

A Comparative Study of Emotional False Memories in Children with Dyslexia and their Normal Peers

*Fatemeh Kargar¹, Amir Ghamrani², Ahmad Yarmohammadian³, Mohsen Hadi Tahan⁴

Author Address

1. MA in Psychology and Exceptional Children Education, Isfahan University, Isfahan, Iran;

2 PhD in Psychology and Exceptional Children Education, Isfahan University, Isfahan, Iran;

3 PhD in Psychology and Exceptional Children Education, Isfahan University, Isfahan, Iran;

4. Master of Physical Education, Payame Noor University, Tehran, Iran.

*Corresponding Author Address: University of Isfahan, Faculty of Psychology and Education, Children with Special Needs, Hezar Jarib St., Isfahan, Iran.

Email: f.kargar27@yahoo.com

Received: 2017 May 11; Accepted: 2017 August 15

Abstract

Background & Objective: Memory, its improvement, weakness, error and/or interference have always been attractive issues. Humans have always been trying to improve their memory. Since people rarely forget the memory of the events related to feelings and emotions, it is distorted less than the memory related to neutral information. Some people may even remember things that have never really happened; it is a false remembrance or recognition. A survey on the impacts of emotional loads on people's memory clearance indicates that not only does the emotional content lead to memory improvement, but also emotional-laden words increase the possibility for people to remember the words' specific features. Emotional items are better remembered and easily organized because they are more connected conceptually. These conceptual connections improve success of remembrance. Emotional load suggests a high level of familiarity and relation. Emotional information is open to semantic intensity more than neutral information is. So emotional items are processed more deeply and more richly than neutral ones. This fact can, in turn, lead to an increase in the quantity of relational process and a decrease in the quantity of discriminability of emotional items, thus increasing false remembrance. So prioritization of emotional items in real memory may be related to an increase in the quantity of differentiation and conceptual connections. Studies applying neuropsychological methods have confirmed that children suffering from learning disabilities are not capable enough in semantic processing and decoding of the texts read. There have been many investigations indicating a memory deficiency in these people and diverse methods have been used to help them solve memory problems. So the present research has been conducted to compare emotional false memory in children with dyslexia and the ones without it.

Methods: Causal-comparative method has been used in this research. The research has involved two groups of third grade girl students in the city of Qom. The first group included ordinary students and the second was comprised of students with dyslexia under instructions in learning disorder centers. Using convenience sampling, two groups of fifteen students (fifteen ordinary students and fifteen students with dyslexia) were chosen from all four districts of the city. Statistical criteria used to answer the questions include arithmetic mean, standard deviation and T test. Tools used include Deese-Roediger-McDermott (DRM), with 80% multiplier in remembrance test and 85% multiplier in recognition test, reading disorder test which reliability has been reported by Cronbach's alpha criterion, and Raven's IQ test which stability has been between 83% and 93% in different studies.

Results: In most dimensions of false remembrance and recognition, students without dyslexia got a higher arithmetic mean. Arithmetic mean of scores related to the emotional words' remembrance and emotional words' false recognition in students without dyslexia was higher than the ones with dyslexia; there was a statistically meaningful difference between them ($P=0.001$, $P<0.05$).

Conclusion: Due to the findings, it is indicated that children suffering from learning disability have memory deficiency but emotional load may make semantic relation between words and increase recognition error. The method is suggested to improve and recover memory.

Keywords: Emotional False Memories , Dyslexia, False Memory Task.

مقایسه حافظه کاذب هیجانی کودکان نارساخوان با کودکان عادی

*فاطمه کارگر^۱، امیر قمرانی^۲، احمد یارمحمدیان^۳، محسن هادی طحان^۴

توضیحات نویسندگان

۱. کارشناسی ارشد روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران؛
 ۲. دکتری روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران؛
 ۳. دکتری روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران؛
 ۴. کارشناسی ارشد تربیت بدنی، دانشگاه پیامنور، تهران، ایران.
- *آدرس نویسنده مسئول: اصفهان، خیابان هزار جریب، دانشگاه اصفهان، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، گروه کودکان با نیازهای خاص.
f.kargar27@yahoo.com
رایانامه:

تاریخ دریافت: ۲۱ اردیبهشت ۱۳۹۶؛ تاریخ پذیرش: ۲۴ مرداد ۱۳۹۶

چکیده

هدف: باتوجه به اینکه عمده مشکلات افراد دارای اختلال یادگیری به ویژه کودکان نارساخوان در زمینه حافظه است و همچنین حافظه و نحوه کارکرد و افزایش آن همیشه مدنظر بوده، هدف پژوهش حاضر مقایسه حافظه کاذب هیجانی در کودکان نارساخوان و عادی است.

روش بررسی: این پژوهش با روش علمی مقایسه‌ای انجام گرفت. نمونه پژوهش شامل دو گروه ۱۵ نفری دانش آموز (۱۵ دانش آموز عادی و ۱۵ دانش آموز نارساخوان) شهر قم بود که به روش نمونه‌گیری دردسترس انتخاب شدند. ابزار استفاده شده، تکلیف حافظه کاذب DRM و تست تشخیص اختلال خواندن و آزمون هوش ریون بود. داده‌های به دست آمده با استفاده از آزمون t مستقل تجزیه و تحلیل شد.

یافته‌ها: نتایج پژوهش نشان داد بین یادآوری کاذب لغات هیجانی و بازشناسی کاذب لغات هیجانی در دو گروه تفاوت معناداری وجود دارد ($p < 0.001$).

نتیجه‌گیری: براساس یافته‌های پژوهش حاضر کودکان مبتلا به ناتوانی یادگیری در حافظه نقص دارند؛ اما بار هیجانی می‌تواند باعث ایجاد ارتباط معنایی بین کلمات شده و خطای بازشناسی را افزایش دهد و در واقع می‌توان از آن به عنوان راهی برای افزایش و بهبود حافظه استفاده کرد.

کلیدواژه‌ها: حافظه کاذب، نارساخوانی، تکلیف حافظه کاذب.

یادگیری است که از اتکای آن‌ها به حدس زدن لغات لیست ممانعت می‌کند. کودکان مبتلا به اختلال خواندن دارای توانایی کم در رمزگشایی مطالب خوانده‌شده و نیز کاهش توانایی در پردازش معنایی هستند (۱۵). این یافته‌ها توسط مطالعاتی که از شیوه‌های عصب روان‌شناختی نظیر FMR و ERP استفاده کرده نیز تأیید شده است (۱۶). تعدادی از یافته‌ها بیان می‌کنند که حافظه کوتاه مدت معنایی در افراد نارساخوان دارای نقص است (۱۵، ۱۶، ۱۷). پژوهش صورت‌گرفته در باره بزرگسالان با مشکلات در درک مطلب خوانده‌شده، نشان‌دهنده میزان کمتر یادآوری درمقایسه با گروه کنترل است که با اختلال‌های کلی حافظه در کودکان با ناتوانی یادگیری مطابقت دارد (۱۸). بررسی حافظه کاذب هیجانی در کودکان با ناتوانی یادگیری مشخص کرد کودکان عادی و کودکان مبتلا به اختلال یادگیری غیرکلامی و نارساخوان عملکرد مشابهی در بازشناسی عکس‌های هدف داشتند؛ اما در خطاهای حافظه دارای عملکرد متفاوتی بودند. درمقایسه با سایر گروه‌ها کودکان مبتلا به اختلال یادگیری غیرکلامی به میزان بیشتری عکس‌های هیجانی را بازشناسی کاذب کرده، درحالی‌که کودکان مبتلا به نارساخوانی به میزان یکسانی هر دو نوع تصویر را بازشناسی کاذب کردند (۱۹). تحقیقات انجام‌شده، بیانگر کاهش توانایی پردازش معنایی در کودکان نارساخوان است (۱۸، ۱۹، ۲۰). این نتایج مشابه نتایجی بوده که با استفاده از الگوهای مختلف در نوجوانان با مشکل درک متن حاصل شده است (۱۸).

باتوجه به اینکه بیشتر پژوهش‌های مربوط به حافظه کاذب عمدتاً روی مفهوم حافظه شاهدان عینی و تلقین‌پذیری درباره بدرفتاری در دوران کودکی متمرکز بوده و اکثر مطالعات به بررسی حافظه کاذب در بزرگسالان پرداخته‌اند و مطالعات کمی در این زمینه روی کودکان و به‌ویژه کودکان ناتوان در یادگیری با عملکرد متمایز در زمینه حافظه، انجام‌شده و همچنین باتوجه به اینکه افزایش فراخنای حافظه و عواملی که این امر را تسهیل می‌سازد یا از آن ممانعت به عمل می‌آورد، همواره مدنظر بوده است؛ بنابراین پژوهش حاضر باهدف بررسی عملکرد حافظه کاذب هیجانی در دو گروه متمایز از کودکان شامل کودکان عادی و نارساخوان انجام شد.

۲ روش بررسی

براساس ماهیت و هدف پژوهش، روش پژوهش این مطالعه علی‌مقایسه‌ای بود. این پژوهش را دو جامعه از دانش‌آموزان دختر کلاس سوم شهرستان قم تشکیل دادند. جامعه اول دانش‌آموزان عادی و جامعه دوم دانش‌آموزان نارساخوان که در مراکز اختلال یادگیری تحت آموزش بودند. پیش از انجام پژوهش، در طی جلسه‌ای با والدین درباره اهداف پژوهش و بی‌خطر بودن و محرمانه‌ماندن نتایج توضیحاتی بیان و رضایت آنان کسب شد. در این پژوهش، باتوجه به میانگین پژوهش‌های میراندولا و همکاران و کاست و همکاران (۲۱، ۱۹) دو گروه ۱۵ نفری (۱۵ دانش‌آموز عادی و ۱۵ دانش‌آموز نارساخوان) از نواحی چهارگانه استان قم با روش نمونه‌گیری

حافظه کاذب^۱ به خطاهایی گفته می‌شود که مردم گاهی اوقات خاطرات روشن و دقیقی از رویدادهایی ایجاد می‌کنند که هرگز تجربه نکرده‌اند یا رویدادهای قبل یا بعد از رویدادهای خاصی را با آن رویداد اشتباه می‌گیرند (۱). به‌عبارت‌دیگر حافظه کاذب داشتن خاطره‌ای واضح از بعضی اشخاص و مکان‌ها و موقعیت‌ها بوده که هرگز اتفاق نیفتاده است.

پژوهش‌ها نشان داده‌اند افراد می‌توانند به‌طور کاذب گزارش کنند که کلماتی را شنیده (۲) و تصاویری را دیده (۳) یا رویدادهایی را تجربه کرده‌اند (۴). این نوع خطاها که تحت‌عنوان حافظه کاذب از آن یاد می‌شود، در فرایندهای مربوط به حافظه انسان پدیده‌های آشنا هستند. پژوهش‌هایی که تأثیر هیجان بر حافظه کاذب را تبیین می‌کنند یافته‌های متفاوتی را گزارش کرده‌اند؛ به‌طوری‌که نتایج برخی نشان می‌دهد بار هیجانی موجب افزایش (۵) و نتایج برخی دیگر بیان می‌کند بار هیجانی موجب کاهش (۶) حافظه کاذب می‌شود. حافظه واقعی برای محتوای عاطفی به‌میزان درخور توجهی در زمینه حافظه بازشناسی افزایش می‌یابد و باعث کاهش بازشناسی کاذب آیت‌های هیجانی می‌شود. حافظه مربوط به اطلاعات هیجانی درمقایسه با حافظه مربوط به اطلاعات خنثی کمتر در معرض تحریف است (۶، ۷). پژوهشی که حافظه بازشناسی را در سه گروه کودکان و نوجوانان و بزرگسالان مقایسه کرده، نشان می‌دهد هر سه گروه بیشترین دقت و خطا را در بازشناسی لغات هیجانی داشتند (۸). در اطلاعات متنی ارائه‌شده در یک‌جمله اگر آن جمله رویدادی منفی را توصیف کند به‌احتمال بیشتری به یادآورده خواهند شد، تا زمانی‌که رویدادی خنثی را توصیف کند (۹). بررسی تأثیر بار هیجانی بر وضوح حافظه افراد نشان می‌دهد لغات منفی درمقایسه با لغات مثبت بهتر به‌یاد آورده می‌شود و احتمال اینکه افراد جزئیات خاص (رنگ جوهرکلمه) را به‌یاد آورده، افزایش می‌یابد. یادآوری کلمات دارای بار منفی درمقایسه با کلمات خنثی تصادفی بهتر است. بررسی حافظه کاذب هیجانی در کودکان مشخص کرد میزان فراخوانی کاذب و درست برای اطلاعات خنثی درمقایسه با اطلاعات هیجانی بیشتر است. به‌این‌معنا که کودکان در فراخوانی درست اطلاعات خنثی درمقایسه با اطلاعات هیجانی بهتر عمل می‌کنند و به‌احتمال بیشتری آیت‌های خنثی ارائه‌نشده را درمقایسه با آیت‌های هیجانی ارائه‌نشده فراخوانی کاذب می‌کنند (۱۰). احتمال فراخوانی کاذب ممکن است برای لیست‌های دارای بار هیجانی منفی کاهش یابد؛ به این دلیل که آن‌ها سبب محدودشدن توجه به ویژگی‌های خاص آیت‌های منفی می‌شوند و در نتیجه، پردازش بیشتر آیت‌های خاص یادآوری درست را افزایش و حافظه کاذب را کاهش می‌دهد (۱۱، ۱۲، ۱۳). در سال‌های اخیر موضوع بررسی حافظه کاذب در گروه‌های خاص به‌ویژه کودکان استثنائی مدنظر محققان قرار گرفته است. در این راستا پژوهش‌ها بیان کرده‌اند که افراد با ناتوانی یادگیری و شناختی درمقایسه با افراد عادی مرتکب خطاهای حافظه کمتری می‌شوند (۴، ۱۲، ۱۴). این نتایج نشان‌دهنده توانایی پردازش معنایی کمتر کودکان با ناتوانی

¹ False Memory

پاسخ‌های خطا و نادرست و تحریف‌شده، حافظه کاذب ارزیابی می‌شود. در مرحله بازشناسی، حداکثر یک‌ساعت بعد از مرحله یادآوری، به آزمودنی‌ها گفته می‌شود که اکنون فهرستی از ۶۰ کلمه (باتوجه به ۶ فهرست استفاده‌شده در این پژوهش) را می‌بینند و باید مشخص کنند که کدام کلمه را شنیده‌اند. این فهرست ۶۰ کلمه‌ای تشکیل شده است از ۲۵ تا کلمات ارائه‌شده از رده‌های پایینی فهرست‌ها، ۲۵ تا از کلمات ارائه‌نشده نامرتب و ۱۰ تا از کلمات اصلی ارائه‌نشده در فهرست‌ها. سپس براساس تعداد بازشناسی‌های نادرست، نمره آزمودنی در بازشناسی کاذب مشخص می‌شود.

۲. آزمون اختلال در خواندن: این آزمون در هر پایه مرکب از متنی صدکلمه‌ای و چهار سؤال درک مطلب است. اعتبار آزمون را شفيعی و همکاران با معیار آلفای کرونباخ ۷۷ درصد گزارش کردند. تفاوت میانگین دو گروه مبتلا و غیرمبتلا به اختلال خواندن معنادار بوده است. براساس نتایج این آزمون سه سطح خواندن وجود دارد. اگر فرد ۹۸ درصد از متن را بخواند و چهار سؤال را جواب بدهد در سطح مستقل و اگر ۹۵ درصد بخواند و سه سؤال را جواب بدهد در سطح آزمایشی و اگر کمتر از ۹۵ درصد بخواند و یک سؤال را جواب بدهد در سطح نارساخوان است (۲۴). از این آزمون برای تشخیص افراد نارساخوان استفاده شد.

۳. آزمون هوش ریون: این آزمون برای سنجش رشد ذهنی ساخته‌شده که شامل ۶۰ آیکن تصویر یا ماتریس پیش‌رونده می‌شود. فرم دوم (سیاه و سفید) این آزمون برای سنجش هوش درسین ۵ تا ۶۵ سال است؛ ولی بهترین کاربرد را بین سنین ۹ تا ۱۸ سال دارد. نمره‌گذاری به این صورت بوده که برای هر پاسخ صحیح طبق کلید تصحیح نمره یک و برای پاسخ غلط نمره صفر تعلق می‌گیرد. در پایان تعداد پاسخ‌های صحیح با یکدیگر جمع‌شده و نمره خام آزمودنی در آزمون به دست می‌آید. با در دست داشتن نمره خام آزمودنی و سن آزمودنی، رتبه درصدی و هوش بهره‌وی از روی جداول نرم استخراج می‌شود. در ضمن این آزمون مستقل از فرهنگ بوده و رحمانی آن را در ایران هنجاریابی کرده است (۲۵). از این آزمون برای تشخیص نرمال بودن هوش کودکان ناتوان یادگیری که یکی از ملاک‌های تشخیصی اختلال یادگیری است و همچنین هم‌تاسازی آن‌ها با گروه کودکان سالم استفاده شد.

۳ یافته‌ها

در این قسمت ابتدا تجزیه و تحلیلی توصیفی شامل میانگین و انحراف معیار مربوط به دو گروه دانش‌آموزان نارساخوان و عادی در رابطه با عملکرد آن‌ها در یادآوری و بازشناسی کاذب در آزمون تکلیف حافظه کاذب ارائه می‌شود.

درسترس انتخاب شدند. در این مطالعه از نرم‌افزار تجزیه و تحلیل SPSS نسخه ۱۶ و از روش‌های آماری میانگین و انحراف معیار و آزمون t مستقل استفاده شد.

در این پژوهش سه ابزار به شرح زیر به کار گرفته شد.

۱. تکلیف آزمون حافظه کاذب^۱: تکلیف آزمون حافظه کاذب به شیوه‌های مختلف استفاده می‌شود. این تکلیف را می‌توان به صورت دیداری و شنیداری و نوشتاری اجرا کرد. پژوهشگران می‌توانند براساس گروه‌های مطالعه‌شده و هدف مطالعه و موقعیت موجود، تغییراتی را در این تکلیف انجام دهند. این آزمون به فرهنگ خاصی بستگی ندارد و به علت ساختار معنای آن در تمام فرهنگ‌ها اجرایی بوده و ابزار مطلوبی برای سنجش حافظه کاذب است. براساس پژوهش‌های وید و همکاران حدود ۴۰ درصد از کل پژوهش‌هایی که تا سال ۲۰۰۴ در زمینه حافظه کاذب صورت گرفته، با استفاده از برنامه DRM بوده است این موضوع پایایی این ابزار را بیان می‌کند. نسخه ابتدایی این تکلیف در سال ۱۹۹۸ توسط رودریگر و مک‌درموت با به‌کارگیری اقلام استفاده‌شده دیز تحت عنوان DRM ارائه شد (۲۲). در این الگو با کمک از چندین فهرست کلمات متداعی و مرتبط، به بررسی خطاهای حافظه در تکالیف بازخوانی و بازشناسی پرداخته می‌شود. پس از خواندن کلمات از آزمودنی می‌خواهند تا بعد از مدت‌زمانی معین آن کلمات را یادآوری یا بازشناسی کند. علاوه بر این استدلر و رودریگر و مک‌درموت با روش دونیمه‌کردن، پایایی نتایج آزمون یادآوری و بازشناسی را محاسبه کردند. برای آزمون یادآوری ضریب همبستگی دونیمه‌کردن برابر ۰/۸۰ و برای آزمون بازشناسی ۰/۸۵ به دست آمد. در پژوهش حاضر به تبعیت از این الگو، برای بررسی حافظه کاذب از شش لیست ۱۰ کلمه‌ای استفاده شد. از شش لیست به‌کارگرفته‌شده سه لیست جزو لیست‌های اصلی پارادایم DRM بود که تحت عنوان کلمات عادی یا خنثی استفاده شد. سه لیست دیگر متشکل از کلمات دارای بار منفی بودند. برای تهیه هر دو لیست از نظر افراد متخصص بهره گرفته شد. همچنین پایایی آن با روش بازآزمایی (ثبات) برای لیست برآورد شد. ضریب همبستگی برای آزمون یادآوری برابر ۰/۹۰ و برای آزمون بازشناسی ۰/۷۹ به دست آمد. از طریق این آزمون یادآوری کاذب لغات خنثی و یادآوری کاذب لغات هیجانی و همچنین بازشناسی کاذب لغات هیجانی و بازشناسی کاذب لغات خنثی سنجیده می‌شود؛ به صورتی که در لیست هیجانی و خنثی برای هر بازشناسی و یادآوری کاذب یک نمره به آزمودنی تعلق می‌گیرد و مجموع این نمرات نمره کل فرد را تشکیل می‌دهد. لیست دارای بار هیجانی را کارگر و همکاران تهیه و هنجاریابی کردند (۲۳). در این آزمون از آزمودنی خواسته می‌شود که بعد از شنیدن کلمات موجود در فهرست کلماتی را که به‌خاطر آورده، بیان کند. آزمونگر باید دقت کند که هنگام خواندن فهرست، آهنگ کلامش تغییر نکند و فاصله بین هر کلمه و کلمه بعد یک‌ثانیه باشد. حداکثر زمانی که به آزمودنی داده می‌شود تا کلمات را یادآوری کند، ۲/۵ دقیقه برای هر فهرست است. در این مرحله براساس تعداد

¹ False Memory Task

جدول ۱. میانگین و انحراف معیار متغیرهای یادآوری کاذب لغات خنثی، یادآوری کاذب لغات هیجانی، بازشناسی کاذب لغات خنثی و بازشناسی کاذب لغات هیجانی در تکلیف حافظه کاذب به تفکیک دو گروه عادی ($n=15$) و نارساخوان ($n=15$) به همراه نتیجه آزمون t مستقل

عامل	گروه	میانگین	انحراف معیار	مقدار t	مقدار p
یادآوری کاذب	عادی	۲۲/۰۶	۳/۷۱	-۵/۸۴	۰/۲۹۸
لغات خنثی	نارساخوان	۲۰/۷۳	۳/۱۵		
یادآوری کاذب	عادی	۱۹/۴۶	۳/۵۴	۷/۰۷	<۰/۰۰۱
لغات هیجانی	نارساخوان	۱۴/۵۳	۳/۳۳		
بازشناسی کاذب	عادی	۰/۸۰	۰/۶۷	۵/۲۵	۰/۳۶۳
لغات خنثی	نارساخوان	۱/۰۶	۰/۸۸		
بازشناسی کاذب	عادی	۲/۹۳	۰/۷۹	۶/۸۶	<۰/۰۰۱
لغات هیجانی	نارساخوان	۱/۱۳	۰/۷۴		

عمق و غنای بیشتری پردازش شوند (۱۳). به علاوه، حافظه مربوط به اطلاعات هیجانی در مقایسه با حافظه مربوط به اطلاعات خنثی کمتر در معرض تحریف است (۶). بار هیجانی را می‌توان به عنوان ارتباط معنایی در نظر گرفت؛ پس آیت‌های هیجانی چون از نظر مفهومی مرتبط‌تر هستند، به راحتی سازماندهی می‌شوند و در نتیجه بهتر به یاد آورده می‌شوند؛ بنابراین اولویت یافتن آیت‌های هیجانی در حافظه واقعی را می‌توان با استفاده از افزایش تمایز و ارتباط مفهومی توضیح داد (۷). در تضاد با این یافته‌ها هو و ویلکینسون در طی بررسی حافظه کاذب در کودکان نشان دادند که میزان فراخوانی درست و کاذب برای اطلاعات خنثی در مقایسه با اطلاعات هیجانی بیشتر است و کودکان به احتمال بیشتری آیت‌های خنثی ارائه نشده را در مقایسه با آیت‌های هیجانی ارائه نشده فراخوانی کاذب می‌کنند.

کم بودن یادآوری کلمات هیجانی در افراد نارساخوان می‌تواند نشانی از این باشد که حافظه کوتاه مدت معنایی در افراد نارساخوان دارای نقص است (۱۷). پژوهش‌های انجام شده درباره بزرگسالان با مشکلات در درک مطالب خوانده شده، بیانگر میزان کمتر یادآوری در افراد نارساخوان در مقایسه با گروه کنترل است که با اختلال کلی حافظه در کودکان بانا توانایی یادگیری مطابقت دارد (۱۸).

در زمینه بازشناسی کاذب کلمات خنثی بین دو گروه تفاوت معناداری وجود نداشت؛ یعنی هر دو به میزان مشابهی کلمات خنثی را بازشناسی کاذب کردند؛ اما در بازشناسی کاذب کلمات هیجانی گروه بدون نارساخوانی در مقایسه با گروه بانارساخوانی بیشتر بودند. کودکان عادی کلمات هیجانی را به میزان بیشتری در مقایسه با کلمات خنثی بازشناسی کاذب کردند. با توجه به اینکه بار هیجانی را می‌توان به عنوان ارتباط معنایی در نظر گرفت، ارتباطات مفهومی نه تنها موجب افزایش موفقیت می‌شود بلکه میزان فراخوانی غلط آیت‌های هیجانی را نیز افزایش می‌دهد؛ زیرا به دلیل تداخل ویژگی‌های محرک‌های هیجانی سردرگمی افزایش می‌یابد (۱۱، ۸). در تضاد با این یافته‌ها چوی و راجرام و کنسینگر نشان داده‌اند که حافظه واقعی برای محتوای هیجانی به میزان درخور توجهی در زمینه بازشناسی افزایش می‌یابد و

جدول ۱ مقایسه نمره‌های دانش‌آموزان عادی و نارساخوان را در عامل بازشناسی و یادآوری کاذب لغات خنثی و هیجانی و همچنین نتایج آزمون t مستقل را برای این دو گروه دانش‌آموز نشان می‌دهد. بر اساس نتایج میانگین گروه عادی در یادآوری کاذب لغات هیجانی ۱۹/۴۶ و در گروه نارساخوان ۱۴/۵۳ بوده و بین این دو تفاوت وجود دارد که با توجه به نتایج آزمون t این تفاوت معنادار است ($p < 0/001$)؛ ولی درباره یادآوری کاذب لغات خنثی میانگین گروه عادی ۲۲/۰۶ و میانگین گروه نارساخوان ۲۰/۷۳ به دست آمد و این تفاوت از نظر آماری معنادار نیست. در زمینه بازشناسی کاذب لغات خنثی میانگین گروه عادی ۰/۸۰ و میانگین گروه نارساخوان ۱/۰۶ مشاهده شد و این تفاوت اندک بوده و از نظر آماری معنادار نیست؛ ولی در بازشناسی کاذب لغات هیجانی میانگین گروه عادی ۲/۹۳ و میانگین گروه نارساخوان ۱/۱۳ بوده که این تفاوت به لحاظ آماری معنادار است ($p < 0/001$).

۴ بحث

هدف اصلی این مطالعه، بررسی حافظه کاذب در کودکان مبتلا به اختلال خواندن و عادی بود. نتایج این پژوهش نشان داد که در یادآوری لیست‌های خنثی بین دو گروه تفاوت معناداری وجود نداشت؛ اما در یادآوری کلمات هیجانی گروه عادی در مقایسه با گروه مبتلا به نارساخوانی، یادآوری بیشتری داشتند. این یافته‌ها را می‌توان این‌گونه تفسیر کرد که حافظه برای مواد هیجانی در مقایسه با مواد خنثی به میزان بیشتری برانگیخته می‌شود. اطلاعات ارائه شده در یک جمله در صورتی که منفی باشد بیشتر به یاد آورده می‌شود تا زمانی که خنثی باشد (۹). توجه دیگر این است که محتوای هیجانی موجب افزایش غنای حافظه می‌شود؛ در نتیجه احتمال اینکه افراد جزئیات خاص را به یاد بیآورند افزایش می‌دهد. در واقع اطلاعات منفی در مقایسه با اطلاعات خنثی تمایل بیشتری به تراکم معنایی دارند؛ بنابراین آیت‌های هیجانی ممکن است در مقایسه با آیت‌های خنثی با

لازم به ذکر است پژوهش حاضر فقط اثر رویدادهای منفی را در برمی گیرد؛ در نتیجه نمی توانیم این نکته را رد کنیم که الگوهای خطا در کودکان نارساخوان در رویدادهای دارای بار هیجانی مثبت ممکن است متفاوت باشد. باید توجه داشت به دلیل برخی از عوامل از جمله استفاده از الگویی دارای اعتبار و اجتناب از سردرگمی ناشی از ترکیب انواع بارهای هیجانی، در مطالعه حاضر فقط به بررسی تأثیر بار هیجانی منفی (در تضاد با خنثی) پرداخته شد. نتایج این تحقیق به ویژه در زمینه شاهدان عینی حائز اهمیت است. هنگامی که از کودکان خواسته می شود به منظور شهادت در دادگاه حاضر شوند، این امر باعث می شود در درجه اول رویدادهای منفی یادآوری شود.

۵ نتیجه گیری

بر اساس نتایج تحقیق کودکان مبتلا به نارساخوانی در زمینه بازشناسی و یادآوری کاذب به میزان معناداری ضعیف تر از افراد عادی عمل کردند که این امر با توجه به تحقیقاتی که نشان می دهد این دست از افراد در حافظه و پردازش معنایی مشکل دارند، بیانگر نقص احتمالی در زیرمجموعه های کارکردهای اجرایی از جمله حافظه و برنامه ریزی و سازماندهی است. تصور می شود ظرفیت کم حافظه و توانایی نداشتن در بسط معنایی به عنوان مانع عمل کرده و مانعی می شود برای حدس زدن لغات لیست که با یکدیگر ارتباط معنایی دارند.

باعث کاهش بازشناسی کاذب آیم های هیجانی می شود. با توجه به اینکه افراد مبتلا به ناتوانی یادگیری در پردازش و رمزگشایی کلامی مشکل دارند و توانایی پردازش معنایی در آنها ضعیف است، بار هیجانی کلمات نیز تأثیر چشمگیر بر حافظه آنها نداشته و در نتیجه طبق نتایج عملکرد آنها در حافظه کاذب نیز ضعیف است (۲۰، ۱۵). با توجه به اینکه یکی از علل احتمالی کاهش حافظه کاذب نقص در حافظه بوده، تحقیق صورت گرفته با استفاده از شیوه های عصب شناختی نیز که نقص در حافظه را در افراد دارای ناتوانی یادگیری نشان داده، مؤید این مطلب است (۱۶). از سوی دیگر توانایی ضعیف در بسط و ایجاد ارتباط معنایی یا سایر ارتباطات در بین کلمات در افراد مبتلا به مشکل در درک مطلب خوانده شده، مشخص می کند آنها قادر به بسط معنایی و در نتیجه مانند بسیاری از افراد عادی برای یادآوری یا بازشناسی به زمینه یا روابط معنایی یا حدس زدن متوسل نمی شوند (۱۸). این استدلال ها می تواند کاهش حافظه کاذب در کودکان نارساخوان را توضیح دهد. پژوهش های انجام شده با DRM نشان داده است که کودکان باناتوانی یادگیری در مقایسه با کودکان عادی مرتکب خطاهای حافظه کمتری می شوند (۱۴). میراندولا و همکاران در تحقیقی درباره بررسی حافظه کاذب در کودکان عادی و دارای اختلال یادگیری بیان کردند کودکان مبتلا به اختلال یادگیری غیرکلامی به میزان بیشتری عکس های هیجانی را بازشناسی کاذب کرده، در حالی که کودکان نارساخوان به میزان یکسانی هر دو تصویر (خنثی و منفی) را بازشناسی کاذب کردند. این نتایج متفاوت می تواند به دلیل استفاده از تصاویر به جای لغات باشد؛ چراکه استفاده از تصاویر منجر به تصویرسازی ذهنی شده و احتمال ایجاد ارتباط بین تصاویر و بازشناسی کاذب را افزایش می دهد. بنابر یافته های این پژوهش بار هیجانی موجب افزایش حافظه کاذب می شود و این نتایج برخلاف یافته هایی است که نشان می دهند بار هیجانی حافظه کاذب را کاهش می دهد (۶).

References

- Loftus E F. Searching for the neurobiology of the misinformation effect. *Learning and Memory*. 2005; 12(1): 1-2. [[link](#)]
- Howe M L, Wilkinson S. Using story contexts to bias children's true and false memories. *Journal of Experimental Child Psychology*. 2011; 108(1): 77-95. [[link](#)]
- Gonsalves, B., Reber, P. J., Gitelman, D. R., Parrish, T. B., Mesulam, M. M., & Paller, K. A Neural evidence that vivid imagining can lead to false remembering. *Psychological Science*. 2004; 15(10):655-660. [[link](#)]
- Zhu B, Chen C, Loftus, E F, Lin C, He Q, Chen C., et al. Individual differences in false memory from misinformation: Personality characteristics and their interactions with cognitive abilities. *Personality and Individual Differences*. 2010; 48(8): 889-894. [[link](#)]
- Van Damme I, Smets K. (2013). The Power of Emotion Versus the Power of Suggestion: Memory for Emotional Events in the misinformation Paradigm. *Emotion*. 2013;14(2):310-320. [[link](#)]
- Kensinger E A, Schacter DL. Reality monitoring and memory distortion: Effects of negative, arousing content. *Memory & Cognition*. 2006; 34 (2): 251-260. [[link](#)]
- Choi, HY, Kensinger EA, Rajaram S. Emotional content enhances true but not false memory for categorized stimuli. *Memory Cognition*. 2013; 41(3):403-415. [[link](#)]
- Wallach HF, Riege WH, Cohen MJ. (1980). Recognition Memory for Emotional Words: A Comparative Study of Young, Middle-Aged and Older Persons. *Journal of Gerontology*. 1980; 35(3):

- 371-375. [[link](#)]
9. Kensinger, E. A., Anderson, A., Growdon, J. H., & Corkin, S. (2004). Effects of Alzheimer disease on memory for verbal emotional information. *Neuropsychologia*.2004; 42(6): 791-800. [[link](#)]
 10. Howe M L, Candel I, Otgaar H, Malone C, Wimmer M C. Valence and the development of immediate and long-term false memory illusions. *Memory*.2010; 18(1): 58–75. [[link](#)]
 11. Bauer L, Olheiser E, Altarriba J, Landi N. Word type effects in false recall: Concrete, abstract, and emotion word critical lures. *The American Journal of Psychology*.2009; 122(4): 469–481. [[link](#)]
 12. Gomes F A, Brainerd C J, Stein L M. Effects of emotional valence and arousal on recollective and nonrecollective recall. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*.2013; 39(3): 663–677. [[link](#)]
 13. Ochsner K N. Are affective events richly recollected or simply familiar? The experience and process of recognizing feelings past. *Journal of Experimental Psychology General*. 2000; 129(2): 242–261. [[link](#)]
 14. Weekes B S, Hamilton, S, Oakhill JV, Holliday RE. False recollection in children with reading comprehension difficulties. *Cognition*.2008; 106(1): 222–233. [[link](#)]
 15. Betjemann RS, Keenan JM. Phonological and semantic priming in children with reading disability. *Child Development*. 2008; 79(4):1086–1102. [[link](#)]
 16. Schulz E, Maurer U, van der Mark S, Bucher K, Brem S, Martin E, et al. Reading for meaning in dyslexic and young children: Distinct neural pathways but common endpoints. *Neuropsychologia*.2009; 47(12): 544–557. [[link](#)]
 17. Kibby MY. Memory Functioning in Developmental Dyslexia: An Analysis Using Two Clinical Memory Measures. *Archives of Clinical Neuropsychology*.2009; 24(3): 245–254. [[link](#)]
 18. Mirandola C, DelPrete F, Ghetti S, Cornoldi C. Recollection but Not Familiarity Differentiates Memory for Text in Students with and without Learning Difficulties.2011;21 (2): 206–209. [[link](#)]
 19. Mirandola c, Losito N, Ghetti S, Cornoldi C. Emotional false memories in children with learning disabilities . *Research in Developmental Disabilities*.2014; 35(2): 261–268. [[link](#)]
 20. Lyons KE, Ghetti S, Cornoldi C. Age differences in the contribution of recollection and familiarity to false-memory formation: A new paradigm to examine developmental reversal. *Developmental Science*.2010; 13 (2): 355–362. [[link](#)]
 21. Kast. M, Baschera G.M, Gross M, Jaencke L, Meyer M. Computer-based learning of spelling skills in children with and without dyslexia. *Annals of Dyslexia*.2011;61(2):177-200. [[link](#)]
 22. Roediger H. L., Watson J. M, McDermott K. B, & Gallo D. A. Factors that determine false recall: A multiple regression analysis. *Psychonomic Bulletin & Review*.2001;8(3):385-407. [[link](#)]
 23. Kargar F. Comparison of emotional false memories in children with and without dyslexia [Thesis]. [Isfahan, Iran]: Isfahan University; 2014. [Persian]
 24. Shafiee B, Tavakol S, Alinia L, Merahe MR, Sedaghati L, Foroughi R. The design and manufacture of diagnostic screening tests in reading disorder in first to fifth grade primary school students in Isfahan. *Auditory and Vestibular Research*.2009;17(2):53-60. [Persian] [[link](#)]
 25. Rahmani J, Reliability, validity and standardization of Raven's Progressive Matrices test advanced Azad University of Khorasgan. *Science and Research in Applied Psychology*.2008;9(34):61-74. [Persian] [[Link](#)]