

مقایسه عملکرد نوروپسیکولوژیک و توانش نظریه‌ی ذهن در افراد دارای علائم اختلال وسوس افکری-عملی و افراد بهنجار

* بیزان موحدی: (نویسنده مسئول)، دانشجوی دکتری علوم اعصاب شناختی، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران.
 مجتبی خدادادی: عضو هیئت علمی دانشگاه امام حسین، تهران، ایران.
 رضا محمدزادگان: کارشناس ارشد روانشناسی عمومی دانشگاه تبریز، تبریز، ایران.

تاریخ دریافت: ۱۳۹۴/۴/۸ پذیرش اولیه: ۱۳۹۴/۳/۱۰ پذیرش نهایی: ۱۳۹۴/۳/۱۰

چکیده

افراد وسوسی از رفتارهایی که عموماً همراه با اجبار رخ می‌دهند رنج می‌برند. پژوهش حاضر با هدف مقایسه عملکرد شناختی و نظریه‌ی ذهن در افراد با نشانگان اختلال وسوسی - اجباری و همتایان عادی آن‌ها انجام شد. جامعه‌ی آماری پژوهش دانشجویان پسر دانشگاه تبریز در سال تحصیلی ۹۲-۹۳ بودند. نمونه‌ی پژوهش شامل ۳۵ فرد با نشانگان اختلال وسوسی - اجباری و ۳۵ فرد عادی بود. ابزار مورد استفاده در این پژوهش عبارت بودند از: آزمون ویسکانسین، حافظه‌ی وکسل، آزمون نظریه‌ی ذهن، پرسشنامه‌ی وسوس - اجباری ماذلی، افسردگی بک و مصاحبه‌ی بالینی ساختار یافته بود. داده‌ها با استفاده از روش تحلیل واریانس چند متغیره تجزیه و تحلیل شدند. بین ۲ گروه در متغیرهای خطای در جاماندگی، خطای کل، جهت یابی، کنترل ذهنی، تکرار ارقام، حافظه‌ی بینایی، یادگیری تداعی‌ها و نظریه‌ی ذهن تفاوت معنادار وجود داشت: اما در متغیرهای اطلاعات شخصی و عمومی و حافظه‌ی منطقی بین دو گروه تفاوت معناداری وجود نداشت. نتایج نشان داد که افراد مبتلا به نشانگان اختلال وسوسی - اجباری بدون علائم افسردگی، نقص‌هایی در عملکردهای شناختی و نظریه‌ی ذهن دارند.

کلیدواژه‌ها: عملکرد شناختی، نوروپسیکولوژی، نظریه‌ی ذهن، اختلال وسوسی - اجباری.

Journal of Cognitive Psychology, Vol. 2, No. 3, Fall 2014

A Comparison of Neuropsychological Functioning and Theory of Mind in People with Symptoms of Obsessive - Compulsive Disorder and in Normal People

*Movahedi, Y. (Corresponding author) PhD student of Cognitive Neuroscience, Tabriz University, Tabriz, Iran.
 yazdan.movahedi@gmail.com

Khodadadi, M. Faculty member of Imam Hossein University, Tehran, Iran.
 Mohammadzadegan, R. MA in General Psychology, Tabriz University, Tabriz, Iran.

Abstract

Obsessive people are suffering from the behaviors that are typically occurring with a compulsion. The present study aimed at comparing cognitive functioning and theory of mind in people with symptoms of obsessive - compulsive disorder and in normal people. Population of the study included male students of Tabriz University in the academic year 2013-14. Sample of the study consisted of 35 individuals with symptoms of obsessive - compulsive disorder and 35 normal subjects. Tools used in this study were the Wisconsin Test, Wechsler Memory Test, Theory of Mind Inventory, Compulsive Inventory, Beck Depression Inventory and a structured clinical interview. Data were analyzed using multivariate analysis of variance. Between the two groups there were significant differences in variables such as preservative error, total error, orientation, mental control, digit span, visual memory, associations learning and theory of mind,. However, there was no significant difference between the two groups in terms of personal information, public information and logical memory. The results showed that in people with symptoms of obsessive-compulsive disorder without symptoms of depression, there are some shortcomings in cognitive functioning and theory of mind.

Keywords: Cognitive Functioning, Neuropsychology, Theory of mind, Obsessive - Compulsive Disorder.

هدایت کرده است که بیماران مبتلا به اختلال وسوسی-اجباری نقص‌های نوروپسیکولوژیک همراه با تغییرات در کارکرد مغز دارند و این نقص‌ها، نشانه‌های اختلال را تشدید کرده یا تداوم می‌بخشند.

با توجه به مطالعاتی که نشانگر نقص‌هایی در ناحیه‌های خاصی از مغز هستند، چندین مطالعه‌ی نوروپسیکولوژیک سعی کرده‌اند این ناهنجاری‌ها و نقص‌ها را مورد مطالعه قرار دهند که بیشتر بر حافظه و کارکردهای اجرایی تمرکز کرده‌اند و نتایج متناقضی به دست آورده‌اند. از نظر بالینی بیماران مبتلا به اختلال وسوسی-اجباری در بازداری افکار و رفتارهای تکراری آسیب دیده‌اند. به همین شکل، در بیماران با آسیب به کرتکس پره‌فرونتال به صورت انتخابی، توانایی فرون Shanian پاسخ‌ها به محرك‌های نامربروط آسیب دیده‌است (Anderson^۹، Jakobson^{۱۰} و هری^{۱۱}، ۲۰۰۵).

در دو دهه‌ی گذشته، در مورد ابعاد شناختی اختلال وسوسی-عملی تحقیقات فراوانی شده که یافته‌ها حاکی از نقش این اختلال در برخی نقص و نارسانی در برخی عملکردهای شناختی مانند توجه، حافظه، کارکردهای اجرایی، مهارت‌های دیداری-فضایی و سرعت پردازش اطلاعات است (Tukel^{۱۲} و همکاران، ۲۰۱۲). این نواقص می‌توانند نقش تعیین کننده‌ای در بقای بیماری و سیر نشانه‌های شناختی آن داشته باشد. برخی از محققین بیان می‌کنند ماهیت تکراری افکار و اعمال تشکیل دهنده‌ی این اختلال به نقص یا سوگیری در نظام پردازش اطلاعات باز می‌گردد (Talliz^{۱۳}، ۱۹۹۷). با توجه به ماهیت نشانه‌های شناختی اختلال فوق، آنچه که اهمیت دارد، عملکرد حافظه‌ی این افراد در بخش‌های مختلف است که به نظر می‌رسد دچار نقص باشد. از سوی دیگر، یکی از نظریات مطرح اخیر در زمینه‌ی اختلال وسوسی-اجباری نظریه‌ی شناخت اجتماعی است. شناخت اجتماعی به این موضوع اشاره می‌کند که مردم درباره‌ی افکار، احساسات، انگیزه‌ها و رفتارهای خود و دیگران چگونه فکر می‌کنند. در مجموع، شناخت اجتماعی است. شناخت اجتماعی به این موضوع اشاره می‌کند که مردم درباره‌ی افکار، احساسات، انگیزه‌ها و رفتارهای خود و دیگران چگونه موضع مهم در روابط بین فردی، جایگاه مهمی در روان‌شناسی تحولی نگر دارد (Mashhadi^{۱۴}، ۲۰۰۳). یکی از مؤلفه‌های اصلی شناخت اجتماعی، نظریه‌ی ذهن است که

مقدمه

اختلال وسوسی-اجباری از جمله اختلالات اضطرابی است که از شایع‌ترین اختلالات روان‌پزشکی محور یک به شمار می‌رود، و عبارت است از افکار یا رفتار برگشت کننده که به دلیل شدت، وقت‌گیر بوده و به پریشانی آشکار منجر می‌شود. در این اختلال فرد به غیر منطقی و افراطی بودن رفتارهایش آگاه است. اختلال وسوسی-اجباری به وسیله‌ی افکار، تصاویر یا تکانه‌های مزاحم و یا رفتارهای تکراری، تشریفات یا اعمال ذهنی مشخص می‌شود (انجمن روان‌پزشکی آمریکا^۱، ۲۰۰۰). این بیماری چهارمین اختلال روان‌پزشکی شایع در آمریکا محسوب می‌شود. سازمان بهداشت جهانی این اختلال را به عنوان دهمین علت بر جسته‌ی ناتوانی معرفی کرده است که به صورت ناتوانی در عملکرد اجتماعی و کیفیت پایین زندگی نمایان می‌شود (Fisher و Wolz^۲، ۲۰۰۸).

اختلال وسوسی-اجباری یک اختلال نامتجانس با زیر مجموعه‌های مختلف است. دو نوع از رایج‌ترین زیر مجموعه‌های این اختلال، اختلال شست و شو و وارسی‌های اجباری است که در بیش از ۵۰ درصد از این افراد دیده می‌شود (Henderson و پولارد^۳، ۱۹۸۸). این اختلال به عنوان اختلالی عصب شناختی در نظر گرفته شده است که اساسی ارگانیک دارد (Arizieriet^۴ و همکاران، ۲۰۰۴). گرچه وجود آسیب فیزیولوژیک در اختلال وسوسی-اجباری بحث برانگیز است، اما شواهد حاکی از این است که شاید مدار زیر کرتکسی فرونتال (Kanag^۵ و همکاران، ۲۰۰۴) کاهش فعالیت در بخش‌های کرتکس سینگولای فرونتال، کرتکس اوربیتوفرونتال (Sizak^۶ و همکاران، ۱۹۹۹) در این اختلال دخیل باشند. بیش فعالی کرتکس سینگولای فرونتال با نشانه شناسی اختلال وسوسی-اجباری همبسته است (Rachsow^۷ و همکاران، ۲۰۰۷). پژوهش آدر نشان داد که فعالیت کرتکس فرونتال فوقانی راست همبستگی منفی با نشانه شناسی این اختلال دارد، که این رابطه به عنوان نشانه‌ای برای فرایند بازداری تفسیر شده است که به نظر می‌رسد با درک ما از اختلال وسوسی-اجباری مناسب باشد (Herrmann^۸ و همکاران، ۲۰۰۳). چنین مطالعاتی پژوهشگران را به سوی این فرضیه

^۱. American Psychiatric Association

^۲. Fisher & Wells

^۳. Henderson & Pollard

^۴. Aourizerate

^۵. Kang

^۶. Szczek

^۷. Rachsow

^۸. Herrmann

برخی دیگر از کارکردهای اجرایی، با افراد سالم تفاوت معنادار دارند، اما تفاوتی در حافظه‌ی کلامی نداشتند. با این حال آن‌ها بیان کردند که وقتی بیماران وسوسی-اجباری به دو گروه با نشانگان افسردگی و بدون نشانگان افسردگی تقسیم شدند، بین این دو گروه فقط در حافظه، تفاوت معنادار وجود داشت؛ بدین معنا که بیماران وسوسی بدون نشانه‌های افسردگی مبتلا به این نقص هستند و در بقیه‌ی کارکردهای نوروپسیکولوژیک تفاوتی به دست نیامد.

در تحقیق گریشام و همکاران (۲۰۱۰) نشانه‌های شدید این اختلال با کاهش توانایی نظریه‌ی ذهن و نیز کاهش دقیقت در رمزگشایی هیجان نفرت ارتباط داشت. در واقع، این مطالعه برای اولین بار نشان می‌دهد که نشانه‌های وسوسی-اجباری با وجود مشکل در درک دیدگاه دیگران و نیز رمزگشایی بیان چهره‌ای مرتبط است.

در یافته‌های سایر پژوهش‌ها، ارتباط بین نشانه‌های اختلال وسوسی-اجباری، هم‌جوشی فکر و عمل با توانایی‌های نظریه‌ی ذهن معنادار گزارش شد (اوکرنی و نیکلسون^۷، ۲۰۰۸). همچنین در تنها تحقیقی که به‌طور خاص توانایی‌های نظریه‌ی ذهن در بیماران مبتلا به اختلال وسوسی-اجباری را بررسی کرد، نتایج تکالیف نظریه‌ی ذهن سطح بالاتر معنادار گزارش شد. اگرچه عملکرد این بیماران در همه‌ی تکالیف نظریه سطح بالاتر معنادار گزارش شد، اما عملکرد این بیماران در همه‌ی تکالیف نظریه‌ی ذهن ضعیفتر از گروه بهنجار بود (ساین^۸ و همکاران، ۲۰۱۰). از آنجایی که اگر مشخص شود کارکردهای شناختی و نظریه‌ی ذهن در افراد وسوسی پایین‌تر است، می‌توان با توانبخشی شناختی گام بزرگی در راستای درمانی این افراد برداشت، انجام این پژوهش ضروری به‌نظر می‌رسد. بنابراین با توجه به مباحث نظری و تجربی فوق، پژوهش حاضر با هدف مقایسه‌ی عملکرد نوروپسیکولوژیک و نظریه‌ی ذهن در افراد با نشانگان اختلال وسوسی-اجباری و عادی انجام شد.

روش

طرح پژوهش حاضر از نوع علی- مقایسه‌ای بود و جامعه‌ی آماری پژوهش شامل دانشجویان پسر دانشگاه تبریز در سال تحصیلی ۹۲-۹۳ بود. نمونه‌ی پژوهش شامل ۳۵ دانشجو با نشانگان اختلال وسوسی-اجباری و ۳۵ دانشجوی عادی بود.

^۷. Okearney & Nichoson

^۸. Sayin

به طور گسترده به توانایی درک هیجانات، انگیزه‌ها، افکار و متعاقب آن درک رفتارهای دیگران اشاره دارد (گریشام^۱ و همکاران، ۲۰۱۰). به عبارتی، توانایی نظریه‌ی ذهن ما را قادر می‌سازد تا به حالت‌های ذهنی خود و دیگران استناد و درباره‌ی آن استدلال کرده و بنابراین بتوانیم رفتار دیگران را درک و پیش‌بینی کنیم.

توانایی نظریه‌ی ذهن به عنوان بازنمایی پیوسته‌ی وضعیت ذهنی خود و دیگران است؛ به عبارت دیگر توانایی درک این موضوع که دیگران واجد حالت‌های ذهنی هستند که می‌تواند متفاوت با حالت‌های ذهنی خود فرد یا واقعیت باشد و این که انسان به وسیله‌ی حالت‌های ذهنی درونی مانند باورها، امیال یا مقاصد برانگیخته می‌شود (لاکنر^۲ و همکاران، ۲۰۱۰).

نظریه‌ی ذهن دو مؤلفه دارد: (الف) مؤلفه‌ی اجتماعی- ادراکی؛ که توانایی درک حالت ذهنی دیگران با استفاده از نشانه‌های موجود در چهره و حرکات بدن است؛ (ب) مؤلفه‌ی اجتماعی- شناختی؛ که شامل توانایی استدلال درباره محتوای حالت ذهنی دیگران است. با این استدلال‌ها می‌توان فعالیت دیگران را پیش‌بینی کرد. مؤلفه‌ی اجتماعی- ادراکی با آزمون خواندن ذهن از طریق چشم‌ها و مؤلفه‌ی اجتماعی- شناختی با داستان‌ها یا سناریوهای شنیداری ارزیابی می‌شود (نیتل و لیدل^۳، ۲۰۰۸).

بانون^۴ و همکاران (۲۰۰۲) معتقدند برخی نتایج متناقض در پژوهش‌ها، به دلیل فقدان طبقه‌بندی مناسب کارکردهای اجرایی است. اخیراً میاک^۵ و همکاران (۲۰۰۰) با مرور نظریه‌های مختلف کارکردهای اجرایی و با استفاده از روش تحلیل عاملی تأییدی مدلی برای کارکردهای اجرایی مرتبط با لوب فرونتال را معرفی کرده اند که شامل ۳ بعد تغییر آمایه، به روز رسانی حافظه‌ی فعال و بازداری است.

پنادس^۶ و همکاران (۲۰۰۵) گزارش کرده‌اند که با وجود کنترل تأثیر نشانه‌های افسردگی، بیماران وسوسی- اجباری در برخی کارکردهای اجرایی مورد مطالعه، به ویژه بازداری، تغییر آمایه و حافظه‌ی غیر کلامی فوری، آسیب دیده‌اند. آن‌ها تأثیر نشانه‌های افسردگی را از طریق تحلیل کوواریانس کنترل کرده بودند. قاسم زاده و همکاران (۱۳۸۶) نیز نشان دادند که بیماران وسوسی- اجباری در زمینه‌ی تغییر آمایه و

^۱. Grisham

^۲. Lackner

^۳. Nettle & Liddle

^۴. Bannon

^۵. Miyake

^۶. Panades

کنندگان ۸۳/۰ (اسپیرن^۶، استرائوس^۷، ۱۹۹۱) و در نمونه‌ی ایرانی با روش بازآزمایی ۸۵/۰ گزارش شده است (نادری، ۱۹۹۴).

۲. مقیاس حافظه‌ی وکسلر^۸ (فرم الف): آزمون حافظه‌ی وکسلر (W.S.M) توسط دیوید وکسلر^۹ در سال ۱۹۴۵ ساخته شده است (ریان^{۱۰}، موریس^{۱۱}، یافا^{۱۲} و همکاران، ۱۹۸۱). این آزمون نتیجه‌ی ۱۰ سال تحقیق و بررسی در زمینه‌ی حافظه عملی، ساده و فوری بوده و اطلاعاتی را برای تفکیک اختلالات عضوی و کنشی حافظه به دست می‌دهد. از مزایای استفاده از این مقیاس می‌توان به اجرای سریع در ۱۵ دقیقه، استاندارد شده در حد رضایت بخش و توجه به تفاوت حافظه در سنین مختلف اشاره کرد. این آزمون ۷ خرده مقیاس دارد که شامل ۱- آگاهی شخصی در مورد مسائل روزمره و شخصی (اطلاعات شخصی و عمومی); ۲- آگاهی نسبت به زمان و مکان (جهت یابی); ۳- کترل ذهنی؛ ۴- حافظه منطقی؛ ۵- تکرار ارقام روبه جلو و معکوس؛ ۶- حافظه بینایی و ۷- یادگیری تداعی‌ها است. همچنین نمره‌ی کل حافظه از جمع نمرات خرده آزمون‌ها به دست می‌آید. پایایی این آزمون در جامعه‌ی آماری مورد مطالعه به روش آزمون-بازآزمون^{۱۳} برای کل مقیاس ۸۹/۰ و برای خرده مقیاس‌های اطلاعات شخصی و عمومی ۷۵/۰، جهت یابی ۶۷/۰، کترل ذهنی ۸۰/۰، تکرار ارقام ۶۲/۰، حافظه منطقی ۶۸/۰، حافظه بینایی ۸۰/۰ و یادگیری تداعی‌ها ۶۸/۰ گزارش شده است (ریان و همکاران، ۱۹۸۱).

۳. آزمون نظریه‌ی ذهن: برای سنجش نظریه‌ی ذهن از نسخه‌ی ذهن خوانی از طریق چشم‌ها (کوهن، ۱۹۹۵) استفاده شد. فرم تجدید نظر شده این تست (فرم ۳۶ آیتمی) شامل عکس‌هایی از ناحیه‌ی چشم هنر پیشه‌های زن و مرد است. با هر آیتم چهار توصیف حالت ذهنی (یک حالت هدف و سه حالت انحرافی با همان ارزش هیجانی) ارائه می‌شود. تنها با استفاده از اطلاعات بینایی از پاسخ دهنده‌گان خواسته می‌شود کلمه‌ای که بهترین توصیف کننده‌ی فکر یا احساس چشم‌هاست را انتخاب کنند. بری نمره‌گذاری به هر جواب صحیح نمره یک تعلق می‌گیرد و نمرات بین دامنه صفر تا ۳۶

که از لحاظ سن و جنس با گروه وسوسی همتا شده بودند. ملاک‌های زیر به عنوان ملاک‌های خروج برای گروه‌های پژوهش در نظر گرفته شد؛ ابتلا به اختلال همزمان افسردگی، داشتن سابقه‌ی اختلال روان‌پزشکی به غیر از اختلال وسوسی- اجباری، سابقه‌ی سکته مغزی، آسیب به سر، تومور مغزی، بیماری قلبی، بیماری کبدی، منژیت و سوءصرف یا وابستگی به مواد. راست برتری برای تمام آزمودنی‌ها جزء ملاک‌های ورود به پژوهش بود. روش نمونه‌گیری در مرحله‌ی اول به صورت غربالگری و تصادفی خواهای بود و در مرحله‌ی بعد با توجه به هدف پژوهش و ملاک‌های ورود، به صورت هدفمند انجام گرفت.

ابزار

۱. آزمون دسته‌بندی کارت‌های ویسکانسین: آزمون دسته‌بندی کارت‌های ویسکانسین توسط گرانت^{۱۴} و برگ^{۱۵} (۱۹۴۸) ساخته شده است و توانایی انتزاع و تغییر راهبردهای شناختی را در پاسخ به بازخوردهای محیطی ارزیابی می‌کند (کاوالارو^{۱۶}، کاودینی^{۱۷}، میسترتا^{۱۸} و همکاران، ۲۰۰۳). این آزمون متشکل از ۶۴ کارت غیر مشابه با شکل‌های متفاوت (مثلث، ستاره، بعلوه و دایره) و رنگ‌های مختلف (آبی، قرمز، سبز و زرد) است. برای اجرای آزمون ابتدا ۴ کارت الگو در مقابل آزمودنی قرار داده می‌شود. آزمونگر ابتدا رنگ را به عنوان اصل دسته‌بندی در نظر می‌گیرد بدون آن که این اصل را به آزمودنی اطلاع دهد و از وی می‌خواهد بقیه کارت‌ها را یک به یک در زیر چهار کارت الگو قرار دهد. بعد از هر کوشش به آزمودنی گفته می‌شود جای گذاری وی صحیح است یا خیر. اگر آزمودنی بتواند به طور متواالی ۱۰ دسته‌بندی صحیح انجام دهد اصل دسته‌بندی تغییر می‌یابد و اصل بعدی شکل خواهد بود. تغییر اصل فقط با تغییر دادن الگوی بازخورد بلی و خیر انجام می‌شود. بدین ترتیب پاسخ صحیح قبلی در اصل جدید پاسخ غلط تلقی می‌شود. اصل بعدی تعداد است و بعد سه اصل به ترتیب تکرار می‌شوند. زمانی آزمون متوقف می‌شود که آزمودنی بتواند با موفقیت ۶ طبقه را به طور صحیح دسته‌بندی کند. اعتبار این آزمون برای نقايس شناختی به دنبال آسیبهای مغزی بالای ۸۶/۰ گزارش شده است (لزاک، ۱۹۹۵). پایایی این آزمون بر اساس ضریب توافق ارزیابی

⁶. Spreen

⁷. Strauss

⁸. Wechsler Memory Scale Form-I

⁹. David Wechsler

¹⁰. Ryan

¹¹. Morris

¹². Yaffa

¹³. Test-Retest

¹. Grant

². Berg

³. Cavallaro

⁴. Cavedini

⁵. Mistretta

نسخه‌ی فارسی SCID-I، توافق تشخیصی را بیش از ۶۰٪ توافق کلی برای تشخیص‌های فعلی را ۵۲٪ و کل تشخیص‌های کل عمر را ۵۵٪ گزارش کرده است (شریفی و همکاران، ۲۰۰۹).

روش/اجرا

پژوهش حاضر در دو مرحله انجام شد: ابتدا پرسشنامه‌ی وسوسی-اجباری در بین دانشجویان توزیع شد، سپس افرادی که در این پرسشنامه نمره‌ی بالاتری کسب کردند انتخاب و مورد مصاحبه‌ی بالینی قرار گرفتند و بعد از مصاحبه‌ی بالینی نیز به پرسشنامه‌ی افسردگی بک پاسخ دادند (به دلیل این که برخی مطالعات نشان داده‌اند که تفاوت گروه‌ها ممکن است به دلیل افسردگی باشد) و افرادی که نمره‌ی بالاتر از ۲۰ در پرسشنامه‌ی افسردگی کسب کردند از نمونه‌ی پژوهش حذف شدند. در نهایت افراد باقی‌مانده مورد آزمون قرار گرفتند. همچنین افراد گروه کنترل نیز از بین افرادی که نمره‌ی پایین‌تری در پرسشنامه‌ی وسوسی-اجباری کسب کرده بودند انتخاب شدند. سپس به ترتیب آزمون‌های ویسکانسین، حافظه‌ی وکسلر و نظریه‌ی ذهن اجرا شد، ضمن این که ملاک‌های ورود و خروج نیز برای این افراد رعایت شد. همچنین آزمودنی‌ها با رضایت شخصی در پژوهش شرکت کردند و به آن‌ها اطمینان داده شد که اطلاعات آن‌ها به صورت محترمانه باقی خواهد ماند و نتایج فقط به صورت گروهی تحلیل خواهند شد.

یافته‌ها

در پژوهش حاضر برای بررسی داده‌های فوق ابتدا از آمار توصیفی شامل میانگین و انحراف معیار و سپس تحلیل واریانس چند متغیره استفاده شد. در جدول ۱ مشخصات توصیفی متغیرهای پژوهش، برای هر دو گروه ارائه شده است.

در ادامه به منظور بررسی معناداری تفاوت بین گروه‌ها، ابتدا فرض نرمال بودن توزیع گروه‌ها با آزمون گالموگروف-اسمیرنف بررسی و نمره Z این آزمون برای هر گروه در آزمون دسته بندی کارت‌های ویسکانسن، مقیاس تشخیصی وکسلر و نظریه‌ی ذهن معنادار نشد، بنابراین فرض نرمال بودن گروه‌ها برقرار بود.

همچنین برای استفاده از تحلیل واریانس، مفروضه‌ی همگنی واریانس‌ها با استفاده از آزمون لون مورد بررسی قرار گرفت. بر اساس نتایج، پیش فرض همگنی واریانس‌های متغیرهای

قرار می‌گیرند. نمره‌ی بین ۲۲-۳۰ نشانگر نظریه‌ی ذهن متوسط، نمره کمتر از ۲۲ نشانگر نظریه‌ی ذهن پایین و نمره بالاتر از ۳۰ نشانگر نظریه‌ی ذهن بالاست. ضریب آلفای کرونباخ این آزمون ۰/۷۳ است.

۴. مقیاس وسوسی-اجباری مادری: این آزمون دارای ۳۰ ماده دو گزینه‌ای (درست یا نادرست) است که خود فرد به آن پاسخ می‌دهد و برای اندازه‌گیری علائم وسوسی-اجباری طراحی شده است (راچمن^۱ و هادسن^۲، ۱۹۹۷). این پرسشنامه انواع گوناگون نشانه‌های وسوس فکری و عملی را در بیمارانی که وسوس دارند، مشخص می‌سازد. دامنه‌ی نمرات این آزمون بین ۰ تا ۳۰ است و نمره‌ی بیشتر، بیانگر وجود علائم وسوسی-اجباری بیشتر است. اعتبار این آزمون به طور کلی بیش از ۸۰٪ است. حساسیت آزمون نیز به دلیل دو پاسخی بودن آن نسبت به تعییرات، پایین است (راچمن و هادسن، ۱۹۹۷). در ایران دادرف، بوالهری، ملکوتی و بیان زاده (۱۳۸۴) ضریب اعتبار کل آزمون را ۸۴٪ و روایی همگرای آن با مقیاس وسوسی-اجباری یل-براؤن^۳ (۰/۸۷) را گزارش نموده‌اند.

۵. پرسشنامه‌ی افسردگی بک: این پرسشنامه شامل ۲۱ پرسش است که نشانه‌های تعریف شده‌ی افسردگی از جمله غمگینی، احساس گناه، از دست دادن علاقه، کناره گیری اجتماعی و افکار خودکشی را مورد ارزیابی قرار می‌دهد. هر گروه از پرسش‌ها شامل ۴ گزینه است. همه‌ی پرسش‌ها بر اساس مقیاس لیکرت (۰ تا ۳) نمره گذاری شده و نمره کل فرد بین ۶۳ تا ۰ خواهد بود. هنجاریابی این پرسشنامه برای نخستین بار در ایران به وسیله‌ی جلیلی و اخوت (۱۳۶۳) به نقل از کاظمی، (۱۳۸۲) انجام گرفته است. پایایی این پرسشنامه از راه آلفای کرونباخ ۰/۸۴ و همبستگی به دست آمده از روش دونیمه‌سازی بر اساس پرسش‌های زوج و فرد، برابر ۰/۷۰ گزارش شده است (کاظمی، ۲۰۰۷).

۶. مصاحبه‌ی بالینی ساختار یافته: مصاحبه‌ای کلینیکی و نیمه ساختار یافته است که برای تشخیص گذاری اختلالات عمده‌ی محور I بر اساس DSM-IV به کار می‌رود. از این مصاحبه به دلیل روایی و پایایی خوب آن بیش از سایر مصاحبه‌های تشخیصی معیار شده در بررسی‌های روان‌پزشکی استفاده شده است (سجاتویک و رامیرز^۴، ۲۰۰۱).

¹. Rachman

². Hadgson

³. Yale-Brown

⁴. Sajatovic & Ramirez

جدول ۱. آماره‌های توصیفی متغیرهای پژوهش در افراد با نشانگان وسوسی-اجباری و افراد بهنجار

متغیرها	گروه			
	بسیار	وسوسی	میانگین	انحراف
آزمون ویسکانسین	خطای در جاماندگی	استاندارد	استاندارد	
خطای کل	۵/۱۱	۲/۰۹	۳/۹۹	۲/۳۵
حافظه‌ی وکسلر	اطلاعات شخصی و عمومی	۷/۵۷	۳/۸۸	۵/۵۴
جهت یابی	۵/۵۱	۱/۴۰	۶/۵۱	۲/۸۶
کنترل ذهنی	۵/۱۱	۱/۷۲	۷/۰۶	۲/۷۴
حافظه منطقی	۶/۵۷	۱/۷۴	۸/۶۳	۲/۰۱
تکرار ارقام	۱۲/۹۱	۲/۸۷	۱۳/۹۷	۴/۰۴
حافظه بینایی	۵/۹۴	۲/۹۵	۷/۸۹	۳/۲۴
یادگیری تداعی‌ها	۹/۰۰	۱/۶۸	۱۰/۷۱	۲/۰۸
نظریه ذهن	۱۰/۰۶	۳/۰۶	۱۲/۲۳	۳/۵۲
	۲۰/۰۱	۲/۴۳	۲۲/۸۵	۳/۲۲

جدول ۲. نتایج تحلیل واریانس چند متغیره برای ۲ گروه

لاندای ویلکز	۰/۴۱۶	۸/۲۷	۱۰	F	آماره آزمون	درجه آزادی خطا	سطح معناداری

جدول ۳. تحلیل واریانس اثرات بین گروهی برای دو گروه در آزمون کارت‌های ویسکانسین و مقیاس حافظه‌ی وکسلر

منبع پراکندگی	متغیر وابسته	مجموع مجذورات	درجه آزادی	میانگین	معناداری	F
آزمون	خطای در جاماندگی	۱۶۰/۵۱	۱	۱۶۰/۵۱		
ویسکانسین	خطای کل	۷۲/۰۱	۱	۷۲/۰۱		
آزمون حافظه	اطلاعات شخصی و عمومی	۱۷/۵۰	۱	۱۷/۵۰		
وکسلر	جهت یابی	۶۶/۰۵	۱	۶۶/۰۵		
	کنترل ذهنی	۷۴/۰۵	۱	۷۴/۰۵		
	حافظه منطقی	۱۹/۵۵	۱	۱۹/۵۵		
	تکرار ارقام	۶۶/۰۵	۱	۶۶/۰۵		
	حافظه بینایی	۵۱/۴۲	۱	۵۱/۴۲		
	یادگیری تداعی‌ها	۸۲/۵۱	۱	۸۲/۵۱		
	نظریه ذهن	۱۴۵/۷۲	۱	۱۴۵/۷۲		

اطلاعات شخصی و عمومی و حافظه منطقی بین دو گروه تفاوت معناداری وجود نداشت.

پژوهش در دو گروه تأیید شد. همچنین برای بررسی فرض همگنی کوواریانس‌ها از آزمون باکس استفاده شد و نتایج نشان داد که تفاوت کوواریانس‌ها معنادار نیست و در نتیجه

پیش فرض همگنی کوواریانس‌ها برقرار است.

نتایج آزمون لاندای ویلکز در جدول ۲ با مقدار ۸/۲۷ نشان می‌دهد که گروه‌های مورد مطالعه در مجموع حداقل در یکی از متغیرهای وابسته با هم تفاوت دارند.

همانطور که در جدول ۳ نشان داده شده است، بین ۲ گروه در متغیرهای خطای در جاماندگی، خطای کل، جهت یابی، کنترل ذهنی، تکرار ارقام، حافظه بینایی، یادگیری تداعی‌ها، و نظریه ذهن تفاوت معنادار وجود دارد. اما در متغیرهای

بحث و نتیجه گیری

نتایج پژوهش حاضر نشان داد که افراد با نشانگان اختلال وسوسی-اجباری از عملکرد شناختی پایین‌تری نسبت به افراد عادی برخوردارند. در همین زمینه پژوهش‌ها نشان داده‌اند که بیماران مبتلا به اختلال وسوسی-اجباری نقص‌های انتخابی در کارکردهای اجرایی، حافظه کلامی و غیر کلامی و دیداری-فضایی دارند (کلوسوس و همکاران، ۲۰۰۴) در حالی که بعضی دیگر از مطالعات چنین نقصی را

از سازماندهی اطلاعات در حافظه تمرکز کنند. وقتی که فرایнд سازماندهی حافظه مختل می‌شود، نشانه‌ها بروز کرده و از آنجا که این مسأله با حوادث محیطی که اضطراب برانگیزند همراه می‌شود، رفتارهای آیینی بروز می‌کند تا بلکه شخص بر این نقص سازماندهی فایق آید (گریسیزبرگ و مک کی^۲، ۲۰۰۳).

همچنین نتایج مطالعه‌ی حاضر نشان داد که افراد با نشانگان وسوسی- اجباری از نظریه‌ی ذهن ضعیفتری نسبت به افراد عادی برخوردارند. همچنین بررسی‌ها نشان داده‌اند که توانایی نظریه‌ی ذهن با دامنه‌ای از کارکردهای مرتبط با خود، کارکردهای اجتماعی شناختی مانند توجه مشترک در موقعیت‌های اجتماعی، همدلی، برنامه‌ریزی و بازداری عمل مرتبط است. از نظر آسیب شناسی روانی نیز بسیاری از این کارکردها در بیماران مبتلا به اختلال وسوسی- اجباری آسیب دیده‌اند. در واقع عملکرد ضعیف بیماران مبتلا به اختلال وسوسی- اجباری در تکالیف نظریه‌ی ذهن می‌تواند با وجود نقص در توانایی‌های شناختی و عاطفی اجتماعی این بیماران مرتبط باشد. همچنین با توجه به این که این توانایی برای زندگی انسان ضروری است، هر آسیب کارکردنی یا آشفتگی ساختاری در زیر لایه‌های عصبی، که ظرفیت شناختی را درگیر می‌کند، برای کارکرد اجتماعی می‌تواند زیان آور باشد. نتیجه‌ی چندین بررسی مربوط به کارکرد عصب شناختی آشکار ساخت که لوب‌های فرونتال در بیماران وسوسی- اجباری از نظر کارکرد ناپنهنجار است. همچنین تحقیقات اخیر، در کارکرد شبکه عصبی با کرتکس اوریبیوفرونتال ناپنهنجاری‌هایی گزارش کرده‌اند. از نظر کارکردنی، لوب‌های فرونتال و گرهای پایه، مدار فرونتال- استریاتال را تشکیل می‌دهند. مطالعات کارکردنی و ساختاری، هم در گره‌های پایه و هم در کرتکس اوریبیوفرونتال در بیماران وسوسی- اجباری ناپنهنجاری‌هایی را نشان می‌دهند (دادونا^۳، ۲۰۰۹). بر اساس مطالعات نوروپیولوژیکی نظریه‌ی ذهن، ارتباطات عصبی بین آمیگدالا، شیارهای قدامی، شیارهای گیجگاهی بالایی و نواحی جلوی پیشانی مهم هستند. این نواحی شامل ناحیه‌ای به نام سیستم فرونتواستریاتال هستند که اعتقاد بر این است در بیماران وسوسی- اجباری کارکرد ناپنهنجاری ندارند (ساین و همکاران، ۲۰۱۰). در مطالعات مختلف مطرح شده است که مدارهای

مشاهده نکرده‌اند (آبرویس و همکاران، ۱۹۹۵). در ایران نیز مطالعه‌ای (قادری و همکاران، ۱۳۸۶) در این زمینه انجام شده که نشان از عدم تفاوت گروه وسوسی- اجباری با گروه کنترل در کارکردهای اجرایی بود.

در تبیین این یافته‌ها می‌توان گفت برخی از نظریه‌پردازان، از جمله بارکلی پیشنهاد کرده اند که توانایی بازداری پاسخ شاید کارکرد اولیه‌ی زیربنایی است که آسیب به آن، منجر به نقص‌های ثانویه در کارکردهای اجرایی خواهد شد. بنابراین، اگر بازداری پاسخ به عنوان نقص اصلی در اختلال وسوسی- اجباری در نظر گرفته شود، می‌تواند وجود نقص در دیگر مؤلفه‌های کارکردهای اجرایی را تبیین کند. با وجود نتایج به دست آمده در این مطالعه و مطالعات پیشین که حاکی از نقص بازداری در این بیماران است، مشخص نشده است که این بیماران در کدام نوع از بازداری نقص دارند (قاسم زاده و همکاران، ۱۳۸۶). برخی مطالعات نشان داده‌اند که بازداری پاسخ پدیده‌ی واحدی نیست و طبقه‌بندی‌هایی برای آن معرفی کرده‌اند که از جمله تقسیم بندی آن به بازداری شناختی و رفتاری است (بانون و همکاران، ۲۰۰۲). همچنین برخلاف نتایج این پژوهش، مطالعه‌ی آبرویزیس و همکاران (آبرویزیس^۱ و همکاران، ۱۹۹۵) نشان داد که بیماران مبتلا به اختلال وسوسی- اجباری در شاخص‌های آزمون طبقه‌بندی ویسکانسین تفاوت معناداری با گروه کنترل ندارند.

درگیری اختصاصی نواحی پره‌فرونتال طی مراحل مختلف انجام آزمون دسته‌بندی کارت‌های ویسکانسین با استفاده از تصویربرداری با رزونانس مغناطیسی نشان داده شده است؛ طی دریافت پسخوراند منفی و تغییر به یک پاسخ جدید، فعالیت کرتکس پره‌فرونتال شکمی- جانی، هسته‌های دمی و تalamوس میانی- خلفی افزایش یافته بود (نیک، ۲۰۰۰). بنابراین احتمال دارد عملکرد ضعیف در تعداد طبقه‌بندی آزمون ویسکانسین در بیماران وسوسی- اجباری مرتبط با آسیب ذکر شده در فعالیت این حلقه باشد. همچنین پژوهش‌ها نشان داده‌اند که بیماران وسوسی- اجباری در مرحله‌ی رمزگردانی مشکل دارند (مولایی و همکاران، ۱۳۸۷). فرض بر این است که این بیماران عدم پیوستگی در راهبردهای سازماندهی اطلاعات حافظه دارند که منجر به بروز نشانه‌های وسوس می‌شود. به عبارت دیگر، در حالی که مبتلایان باید حافظه‌شان را به عنوان یک کل منسجم سازماندهی کنند، تمایل دارند فقط بر روی مرحله‌ای

². Griesberg & McKay

³. Daddona

¹. Abbruzzese

- Psychiat Res, 58(1): 37-43.
- American Psychiatric Association. (2000). Diagnostic and Statistical Manual Of Mental Disorder. Washington, DC: American Psychiatric Association.
- Anderson, V., Jacobs, R., & Harvey, A.S. (2005). Prefrontal lesions and attentional skills in childhood. J Int Neuropsy Soc, 11(7): 817-31.
- Aourizerate, B., Guehl, D., Cuny, E., Rougier, A., Bioulac, B., Tignol, J. (2004). Pathophysiology of obsessive-compulsive disorder: A necessary link between phenomenology, neuropsychology, Imagery and physiology. Prog Neurobio, 72, 195-221.
- Bannon, S., Gonsalvez, C.L., Crott, R.J., & Boyce, P.M. (2002). Responsy inhibition in obsessive-compulsive disorder. Psychiat Res, 110(2): 165-74.
- Bannon, S., Gonsalvez, C.J., Rodney, J.C., & Boyce, P.M. (2006). Executive function in obsessive-compulsive disorder: state or trait deficits? Aust NZ J Psychiat, 40(11-12): 1031-38.
- Baron Cohen, S. (1995). Mind blinnedness: an essay on autism and theory of mind. 27th ed. Cambridge, MA: Bradford/MIT Press : 85-89.
- Cavallaro, R., Cavedini, P., Mistretta, P., Bassi, T., Angelone, S. M., Ubbiali, A. (2003). Basal-Cortico frontal Circuits in Schizophrenia and Obsessive-Compulsive Disorder: A Controlled, Double Dissociation Study. Biological Psychiatry, 54, 437-443.
- Daddona, K. (2009). An investigation of working memory ability, executive functioning and judgment of learning in obsessive-compulsive disorder. Thesis for Doctoral degree, Department of psychology, Fordham University.
- Dadfar, M., Bolhari, J., Malakoti, K., & Bayan Zadeh, A. (2005). Prevalence of symptoms of obsessive - compulsive. Thought & Behavior in Clinical Psychology, 9 (2): 27-32.
- Fisher, P.L., & Wells, A. (2008). Metacognitive therapy for obsessive-compulsive disorder: a case series. J Behav Ther Exp Psychiatry, 39 (2):117-32.
- Ghadiri, F., Jazayeri, A., Ashayeri, H., & Ghazi Tabatabaei, M. (2007). Executive function deficits in schizo- obsessive patients. J Adv Cogn Sci, 3: 11-24. [Persian].
- Ghasem Zadeh, H.A., Karam Ghadiri, N., Sharifi, V., Nouruzian, M., Mojtabayi, R., & Ebrahim Khani, N. (2007). Cognitive, neuropsychological and neurological function of OCD patients with and without depression in comparison with healthy control. J Adv Cogn Sci, 3: 1-15. [Persian].
- Goukan, A., Ohuchi, T., Kikuchi, T., Hirano, M., Noguchi, K., & Hosokawa, T. (2006). Developmental order driving the relationship between executive functions and theory of mind: a case study. Psychol Re, 98, 662-70.
- Grant, D. A., & Berg, E. (1948). A Behavioral Analysis of Degree Of Reinforcement and Ease Of Shifting To New Responses In Weigh-Type Card-
- فرونتواستریاتال نواحی هستند که در بد کارکردی نظریه‌ی ذهن نقش دارند. همچنین در پژوهش‌ها گزارش شده است که کارکرد نابهنجار کرتکس پره فرونتال پشتی و جانبی که در بیماران وسوسی- اجباری مشاهده می‌شود، ممکن است به طور عمده بر توانایی‌های نظریه‌ی ذهن شناختی تأثیر بگذارد. در سایر پژوهش‌ها برای مؤلفه‌ی نظریه‌ی ذهن، زیر لایه‌های عصبی زیستی چون کرتکس پره فرونتال و نترومیدیال، کرتکس اوربیتوفرونتال و آمیگدالا ذکر شده است (اوکرنی و نیکسون، ۲۰۰۸). در واقع محققان دریافت‌هاند که کرتکس اوربیتوفرونتال، که با همدلی عاطفی در ارتباط است، در بیماران دارای اختلال وسوسی- اجباری آسیب دیده است. آمیگدالا نیز به عنوان منطقه‌ی پردازش هیجانی محرك‌های اجتماعی پیچیده شناخته شده است.
- با توجه به یافته‌های بالا، نقص نظریه‌ی ذهن در بیماران مبتلا به اختلال وسوسی- اجباری هرچند می‌تواند به یکسانی نواحی مغزی درگیر در اختلال وسوسی- اجباری و عملکرد نظریه‌ی ذهن و مشکل رمزگردانی تظاهرات چهره‌ای هیجانات در بیماران وسوسی- اجباری مربوط باشد، لیکن به تنها نمی‌تواند به ویژگی‌های کلی آسیب شناسی روانی این اختلال نسبت داده شود. در واقع در روان‌شناسی تأکید فزاینده‌ای بر توجه به کارکردهای شناختی و عملکردهای اجرایی شده است. از طرفی شکست در بازداری، به عنوان مکانیسم زیربنایی مشکلات نظریه‌ی ذهن در اختلالات مختلف ذکر شده است. همچنین مطالعات دیگر نشان داده‌اند که عملکردهای اجرایی در انجام دادن تکاليف نظریه‌ی ذهن درگیر می‌شوند (گوکان^۱ و همکاران، ۲۰۰۶).
- پژوهش حاضر دارای محدودیت‌هایی بوده است از جمله استفاده از پرسشنامه‌های خود گزارش دهی که می‌تواند با سوگیری پاسخ دهنده‌گان همراه باشد و همچنین در دسترس نبودن افراد بالینی وسوسی و استفاده از افراد با نشانگان اختلال وسوسی- اجباری، که پیشنهاد می‌شود در مطالعات آتی این موارد مورد توجه پژوهشگران قرار گیرد.
- ## منابع
- Abbruzzese, M., Ferri, S., & Scarone, S. (1995). Wisconsin cart sorting test performance in obsessive-compulsive disorder: No evidence for involvement of dorsolateral prefrontal cortex.

^۱. Goukan

- O’Kearney, R., & Nicholson, CH. (2008). Can a Theory of Mind Disruption Help Explain OCD Related Metacognitive Disturbances? *Behavior Change*, 25, 55-70.
- Panades, R., Catalan, R., Andres, S., Salamero, M., & Gasto, C. (2005). Executive function and memory in obsessive-compulsive disorder. *Psychiatr Res*, 133(1): 81-90.
- Rachman, S., & Hodgson, R. (1977). Obsessive compulsive complains. *Behavior Research and Therapy*, 15: 389- 395.
- Rachsow, M., Reuter, K., Hermle, L., Ebert, D., Kiefer, M., & Falkens, M. (2007). Executive control in obsessive-compulsive disorder: event related potentials in a go/no go task. *J Neural Transm*, 114(12): 1595-601.
- Ryan, J. J., Morris, J., Yaffa, S., Peterson, L. (1981). Test-retest reliability of the Wechsler Memory Scale, Form I, 37(4), 847-8.
- Sajatovic, M., & Ramirez, L.F. (2001). Rating scales in mental health. Hudson, Ohio: Lexi-Comp, Inc.
- Sayin, A., Oral, N., Utku, C., Baysak, E., & Candansayar, S. (2010). Theory of mind in obsessive-compulsive disorder: Comparison with healthy controls. *European Psychiatry*, 25, 116-122.
- Sharifi, V., Asaadi, M., Mohammadi, M.R., Amini, H., Kavyani, H., & Semnano, Y. (2009). Reliability and functionality of the Persian version of the structured diagnostic interview for DSM-IV. *New Journal of Cognitive Science*, 4:1-2. [Persian].
- Spreen, O., & Strauss, E. (1991). A compendium of neuropsychological tests. New York: Oxford University Press.
- Szeszko, P.R., Robinson, D., Alvir, J.M., Bilder, R.M., Lencz, T., & Ashtari, M. (1999). Orbital frontal and amygdala volume reductions in obsessive- compulsive disorder. *Arch Gen Psychiat*, 56(10): 913-9.
- Tallis, F. (1997). The neuropsychology of obsessive-compulsive disorder: a review and consideration of clinical implications. *British Journal of Clinical Psychology*, 36(1):3-20.
- Tükel, R., Gürvit, H., Ertekin, B.A., Oflaz, S.E.E., Baran, B., Kalem, S.A. (2012). Neuropsychological function in obsessive-compulsive disorder. *Comprehensive psychiatry*, 53(2):167-75.
- Sorting Problem. *Journal of Experimental Psychology*, 38, 404-411.
- Gresisberg, S., & McKay, D. (2003). Neuropsychology of obsessive- compulsive disorder: A review and treatment implications. *Clin Psychol Rev*, 23: 95-117.
- Grisham, J. R., Henry, J. D., Williams, A. D., & Bailey, Ph. E. (2010). Socioemotional deficits associated with obsessive- compulsive symptomatology. *Psychiatry Research*, 175, 256-259.
- Henderson, J.G., & Pollard, C.A. (1988). Three types of obsessive compulsive disorder in a community sample. *Journal of Clinical Psychology*, 44(5): 747-752.
- Herrmann, M.J., Jacob, C., Unterecker, S., & Fallgatter, M. (2003). Reduced response-inhibition in obsessive-compulsive disorder measured with tomographic evoked potential mapping. *Psychiatr Res*, 120(3): 265-71.
- Kang, D.H., Kim, J.J., Choi, J.S., Kim, Y.L., Kim, C.W., & Youn, T. (2004). Volumetric investigation of the frontal subcortical circuitry in patient with obsessive-compulsive disorder. *J Neuropsychiatry Clin Neurosci*, 16(3): 342-9.
- Kazemi, V. (2007). Comparison of cognitive distortion in depressed and anxious patients. Thesis M.A. in university Shiraz [Persian].
- Kules, A.K., Hohagen, F., & Voderholzer, U. (2004). Neuropsychological performance in obsessive-compulsive disorder: A critical review. *Biol Psychol*, 65(3): 185-236.
- Lackner, C. L., Bowman, L. C., & Sabbagh, M. A. (2010). Dopaminergic functioning and preschoolers theory of mind. *Neuropsychological*, 48 (6), 1767-1774.
- Lezak, M. D. (1995). Neuropsychological Assessment (3rd Ed). New York: Oxford University Press.
- Mashhadi, A. (2003). Theory of Mind: New approach to developmental psychology. *Advances in Cognitive Science*, 44(5): 747-752.
- Miyake, A., Friedman, N.P., Emerson, J.M., Witzki, A.H., & Howerter, A. (2000). The unitary and diversity of executive function and Their Contribution to complex frontal lobe tasks: A latent variable analysis. *Cogn psychol*, 41: 49-100.
- Molaei, M., Moradi, A., Gharaei, B., & Afzali, M.H. (2008). Study of episodic memory and neuropsychological evidence in OCD and GAD. *J Adv Cogn Sci*, 3: 1-12. [Persian].
- Naderi, N. A. (1994). Study of Information Processing And Some of Neuropsychological Functions Patient With Obsessive-Compulsive Disorder. Tehran: Psychiatry Institute of Tehran; [Persian].
- Nigg, J.T. (2000). On inhibition/dis inhibition in developmental psychopathology: views from cognitive and personality psychology and a working inhibition taxonomy. *Psychol Bul*, 126(2): 220-46.