عنوان رایج‌ترین جایگزین تشریح ژنتیکی چپ دستبرتری مطرح کرده است.

دیدگاه‌های سیستمی نیز این پیدایش و تغییر را ناشی از تعامل عوامل چندگانه (ژنتیکی و غیرژنتیکی) می‌دانند (کوربیتا^{۱۲}، ویلیامز^{۱۳} و اسپ-چالدز^{۱۴}). دیدگاه سیستم‌های روانی – زیستی بر تغییرات چندسویه^{۱۵} ژن‌ها، رفتار و محیط تأکید می‌کند. همان طور که ژن‌ها می‌توانند بر رفتار و محیط اثر داشته باشند، رفتار و تجربه نیز می‌توانند بر تظاهرات ژنی اثر بگذارند. بنابراین، عوامل چندگانه (ژنتیک، اعصاب، رفتار و محیط) می‌توانند در طول تحول فردی بر جریان پدیدآمی فردی^{۱۶} رفتار اثر متقابل داشته باشند (گوتلیب^{۱۷}، ۱۹۹۲؛ گوتلیب، والستن^{۱۸} و لیکلیتر^{۱۹}، ۱۹۹۸).

پژوهشگران با تدوین طبقات دستبرتری (همچون دستبرتری خانوادگی) امکان بررسی عوامل گوناگون و نظریه‌های مختلف مطرح شده در این ارتباط را فراهم کرده‌اند. بنابراین بررسی تاریخچه خانوادگی افراد از لحاظ دستبرتری می‌تواند مقوله ژنتیکی بودن یا انحراف ناشی از اثر محیط را مشخص سازد. آنت^{۲۰} (۱۹۹۹، ۱۹۹۵) در قالب نظریه خود (انتقال به راست^{۲۱})، عامل جابه‌جایی به راست را ژن منفردی می‌داند که ژن‌های ناهمسان مجاور (آلل) غالب موجب برتری جانبی به راست می‌شوند. این ژن، راست دستبرتری و جانبی شدن زبان را در نیمکره چپ تعیین می‌کند. آلل نهفته این ژن به فقدان عامل جابه‌جایی به راست منجر می‌شود. به نظر آنت، راست دستبرترها با خویشاوندان نزدیک

- | | |
|-----------------------|------------------|
| 1- Francks | 2- Geschwind |
| 3- Miller | 4- Decarli |
| 5- Carmelli | 6- Gurd |
| 7- Schulz | 8- Cherkas |
| 9- Ebers | 10- Cerone |
| 11- MacKeever | 12- Corbetta |
| 13- Williams | 14- Snapp-Childs |
| 15- multi-directional | 16- ontogenesis |
| 17- Gottlieb | 18- Wahlsten |
| 19- Lickliter | 20- Annett |
| 21- right-shift | 22- Li |
| 23- Zhu | 24- Nuttall |
| 25- Casey | 26- Brabeck |
| 27- Gorynia | 28- Egenter |
| 29- Jordan | 30- Wustenberg |
| 31- Heinze | 32- Peters |
| 33- Jancke | 34- Thomsen |

در پژوهش حاضر این سؤال‌ها مطرح و بررسی شدند: با در نظر گرفتن تاریخچه دستبرتری خانوادگی، آیا آزمودنی‌ها در توانایی چرخش ذهنی تفاوت دارند؟ آیا بین دستبرتری خانوادگی دختران و پسران در توانایی چرخش ذهنی تفاوت وجود دارد؟ آیا توانایی چرخش ذهنی در راست دسته‌های دارای چپ‌دستبرتری خانوادگی بیشتر از راست دسته‌های بدون چپ‌دستبرتری خانوادگی است؟

روش

پژوهش پس‌رویدادی حاضر از نوع علی - مقایسه‌ای است که در دانش‌آموزان کلاس پنجم ابتدایی شهرستان آییک (قزوین) در سال ۸۵-۸۶ انجام شده است. ابتدا به طریق نمونه-گیری خوش‌های، هشت مدرسه (چهار مدرسه دخترانه و چهار مدرسه پسرانه) از بین ۲۰ مدرسه ابتدایی دولتی این شهرستان انتخاب شدند (مدارس غیرانتفاعی مشارکت نداشتند). برای انتخاب و همسان کردن آزمودنی‌های دختر و پسر، هر دو مدرسه دخترانه و پسرانه به صورت زوج از یک ناحیه انتخاب شدند. سپس، از میان ۱۴ کلاس پنجم این مدارس، با مجموع ۳۰۰ دانش‌آموز کلاس پنجمی، ۱۳۶ آزمودنی (۶۸ دختر و ۶۸ پسر) به روش تصادفی ساده انتخاب شدند. میانگین سنی این نمونه ۱۱ سال و نه ماه، و انحراف معیار ان چهار ماه بود. دانش‌آموزانی که سابقه مردودی داشتند یا مدرسه را با تأخیر شروع کرده بودند از جریان نمونه‌گیری حذف شدند. نسبت جنسیتی نمونه (۵۰ درصد برای هر جنس) با توجه به نسبت تقریباً همسان جامعه مورد پژوهش لحاظ گردید. تمامی آزمودنی‌ها آزمون‌ها را زیر نظر محقق انجام دادند و نتایج به وسیله نسخه ۱۳ نرم‌افزار SPSS و از طریق تحلیل واریانس یک‌راهه و آزمون‌های تعقیبی شفه و ال.اس.دی تحلیل شد.

1- Reimers

3- Yeo

5- Reio

7- Eliot

9- Crawford

11- Richardson

2- Manning

4- Cohen

6- Czarnolewski

8- Caplan

10- Hyde

با کار کرد فضایی مرتبط است، و راست دستبرترها و چپ‌دستبرترها در سازماندهی مخ متفاوت هستند (پیترز، ریمرز^۱ و منینگ^۲، منینگ^۳، ۲۰۰۶).

نتایج گزارش شده در ارتباط با دستبرتری خانوادگی و عملکرد فضایی متفاوت است. یو^۴ و کوهن^۵ (۱۹۸۳) گزارش دادند دادند که زنانی که تاریخچه خانوادگی چپ‌دستی دارند، در تکالیف فضایی بد عمل می‌کنند، در حالی که دیگر پژوهشگران (ریو^۶، سزارنولوسکی^۷ و الیوت^۸ ۲۰۰۴) عملکرد فضایی مطلوب را مطلوب را با چپ‌دستی مرتبط یافته‌اند.

در مجموع، یافته‌های تحقیقات مربوط به دستبرتری متناقض و تفسیرها همچنان مبهم است (لی و همکاران، ۲۰۰۳). بررسی پیشینه نشان می‌دهد که برای توضیح دستبرتری فرضیه‌های مختلفی مطرح است: فرضیه‌های تاریخی، ژنتیکی، یادگیری، کالوالزال، تکاملی، محیطی، رشدی، فرهنگی، آسیب‌شناختی و فرضیه پرویک (جفری و همکاران، ۱۳۸۶). عوامل مؤثر بر توانایی فضایی و به تبع آن چرخش ذهنی را نیز سن، جنسیت، تجربه (نوع و میزان آن)، عوامل اجتماعی، دستبرتری و استعداد مطرح کرده‌اند (باغبان، ۱۳۸۵). در پژوهش حاضر، نمونه از کودکان انتخاب شده چون در مقایسه با جمعیت بزرگسال از ویژگی‌هایی مثل فاصله از فرآیند بلوغ، شرایط سنی بهینه در ارتباط با چرخش ذهنی، و محدود بودن تجارب و توانایی‌های شناختی برخوردارند و از آنجا که پژوهش‌های پیشین اغلب بر نمونه‌های غیرکودک متتمرکز بوده‌اند (مانند لی و همکاران، ۲۰۰۳)، پژوهشگران بر آن شدند تا رابطه دستبرتری و چرخش ذهنی را با توجه به ویژگی‌های نمونه کودک تبیین کنند. از سوی دیگر، تأثیر عوامل فرهنگی و محیطی در دستبرتری (لی و همکاران، ۲۰۰۳) و چرخش ذهنی (کاپلان^۹، کروفورد^{۱۰}، هاید^{۱۱} و ریچاردسون^{۱۲} ۱۹۹۷) اهمیت و ضرورت پژوهش حاضر را بیشتر هویدا می‌کند، به ویژه این که تاکنون مطالعه‌ای در ارتباط با رابطه دستبرتری و چرخش ذهنی در ایران گزارش نشده است.

ابزار

(۱۳۸۵) برای دانشآموزان مقطع راهنمایی شهر تهران هنجار کرده است. وی آلفای کرونباخ این پرسشنامه را $.94$ ، همبستگی دو نیمة آن را $.97$ و پایایی بازآزمایی آن را $.92$ گزارش کرده است. در این تحقیق نیز آلفای کرونباخ برای آزمون مذبور $.96$ به دست آمد. از این آزمون در تحقیقات مختلف از جمله مهر^{۱۱}، تات^{۱۲}، لندیس^{۱۳} و بروگر^{۱۴} (۲۰۰۳) استفاده شده است.

(۳) دستبرتری خانوادگی^{۱۵}: برای اخذ تاریخچه خانوادگی دستبرتری، پس از این که آزمودنی‌ها پرسشنامه دستبرتری را تکمیل کردن، از آنها درباره وضعیت چپ‌دستبرتری در پدر، مادر، پدربرزرگ، مادربرزرگ، خاله، عمه، عمو و دایی سؤال شد. آنها می‌بایست با توجه به مؤلفه‌های آزمون چاپمن، در مورد نامبرگان قضاوت می‌کردند. اگر بر اساس گزارش آزمودنی یکی از اعضای درجه یک خانواده چپ‌دست بود، وی در گروه چپ‌دستی خانوادگی یا راست‌دست با سابقه خانوادگی چپ‌دستی قرار می‌گرفت. پژوهشگران دیگر از جمله کیسی، کولون^{۱۶} و گوریس^{۱۷} (۱۹۹۲)، لی و همکاران (۲۰۰۳) نیز از این ملاک استفاده کرده‌اند.

یافته‌ها

جدول ۱ شاخص‌های توصیفی توانایی چرخش ذهنی را نشان می‌دهد. بر اساس این یافته‌ها، چپ‌دست‌های بدون چپ‌دست‌برتری خانوادگی (در هر دو جنس) بالاترین سطح عملکرد را در چرخش ذهنی دارند (میانگین $18/78$ برای پسران و $17/87$ برای دختران). دختران چپ‌دست با چپ‌دست‌برتری خانوادگی نیز

(۱) آزمون چرخش ذهنی^۱: توانایی چرخش ذهنی، به صورت آنلاین و از طریق پایگاه اینترنتی «سایکلب»^۲ مورد سنجش قرار گرفت (همان‌طور که سامسودین^۳ و ایسمایل^۴ و رافی^۵، سامسودین و ایسمایل، ۲۰۰۶ استفاده کردند). این پایگاه اینترنتی به وسیله چی^۶ (۲۰۰۰) بسط یافته و مبتنی بر آزمون چرخش ذهنی وندنبرگ^۷ و کوس^۸ (۱۹۷۸) است. آزمون مورد نظر شامل 30 ماده ماده و هر ماده از دو شکل ساخته شده است: یکی شکل هدف و دیگری شکل مورد مقایسه. این شکل که با درجات گوناگونی ارایه می‌شود، ممکن است چرخیده یا نچرخیده باشد؛ اما نیمی از 30 ماده آزمون شامل شکل‌های چرخیده و نیمی دیگر اشکال بدون چرخش می‌باشند. برای اجتناب از اثر ترتیب، همه ماده‌ها به طور تصادفی ارایه می‌شوند. بیشترین نمره قابل دریافت از این آزمون 30 است. آزمودنی‌ها می‌بایست دو شکل را با هم مقایسه کنند و در ذهن خود بچرخانند و به دنبال این مسئله باشند که آیا اینها دو شکل یکسان‌اند که چرخیده‌اند، یا دو شکل متفاوت هستند که اگر هم در ذهن آنها را بچرخانند باز هم آن دو شکل همانند و یکسان نمی‌شوند. آزمودنی‌ها پس از نتیجه‌گیری می‌بایست یکی از دکمه‌ها (درست یا غلط) را فشار دهند. رایانه درستی انتخاب و همچنین سرعت واکنش آزمودنی‌ها را ثبت می‌کرد. آلفای کرونباخ برای داده‌های این آزمون $.93$ ، و همبستگی بین جنبه عملکرد و سرعت عمل آزمون نیز $.621$ بود (باغبان پرشکوهی، ۱۳۸۵).

(۲) پرسشنامه دستبرتری چاپمن^۹: این پرسشنامه شامل 13 ماده است که در جریان آن از افراد خواسته می‌شود که مشخص کنند فعالیت‌هایی همچون نوشتن، نقاشی کردن، و پرتاب کردن را با کدام دست انجام می‌دهند. پاسخ آزمودنی‌ها به هر سؤال بر مبنای انتخاب یکی از سه گزینه دست راست (نمره یک)، هر دو دست (نمره دو) و دست چپ (نمره سه) مشخص می‌شود. بنابراین، نمره‌ها بین 13 (کاملاً راست‌دست) تا 39 (کاملاً چپ‌دست) متغیر است. چاپمن^{۱۰} و چاپمن^{۱۱} (۱۹۸۷) همسانی درونی این پرسشنامه را $.96$ ، پایایی بازآزمایی آن را $.97$ و همبستگی آن را با ارزیابی رفتاری دست‌برتری $.83$ گزارش کرده‌اند. این آزمون را در ایران علی‌پور

1- Mental Rotation Test	2- Psychlab
3- Samsudin	4- Ismail
5- Rafi	6- Chay
7- Vandenberg	8- Kuse
9- Chapman Handedness Inventory	11- Moher
10- Chapman	13- Landis
12- Thut	15- Family Handedness
14- Brugger	17- Goris
16- Colon	

جدول ۱- شاخص‌های توصیفی گروه‌های دستبرتری پسران و دختران در توانایی چرخش ذهنی

تعداد	انحراف معیار	میانگین	جنسیت	دستبرتری خانوادگی
۳۷	۳/۸۷۹۰	۱۷/۸۱۰۸	پسران	راست دستهای بدون اعضای خانواده چپ دستبرتر
۳۷	۲/۹۹۸۵	۱۵/۸۱۰۸	دختران	
۷۴	۳/۵۸۷۲	۱۶/۸۱۰۸	کل	
۱۵	۲/۰۲۸۴	۱۵/۶۰۰	پسران	راست دستهای با اعضای خانواده چپ دستبرتر
۱۵	۲/۶۶۱۹	۱۵/۵۳۳۳	دختران	
۳۰	۲/۹۰۸۸	۱۵/۵۶۶۷	کل	
۷	۲/۰۷۰۲	۱۶/۴۲۸۶	پسران	چپ دستهای با اعضای خانواده چپ دستبرتر
۸	۱/۰۳۵۱	۱۳/۷۵۰۰	دختران	
۱۵	۲/۰۷۰۲	۱۵/۰۰۰	کل	
۹	۴/۶۰۳۷	۱۸/۷۷۷۸	پسران	چپ دستهای بدون اعضای خانواده چپ دستبرتر
۸	۳/۴۴۰۸	۱۷/۸۷۵۰	دختران	
۱۷	۳/۹۹۹۱	۱۸/۳۵۲۹	کل	
۶۸	۳/۶۰۸۷	۱۷/۳۰۸۸	پسران	
۶۸	۳/۱۶۴۰	۱۵/۷۵۰۰	دختران	کل
۱۳۶	۳/۴۷۰۴	۱۶/۵۲۹۴	کل	

جدول ۲- نتایج تحلیل واریانس یک‌راهه اثر دستبرتری خانوادگی دختران و پسران بر توانایی چرخش ذهنی*

معناداری	F	میانگین مجدورات	درجه آزادی	مجموع مجدورات	منبع
۰/۰۱۵	۳/۶۵	۳۹/۷۷۹	۳	۱۱۹/۳۳۷	دستبرتری خانوادگی
۰/۰۴۲	۴/۲۳	۴۶/۱۴۱	۱	۴۶/۱۴۱	جنسیت
۰/۴۸۷	۰/۸۲	۸/۹۰۹	۳	۲۶/۷۲۶	جنسیت × چپ دستبرتری
۰/۰۰۶	۳/۰۱	۳۲/۷۹۳	۷	۲۲۹/۵۵۳	دستبرتری خانوادگی بر اساس جنسیت
	۱۰/۹۰۹	۱۲۸	۱۲۸	۱۳۹۶/۳۳۰	خطا
	۱۳۶	۳۸۷۸۴/۰۰۰	۱۳۶		کل

* موارد معنادار درج شده است.

جدول ۳- نتایج آزمون تعقیبی شفه برای مقایسه توانایی چرخش ذهنی گروه‌های دستبرتری خانوادگی

گروه ۱	گروه ۲	تفاوت میانگین	خطای معیار	سطح معناداری
راست دست بدن	راست دست با چپ دستبرتری خانوادگی	۲۴۴۱/۱	۰/۷۱	ns
چپ دستبرتری خانوادگی	چپ دست با چپ دستبرتری خانوادگی	۸۱۰۸/۱	۰/۹۴	ns
چپ دست بدن چپ دستبرتری خانوادگی	چپ دست بدن چپ دستبرتری خانوادگی	-۵۴۲۱/۱	۰/۸۹	ns
راست دست با	راست دست بدون چپ دستبرتری خانوادگی	-۲۴۴۱/۱	۰/۷۱	ns
چپ دستبرتری خانوادگی	چپ دست با چپ دستبرتری خانوادگی	۵۶۶۷/۰	۱/۰۴	ns
چپ دست بدن چپ دستبرتری خانوادگی	چپ دست بدن چپ دستبرتری خانوادگی	-۷۸۶۳/۲	۱/۰۰	ns
چپ دست با	راست دست بدون چپ دستبرتری خانوادگی	-۸۱۰۸/۱	۰/۹۴	ns
چپ دستبرتری خانوادگی	راست دست با چپ دستبرتری خانوادگی	-۵۶۶۷/۰	۱/۰۴	ns
چپ دست بدن چپ دستبرتری خانوادگی	چپ دست بدن چپ دستبرتری خانوادگی	-۳۵۲۹/۳	۱/۱۷	۰/۰۴۶
چپ دست بدن	راست دست بدون چپ دستبرتری خانوادگی	۵۴۲۱/۱	۰/۸۹	ns
چپ دستبرتری خانوادگی	راست دست با چپ دستبرتری خانوادگی	۷۸۶۳/۲	۱/۰۰	ns
چپ دست بدن چپ دستبرتری خانوادگی	چپ دست بدن چپ دستبرتری خانوادگی	۳۵۲۹/۳	۱/۱۷	۰/۰۴۶

جدول ۴- نتایج آزمون ال اس دی برای مقایسه توانایی چرخش ذهنی گروه‌های دستبرتری خانوادگی دختران و پسران

گروه A	گروه Z	تفاوت میانگین	خطای معیار	سطح معناداری
پسران راست دست بدون چپ دستبرتری خانوادگی	دختران راست دست بدون چپ دستبرتری خانوادگی	۲/۰۰۰۰	۰/۷۷	۰/۰۱۰
پسران راست دست با چپ دستبرتری خانوادگی	پسران راست دست با چپ دستبرتری خانوادگی	۲/۲۱۰۸	۱/۰۱۷	۰/۰۳۱
دختران راست دست با چپ دستبرتری خانوادگی	دختران راست دست با چپ دستبرتری خانوادگی	۲/۲۷۷۵	۱/۰۱۷	۰/۰۲۶
پسران چپ دست با چپ دستبرتری خانوادگی	پسران چپ دست با چپ دستبرتری خانوادگی	۱/۳۸۲۲	۱/۳۷	ns
دختران چپ دست با چپ دستبرتری خانوادگی	دختران چپ دست با چپ دستبرتری خانوادگی	۴/۰۶۰۸	۱/۲۹	۰/۰۰۲
پسران چپ دست بدون چپ دستبرتری خانوادگی	پسران چپ دست بدون چپ دستبرتری خانوادگی	-۰/۹۶۷۰	۱/۲۳	ns
دختران چپ دست بدون چپ دستبرتری خانوادگی	دختران چپ دست بدون چپ دستبرتری خانوادگی	-۶/۴۱۸۹E-۰۲	۱/۲۹	ns
دختران راست دست بدون چپ دستبرتری خانوادگی	پسران راست دست بدون چپ دستبرتری خانوادگی	-۲/۰۰۰۰	۰/۷۷	۰/۰۱۰
پسران راست دست با چپ دستبرتری خانوادگی	پسران راست دست با چپ دستبرتری خانوادگی	۰/۲۱۰۸	۱/۰۱	ns
دختران راست دست با چپ دستبرتری خانوادگی	دختران راست دست با چپ دستبرتری خانوادگی	۰/۲۷۷۵	۱/۰۱	ns
پسران چپ دست با چپ دستبرتری خانوادگی	پسران چپ دست با چپ دستبرتری خانوادگی	-۰/۶۱۷۵	۱/۳۷	ns
دختران چپ دست با چپ دستبرتری خانوادگی	دختران چپ دست با چپ دستبرتری خانوادگی	۲/۰۶۰۸	۱/۲۹	ns
پسران چپ دست بدون چپ دستبرتری خانوادگی	پسران چپ دست بدون چپ دستبرتری خانوادگی	-۲/۹۶۷۰	۱/۲۲۷۶	۰/۰۱۷
دختران چپ دست بدون چپ دستبرتری خانوادگی	دختران چپ دست بدون چپ دستبرتری خانوادگی	-۲/۰۶۴۲	۱/۲۸۷۸	ns
پسران راست دست با چپ دستبرتری خانوادگی	پسران راست دست بدون چپ دستبرتری خانوادگی	-۲/۲۱۰۸	۱/۰۱۱۰	۰/۰۳۱
دختران راست دست بدون چپ دستبرتری خانوادگی	دختران راست دست با چپ دستبرتری خانوادگی	-۰/۲۱۰۸	۱/۰۱۱۰	ns
دختران راست دست با چپ دستبرتری خانوادگی	پسران راست دست با چپ دستبرتری خانوادگی	۶/۶۶۷E-۰۲	۱/۲۰۶۰	ns
پسران چپ دست با چپ دستبرتری خانوادگی	پسران چپ دست با چپ دستبرتری خانوادگی	-۰/۸۲۸۶	۱/۵۱۱۸	ns
دختران چپ دست با چپ دستبرتری خانوادگی	دختران چپ دست با چپ دستبرتری خانوادگی	۱/۸۵۰۰	۱/۴۴۶۰	ns
پسران چپ دست بدون چپ دستبرتری خانوادگی	پسران چپ دست بدون چپ دستبرتری خانوادگی	-۳/۱۷۷۸	۱/۳۹۲۶	۰/۰۲۴
دختران چپ دست بدون چپ دستبرتری خانوادگی	دختران چپ دست بدون چپ دستبرتری خانوادگی	-۲/۲۷۵۰	۱/۴۴۶۰	ns
پسران راست دست با چپ دستبرتری خانوادگی	دختران راست دست با چپ دستبرتری خانوادگی	-۲/۲۷۷۵	۱/۰۱۱۰	۰/۰۲۶
دختران راست دست بدون چپ دستبرتری خانوادگی	پسران راست دست با چپ دستبرتری خانوادگی	-۰/۲۷۷۵	۱/۰۱۱۰	ns
پسران راست دست با چپ دستبرتری خانوادگی	پسران راست دست با چپ دستبرتری خانوادگی	-۶/۶۶۷E-۰۲	۱/۲۰۶۰	ns
پسران چپ دست با چپ دستبرتری خانوادگی	پسران چپ دست با چپ دستبرتری خانوادگی	-۰/۸۶۵۲	۱/۵۱۱۸	ns
دختران چپ دست با چپ دستبرتری خانوادگی	دختران چپ دست با چپ دستبرتری خانوادگی	۱/۷۸۳۳	۱/۴۴۶۰	ns
پسران چپ دست بدون چپ دستبرتری خانوادگی	پسران چپ دست بدون چپ دستبرتری خانوادگی	-۳/۲۴۴۴	۱/۳۹۲۶	۰/۰۲۱
دختران چپ دست بدون چپ دستبرتری خانوادگی	دختران چپ دست بدون چپ دستبرتری خانوادگی	-۲/۳۴۱۷	۱/۴۴۶۰	ns
پسران چپ دست با چپ دستبرتری خانوادگی	پسران چپ دست با چپ دستبرتری خانوادگی	-۱/۳۸۲۲	۱/۳۶۱۳	ns
دختران راست دست بدون چپ دستبرتری خانوادگی	پسران راست دست با چپ دستبرتری خانوادگی	۰/۶۱۷۸	۱/۳۶۱۳	ns
پسران راست دست با چپ دستبرتری خانوادگی	پسران راست دست با چپ دستبرتری خانوادگی	۰/۸۲۸۶	۱/۵۱۱۸	ns
دختران راست دست با چپ دستبرتری خانوادگی	پسران راست دست با چپ دستبرتری خانوادگی	۰/۸۹۵۲	۱/۵۱۱۸	ns
دختران چپ دست با چپ دستبرتری خانوادگی	دختران چپ دست با چپ دستبرتری خانوادگی	۲/۶۷۸۶	۱/۷۰۹۴	ns
پسران چپ دست بدون چپ دستبرتری خانوادگی	پسران چپ دست بدون چپ دستبرتری خانوادگی	-۲/۳۴۹۲	۱/۶۶۴۵	ns
دختران چپ دست بدون چپ دستبرتری خانوادگی	دختران چپ دست بدون چپ دستبرتری خانوادگی	-۱/۴۴۶۴	۱/۷۰۹۴	ns

۰/۰۰۲	۱/۲۸۷۸	-۴۰۶۰۸	پسران راست دست بدون چپ دست برتری خانوادگی	دختران چپ دست با چپ دست برتری خانوادگی
ns	۱/۲۸۷۸	-۲۰۶۰۸	دختران راست دست بدون چپ دست برتری خانوادگی	دختران راست دست با چپ دست برتری خانوادگی
ns	۱/۴۴۶۰	-۱/۸۵۰۰	پسران راست دست با چپ دست برتری خانوادگی	پسران راست دست با چپ دست برتری خانوادگی
ns	۱/۴۴۶۰	-۱/۷۸۳۳	دختران راست دست با چپ دست برتری خانوادگی	دختران راست دست با چپ دست برتری خانوادگی
ns	۱/۷۰۹۴	-۲/۶۷۸۶	پسران چپ دست با چپ دست برتری خانوادگی	پسران چپ دست با چپ دست برتری خانوادگی
۰/۰۰۲	۱/۶۰۴۹	-۵/۰۲۷۸	پسران چپ دست بدون چپ دست برتری خانوادگی	پسران چپ دست بدون چپ دست برتری خانوادگی
۰/۰۱۴	۱/۶۵۱۴	-۴/۱۲۵۰	دختران چپ دست بدون چپ دست برتری خانوادگی	دختران چپ دست بدون چپ دست برتری خانوادگی
ns	۱/۲۲۷۶	۰/۹۶۷۰	پسران راست دست بدون چپ دست برتری خانوادگی	پسران چپ دست بدون چپ دست برتری خانوادگی
۰/۰۱۷	۱/۲۲۷۶	۲/۹۶۷۰	دختران راست دست بدون چپ دست برتری خانوادگی	دختران راست دست بدون چپ دست برتری خانوادگی
۰/۰۲۴	۱/۳۹۲۶	۳/۱۷۷۸	پسران راست دست با چپ دست برتری خانوادگی	پسران راست دست با چپ دست برتری خانوادگی
۰/۰۲۱	۱/۳۹۲۶	۳/۲۴۴۴	دختران راست دست با چپ دست برتری خانوادگی	دختران راست دست با چپ دست برتری خانوادگی
ns	۱/۶۶۴۵	۲/۳۴۹۲	پسران چپ دست با چپ دست برتری خانوادگی	پسران چپ دست با چپ دست برتری خانوادگی
۰/۰۰۲	۱/۶۰۴۹	۵/۰۲۷۸	دختران چپ دست با چپ دست برتری خانوادگی	دختران چپ دست با چپ دست برتری خانوادگی
ns	۱/۶۰۴۹	۰/۹۰۲۸	دختران چپ دست بدون چپ دست برتری خانوادگی	دختران چپ دست بدون چپ دست برتری خانوادگی
ns	۱/۲۸۷۸	۶/۴۱۹E-۰۲	پسران راست دست بدون چپ دست برتری خانوادگی	دختران چپ دست بدون چپ دست برتری خانوادگی
ns	۱/۲۸۷۸	۲/۰۶۴۲	دختران راست دست بدون چپ دست برتری خانوادگی	دختران راست دست بدون چپ دست برتری خانوادگی
ns	۱/۴۴۶۰	۲/۲۷۵۰	پسران راست دست با چپ دست برتری خانوادگی	پسران راست دست با چپ دست برتری خانوادگی
ns	۱/۴۴۶۰	۲/۳۴۹۷	دختران راست دست با چپ دست برتری خانوادگی	دختران راست دست با چپ دست برتری خانوادگی
ns	۱/۷۰۹۴	۱/۴۴۶۴	پسران چپ دست با چپ دست برتری خانوادگی	پسران چپ دست با چپ دست برتری خانوادگی
۰/۰۱۴	۱/۶۵۱۴	۴/۱۲۵۰	دختران چپ دست با چپ دست برتری خانوادگی	دختران چپ دست با چپ دست برتری خانوادگی
ns	۱/۶۰۴۹	-۰/۹۰۲۸	پسران چپ دست بدون چپ دست برتری خانوادگی	پسران چپ دست بدون چپ دست برتری خانوادگی

چپ دست های با و بدون چپ برتری خانوادگی)، تفاوت معناداری نشان داد ($p=0.06$).

بررسی مقایسه گروه های دست برتری خانوادگی با استفاده از آزمون تعییی شفه (جدول ۳) نشان می دهد که بین چپ دست ها با چپ دست برتری خانوادگی و چپ دست ها بدون چپ دست برتری خانوادگی، در جهت برتری چپ دست ها بدون چپ دست برتری خانوادگی تفاوت معناداری وجود دارد ($p=0.046$). همچنین بین سطح عملکرد چپ دست ها بدون چپ دست برتری خانوادگی و راست دست ها با چپ دست برتری خانوادگی تفاوتی نزدیک به سطح معناداری مشاهده می شود ($p=0.075$) که در جهت برتری چپ دست های بدون چپ دست برتری خانوادگی است. بین سایر گروه های دست برتری از جهت توانایی چرخش ذهنی تفاوت معناداری مشاهده نشد.

پایین ترین سطح عملکرد چرخش ذهنی را در این بررسی داشتند (میانگین ۱۳/۷۵). همچنین، به طور کلی عملکرد پسران (۱۷/۳۱) نسبت به دختران (۱۵/۷۵) بهتر بود.

بررسی تفاوت دست برتری خانوادگی نمونه (جدول ۲) نشان می دهد که بین چهار گروه تقسیم شده (راست دست ها با و بدون چپ دست برتری خانوادگی، چپ دست ها با و بدون چپ دست برتری خانوادگی) تفاوت معناداری وجود دارد ($p=0.015$ و $p=0.005$). بررسی عملکرد دختران و پسران نیز تفاوت معناداری در دست برتری پسران نشان می دهد ($p=0.042$ ، اما تعامل جنسیت و دست برتری تفاوت معناداری نشان نداد ($p=0.487$)). دست برتری دختران و پسران که در قالب هشت گروه بررسی شد (دختران و پسران راست دست با و بدون چپ برتری خانوادگی،

راست آنت را تأیید می کنند و (۲) تحقیقاتی که به نتایجی برخلاف نظریه آنت دست یافته‌اند.

نتایج مطالعه حاضر نظریه آنت را تأیید نمی کند. بنابراین فرضیه سوم رد می شود، زیرا در این تحقیق همچون بعضی تحقیقات دیگر (مانند مک‌کیور، سیتز^۱، هاف^۲، مارینو^۳ و دیهله^۴، دیهله^۵، سرون و مک‌کیور، ۱۹۹۸؛ ایکایر-دب^۶، ترمبلی^۷، ترمبلی^۸، جوان^۹ و پاسینی^{۱۰}، ۲۰۰۵) پیشنهاد دستبرتری، در چرخش ذهنی توامندتر بودند که این یافته خلاف نتایج آنت (۱۹۸۵)، کیسی، نیوتال^{۱۱} و پزاریس^{۱۲} (۱۹۹۹) و کیسی و همکاران (۱۹۹۲) است.

نتایج تحقیق حاضر با نتایج یو و کو亨 (۱۹۸۳) همسو است که دریافتند زنان دارای تاریخچه خانوادگی چپ‌دست‌برتری در تکالیف فضایی ضعیف عمل می کنند. تحقیق حاضر همچنین نتایج لوی^{۱۳} (۱۹۶۹)؛ مک‌گی^{۱۴} (۱۹۷۸)؛ اشنایدر^{۱۵} و هریس^{۱۶} (۱۹۹۳)؛ ریو و همکاران (۲۰۰۴) را که به نتایجی خلاف نظریه آنت دست یافته‌اند، تا حدودی تأیید می کند. نتایج مربوط به نظریه انتقال به راست متناقض است. کیسی و برابک (۱۹۸۹) ترکیب پتانسیل ژنتیکی و تجربه‌فضایی را عامل تعیین و تبیین کننده عملکرد افراد با دست‌برتری خاص در چرخش ذهنی می دانند. بنابراین، احتمال وجود تجربه‌فضایی متفاوت در الگوهای مختلف را می توان به عنوان عاملی در آشکار شدن نتایج این تحقیق مطرح کرد. همچنین، نتایج برخی تحقیقات همچون مطالعه ون‌آتمیل و همکاران (۲۰۰۳) نشان می دهد که دست‌برتری یک خصیصه کمی^{۱۷} انسانی است و مدل‌های تکثُری غیرمندلی نمی توانند آن را تبیین کنند. برای تبیین تناقصات یافت شده، مسایل مختلفی مطرح شده است، تا جایی که به عقیده فاری و ریموند (۲۰۰۴) برتری چپ‌دست‌ها ممکن است یک برتری وابسته به فراوانی باشد، یعنی

بررسی و مقایسه هشت گروه دست‌برتری بر اساس جنسیت با استفاده از آزمون تعییبی ال.اس.دی (جدول ۴) نشان می دهد که دو گروه پسران راست‌دست و چپ‌دست بدون چپ‌دست‌برتری خانوادگی و همچنین گروه دختران چپ‌دست بدون چپ‌دست-برتری خانوادگی نسبت به سایر گروه‌ها از بالاترین سطح عملکرد برخوردارند.

نتیجه‌گیری

با مقایسه نتایج مربوط به رابطه وضعیت دست‌برتری خانوادگی و توانایی چرخش ذهنی، تحقیقات را می توان به دو دسته کلی تقسیم کرد: (الف) مطالعاتی که بین دو مؤلفه ذکر شده هیچ‌گونه رابطه‌ای نیافتد (مانند مطالعه مودی^۱، مک‌کیور و ریچ^۲، ۱۹۹۴؛ لی و همکاران، ۲۰۰۳) و (ب) مطالعاتی که به رابطه معناداری دست یافته‌اند، اما یافته‌های آنها در جهت نظریه‌های متفاوت است که نتایج تحقیق حاضر در این گروه قرار می گیرد. بنابراین، در گام اول نتیجه‌این تحقیق مخالف نتایج مودی (۱۹۹۸)، مک‌کیور و ریچ (۱۹۹۴) است، بنابراین فرضیه اول بر اساس نتایج ارایه شده در جدول ۲ تأیید می شود ($p=0.015$).

بررسی فرضیه دوم بر پایه اطلاعات جدول ۲ نشان می دهد که تفاوت دست‌برتری خانوادگی بر اساس جنسیت نیز معنادار است ($p=0.006$). بررسی گروه‌های دست‌برتری خانوادگی بر اساس جنسیت، بنا بر داده‌های جدول ۳ نکته قابل تأملی را آشکار می کند. همان طور که مشاهده می شود، تمامی برتری‌های نشان داده شده قبل از این که به بحث دست‌برتری خانوادگی برسد، در چارچوب جنسیت قرار می گیرد، به طوری که در درجه اول مردان برتر از زنان هستند. لی و همکاران (۲۰۰۳) نیز مطرح کردند که یافته‌هایشان نشان می دهد که رابطه استراتژی شناختی با چرخش ذهنی باثبات تر و گستره‌تر از رابطه آن با دست‌برتری یا دست‌برتری خانوادگی است.

در ادامه می توان مطالعاتی را نیز که در گروه (ب) قرار می گیرند به دو دسته تقسیم کرد: (۱) مطالعاتی که نظریه انتقال به

1- Moody

2- Rich

3- Seitz

4- Hoff

5- Marino

6- Diehl

7- Ecuyer-Dab

8- Tremblay

9- Joanette

10- Passini

11- Nuttall

12- Pezaris

13- Levy

14- McGee

15- Snyder

16- Harris

17- quantitative

ارتباط با توانایی فضایی و روش اندازه‌گیری دستبرتری خانوادگی به چالش می‌کشد. هالپرن به این مسأله اشاره می‌کند که احتمال وجود اعضای غیرراست‌دست با توجه به اندازه خانواده افزایش می‌یابد. بنابراین، ساختارهای خانوادگی مورد بررسی در فرهنگ‌های گوناگون نیز در نتایج تحقیقات تأثیر داشته‌اند که می‌توان به اندازه خانواده در نمونه تحقیقاتی پژوهش حاضر در ایران، در مقایسه با پژوهش‌های خارجی اشاره کرد.

در پایان، پیشنهاد می‌شود که در تحقیقات آتی گروه‌های سنی دیگر بررسی و عواملی همچون تجربه و توانایی آزمودنی‌ها نیز کنترل شود.

دریافت مقاله: ۱۰/۱۳۸۶/۶؛ پذیرش مقاله: ۲۰/۱۳۸۷/۴

1- Goldstein
3- Brooks
5- Jennions

2- Young
4- Bussiere
6- Hunt

برتری‌ای که وقتی فراوانی آنها (نمونه‌ها) کمتر است، بیشتر می‌شود. داده‌های ورزشی جوامع غربی با این پیش‌بینی هماهنگ است (گلدستین^۱ و یانگ^۲، ۱۹۹۶؛ بروکس^۳، باسیر^۴، جنیون^۵ و هانت^۶، ۲۰۰۴).

به نظر لی و همکاران (۲۰۰۳) روش‌های بسیار متنوع برای تعریف و طبقه‌بندی دستبرتری و دستبرتری خانوادگی ممکن است به نتایج متفاوتی منجر شود. منبع دیگر ناهمخوانی تحقیقات ممکن است عوامل کنترل نشده بیرونی نظری توانایی، تجربه و سن باشد که در تحقیق حاضر عامل سن کنترل شد، اما توانایی و تجربه کنترل نشدند. از این رو عاملی که ممکن است بر این نتایج تأثیر گذاشته باشد سن آزمودنی‌هاست، چرا که در اکثر تحقیقات مرور شده، آزمودنی‌ها بزرگسال بودند.

مک‌کیور و ریچ (۱۹۹۴) به عوامل روش‌شناختی در ایجاد بروندادهای مختلف اشاره می‌کنند و در کل به دلیل وجود این یافته‌های ناهمسان، هالپرن (۱۹۹۶) نظریه انتقال به راست را در

منابع

- باغان پرشکوهی، ع. ر. (۱۳۸۵). اثر انواع بازی‌های کامپیوتری بر توانایی چرخش ذهنی کودکان. پایان‌نامه کارشناسی ارشد دانشگاه پیام نور.
علی‌پور، ا. (۱۳۸۵). بررسی قابلیت و اعتبار آزمون دستبرتری چاپن در دانش‌آموzan راهنمایی. مجله روان‌شناسان ایرانی، ۲(۷)، ۱۹۷-۲۰۵.
جهفری، ز.، کربیمی، ح.، سازمند، ع. ح.، و ملایری، س. (۱۳۸۶). مقایسه شیوه برتری دستی در بین دانش‌آموzan سالم و ناشنواز مادرزاد ۱۲-۱۸ ساله شهر تهران. مجله توانبخشی، ۱، ۳۴-۲۵.

Annett, M. (1985). *Left, right, hand and brain: The right shift theory*. London: Erlbaum.

Annett, M. (1999). The theory of an agnostic right shift gene in schizophrenia and autism. *Schizophrenia Research*, 39(3), 177-182.

Annett, M. (1995). The right shift theory of a genetic balanced polymorphism for cerebral dominance and cognitive processing. *Psychologie Cognitive*, 14, 427-480.

Annet, M. (1992). Spatial ability in subgroups of left- and right-handers. *British Journal of Psychology*, 83, 493-515.

Annett, M. (2002). *Handedness and brain asymmetry: The right shift theory*. Hove: Psychology Press.

Brooks, R., Bussiere, L. F., Jennions, M. D., & Hunt, J. (2004). Sinister strategies succeed at the 2003 cricket world cup. *Biology Proceedings of the Royal Society of London Series B (Suppl)*, 271, S64-S66.

Caplan, P. J., Crawford, M., Hyde, J. S., Richardson, T. E. (1997). *Gender differences in human cognition*. New York: Oxford university press.

Casey, M. B., & Brabeck, M. M. (1989). Exceptions to the male advantage on a spatial task: Family handedness and college major as factors identifying women who excel. *Neuropsychologia*, 27, 689 – 696 .

Casey, M. B., & Brabeck, M. M. (1990). Women who excel on a spatial task: Proposed genetic and environmental factors. *Brain and Cognition*, 12(1), 73-84.

Casey, M. B., Colon, D., & Goris, Y. (1992). Family handedness as a predictor of mental rotation ability among minority girls in a math-science training program. *Brain and Cognition*, 18(1), 88-96.

Casey, M. B., Nuttall, R. L., & Pezaris, E. (1999). Evidence in support of a model that predicts how biological and environmental factors interact to influence spatial skills. *Developmental Psychology*, 32(5), 1237-1247.

Cerone, L. J., & McKeever, W. F. (1998). Mental rotation test performances and familial sinistrality in dextrals, with special reference to the bent twing theory. *learning and Individual Differences*, 10(1), 1-12.

Cerone, L. J., & McKeever, W. F. (1999). Failure tp support the right-shift theory's hypothesis of a "heterozygote advantage" for cognitive abilities. *British Journal of Psychology*, 90, 109-123.

Chapman, L. J., & Chapman, J. P. (1987). The measurement of handedness. *Brain and Cognition*, 6, 175-183.

Chay, J. C. (2000). 3D Mental rotation test, retrieved April 30, 2006 from, <http://www.uwm.edu/people/johnchay/mrp.htm>.

Corballis, M. C., Lee, K., McManus, I. C., & Crow, T. J. (1996). Location of the handedness gene on the X and Y chromosomes. *American Journal of Medical Genetics*, 67, 50-52.

Corbetta, D., Williams, J., & Snapp-Childs, W. (2006). Plasticity in the development of handedness: Evidence from normal development

and early asymmetric brain injury. *Developmental Psychobiology*, 48, 460-471.

Delisi, L. E., Svetina, C., Razi, K., Shields, G., Wellman, N., & Crow, T. J. (2002). Hand preference and hand skill in families with schizophrenia. *Brain and Cognition*, 7(4), 321-332.

Ecuyer-Dab, I., Tremblay, T., Joannette, Y., & Passini, R. (2005). Real-Life spatial skills, handedness and family history of handedness. *Brain and Cognition*, 57(3), 219-221.

Faurie, C., & Raymond, M. (2004). Handedness, homicide and negative frequency – dependent selection. *Proceedings of the Royal Society*, 272, 25-28.

Faurie, C. & Raymond, M. (2004). Handedness, homicide and negative frequency – dependent selection. *Proceedings of the Royal Society*, 271, S43-S45.

Geschwind, D. H., Miller, B. L., Decarli, C., & Carmelli, D. (2002). Heritability of lobar brain volumes in twins supports genetic models of cerebral laterality and handedness. *Proceeding of the National Academy of Sciences of the USA*, 99, 3176-3189 .

Gilbert, A. N., Wysocki, C. J. (1992). Hand preference and age in the united states. *Neuropsychologia*, 30, 601-608.

Goldstein, S. R., & Young, C. A. (1996). Evolutionary' stable strategy of handedness in major league baseball. *Journal of Comparative Psychology*, 110, 164-169.

Francks, C., Delisi, L. E., Shaw, S. H., Fisher, S. E., Richardson, A. J., Stein, J. F., & Monaco, A. P. (2003). Parent-of-origin effects on handedness and schizophrenia susceptibility on chromosome 2p12-q11. *Human Molecular Genetics*, 12(24), 3225-3230.

Gorynia, I., & Egenter, D. (2000). Intermanual coordination in relation to handedness, familial sinistrality and lateral preferences, *Cortex*, 36, 1-18.

Gottlieb, G. (1992). *Individual development and evolution: The genesis of novel behavior*. New York: Oxford university press.

Gottlieb, G., Wahlsten, D., Lickliter, R. (1998). The significance of biology for human development: A developmental psychological systems view. In R. M. Lerner (Ed.), *Theoretical models of human development*. Volume 1 of the Handbook of child psychology (5th ed.), Editor-in-Chief: William Damon. New York, N. Y.: Wiley.

Gurd, J. M., Schulz , J., Cherkas, L., & Ebers, C. (2006). Hand preference and performance in 20 pairs of monozygotic twins with discordant handedness. *Cortex*, 42(6), 934-945.

Halpern, D. F. (1996). Sex, brain, hands and spatial cognition. *Developmental Review*, 16(3), 261-270.

Jordan, K., Wustenberg, T., Heinze, H. J., Peters, M., & Jancke, L. (2002). Women and men exhibit different cortical activation patterns during mental rotation tasks. *Neuropsychologia*, 40, 2397-2408.

Klar, A. J. S. (1996). A single locus, RGHT, specifies preference for hand utilization in humans. *Old Spring Harb Symp Quant biol*, 61, 59-65.

Laval, S. H., Dann, J. C., Butler, R. J., Loftus, J., Rue, J., Leask, S. J., Bass, N., Comazzi, M., Vita, A., Nanko, S., Shaw, S., Peterson, P., Shields, G., Smith, A. B., Stewart, J., DeLisi, L. E., & Crow, T. J. (1998) Evidence for linkage to psychosis and cerebral asymmetry (relative hand skill) on the X chromosome. *American Journal of Medical Genetics Part B: Neuropsychiatric Genetics*, 81, 420-427.

Levy, J. (1969). Possible basis for the evolution of lateral specialization in the human brain. *Nature*, 224, 614-615.

Li, C., Zhu, W., & Nuttall, R. L. (2003). Familial handedness and spatial ability: A study with Chinese students aged 14 – 24. *Brain and Cognition*, 51, 375 – 384 .

McGee, M. G. (1978). Handedness and mental rotation. *perceptual and motor skills*, 47, 641-642.

McKeever, W. F., Rich, D. A. (1994). *Verbal and spatial ability in handedness groups: A test of Levy's predictions*. Paper presented at the 22nd annual meeting of the International Neuropsychological Society, Cincinnati, OH.

McKeever, W. F., Seitz, K. S., Hoff, K. S., Marino, M. F., & Diehl, J. A. (1983). Interacting sex and familial sinistrality characteristics influence both language lateralization and spatial ability in right handers. *Neuropsychologia*, 21, 661-668.

Mohr, M., Thut, G., Landis, T., & Brugger, P. (2003). Hands, arms and minds: Interactions between posture and thought. *Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology*, 25, 1000-1010.

Moody, M. S. (1998). Problem-solving strategies used on the mental rotation test: Their relationship to test instructions, scores, handedness, and college major. *Dissertation abstract international, section B, the science and Engineering*, 59(5-B), 2464.

Peters, M., Reimers, S., & Manning, J. T. (2006). Hand preference for writing and associations with selected demographic and behavioral variables in 255,100 subjects: The BBC internet study. *Brain and cognition*, 62, 177-186.

Rafi, A., Sansudin, K. A., & Ismail, A. (2006). On improving spatial ability through computer-mediated engineering drawing instruction. *Educational Technology & Society*, 9(3), 149-159.

Raymond, M., & Pontier, D. (2004). Is there geographical variation in human handedness? *L laterality*, 9, 35-52.

Reio, T. G. Jr., Czarnolewski, M., & Eliot, j. (2004). Handedness and spatial ability: differential patterns of relationships. *L laterality*, 9, 339-358.

Samsudin, K. A., & Ismail, A. (2004). The Improvement of mental rotation through computer based Multimedia Tutor. *Malaysian online Journal of Instructional Technolog*, 1(2),

Savitz, J., Van der Merwe, L., Solms, M., & Ramesar, R. (2007). Lateralization of hand skill in bipolar affective disorder. *Genes Brain Behavior*, 6, 698-705.

Van Agtmael, T. V., Forrest, S. M., Del-Favero, J., Van Broekhoven, C., & Williamson, R. (2003). Parametric and nonparametric genome scan analyses for human handedness. *European Journal of Human Genetics*, 11, 779-783.

Snyder, P. J., & Harris, L. J. (1993). Handedness, sex, and familial sinistrality effects on spatial tasks. *Cortex*, 29, 115-134.

Thomsen, T., Hugdahl, K., Ersland, L., Barndon, R., Lundervold, A., Smievoll, A. I., Roscher, B. E., & Sundberg, H. (2000). Functional magnetic resonance imaging (fMRI) study of sex differences in a mental rotation task. *Medical science monitor*, 6, 1186-1196 .

Vandenberg, S. G., Kuse, A. R. (1978). Mental rotations: A group test of three-dimensional spatial visualization. *Perceptual and Motor Skills*, 47, 599–604.

Yeo, R. A., & Cohen, D. B. (1983). Familial sinistrality and sex differences in cognitive abilities. *Cortex*, 19, 125-130.

Archive of SID