

The Effectiveness of Cognitive Computer Games Training on Increasing Reading Performance of Dyslexic Students

Safari B¹, *Taheri Osgouei M², Vaezi H³, Safavizadeh Z²

Author Address

1. PhD student in Linguistics, Islamic Azad University, Takestan Branch, Zanjan, Iran;
2. Assistant Professor of Linguistics, Islamic Azad University, Takestan Branch, Zanjan, Iran;
3. Assistant Professor of Linguistics, Islamic Azad University, Rasht Branch, Guilan, Iran.

*Corresponding Author's Email: ms.osgouei@yahoo.com

Received: 2020 February 4; Accepted: 2020 April 29

Abstract

Background & Objectives: Dyslexia is one of the common types of learning disabilities. Dyslexia is seen among students who have average IQ. Dyslexia is a neurological disorder with tremendous impact on the brain's ability to receive, process, store, and respond to information. One of the consequences of dyslexia is the impact on reading performance. Reading is one of the most effective and determining skills of the students. This skill has considerable sensitivity in classrooms and schools and is the foundation of student growth in other areas. Executive functions include students at risk, especially children with learning disabilities. Executive functions are used for reading. In the past, to develop the level of reading education, various tools and models, especially computers, have been widely used. The capability of a computer-aided individual teaching system shows fruitful results. This study aimed to examine the effectiveness of cognitive computer games training in increasing the reading performance of dyslexic students.

Methods: This research method was quasi-experimental with a pretest-posttest design with a control group. In this study, the statistical population included all dyslexic students who were referred to the special learning problems centers located in the district one education department of Rasht City, Iran in the academic year 2019–2020. They had problems in Persian lessons and through the Dyslexia Symptoms Questionnaire (Salimi Timori, 2007) were identified. According to available information, the number of students who visited the centers during November of this academic year was 293. In this study, the experimental sample included a group of students who were referred to the special learning problems centers. In this regard, first, those students whose grades of dyslexia were higher than the cutoff line were identified. Then, 40 eligible volunteers were randomly divided into the experimental and control groups (each group with 20 people). The study data were gathered via Dyslexia Symptoms Questionnaire (Salimi Timori, 2007) in pretest and posttest for two groups. In this study, the Cognitive Computer Training Program was used for educational intervention. This program aimed at teaching working memory under the supervision of psychological specialists of Ferdowsi University of Mashhad and with the cooperation of Sina Behavioral-Cognitive Sciences Research Institute in 2010. It was based on existing theories, following the example of Robo Mamo software that included focusing on visual-spatial and verbal memory of Klingberg (2005) and was adapted to Iranian culture. Cognitive computer training was taught in eight 60-min sessions only for experimental group. To analyze the data, the descriptive (mean and standard deviation) and inferential statistics (the parametric test of covariance analysis) were performed in SPSS version 24. The significance level of 0.05 was considered for the tests.

Results: The results showed that the training with cognitive computer games was effective in reducing the reading disorder variable of dyslexic students of the experimental group compared to the students of the control group ($p < 0.001$). The effect size of cognitive computer games training on reducing the reading disorder of dyslexic students was 0.829.

Conclusion: Based on the study findings, cognitive computer games training is effective in increasing the reading performance of dyslexic students. Therefore, cognitive computer game training can be effective for students with reading disabilities.

Keywords: Cognitive computer games training, Reading performance, Dyslexic students.

اثربخشی آموزش بازی‌های رایانه‌ای شناختی در افزایش عملکرد خواندن دانش‌آموزان نارساخوان

بهرام صفری^۱، *مرجان طاهری اسکویی^۲، هنگامه واعظی^۳، زهره صفوی‌زاده^۲

توضیحات نویسندگان

۱. دانشجوی دکتری زبان‌شناسی همگانی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان، زنجان، ایران؛

۲. استادیار گروه زبان‌شناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان، زنجان، ایران؛

۳. استادیار گروه زبان‌شناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت، گیلان، ایران.

*رایانامه نویسنده مسئول: ms.ogsouie@yahoo.com

تاریخ دریافت: ۱۵ بهمن ۱۳۹۸؛ تاریخ پذیرش: ۱۰ اردیبهشت ۱۳۹۹

چکیده

زمینه و هدف: امروزه برای ارتقای سطح آموزش خواندن از ابزار و روش‌های گوناگونی از جمله رایانه، به‌صورت گسترده استفاده می‌شود. قابلیت سیستم تدریس فردی رایانه‌یار کارنامه‌ای برابر دارد؛ از این رو، این پژوهش با هدف اثربخشی آموزش بازی‌های رایانه‌ای شناختی در افزایش عملکرد خواندن دانش‌آموزان نارساخوان انجام شد. **روش بررسی:** روش این پژوهش، نیمه‌آزمایشی با طرح پیش‌آزمون و پس‌آزمون همراه با گروه گواه بود. جامعه آماری پژوهش را تمامی دانش‌آموزان نارساخوان مراجعه‌کننده به مراکز مشکلات ویژه یادگیری مستقر در آموزش و پرورش ناحیه یک شهر رشت در سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸ تشکیل دادند. از بین آن‌ها تعداد چهل نفر داوطلب واجد شرایط انتخاب شدند و به‌صورت تصادفی در گروه آزمایش و گروه گواه قرار گرفتند (هر گروه بیست نفر). آزمودنی‌های دو گروه پرسشنامه نشانه‌های نارساخوانی (سلیمی تیموری، ۱۳۸۶) را در مراحل پیش‌آزمون و پس‌آزمون تکمیل کردند. برای گروه آزمایش به مدت هشت جلسه مداخله آموزشی بازی‌های رایانه‌ای شناختی ارائه شد؛ درحالی‌که در طول این مدت گروه گواه هیچ‌گونه مداخله‌ای دریافت نکرد. تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از آزمون تحلیل کوواریانس در نرم‌افزار SPSS نسخه ۲۴ صورت گرفت. سطح معناداری برای همه آزمون‌ها ۰/۰۵ لحاظ شد.

یافته‌ها: نتایج نشان داد، آموزش بازی‌های رایانه‌ای شناختی بر کاهش نمره اختلال خواندن دانش‌آموزان نارساخوان گروه آزمایش در مقایسه با دانش‌آموزان گروه گواه مؤثر بود ($p < 0/001$). اندازه اثر آموزش بازی‌های رایانه‌ای شناختی بر کاهش اختلال خواندن دانش‌آموزان نارساخوان ۰/۸۲۹ بود. **نتیجه‌گیری:** براساس یافته‌های مطالعه نتیجه گرفته می‌شود، آموزش بازی‌های رایانه‌ای شناختی در افزایش عملکرد خواندن دانش‌آموزان نارساخوان مؤثر است. **کلیدواژه‌ها:** آموزش بازی‌های رایانه‌ای شناختی، عملکرد خواندن، دانش‌آموزان نارساخوان.

از انواع رایج‌تر ناتوانی‌های یادگیری^۱، می‌توان به نارساخوانی^۲ اشاره کرد. این اختلال نوعی از ناتوانی یادگیری در زمینه خواندن است و در بین دانش‌آموزانی دیده می‌شود که دارای بهره هوشی عادی هستند. معمولاً ویژگی‌های اصلی نارساخوانی به مشکلات بنیادی شناخت و ایسته است (۱). نارساخوانی اختلالی نورولوژیک در نظر گرفته می‌شود که بر توانایی مغز در دریافت، پردازش، نگهداری و پاسخ به اطلاعات تأثیر شگرفی دارد؛ همچنین اصطلاحی است که برای نامیدن آن دسته از دانش‌آموزان استفاده می‌شود که پیشرفت آن‌ها در حوزه خواندن به‌طور درخور توجهی کمتر از میزان هوش طبیعی آنان است (۲). در این زمینه نظریه‌های مختلفی بیان شده است؛ در یکی از این نظریه‌ها که بر مشکلات ساختار مغز تأکید دارد، چنین مطرح می‌شود که مشکل اساسی دانش‌آموزان نارساخوان در رابطه با کاربرد زبان است؛ همچنین فرض می‌شود، مغز چپ این دانش‌آموزان از لحاظ آناتومیک محل کژکاری باشد و منطقه گنجگاهی مغز چپ مبتلایان به اختلالات هم‌زمان زبان و یادگیری، در مقایسه با محل مشابه در نیمکره راست مغز دارای تقارن کمتری است. مطابق سه معیار دقت خواندن، سرعت خواندن و انواع اشتباهات خواندن، سه نوع نارساخوانی رشدی شناسایی شده است: نارساخوانی زبانی؛ نارساخوانی درکی؛ نارساخوانی آمیخته (۳). یافته‌های مطالعه پیشین، محققان را به این نتایج رساند که الگوی جریان خون گنجگاهی منطقه چپ در حین تکالیف زبانی در میان دانش‌آموزان مبتلا به نارسایی یادگیری با دیگر دانش‌آموزان متفاوت است (۴). از سوی دیگر تعدادی از پژوهش‌های تجزیه سلولی حاکی از آن بود که دانش‌آموزان دچار نارساخوانی در دستگاه مولکولی بنیایی (در شرایط عادی بزرگ است) دارای تته‌های سلولی کوچک‌تر و نامنظم‌تر از حد معمول هستند (۵).

در همین خصوص نتایج حاصل از تحقیقات تشریحی مغز بیانگر آن بود که ساختار مغزی دانش‌آموزان مبتلا به نارساخوانی با افراد عادی متفاوت است؛ به‌طوری‌که تمامی این افراد نابهنجاری‌های مشابهی در بخش فوقانی قسمت گنجگاهی دارند. قطعه گنجگاهی در هر دو نیمکره چپ و راست قرار دارد. از وظایف اصلی این ناحیه در نیمکره چپ می‌توان به مهار زبان اشاره کرد. در تعداد زیادی از افراد صفحه گنجگاهی نامتقارن است؛ به‌گونه‌ای که این ناحیه در نیمکره چپ بزرگ‌تر از نیمکره راست است (۳). تحقیقات مغزی با به‌کارگیری روش‌های نوین تصویربرداری نشان داد که ناحیه پیشانی مغز کودکان مبتلا به نارساخوانی و نارسایی یادگیری، متقارن و کوچک‌تر از این ناحیه در بین افراد عادی است (۶). در پژوهش دیگری نیز این نتیجه حاصل شد که عمده خطاهای خواندن متن در بین دانش‌آموزان مبتلا به نارساخوانی در کلاس دوم ابتدایی، مربوط به خطاهای حذف کلمه است (۷).

از پیامدهای اختلالات نارساخوانی، تأثیر بر عملکرد خواندن^۳ است. خواندن یکی از مهارت‌های مؤثر و تعیین‌کننده جریان دانش‌آموزی محسوب می‌شود. این مهارت در کلاس‌های درس و مدارس از

حساسیت درخور توجهی برخوردار است و به‌عنوان پایه و اساس رشد دانش‌آموز در سایر حیطه‌ها در نظر گرفته می‌شود. آن دسته از دانش‌آموزانی که در رابطه با خواندن پیشرفت داشته باشند، احتمال بیشتری دارد که با درس‌هایی نظیر قرآن، علوم و هدیه‌های آسمانی بهتر ارتباط برقرار کنند و سریع‌تر از سایر دانش‌آموزان تکالیف خود را انجام می‌دهند (۸). الگوهای رشدی که بر الگوهای مسیر دوگانه پردازش کلمه نوشتاری مبتنی‌اند، بر این فرض استوار هستند که خواننده هر دو مسیر مذکور را اکتساب می‌کند؛ بدین‌صورت که خوانندگان مبتدی در مرحله اول بر روش‌های واجی (درون‌واژگانی) تکیه کرده و در مرحله بعدی به سمت استفاده از روش‌های نگارشی (واژگانی) گرایش پیدا می‌کنند (۹). از طرف دیگر در تحقیقی مطرح شد که دانش‌آموزان مبتلا به ناتوانی‌های ویژه یادگیری با نشانه‌های خواندن، در کارکردهای اجرایی مانند یادآوری و حافظه کاری، نظم‌دادن به هوشیاری و تنظیم سرعت پردازش اطلاعات با اختلالاتی روبه‌رو هستند؛ همچنین دانش‌آموزان با نارسایی ناتوانی‌های ویژه یادگیری با نشانه نوشتن در خودآغازگری، سازمان‌دهی، اولویت‌بندی‌کردن مطالب و توالی و ترتیب‌دادن به آن‌ها با مشکلات اساسی مواجه هستند (۱۰). داوسون و گواریر در پژوهشی دریافتند، دانش‌آموزان با ناتوانی‌های ویژه یادگیری به‌خصوص با اختلال خواندن، در دنبال‌کردن گام‌های چندگانه، سازمان‌دهی، آغازگری، حفظ توجه و مدیریت زمان دشواری‌هایی دارند (۱۱). توضیح این نکته لازم است که دانش‌آموزان با نارسایی ویژه یادگیری در بعضی از مؤلفه‌های کارکردهای اجرایی توانایی کافی دارند و در سایر زمینه‌ها با کمبود و مشکل روبه‌رو هستند؛ البته این تفاوت‌ها به مؤلفه‌های بیولوژیک و محیطی ارتباط پیدا می‌کند (۱۲). در مطالعه‌ای نسی‌فر به این نتیجه رسید که اشکالات بیشتر املائی در بین دانش‌آموزان عادی به خطاهای بصری آنان مربوط می‌شود. از طرفی نتایج پژوهش دیگر نسی‌فر حاکی از آن بود که عملکرد دانش‌آموزان دارای نارسایی خوانش‌پریش و دانش‌آموزان طبیعی در کل آزمون نحوی تفاوت معناداری دارد (۱۳). براساس مدل‌های رشدی خواندن، دانش‌آموزان در مسیر یادگیری خواندن، با گذر از گام کل‌خوانی طوطی‌وار و سپس خواندن آوایی، به گام کل‌خوانی تحلیلی دست پیدا می‌کنند و در پایان وارد مرحله خواندن ماهرانه می‌شوند (۱۳).

شایان ذکر است که کنش‌های اجرایی، در کانون نظریه‌های جدید عصب‌روان‌شناختی، دانش‌آموزان در معرض خطر به‌خصوص کودکان دارای ناتوانی در زمینه یادگیری را شامل می‌شود (۱۴). کنش‌های اجرایی برای خواندن به‌کار می‌رود. این کنش‌ها، به‌واسطه اختصاص توجه به اطلاعات مربوط و بازداری اطلاعات نامربوط فرایند خواندن را آسان می‌کند. کنش‌های اجرایی در مسیر فرایند تحول و با زیاد شدن سن کودک تحول می‌یابد؛ اما آموزش راهکارهای بهینه به‌منظور دستیابی و توسعه این کنش‌ها به دانش‌آموزان با نارسایی یادگیری خاص (به‌ویژه نارساخوانی)، به‌تدریج کمک می‌کند تا قادر باشند تکالیف پیچیده‌تر و مشکل‌تری را حل کنند (۱۵). نتایج پژوهش‌های پیشین بیانگر آن است که مشکلات پردازش آوایی، به‌احتمال زیاد اختلال

3. Reading performance

1. Learning disabilities

2. Dyslexia

اصلی نارساخوانی به خصوص مشکلات با آگاهی آوایی یعنی توانایی شناسایی و دستکاری ساختار صدا از کلمات زبان را شامل می‌شود (۱۶). از طرفی، عملکرد دانش‌آموزان نارساخوان، در ارتباط با کنترل آوا، مشابه تفاوت طول صدای طیفی و زمانی، در سطح ضعیف‌تری وجود دارد (۱۶).

در طول زمان‌های گذشته، به‌منظور توسعه سطح آموزش خواندن از ابزار و مدل‌های گوناگونی به‌ویژه رایانه، به‌طور گسترده استفاده شده است. قابلیت سیستم تدریس انفرادی رایانه‌یاری نتایج پرباری را نشان می‌دهد. تعامل طولانی مدت تعداد زیادی از دانش‌آموزان با رایانه، منبع مهمی از اطلاعات آموزشی را در این زمینه فراهم کرده است (۱۷). استفاده از آموزش‌های مبتنی بر رایانه در مقایسه با آموزش‌های سنتی، امتیازات متعددی را مانند آسان کردن فرایند انفرادی کردن آموزش، افزایش دامنه توجه و انگیزش دانش‌آموزان، یادگیری متنوع، تناسب محتوا، بازخورد زود هنگام، دور بودن از قضاوت‌ها و سوگیری‌های ذهنی، آموزش براساس توان‌مندی‌های یادگیرندگان، فراهم کردن محیط یادگیری انگیزشی، دور بودن از رقابت‌های ناسالم، سلسله‌مراتبی کردن برنامه‌ها و توسعه توان خودتنظیمی و نیز خودبازبینی، شامل می‌شود (۱۸). در همین خصوص قمری گیوی و همکاران در پژوهشی دریافته‌اند که نرم‌افزار توان‌بخشی شناختی، بر توسعه مهارت حافظه کاری و بازداری پاسخ کودکان و دانش‌آموزان دارای ویژگی نارساخوانی تأثیر معناداری دارد (۱۹). آموزش رایانه‌یاری، این توانایی را دارد که حواس مختلف را به‌صورت هم‌زمان در جریان تجربه چندحسی استفاده کند و برای افراد با ویژگی‌های مختلف، محیط یادگیری شاد و متنوعی را فراهم آورد (۱۹).

از سوی دیگر به‌کارگیری بازی‌های الکترونیکی خشونت‌آمیز، به‌عنوان منبعی استرس‌زا به‌طور چشمگیری در بین دانش‌آموزان و حتی افراد بزرگسال گسترش پیدا کرده است؛ به‌طوری‌که نتایج مطالعه‌ای مشخص کرد، بازی‌های رایانه‌ای سهم مؤثری در ایجاد استرس به‌وسیله این بازی‌ها دارد (۲۰). از نکات درخور توجهی که امروزه در تعداد زیادی از بازی‌های آموزشی کامپیوتری مراعات می‌شود، می‌توان به هدف‌دار بودن این‌گونه بازی‌ها اشاره کرد. در یک بازی کامپیوتری، مهارت دانش‌آموزان از جمله سرعت عمل، دقت، توانایی حل مسئله و توانایی‌های بی‌شماری تقویت و توسعه پیدا می‌کند؛ به‌طوری‌که متخصصان استفاده از این نوع بازی‌های آموزشی را برای بهبود عملکرد دانش‌آموزانی که در دقت، توجه یا حل مسئله مشکلات دارند، توصیه می‌کنند؛ بنابراین انتظار می‌رود این نوع بازی‌های رایانه‌ای قادر باشند به توسعه و بهبود مهارت‌های مذکور در بین دانش‌آموزان دارای اختلال خواندن کمک مؤثری کنند (۲۱). نظر به اینکه تحول کنش‌های اجرایی مشابه دیگر توان‌مندی‌ها در طول مدت دوره کودکی گسترش می‌یابد، وابسته بودن تحول کنش‌های یادشده به دوران کودکی ایجاب می‌کند که وجود مشکل در کنش‌های اجرایی، بلافاصله در اولین فرصت زمانی شناسایی و درمان شود. همچنین شناسایی و ارزیابی دقیق و منظم کنش‌های اجرایی و آسیب‌های مرتبط با آن و لزوم مداخلات زود هنگام در بهبود شرایط زندگی و تحصیلی دانش‌آموزان نارساخوان می‌تواند

بسیار تعیین‌کننده و نقش پیشگیرانه داشته باشد (۲۲). دانش‌آموزان مبتلا به نارساخوانی فرصت کمی برای خواندن در محیط آموزشگاهی دارند؛ بنابراین با استفاده از رایانه می‌توان زمان لازم و بیشتری به آن‌ها اختصاص داد تا با حروف و صداهای مختلف آشنا شوند. در چنین شرایطی می‌توان واح‌شناسی را در دانش‌آموزان مذکور تقویت کرد و برای افزایش مهارت‌های بازشناسی کلمات در آنان گام‌های مؤثری برداشت (۲۳).

باتوجه به مطالب مذکور می‌توان گفت، نارساخوانی از انواع بسیار رایج ناتوانی یادگیری به‌شمار می‌آید و در بین دانش‌آموزانی دیده می‌شود که دارای بهره هوشی عادی هستند. همان‌طور که اشاره شد، در این خصوص دلایل مختلفی از جمله بروز مشکلات ساختاری در مغز مطرح شده است. یکی از پیامدهای اختلالات نارساخوانی، تأثیر بر عملکرد خواندن در بین دانش‌آموزان است. از روش‌های مؤثری که برای رفع این مشکل استفاده می‌شود، می‌توان به آموزش‌های مبتنی بر رایانه اشاره کرد. باتوجه به شیوع اختلال نارساخوانی و نیز به‌جهت اینکه پژوهش‌های کافی در این زمینه انجام نشده است، هدف پژوهش حاضر مطالعه اثربخشی آموزش بازی‌های رایانه‌ای شناختی در افزایش عملکرد خواندن دانش‌آموزان نارساخوان بود.

۲ روش بررسی

روش این پژوهش، نیمه‌آزمایشی با طرح پیش‌آزمون و پس‌آزمون همراه با گروه گواه بود. در این پژوهش، جامعه آماری را تمامی دانش‌آموزان نارساخوان مراجعه‌کننده به مراکز مشکلات ویژه یادگیری مستقر در آموزش و پرورش ناحیه یک رشت در سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸ تشکیل دادند که در درس فارسی دارای مشکل بودند و از طریق پرسش‌نامه نشانه‌های نارساخوانی^۱ (۲۴) شناسایی شدند. براساس اطلاعات موجود، تعداد دانش‌آموزانی که در طول آبان ماه سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸ به مراکز عنوان‌شده مراجعه کردند، ۲۹۳ نفر بود. در این پژوهش نمونه آزمایشی، گروهی از دانش‌آموزان مراجعه‌کننده به مراکز مشکلات ویژه یادگیری مذکور بودند. در همین رابطه ابتدا آن دسته از دانش‌آموزان دارای نمره نارساخوانی بیشتر از خط برش، مشخص شدند. سپس براساس توصیه دلاور، به‌منظور افزایش اعتبار بیرونی (۲۵)، تعداد چهار نفر داوطلب واجد شرایط به‌صورت تصادفی در گروه آزمایش و گروه گواه (بسیار نفر دارای اختلال نارساخوانی و بیست نفر دانش‌آموز عادی) قرار گرفتند.

در این پژوهش ملاحظات اخلاقی مربوط به آزمودنی‌ها رعایت شد: ۱. پیش از شروع مطالعه از شرکت‌کنندگان رضایت‌نامه کتبی دریافت شد؛ ۲. پیش از شروع مطالعه شرکت‌کننده (داوطلب) از موضوع و روش اجرای پژوهش مطلع شد؛ ۳. پژوهشگر متعهد شد تا از اطلاعات خصوصی و شخصی آزمودنی‌ها محافظت کند؛ ۴. نتایج در صورت تمایل آزمودنی‌ها برای آن‌ها تفسیر شد؛ ۵. در صورت مشاهده هرگونه اختلال، راهنمایی‌های لازم برای پیگیری به آزمودنی‌ها ارائه شد؛ ۶. مشارکت در تحقیق هیچ‌گونه بار مالی برای شرکت‌کنندگان نداشت؛ ۷. این پژوهش با موازین دینی و فرهنگی آزمودنی و جامعه هیچ‌گونه

1. Dyslexia Symptoms Questionnaire

مغایرتی نداشت.

روان‌شناسی دانشگاه فردوسی مشهد و با همکاری مؤسسه پژوهشی علوم رفتاری-شناختی سینا و براساس نظریه‌های موجود، با الگوبرداری از نرم‌افزار رویو مموا^۳ شامل تکالیف متمرکز بر حافظه دیداری-فضایی و کلامی کلینتبرگ^۳ (۲۰۰۵) و منطبق با فرهنگ ایرانی تهیه شد (۲۶). روایی صوری و محتوایی این برنامه آموزشی در پژوهش کامیابی و همکاران به تأیید رسید (۲۷). نرم‌افزار رایانه‌ای شناختی مذکور تمرین‌هایی در سه بخش حافظه شنیداری، دیداری و فضایی به صورت جداگانه با استفاده از اعداد، حروف و اشکال به کاربر می‌دهد. سطح دشواری تکالیف به‌گونه‌ای طراحی شده است که با پیشرفت مهارت آزمودنی‌ها، تکالیف نیز به‌طور پیشرونده دشوارتر می‌شود. در سمت چپ صفحه، نوار امتیاز میزان امتیاز کسب‌شده را به‌عنوان بازخوردی از تمرین برای کاربر نشان می‌دهد و برای هر کوشش درست، بیست امتیاز به امتیازهای وی اضافه می‌شود؛ همچنین برای هر کوشش خطا، ده امتیاز از وی کسر می‌شود و در صورت اخذ صد امتیاز، سطح دشواری تمرین، یک‌درجه افزایش می‌یابد (۲۶). برنامه یادشده در قالب هشت جلسه شصت دقیقه‌ای بود و شامل محورهای جدول ۱ است.

برای جمع‌آوری داده‌ها از ابزار و جلسات آموزشی زیر استفاده شد: پرسش‌نامه نشانه‌های نارساخوانی: در این پژوهش برای جمع‌آوری داده‌های لازم در زمینه اختلال خواندن، از پرسش‌نامه نشانه‌های نارساخوانی تهیه‌شده توسط سلیمی تیموری در سال ۱۳۸۶ استفاده شد (۲۴). این پرسشنامه از ۲۷ سؤال تشکیل شده است و آزمودنی‌ها، پاسخ‌های خود را به صورت خیر (صفر) و بلی (۱) جواب می‌دهند. حداقل نمره آن صفر و حداکثر نمره ۲۷ است. این پرسشنامه فرم معلم است و توسط معلم تکمیل و ارزیابی می‌شود. در پرسشنامه کسب نمره بین صفر تا ۹ نشانه میزان نارساخوانی کم، نمره بین ۹ تا ۱۳ نشانه نارساخوانی متوسط و نمره بیشتر از ۱۳ به منزله نارساخوانی زیاد در دانش‌آموز است (۲۴). سلیمی تیموری پایایی این ابزار را با استفاده از روش آلفای کرونباخ ۰/۸۱ محاسبه کرد (۲۴). در این پژوهش پایایی این پرسش‌نامه با استفاده از ضریب آلفای کرونباخ ۰/۷۶ به دست آمد. آموزش رایانه‌ای شناختی^۱: در این پژوهش برای مداخله آموزشی از برنامه آموزش رایانه‌ای شناختی استفاده شد. این برنامه آموزشی به‌منظور آموزش حافظه کاری در سال ۱۳۸۹ زیر نظر متخصصان

جدول ۱. جلسات آموزشی برای اصلاح مشکلات خواندن دانش‌آموزان نارساخوان

جلسات	محتوا
اول	معرفه و برقراری رابطه صمیمانه با دانش‌آموز، آشناکردن دانش‌آموز با رایانه و آموزش کار با موشواره (ماوس) و توضیح درباره بخش‌های مختلف نرم‌افزار
دوم	تقویت حافظه فعال فضایی-بصری در قالب بازی مطالعه: در این بازی ابتدا چند داستان ارائه می‌شود. سپس چند سؤال چهارگزینه‌ای از محتوای داستان‌های ارائه‌شده پرسیده می‌شود و از آزمودنی خواسته می‌شود تا غیر از سه جوابی که درست است، جواب نادرست را پیدا کند.
سوم	تقویت حافظه فعال فضایی-بصری در قالب بازی مربع‌ها: در این بازی ابتدا تعدادی مربع آبی‌رنگ روی صفحه مشاهده می‌شود. پس از آن برخی از این مربع‌ها روشن و خاموش می‌شوند و آزمودنی باید جای آن‌ها را خوب به خاطر بسپارد و پاسخ دهد.
چهارم	تقویت برنامه‌ریزی در قالب بازی تنظیم داستان: در این بازی تصویر چهار داستان به صورت بهم‌ریخته نمایش داده می‌شود و آزمودنی باید هر یک از تصاویر را به ترتیب در شماره ۱ تا ۴ قرار دهد تا داستان معنادار شود.
پنجم	تقویت توجه در قالب بازی نماد و حرف: در این بازی مجموعه‌ای از تعدادی حیوان به صورت بهم‌ریخته نمایش داده می‌شود و از آزمودنی درخواست می‌شود هر یک از این حیوانات را در ستون مربوط به خود قرار دهد.
ششم	تقویت برنامه‌ریزی در قالب بازی آماده‌کردن وسایل: در این بازی تعدادی وسایل و لوازم نمایش داده می‌شود و آزمودنی باید وسایل و لوازم لازم را برای موضوع سؤال شده انتخاب کند.
هفتم	تقویت خواندن با بازی کلمه‌سازی: در این بازی کلمه‌های مختلفی روی صفحه کامپیوتر ظاهر می‌شود و آزمودنی باید تعداد بخش‌های هر کلمه را مشخص کند.
هشتم	تقویت طبقه‌بندی با بازی حروف: در این بازی در دو کادر، حروف مختلفی نمایش داده می‌شود و آزمودنی باید حروف غیرتکراری را مشخص کند.

۳ یافته‌ها

آزمودنی‌های این پژوهش را دانش‌آموزان پسر مقطع ابتدایی تشکیل دادند که میانگین سن آن‌ها در گروه آزمایش $9/7 \pm 7/3$ سال و در گروه گواه $9/5 \pm 4/1$ سال بود. به‌منظور بررسی استنباطی داده‌ها، آزمون تحلیل کوواریانس به‌کار رفت. قبل از انجام این آزمون، برای رعایت فرض‌های آن از آزمون‌های شاپیرو-ویلک، لون و همگنی شیب خط رگرسیون استفاده شد. فرض صفر در مرحله پس‌آزمون برای هر دو

در این پژوهش به‌منظور تجزیه و تحلیل داده‌ها از روش‌های آمار توصیفی (میانگین و انحراف معیار) و آمار استنباطی شامل آزمون پارامتری تحلیل کوواریانس به‌کمک نرم‌افزار SPSS نسخه ۲۴ استفاده شد؛ اما قبل از انجام این آزمون لازم بود پیش‌فرض‌های آن بررسی شود. برای این منظور آزمون‌های شاپیرو-ویلک، لون و همگنی شیب خط رگرسیون انجام پذیرفت. سطح معناداری برای آزمون‌ها ۰/۰۵ لحاظ شد.

³. Klingberg

¹. Cognitive computer training

². Robo Memo

آماری معنادار نبود ($p=0/237$). در جدول ۲ میانگین و انحراف معیار متغیرهای پژوهش به همراه نتایج آزمون تحلیل کوواریانس ارائه شده است.

گروه آزمایش و گواه رد نشد. به عبارتی توزیع داده‌ها نرمال بود (برای گروه آزمایش $p=0/180$ و برای گروه گواه $p=0/204$). براساس آزمون لون و معنادار نبودن آن، شرط برابری واریانس‌های بین‌گروهی رعایت شد ($p=0/180$). نتایج آزمون همگنی شیب خط رگرسیون نیز از لحاظ

جدول ۲. نتایج میانگین و انحراف معیار متغیرهای پژوهش به همراه نتایج آزمون تحلیل کوواریانس

متغیر	گروه	پیش‌آزمون		پس‌آزمون		نتایج آزمون	
		میانگین	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	F مقدار	مقدار احتمال
اختلال خواندن	آزمایش	۱۸/۹۰	۲/۹۸	۸/۷۰	۲/۱۷	۳۷/۱۹	<0/001
	گواه	۱۹/۵۰	۳/۱۵	۱۸/۸۰	۲/۸۳		0/۸۲۹

کاهش‌های یافته‌های توصیفی جدول ۲، میانگین نمرات پس‌آزمون اختلال خواندن درمقایسه با پیش‌آزمون در گروه آزمایش کاهش یافت؛ درحالی‌که کاهش میانگین نمرات پس‌آزمون اختلال خواندن درمقایسه با پیش‌آزمون در گروه گواه چشمگیر نبود. ازطرفی نتایج آزمون تحلیل کوواریانس نشان داد که آموزش بازی‌های رایانه‌ای شناختی باعث کاهش نمره اختلال خواندن در پس‌آزمون گروه آزمایش می‌شود ($p<0/001$). اندازه اثر آموزش بازی‌های رایانه‌ای شناختی بر کاهش اختلال خواندن دانش‌آموزان نارساخوان 0/۸۲۹ بود.

۴ بحث

پژوهش حاضر با هدف اثربخشی آموزش بازی‌های رایانه‌ای شناختی در افزایش عملکرد خواندن دانش‌آموزان نارساخوان انجام شد. نتایج نشان داد، آموزش بازی‌های رایانه‌ای شناختی باعث کاهش نمره اختلال خواندن در پس‌آزمون گروه آزمایش شد؛ ازاین‌رو آموزش بازی‌های رایانه‌ای شناختی در افزایش عملکرد خواندن دانش‌آموزان نارساخوان مؤثر بود. در همین رابطه دکلسک-کواگور و همکاران معتقد هستند، دانش‌آموزان با ناتوانی یادگیری، شواهدی از نقص کارکردهای اجرایی و حافظه کاری در انطباق ناحیه کاری حافظه دیداری-فضایی دارند و این نقص در بروز مشکلات ریاضی، در گفتن زمان و حساب تقریبی و نیز در بروز اختلال خواندن، ضعف در حافظه کوتاه‌مدت کلامی و سرعت پردازش نقش دارد. ناتوانی‌های یادگیری به‌عنوان مشکل عصب‌شناختی در نظر گرفته شده است که با مشکلات جدی در توانایی خواندن، ریاضیات و نوشتن همراه است و با توانایی ذهنی انتظارداشته از فرد همخوانی ندارد. در این بین مهارت خواندن در زندگی دانش‌آموزان اهمیت فراوانی دارد؛ زیرا توانایی خواندن برای آموختن همه موضوع‌های درسی و غیردرسی ضروری است (۲۳). همچنین کاکابرائی و مرادی بیان می‌کنند، کودکانی که نمی‌توانند بخوانند، شانس بسیار کمی برای موفقیت در مدرسه دارند. این کودکان، خودپنداشت مثبت و حرمت خود را از دست می‌دهند و این امر مشکلات روانی و رفتاری را برای آن‌ها در پی دارد (۲۸)؛ ازاین‌رو، مؤسسه سلامت ملی کودک و تحول انسان، شکست در خواندن را نه‌تنها نشانه مسائل آموزشی می‌داند، بلکه آن‌ها را بخشی از موضوع سلامت و رفاه کلی دانش‌آموزان می‌شمرد. خواندن از تکالیف بسیار دشواری است که کودکان برای داشتن عملکرد مناسب در آن باید از سطح بهینه توانایی‌های اشاره‌شده برخوردار باشند؛ بنابراین مؤلفه‌های

کاهش‌های یافته‌های توصیفی جدول ۲، میانگین نمرات پس‌آزمون اختلال خواندن درمقایسه با پیش‌آزمون در گروه آزمایش کاهش یافت؛ درحالی‌که کاهش میانگین نمرات پس‌آزمون اختلال خواندن درمقایسه با پیش‌آزمون در گروه گواه چشمگیر نبود. ازطرفی نتایج آزمون تحلیل کوواریانس نشان داد، آموزش بازی‌های رایانه‌ای شناختی باعث کاهش نمره اختلال خواندن در پس‌آزمون گروه آزمایش می‌شود ($p<0/001$). اندازه اثر آموزش بازی‌های رایانه‌ای شناختی بر کاهش اختلال خواندن دانش‌آموزان نارساخوان 0/۸۲۹ بود.

کاهش‌های یافته‌های توصیفی جدول ۲، میانگین نمرات پس‌آزمون اختلال خواندن درمقایسه با پیش‌آزمون در گروه آزمایش کاهش یافت؛ درحالی‌که کاهش میانگین نمرات پس‌آزمون اختلال خواندن درمقایسه با پیش‌آزمون در گروه گواه چشمگیر نبود. ازطرفی نتایج آزمون تحلیل کوواریانس نشان داد، آموزش بازی‌های رایانه‌ای شناختی باعث کاهش نمره اختلال خواندن در پس‌آزمون گروه آزمایش می‌شود ($p<0/001$). اندازه اثر آموزش بازی‌های رایانه‌ای شناختی بر کاهش اختلال خواندن دانش‌آموزان نارساخوان 0/۸۲۹ بود.

اجرای این پژوهش همکاری صمیمانه‌ای داشتند، سپاسگزاریم.

۷ بیانیه‌ها

تأییدیه اخلاقی و رضایت‌نامه از شرکت‌کنندگان

این مقاله برگرفته از رساله دکتری در رشته زبان‌شناسی نویسنده اول است. در این پژوهش ملاحظات اخلاقی مربوط به آزمودنی‌ها رعایت شد: ۱. پیش از شروع مطالعه از شرکت‌کنندگان رضایت‌نامه کتبی دریافت شد؛ ۲. پیش از شروع مطالعه شرکت‌کننده (داوطلب) از موضوع و روش اجرای پژوهش مطلع شد؛ ۳. پژوهشگر متعهد شد تا از اطلاعات خصوصی و شخصی آزمودنی‌ها محافظت کند؛ ۴. نتایج در صورت تمایل آزمودنی‌ها برای آن‌ها تفسیر شد؛ ۵. در صورت مشاهده هرگونه اختلال، راهنمایی‌های لازم برای پیگیری به آزمودنی‌ها ارائه شد؛ ۶. مشارکت در تحقیق هیچ‌گونه بار مالی برای شرکت‌کنندگان نداشت؛ ۷. این پژوهش با موازین دینی و فرهنگی آزمودنی و جامعه هیچ‌گونه مغایرتی نداشت.

رضایت برای انتشار

این امر غیر قابل اجرا است.

باتوجه به کارآمد بودن آموزش بازی‌های رایانه‌ای شناختی در بهبود کنش‌های اجرایی دانش‌آموزان نارساخوان، توصیه می‌شود از برنامه‌های آموزشی پژوهش حاضر به‌منظور آموزش مهارت‌های خواندن به دانش‌آموزان نارساخوان توسط معلمان در مراکز ناتوانی‌های یادگیری استفاده شود. آموزش بازی‌های رایانه‌ای شناختی رفتاری است که از ویژگی‌های فردی متعددی از قبیل کم‌رویی، جرئت‌ورزی، فرهنگ محیط اجتماعی و امثال آن‌ها تأثیر می‌پذیرد؛ از این رو پیشنهاد می‌شود در تحقیقات آینده چنین متغیرهایی بررسی شود.

۵ نتیجه‌گیری

باتوجه به نتایج این مطالعه نتیجه گرفته می‌شود، آموزش بازی‌های رایانه‌ای شناختی در افزایش عملکرد خواندن دانش‌آموزان نارساخوان مؤثر است؛ بنابراین استفاده از آموزش بازی‌های رایانه‌ای شناختی می‌تواند برای دانش‌آموزان دچار ناتوانی خواندن مؤثر باشد.

۶ تشکر و قدردانی

از مسئولان و کارکنان دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان، همکاران اداره آموزش و پرورش ناحیه یک رشت و تمامی آزمودنی‌ها که در

References

1. Shaywitz SE, Shaywitz BA. Paying attention to reading: the neurobiology of reading and dyslexia. *Dev Psychopathol.* 2008;20(4):1329–49. doi: [10.1017/s0954579408000631](https://doi.org/10.1017/s0954579408000631)
2. Moura O, Simões MR, Pereira M. Executive functioning in children with developmental dyslexia. *Clin Neuropsychol.* 2015;28 Suppl 1:S20-41. doi: [10.1080/13854046.2014.964326](https://doi.org/10.1080/13854046.2014.964326)
3. Masutto C, Bravar L, Fabbro F. Neurolinguistic differentiation of children with subtypes of dyslexia. *J Learn Disabil.* 1994;27(8):520–6. doi: [10.1177/002221949402700807](https://doi.org/10.1177/002221949402700807)
4. Sadock B, Sadock V. *Synopsis of psychiatry: medical behavioral sciences/clinical comprehensive textbook of psychiatry.* Philadelphia: Lippincott, Williams & Wilkins; 2003.
5. Habibi-Kaleybar R, Farid A, Shaban Besim F. The comparison of the effect of mental rotation and phonological awareness training on accuracy, speed and comprehension in students with dyslexia in city of Tabriz, 2015-2016. *Journal of Arak University of Medical Sciences.* 2017;20(2):10–21. [Persian] <http://jams.arakmu.ac.ir/article-1-4781-en.pdf>
6. Sun YF, Lee JS, Kirby R. Brain imaging findings in dyslexia. *Pediatr Neonatol.* 2010;51(2):89-96. doi: [10.1016/S1875-9572\(10\)60017-4](https://doi.org/10.1016/S1875-9572(10)60017-4)
7. Alipor A, Amini F. The effectiveness of computerized cognitive training on the attention functions of students with dyslexia. *Journal of Exceptional Children.* 2018;17(3):73–84. [Persian] <http://joec.ir/article-1-580-en.pdf>
8. Ladonifar N, Shojaee S, Hemmati G. The effectiveness of linguistic plays program on reading performance of male students with dyslexia. *Psychology of Exceptional Individuals.* 2017;7(25):35–52. [Persian] doi: [10.22054/jpe.2017.6033.1182](https://doi.org/10.22054/jpe.2017.6033.1182)
9. Afshari A, Sadeghi N, Hanareh R. The effect of native language vs. official language feedback on improving reading and writing among bilingual students. *Journal of Instruction and Evaluation.* 2016;9(34):111–26. [Persian] http://jinev.iaut.ac.ir/article_523164_805aa62b476ef29ff7b2d4c757c4c4e1.pdf
10. Masulli F, Galluccio M, Gerard C-L, Peyre H, Rovetta S, Bucci MP. Effect of different font sizes and of spaces between words on eye movement performance: An eye tracker study in dyslexic and non-dyslexic children. *Vision Res.* 2018;153:24–9. doi: [10.1016/j.visres.2018.09.008](https://doi.org/10.1016/j.visres.2018.09.008)
11. Dawson P, Guare R. *Executive skills in children and adolescents: a practical guide to assessment and intervention.* New York: Guilford Press; 2004.
12. Hachmann WM, Cashdollar N, Postiglione F, Job R. The relationship of domain-general serial order memory and reading ability in school children with and without dyslexia. *Journal of Experimental Child Psychology.* 2020;193:104789. doi: [10.1016/j.jecp.2019.104789](https://doi.org/10.1016/j.jecp.2019.104789)
13. Nabifar S. The comparison of syntactic awareness in normal and dyslexic Persian-speaking children. *Advances in Cognitive Science.* 2014;16(2):24–36. [Persian] <http://icssjournal.ir/article-1-227-en.pdf>
14. McCloskey G, Perkins LA, Van Divner B. *Assessment and intervention for executive function difficulties.* 1st ed. New York, NY: Routledge; 2009.

15. Soriano-Ferrer M, Morte-Soriano M. Teacher perceptions of reading motivation in children with developmental dyslexia and average readers. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*. 2017;237:50–6. doi: [10.1016/j.sbspro.2017.02.012](https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2017.02.012)
16. Lum JAG, Ullman MT, Conti-Ramsden G. Procedural learning is impaired in dyslexia: evidence from a meta-analysis of serial reaction time studies. *Res Dev Disabil*. 2013;34(10):3460–76. doi: [10.1016/j.ridd.2013.07.017](https://doi.org/10.1016/j.ridd.2013.07.017)
17. Mostow J, Beck J. Some useful tactics to modify, map and mine data from intelligent tutors. *Natural Language Engineering*. 2006;12(2):195–208. doi: [10.1017/S1351324906004153](https://doi.org/10.1017/S1351324906004153)
18. Beyrami M. Effectiveness of self-regulation training on improvement of and executive functions reading performance in dyslexic. *Journal of Modern Psychological Researches*. 2013;8(29):43–66. [Persian] https://psychologyj.tabrizu.ac.ir/article_4274_9592ee759797c7bef1e8062946a42f9d.pdf
19. Ghamari Givi H, Narimani M, Mahmoodi H. The effectiveness of cognition-promoting software on executive functions, response inhibition and working memory of children with dyslexia and attention deficit/hyperactivity. *Journal of Learning Disabilities*. 2012;1(2):98–115. [Persian] http://jld.uma.ac.ir/article_99_7ce10fd238216e109afb469cb98816b5.pdf
20. Fazeli Z, Mazdarani S, Hosseini H. Relationship between duration of gaming with anxiety and depression. *J Mazandaran Univ Med Sci*. 2018; 28(164):146-51. <http://jmums.mazums.ac.ir/article-1-10111-fa.html>
21. Abbariki A, Yazdanbakhsh K, Momeni K. The effectiveness of computer-based cognitive rehabilitation on reducing cognitive failure in students with learning disability. *Psychology of Exceptional Individuals*. 2017;7(26):127–57. [Persian] doi: [10.22054/jpe.2017.22223.1571](https://doi.org/10.22054/jpe.2017.22223.1571)
22. Loosli SV, Buschkuehl M, Perrig WJ, Jaeggi SM. Working memory training improves reading processes in typically developing children. *Child Neuropsychol*. 2012;18(1):62–78. doi: [10.1080/09297049.2011.575772](https://doi.org/10.1080/09297049.2011.575772)
23. De Clercq-Quaeghebeur M, Casalis S, Vilette B, Lemaitre M-P, Vallée L. Arithmetic abilities in children with developmental dyslexia: performance on French ZAREKI-R Test. *J Learn Disabil*. 2018;51(3):236–49. doi: [10.1177/0022219417690355](https://doi.org/10.1177/0022219417690355)
24. Salimi Teymouri B. Barrasi tasir ravesh darmani-asabi Delacato bar naresakhani roshdi danesh amoozan dokhtar dore ebtedaie shahrestan Broujerd [Investigation of the effect of Delacato's neuromuscular therapy on the developmental dyslexia of female elementary school students in Boroujerd] [Thesis for M.A]. [Tehran, Iran]: Tarbiat Moallem University; 2007. [Persian]
25. Delavar A. Applied probability and statistics in psychology and educational sciences. Tehran: Roshd Pub;2014. [Persian]
26. Hosseinkhanzadeh A, Latif Zanjani M, Taher M. Efficacy of Computer-Assisted Cognitive Remediation (CACR) on improvement executive functions and reading performance of students with dyslexia. *Neuropsychology*. 2017;2(7):27–46. [Persian] http://clpsy.journals.pnu.ac.ir/article_3791_f6c8018b519b8fee4371fadcc71fb86a.pdf
27. Kamyabi M, Teimory S, Mashhadi A. The effectiveness of working memory training on decreasing reading problems and improving working memory in dyslexic students. *Exceptional Education Journal*. 2014;2(124):33–41. [Persian] <http://exceptionaleducation.ir/article-1-82-en.pdf>
28. Kakabaraee K, Moradi A-R. The effect of oriented problem solving training on behavioral problems among students. *Psychology of Exceptional Individuals*. 2017;7(25):175–202. [Persian] doi: [10.22054/jpe.2017.7724](https://doi.org/10.22054/jpe.2017.7724)