

Effectiveness of Transcranial Direct Current Stimulation (tDCS) on the Phonological Awareness of Dyslexic Children

Mehdi Rezaei¹, Fatemeh Peigodari²,
Mohammad Reza Asadi Younesi³

Received: 2024/4/28

Revised: 2025/3/9

Accepted: 2024/6/6

Abstract

Objective: Recently, transcranial direct electrical stimulation (tDCS) has been the focus of research to improve phonological awareness. This study was conducted with the aim of evaluating the effectiveness of transcranial direct electrical stimulation (tDCS) on the phonological awareness of dyslexic children. **Method:** The study used a pretest-posttest control group design with one-month follow-up. The statistical population consisted of all dyslexic students (8–12 years old) who were referred to Baharestan Education and Training Consulting Center (Tehran Province/Iran) during November 2023 and April 2024, among which 40 students (27 boys and 13 girls) were selected by convenience sampling method. The students were randomly assigned into two experimental (active stimulation; n=20) and control (sham stimulation; n=20) groups. Bilateral tDCS was applied over the temporal-parietal cortex (anode electrode between TP7 and P7; cathode electrode between TP8 and P8). The experimental and control groups received twelve 20-minute sessions of active and sham stimulation, respectively. The List of Teacher's Dyslexia Symptoms, Reading and Dyslexia Test (NEMA), Stanford-Binet Intelligence Scales, Fifth Edition (SBIS-5), and phonological awareness were used to collect the required data. **Results:** The results showed that tDCS led to the improvement of phonemic awareness (phonetic composition, intersection of phonemes, recognition of words with the same initial and final phonemes, naming and deletion of the initial and final phonemes, and eliminating the middle vowel) ($p<0.01$); however, it had no significant effect on syllabic intersection, rhyme recognition, and homogeneity detection ($p>0.05$). **Conclusion:** tDCS is, thus, a promising intervention that strengthens phonological awareness abilities. So, clinical therapists can use it as a complementary intervention.

Keywords: Transcranial direct electrical stimulation (tDCS), Phonological awareness, Dyslexia, Children

- Corresponding Author:** Assistant Professor, Department of Psychology, Faculty of Educational Sciences and Psychology, University of Birjand, Birjand, Iran **Tel:** 09383354916 **E-mail:** Mehdi.rezaei15@birjand.ac.ir
- M.A. of Educational Psychology, Department of Psychology, Faculty of Educational Sciences and Psychology, University of Birjand, Birjand, Iran
- Assistant Professor, Department of Psychology, Faculty of Educational Sciences and Psychology, University of Birjand, Birjand, Iran

اثربخشی تحریک الکتریکی مستقیم فراجمجهای (tDCS) بر آگاهی واج‌شناختی کودکان مبتلا به اختلال نارساخوانی

مهردی رضایی^۱, فاطمه پی‌گداری^۲,
محمد رضا اسدی‌یونسی^۳

تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۰۲/۰۹ تجدید نظر: ۱۴۰۳/۱۲/۱۹
پذیرش نهایی: ۱۴۰۳/۰۳/۱۷

چکیده

هدف: بهتازگی تحریک الکتریکی مستقیم فراجمجهای (tDCS) برای بهبود آگاهی واج‌شناختی مورد توجه پژوهش‌ها قرار گرفته است. این پژوهش با هدف اثربخشی tDCS بر آگاهی واج‌شناختی کودکان نارساخوان انجام شد. روش: در این مطالعه، از طرح پیش‌آزمون و پس‌آزمون با گروه کنترل با دوره پیگری یک‌ماهه استفاده شد. جامعه آماری را تمامی دانش‌آموزان نارساخوان (۸ تا ۱۲ ساله) مراجعه‌کننده به مرکز مشاوره آموزش‌وپرورش بهارستان (استان تهران) در آذرماه ۱۴۰۲ تا اردیبهشت ۱۴۰۳ تشکیل می‌دادند که از بین آنها ۴۰ دانش‌آموز (۲۷ پسر و ۱۳ دختر) به روش نمونه‌گیری دردسترس انتخاب شدند. دانش‌آموزان به طور تصادفی در دو گروه آزمایش (تحریک فعال، ۲۰ نفر) و کنترل (تحریک ساختگی، ۲۰ نفر) قرار گرفتند. tDCS در جانبه در کرتکس گیجگاهی- آهیانهای (الکترود آند بین P7 و P8؛ الکترود کاتد بین TP8 و P8) نصب شد. گروه آزمایش و کنترل ۱۲ جلسه (۲۰ دقیقه‌ای) به ترتیب تحریک واقعی و ساختگی را دریافت کردند. برای جمع‌آوری داده‌ها از فهرست نشانگان نارساخوانی، آزمون خواندن و نارساخوانی (نما)، ویراست پنجم آزمون هوش استنفورد-بینه و آگاهی واج‌شناختی استفاده شد. یافته‌ها: نتایج نشان داد که tDCS منجر به بهبودی آگاهی واجی (ترکیب و تقطیع واجی، تشخیص کلمه‌های با واج آغازین و پایانی یکسان، نامیدن و حذف واج آغازین و پایانی، حذف واج میانی) شد ($p<0.01$)؛ ولی اثربخشی معنی‌داری بر آگاهی درون‌هجایی و آگاهی‌هجایی نداشت ($p>0.05$). نتیجه‌گیری: بنابراین، tDCS یک مداخله امیدبخش است که توانایی‌های آگاهی واجی را تقویت می‌کند و درمانگران بالینی می‌توانند از آن به عنوان یک مداخله مکمل استفاده کنند.

واژه‌های کلیدی: تحریک الکتریکی فراجمجهای، نارساخوانی، آگاهی واج‌شناختی.

۱. نویسنده مسئول: استادیار، گروه روان‌شناسی، دانشکده علوم تربیتی و روان‌شناسی، دانشگاه بیرجند، بیرجند، ایران.

ایمیل: Mehdi.rezaei15@birjand.ac.ir

۲. کارشناسی ارشد روان‌شناسی تربیتی، گروه روان‌شناسی، دانشکده علوم تربیتی و روان‌شناسی، دانشگاه بیرجند، بیرجند، ایران.

۳. استادیار، گروه روان‌شناسی، دانشکده علوم تربیتی و روان‌شناسی، دانشگاه بیرجند، بیرجند، ایران.

مقدمه

(شكل نوشتاری) ارتباط برقرار کنند (بیونگ^۵، ۲۰۱۲). از آنجایی که یکی از پیش‌بینی‌کننده‌های مهم نارساخوانی آگاهی واج‌شناختی است، روش‌های درمانی بسیاری مثل توانبخشی شناختی، درمان معطوف به حافظه فعل، قصه‌گویی، آموزش آگاهی واج‌شناختی تربیت شنیداری، نوروفیدبک (احدى، ۱۴۰۰، ۲۰۱۹) و تحریک فراجمجمه‌ای^۶ (روفر^۷ و همکاران، ۲۰۱۹) برای تقویت آگاهی واج‌شناختی استفاده شده است. با توجه به اینکه ریشه نارساخوانی و آگاهی واج‌شناختی به مشکلات عصب‌شناختی نسبت داده می‌شود، به تازگی تحریک فراجمجمه‌ای برای افزایش و بهبود آگاهی واج‌شناختی مورد توجه پژوهش‌ها قرار گرفته است (لازارو^۸، ۲۰۲۱)، انتظار می‌رود استفاده از روش‌های تحریک فراجمجمه‌ای با بهبود مهارت‌های خواندن از جمله آگاهی واج‌شناختی همراه باشد، برای مثال پژوهش‌ها نشان می‌دهد که بدکنشی در نواحی گیجگاهی-پس‌سری^۹ (ریچلان^{۱۰} و همکاران، ۲۰۱۰) و گیجگاهی-آهیانه‌ای^{۱۱} (تورک و هارتویگسن^{۱۲}، ۲۰۲۱؛ کوزووسکی^{۱۳} و همکاران، ۲۰۱۹) با اختلال در واج‌آگاهی و اختلال در پردازش شبکه‌های^{۱۴} و کلمه‌های آشنا^{۱۵} و نا‌آشنا^{۱۶} مرتبط است. درواقع قشر گیجگاهی-آهیانه‌ای چپ، ناکلمه‌ها و کلمه‌های نا‌آشنا را پردازش می‌کند و قشر گیجگاهی-پس‌سری چپ کلمه‌های آشنا را پردازش می‌کند (تورک و هارتویگسن، ۲۰۲۱). به عبارت دقیق‌تر سه مدار^{۱۷} درهم‌تنیده با خواندن ارتباط دارد و در نارساخوانی دچار بدکنشی می‌شوند: قشر پیشانی تحتانی^{۱۸} چپ (ذخیره‌سازی اطلاعات صوتی و متواتی‌سازی اطلاعات^{۱۹} به‌طور کلی)، قشر گیجگاهی-آهیانه‌ای پشتی چپ (مرکز رمزگشایی^{۲۰} برای تبدیل نویسه-واجب^{۲۱}) قشر گیجگاهی-پس‌سری (ناحیه شکل کلمه بصری که برای کدگذاری املایی^{۲۲} زبان نوشتاری^{۲۳} تخصص یافته) (پوگ^{۲۴} و همکاران، ۲۰۰۱؛ تورک و هارتویگسن، ۲۰۲۱).

نارساخوانی^۱، یک اختلال عصبی-تحولی است که با وجود آموزش‌های کافی، دستگاه حسی سالم و هوشیار بهنجار، یادگیری خواندن با دشواری مواجهه می‌شود و روان‌خوانی، درک مطلب، صحبت‌کردن و هجی‌کردن با نقص چشمگیری همراه می‌شود (انجمن روان‌شناسی آمریکا، ۲۰۱۳). امروزه، نارساخوانی به یک چالش بزرگ بهداشت عمومی تبدیل شده و شیوع کلی آن ۷/۱۰ درصد برآورد شده است. شیوع آن برای دانش‌آموزان پسر (۹/۲۲ درصد) بیشتر از دختران ۴/۶۶ درصد برآورد شده است (لیپینگ یانگ^۲ و همکاران، ۲۰۲۲)، شیوع این اختلال در ایران حتی از آمار جهانی بالاتر بوده و ۱۰ درصد گزارش شده است که زمینه ترک تحصیل را هموار می‌کند (صدقی و همکاران، ۱۳۸۹). بنابراین، طراحی پژوهش‌های مختلف برای سبب‌شناسی و درمان این دسته از افراد ضروری به نظر می‌رسد.

یکی از مشکلات اساسی و بنیادین افراد مبتلا به نارساخوانی که باید مورد توجه بالینگران قرار بگیرد، آگاهی واج‌شناختی است. براساس فرضیه نقص واج‌شناختی، مشکل اصلی نارساخوانی نقص در آگاهی واج‌شناختی است که برای رمزگشایی دقیق کلمه‌ها ضروری است. در واقع آگاهی واج‌شناختی به توانایی درک و دستکاری آوای کلمه‌ها گفته می‌شود که به‌طور معمول با تکالیفی مانند حذف، جایگزینی، ترکیب و معکوس کردن همراه است (مورا^۳ و همکاران، ۲۰۱۴). نقص واج‌شناختی در میان نارساخوان‌ها قبل از شروع خواندن و حتی زمان تولد ظاهر می‌شود و به‌طور لزوم منبع اصلی تنوع در توانایی خواندن است. ازین‌رو، یک نقص اصلی (یا حداقل یک نقص اصلی) در میان خوانندگانی (narssaxwan یا غیرnarssaxwan) است که دچار مشکل هستند (شار^۴، ۲۰۲۱). افرادی که در آگاهی واج‌شناختی تأخیر رشدی دارند، به احتمال زیاد در معرض نارساخوانی نیز قرار می‌گیرند چون نمی‌توانند بین صدای حروف الفبا و نویسه

قشر گیجگاهی- فوکانی، علاوه بر بهبود مهارت‌های خواندن (سرعت و دقت خواندن کلمه‌های کم‌بسامد و شبکه‌کلمه‌ها) چند جنبه از پردازش شنوایی کودکان نارساخوان از جمله وضوح زمانی^{۳۶}، درک صدای گفتار و حافظه شنیداری- کلامی کوتاه‌مدت را بهبود می‌بخشد. در پژوهش میرهادی^{۳۷} و همکاران (۲۰۲۳) نیز ترکیب tDCS دوجانبه بر ناحیه اتصال قشر گیجگاهی- آهیانه‌ای و آموزش آگاهی واج‌شناختی، با بهبود توانایی خواندن غیرکلمه و آگاهی واج‌شناختی (تشخیص قافیه و قابلیت حذف واج) همراه بود؛ ولی در ترکیب واجی (نوعی آگاهی واج‌شناختی) و خواندن کلمه‌های پربسامد و کم‌بسامد بهبودی معنی‌داری مشاهده نشد. به علاوه، لازرو و همکاران (۲۰۲۱) نشان دادند tDCS دوجانبه در قشر گیجگاهی- آهیانه‌ای باعث بهبود توانایی خواندن، بهبود حافظه کاری، توجه دیداری-فضایی و نامگذاری خودکار می‌شود ولی در بهبود آگاهی واج‌شناختی (ترکیب واجی) اثر معنی‌داری نداشت. در نهایت، پژوهش ترکل تاب^{۳۸} و همکاران (۲۰۱۲) نشان داد که tDCS گیجگاهی- آهیانه‌ای با وجود اثربخشی بر کارایی خواندن، بر رمزگردانی واج‌شناختی و خواندن ناکلمه مؤثر نیست.

با بررسی پیشینهٔ پژوهشی در زمینهٔ کاربست tDCS در کودکان مبتلا به نارساخوانی، چندین خلاصه‌پژوهشی وجود دارد که نیاز به پژوهش بیشتر را بر جسته می‌سازد: ۱) اگر چه بیشتر پژوهش‌های ناحیه گیجگاهی- آهیانه‌ای را هدف تحریک قرار داده‌اند، اما هیچ اتفاقی نظری در مورد بهترین محل قرارگیری الکترودها وجود ندارد (کنسنر و آنتونیتی، ۲۰۱۸؛ کوستانزو^{۳۹} و همکاران، ۲۰۱۹). بنابراین، برای رسیدن به یک ناحیه هدف که مورد توافق بیشتر پژوهش‌ها باشد، به پژوهش‌های بیشتری نیاز است. با این وجود، کنسنر و آنتونیتی (۲۰۱۸) با فراتحلیل^{۴۰} مطالعه، گزارش کردند که tDCS آنودالی، روی قشر گیجگاهی- آهیانه‌ای چپ، بیشترین ناحیه مورد استفاده برای

بنابراین، با توجه به اینکه کم‌کاری در قشر گیجگاهی- آهیانه‌ای چپ با ناتوانی تبدیل واج- نویسه (آگاهی واج‌شناختی) ارتباط تنگاتنگی دارد (کوزوسکی و همکاران، ۲۰۱۹؛ دبسکا^{۴۱} و همکاران، ۲۰۱۹)، به کاربرد روش‌های تحریک فراجمجمه‌ای برای بهبود مشکلات نارساخوانی بیشتر توجه شده‌اند. درواقع، براساس فرضیه نقش نوسان عصبی^{۴۲}، علت اساسی بدکارکردی این نواحی مغزی در افراد نارساخوان، پاسخ‌دهی تصادفی نورون‌های آنها به حرکت‌های یکسان (مثل صدا یا واج خاص، محرک دیداری خاص) است. به عبارت دیگر، نوسان عصبی از نوسان‌های انتشار انتقال‌دهنده‌ای عصبی در شکاف سیناپسی و نوسان‌های فیزیکی مجراهای یونی (مثل فعالیت نوسان‌های مجراهای سدیم و پتاسیم) ناشی می‌شود که روش‌های تحریک فراجمجمه‌ای می‌توانند این نوسان‌ها را کاهش دهند و در راستای متعادل‌سازی فعالیت نورونی مؤثر باشند (هانکاک^{۴۳} و همکاران، ۲۰۱۷؛ لازرو و همکاران، ۲۰۲۱).

یکی از روش‌های تحریک فراجمجمه‌ای، تحریک الکتریکی جریان مستقیم فراجمجمه‌ای^{۴۴} (tDCS) است. tDCS، یک روش غیرتهراجمی است که شامل کاربست جریان الکتریکی ضعیف و ثابت (۱ تا ۲ میلی آمپر) بوده که از راه دو الکترود آند (افراش تحیریک‌پذیری) کاتد^{۴۵} (کاهش تحیریک‌پذیری) انتقال داده می‌شوند (ریوس^{۴۶} و همکاران، ۲۰۱۸). درواقع الکترود آند بر ناحیه‌ای از جمجمه نصب می‌شود که انتظار می‌رود در اختلال موردنظر (برای مثال نارساخوانی) فعالیت آن ناحیه باید تقویت شود (برای مثال ناحیه گیجگاهی- آهیانه‌ای پشتی چپ) (کنسنر و آنتونیتی^{۴۷}، ۲۰۱۸). در این راستا، رحیمی^{۴۸} و همکاران (۲۰۱۹) نشان دادند که tDCS دوجانبه در قشر گیجگاهی- فوکانی^{۴۹} منجر به بهبود پردازش شنیداری مرکزی^{۵۰} در افراد نارساخوان می‌شود. رحیمی و همکاران (۲۰۲۲) در پژوهشی دیگر با استفاده از tDCS نشان دادند که tDCS دوجانبه در

بررسی کرده است. ازین‌رو، در پژوهش حاضر همه خردمنهارت‌های آگاهی واج‌شناختی (ده مهارت: تقطیع واجی، ترکیب واجی، تشخیص کلمه‌ها با واج آغازین/ پایانی یکسان، نامیدن و حذف واج آغازین/ میانی و پایانی، تشخیص قافیه، تشخیص تجانس) پژوهش شده‌اند. درواقع، در هیچ‌کدام از پژوهش‌های گذشته، ابعاد ده‌گانه آگاهی واج‌شناختی پژوهش نشده‌اند.

به صورت کلی، با توجه به روند رو به رشد و نوید-بخش استفاده از تحریک‌های الکتریکی فراجمجمه‌ای و درمان‌های غیرتهاجمی برای بهبود اختلال نارسا-خوانی و بهبودی خفیف در آموزش‌های سنتی، این پژوهش با هدف اثربخشی تحریک الکتریکی مستقیم فراجمجمه‌ای بر مهارت‌های آگاهی واج‌شناختی کودکان مبتلا به نارساخوانی انجام شد. در این راستا، پژوهش حاضر به دنبال پاسخ‌گویی به این پرسش است که آیا تحریک الکتریکی مستقیم فراجمجمه‌ای بر آگاهی واج‌شناختی کودکان مبتلا به نارساخوانی اثربخشی معنی‌داری دارد؟

روش

این پژوهش یک کارآزمایی بالینی دوسوکور بود که در آن شرکت‌کنندگان و ارزیاب و ادمین tDCS از گروه-بندی و فرضیه‌ها مطلع نبودند. در این پژوهش، از طرح نیمه‌آزمایشی پیش‌آزمون و پس‌آزمون با گروه کنترل استفاده شد و از جهت هدف، کاربردی محسوب می‌شود. جامعه آماری پژوهش، شامل تمامی دانش‌آموزان نارساخوان مقاطع تحصیلی دوم تا ششم شهرستان بهارستان (استان تهران) بودند که از آذر ماه ۱۴۰۲ تا ادریبهشت ۱۴۰۳ به مرکز مشاوره آموزش‌وپرورش شهرستان بهارستان (استان تهران) مراجعه کرده‌اند. از این جامعه آماری ۴۰ کودک نارساخوان، به روش نمونه‌گیری هدفمند به عنوان نمونه پژوهش انتخاب شدند. برای محاسبه حجم نمونه از جدول کوهن استفاده شد. براساس جدول محاسبه حجم نمونه کوهن برای پژوهش‌های آزمایشی، تعداد

بهبود مهارت‌های خواندن است. البته در زمینه انتخاب ناحیه مغزی آگاهی واج‌شناختی برای تحریک فرا-جمجمه‌ای اطلاعات کمی وجود دارد چون علاوه بر نواحی گیجگاهی، نواحی پیشانی هم با آگاهی واج-شناختی ارتباط تنکاتنگ دارد (ماهر^{۴۰} و همکاران، ۲۰۲۰). بعضی از پژوهش‌ها نشان می‌دهند tDCS اثر معنی‌داری در بهبودی برخی مهارت‌های خواندن ندارد، برای مثال در پژوهش ریوس و همکاران (۲۰۱۸) کاربرد tDCS (نصب آند بین نواحی گیجگاهی میانی و گیجگاهی خلفی چپ و کاتد در قسمت فوقانی راست، به مدت ۵ روز متوالی و با جریان ۲ میلی‌آمپر) با بهبودی در تکالیف ناکلمه‌ای همراه بود؛ ولی در خواندن تعداد کلمه‌ها اثر معنی‌داری نداشت. همچنین، کنسرو و آنتونیتی (۲۰۱۸) در یک پژوهش مروری گزارش کردند tDCS در نواحی پیشانی چپ، گیجگاهی-آهیانه‌ای چپ و مخچه راست، در بهبود خواندن (بهویژه در خوانندگانی که پیش‌تر ماهر بودند) مؤثر نیست. بهورینگر^{۴۱} و همکاران (۲۰۱۳) نیز نشان دادند که tDCS کاتدی در ناحیه مخچه با وجود اینکه عملکرد حافظه کاری-کلامی را به طور چشمگیری بهبود می‌بخشد، اما تأثیر معنی‌داری بر خواندن کلمه‌ها ندارد. ۳) از سوی دیگر، اثربخشی tDCS بر بهبودی آگاهی واج‌شناختی (رودریگوی‌آلیدا^{۴۲} و هانسن^{۴۳}؛ ۲۰۱۹؛ میرهادی و همکاران، ۲۰۲۳) نسبت به مهارت‌های خواندن (کنسرو و آنتونیتی، ۲۰۱۸؛ ۲۰۲۱) کمتر مورد توجه پژوهش‌ها قرار گرفته است و مهم‌تر اینکه در میان محدود پژوهش‌هایی که اثربخشی tDCS بر بهبودی آگاهی واج‌شناختی را بررسی کرده‌اند (ترکل تاب و همکاران، ۲۰۱۲؛ یانگر^{۴۴} و همکاران؛ ۲۰۱۶؛ روفنر^{۴۵} و همکاران، ۲۰۱۹؛ میرهادی و همکاران، ۲۰۲۳) نتایج ناهمخوان است. این ناهمخوانی شاید ناشی از این باشد که آگاهی واج‌شناختی از خردمنهارت‌های زیاد تشکیل شده است (آگاهی واجی، آگاهی هجایی و درون‌هجایی) که هر پژوهش انواع متقاوی از آنها را

خواهد شد. دانشآموزانی که براساس این فرم در ۹۰ درصد موارد مشکلی نداشته‌اند، به صورت افراد بهنجار شناخته می‌شوند. روایی سازهای و محتوایی آن نیز در پژوهش بذرافشان‌مقدم (۱۳۷۶) تأیید شده و در پژوهش پاکدامن‌ساجوی (۱۳۷۹)، آلفای کرونباخ آن ۰/۹۲ گزارش شده است. از این آزمون برای غربالگری اولیه استفاده شد.

آزمون خواندن و نارساخوانی^{۴۶} (نما): آزمون نما توسط کرمی نوری و مرادی در سال ۱۳۸۴ طراحی و در پنج پایه تحصیلی شهر تهران، سنندج، تبریز و روی ۱۶۱۴ دانشآموز (۷۷۰ دختر و ۸۴۴ پسر) هنجاریابی شده است. این آزمون ۱۰ خرده‌آزمون زیر را دارد: درک مطلب، درک کلمه‌ها، زنجیره کلمه‌ها، خواندن کلمه‌ها (کلمه‌ها با بسامد بالا، متوسط و کم)، قافیه، خواندن ناکلمه‌ها/ شبکه کلمه‌ها، حذف آواها، نامیدن تصاویر، نشانه‌های مقوله و نشانه‌های حروف (مردادی و همکاران، ۱۳۹۵). در هر خرده‌آزمون برای هر پاسخ صحیح ۱ نمره در نظر گرفته می‌شود و با اجرای این آزمون درنهایت ۱۱ نمره به دست می‌آید. ۱۰ نمره مربوط به خرده‌آزمون‌ها و ۱ نمره کل به عنوان عملکرد خواندن در نظر گرفته می‌شود. نمره کلی فرد برحسب پایه به نمره هنجار تبدیل می‌شود و درصورتی که ۲ انحراف استاندارد پایین‌تر از میانگین باشد به عنوان نارساخوان تلقی می‌شود. ضریب آلفای کرونباخ برای نمره کل این آزمون ۰/۸۱ به دست آمد. ضریب آلفای کرونباخ برای آزمون‌های کلمه‌ها با بسامد بالا، با بسامد متوسط، با بسامد کم، قافیه، زنجیره کلمه‌ها، نامیدن تصاویر، درک کلمه‌ها، درک متن، حذف آواها، شبکه کلمه‌ها و خواندن کلمه‌ها به دست آمد (مردادی و همکاران، ۱۳۹۵).

ویراست پنجم آزمون هوش استنفورد- بینه^{۴۷} (SBIS_5)

این آزمون به شناسایی دقیق عملکرد آزمودنی در ۵ خرده‌آزمون و با تأکید بر دو جنبه کلامی^{۴۸} و غیر- کلامی^{۴۹} می‌پردازد. میانگین این آزمون ۱۰۰ و انحراف استاندارد آن ۱۵ است و میانگین خرده‌مقیاس‌ها ۱۰ و انحراف معیار آن ۳ است. هریک از این دو حیطه ۵

۴۰ نفر (با توان آزمون ۰/۹۵ در سطح آلفای ۰/۰۵ و با حجم اثر ۰/۴۰) استفاده شد. شرکت کنندگان به صورت تصادفی در دو گروه آزمایش (۲۰ نفر) و کنترل (۲۰ نفر) قرار گرفتند. معیارهای ورود به پژوهش عبارت بودند از دریافت تشخیص نارساخوانی (براساس فهرست نشانگان نارساخوانی معلم و مصاحبه بالینی با والد/ معلم براساس معیارهای DSM-V و آزمون خواندن و نارساخوانی)، محدوده سنی ۸ تا ۱۲ سال، برخورداری از هوشی‌بهر نرمال (هوشی‌بهر ۸۵ تا ۱۱۰ برازاس آزمون استنفورد بینه-۵)، راست‌دست‌بودن، رضایت والدین و دانش‌آموزان برای شرکت در پژوهش. ملاک‌های خروج نیز عبارت بودند از چپ‌دست‌بودن، دریافت هم‌زمان درمان‌های دیگر، سابقه شرکت در درمان‌های تحریک مغزی، داشتن مشکلات جسمی- حرکتی، غیبت بیش از دو جلسه در جلسه‌های درمانی، تمایل‌نداشتن به ادامه تحصیل، داشتن اختلال‌های روان‌پریشی، سایر اختلال‌های عصبی- تحولی، عصب‌شناختی براساس معیارهای DSM-V، صرع، اختلال‌های حسی (مثل دیداری و شنیداری)، وجود ضربان‌ساز قلبی و کاشت سایر قطعه‌های فلزی دیگر در بدن.

ابزار

فهرست نشانگان نارساخوانی معلم^{۴۵} این ابزار توسط بذرافشان‌مقدم (۱۳۷۶) ساخته شده است. این فهرست شامل ۱۵ گویه و به صورت بله و خیر است که زمان خواندن متن به وسیله دانش‌آموز، معلم آن را پر و بررسی می‌کند، به این صورت که در کلاس درس معلم از آزمودنی می‌خواهد که از روی کتاب فارسی خود شروع به خواندن مطالب کند. سپس معلم متناسب با اشکال‌های دانش‌آموز گویه-های مربوط را در فرم موردنظر با علامت ضربدر مشخص می‌کند. برای بررسی این فرم اگر ۵ مورد و یا بیشتر علامت زده شود، دانش‌آموز مشکوک به نارسا- خوانی خواهد بود و برای ارزیابی بیشتر و دقیق‌تر به مرحله بعد (مصاحبه بالینی با والد/ معلم) ارجاع داده

دستجردی، ۱۳۸۵). این آزمون در مورد هریک از شرکت‌کنندگان به صورت انفرادی و در اتاقی آرام و ساکت انجام شد که با توجه به هدف پژوهش، تمام ۱۰ خردآزمون اجرا شدند. در این آزمون، آگاهی واجی شامل ترکیب و تقطیع واجی، تشخیص کلمه‌های با واج آغازین و پایانی یکسان، نامیدن و حذف واج آغازین و پایانی، حذف واج میانی؛ آگاهی - هجایی شامل تقطیع هجایی، آگاهی درون‌هجایی شامل تشخیص تجانس و قافیه می‌باشد.

روش اجرا

با توجه به ملاحظه‌های اخلاقی و بعد از دریافت کد اخلاق از کمیته اخلاق دانشگاه بیرجند (IR.BIRJAND.REC.1402.015) نمونه‌گیری شروع شد. در این راستا، دانشآموزان مشکوک به نارسا-خوانی که به مرکز اختلال‌های یادگیری آموزش‌پرورش شهرستان بهارستان مراجعه کرده بودند، شناسایی شدند. سپس با والدین آنها ارتباط برقرار شد و شرایط پژوهش و شیوه‌نامه درمانی توضیح داده شد. در صورت موافقت والدین و امضای فرم رضایت آگاهانه، آزمون فهرست نارساخوانی به آنها تحويل داده شد تا به وسیله معلم دانشآموز تکمیل شود. در این مرحله به والدین سه روز زمان داده می‌شد تا در صورت موافقت نهایی فرم تکمیل شده (توسط معلم) را به مرکز اختلال‌های یادگیری تحويل دهند. دانشآموزانی که والدین آنها رضایت نهایی را داده بودند، ارزیابی بیشتر (بررسی فهرست نشانگان نارساخوانی، مصاحبه بالینی با والد، ارزیابی بالینی دانشآموز و انجام تست هوش) شدند. سپس دانشآموزان به‌منظور جایگزینی تصادفی در دو گروه آزمایش و کنترل (از تارنمای www.sealedenvelope.com در پنج بلوک ۸ تایی قرار گرفتند و برای هر گروه یک کد اختصاصی در نظر گرفته شد. در اولین و آخرین جلسه درمان، آزمون آگاهی واج‌شناختی اجرا شد. همچنین در فرایند اجرا ۱ نفر از گروه آزمایش و ۲ نفر از گروه کنترل ریزش کردند.

خرده‌آزمون استدلال سیال^{۵۰}، دانش^{۵۱}، استدلال کمی^{۵۲}، پردازش دیداری- فضایی^{۵۳} و حافظه کاری^{۵۴} منظور شده است. ضریب آلفای کرونباخ برای نمره کل ۰/۹۶ به ۰/۹۸، مقیاس غیرکلامی ۰/۹۵ و کلامی^{۵۵} دست آمده است (روید^{۵۵}، ۲۰۱۲). در پژوهش فورنی^{۵۶} و همکاران (۲۰۱۸) پایایی نمره‌های ترکیبی مرتبط با نارساخوانی حدود ۰/۹۵ به دست آمده است که این ضریب، اعتبار مطلوبی است. جعفری و همکاران (۱۳۹۹) نشان دادند که آزمون هوش استنفورد- بینه در خردآزمون‌های حافظه فعال کلامی، دانش غیرکلامی، دانش کلامی، استدلال سیال غیرکلامی و حافظه فعال غیرکلامی دارای روایی بیشتر از ۰/۸۰ دارد. در این پژوهش از فرم کوتاه آزمون هوش استنفورد- بینه^{۵۷} که شامل دو مقیاس استدلال سیال غیرکلامی (مجموعه اشیا و ماتریس‌ها) و دانش کلامی (وازگان) استفاده شده است. روایی همزمان بین فرم کوتاه و فرم بلند بسیار مطلوب (۰/۸۹ = $t=0/89$) گزارش شده است (تمامی^{۵۸} و همکاران، ۲۰۱۷).

آزمون آگاهی واج‌شناختی^{۵۹}

این آزمون شامل ۱۰ خردآزمون است که درمجموع سه مهارت مهم زیربنایی شامل آگاهی واجی (۷ خردآزمون)، آگاهی هجایی (۱ خردآزمون) و درون‌هجایی (۲ خردآزمون) را سنجش می‌کند. هر کدام از خردآزمون‌ها شامل ۱۰ گویه هستند. خردآزمون‌ها عبارتند از: تقطیع هجایی^{۶۰} ($=0/87$ a)، تشخیص تجانس^{۶۱} ($=0/84$ a)، تشخیص قافیه^{۶۲} ($=0/86$ a)، ترکیب واجی^{۶۳} ($=0/93$ a)، تشخیص کلمه‌های با واج آغازین یکسان^{۶۴} ($=0/89$ a)، تشخیص کلمه‌های با واج پایانی یکسان^{۶۵} ($=0/90$ a)، تقطیع واجی^{۶۶} ($=0/96$ a)، نامیدن و حذف واج پایانی^{۶۷} ($=0/95$ a)، حذف واج میانی^{۶۸} ($=0/89$ a)، نامیدن و حذف واج آغازین^{۶۹} ($=0/87$ a). این آزمون با پایایی کلی^{۷۰} ۰/۹۹ با هدف بررسی آگاهی واج‌شناختی دانشآموزان طراحی و ساخته شده است و از روایی محتوایی و سازه‌ای مطلوبی برخوردار است (سلیمانی و

یافته‌ها

در این پژوهش از ۴۰ شرکت‌کننده، داده‌های ۳۷ دانش‌آموز (۱۱ دختر و ۲۶ پسر) تجزیه و تحلیل شد. تعداد ۱۳ نفر (۳۷/۸ درصد) کلاس دوم، ۱۱ نفر (۲۹/۲ درصد) کلاس سوم، ۶ نفر (۱۶/۲ درصد)، کلاس پنجم و ۶ نفر (۱۶/۲ درصد) هم کلاس ششم بودند. میانگین سنی برابر با $10/11 \pm 1/10$ و میانگین بهره هوشی شرکت‌کنندگان برابر با $89/91 \pm 5/88$ بود. تحلیل واریانس چندمتغیره نشان داد که در ترکیب خطی میانگین‌های سنی، بهره هوشی و سطح تحصیلات دو گروه تفاوت معنی‌داری وجود ندارد ($F_{3,33} = 0/43, p = 0/729$). به علاوه از نظر پراکندگی جنسیت در بین دو گروه آزمایش (تحریک فعال) و کنترل (تحریک ساختگی) تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد ($F_{1,33} = 0/00, p = 0/00$).

² بنابراین، از این متغیرها زمان تحلیل به عنوان متغیر هم‌پراش استفاده نشد. جدول ۱ نیز شاخص‌های توصیفی متغیرهای پژوهش را نشان می‌دهد. همان‌طوری که جدول ۱ نشان می‌دهد نمره‌های افراد در دو گروه در مرحله پیش‌آزمون نزدیک هم هستند و تحلیل واریانس چندمتغیره نیز نشان داد که بین دو گروه در ترکیب خطی پیش‌آزمون‌های آگاهی واجی (شامل تقطیع و تقطیع واجی، تشخیص کلمه‌های با واج آغازین و پایانی یکسان، نامیدن و حذف واج آغازین و پایانی، حذف واج میانی)، آگاهی درون‌هایی (شامل تشخیص تجانس و قافیه) و آگاهی هجایی (تقطیع هجایی) تفاوت معنی‌داری وجود ندارد ($F_{2,34} = 0/47, p = 0/97$ و $F_{2,34} = 0/639, p = 0/96$ = لامبدا ویلکز).

شیوه‌نامه درمان

در گروه آزمایش (تحریک فعال) به مدت ۲۰ دقیقه تحریک الکتریکی جریان مستقیم دوجانبه (آندی و کاتدی) با شدت ۱ میلی‌آمپر در ۱۲ جلسه (هر هفته ۶ جلسه) به وسیله ادمین (کارشناس ارشد علوم اعصاب‌شناختی) انجام گرفت. براساس پیشینهٔ پژوهش کرتکس گیجگاهی- آهیانه‌ای (الکترود آند بین TP7 و P8؛ الکترود کاتد بین TP8 و P8) به عنوان ناحیه تحریک انتخاب شدند. اندازه الکترودها ۲۵ سانتی‌متر مربع (۵ X) بود و با هدبند روی جمجمه محکم بسته می‌شدند. همچنین برای انتقال بهتر جریان، الکترودها به سدیم کلراید (۰/۹٪ NaCl) آغشته شدند. براساس فراتحلیل‌های تورکر و هارتولیگسن (۲۰۲۱) و کنسرو و آنتونیتی (۲۰۱۸)، این ناحیه مغزی در بیشتر پژوهش‌ها به عنوان ناحیه هدف انتخاب شده است و شدت ۱ میلی‌آمپر برای کودکان ۷ سال ایمن برآورد شده است. تحریک برای گروه کنترل (تحریک ساختگی) در ناحیه‌های مشابه با همان دوز صورت گرفت با این تفاوت که برای گروه کنترل دو فاز تحریک ساختگی وجود داشت: در فاز اول، شرکت‌کنندگان در ۳۰ ثانیه ابتدایی تحریک را به صورت صعودی تجربه می‌کردند (از صفر تا ۱ میلی‌آمپر) و در فاز دوم، به مدت ۳۰ ثانیه تحریک را به صورت نزولی تجربه می‌کردند (از ۱ میلی‌آمپر تا صفر) و سپس تحریک قطع می‌شد و ادامه جلسه بدون تحریک تداوم پیدا می‌کرد.

تجزیه و تحلیل داده‌ها

به منظور تجزیه و تحلیل داده‌ها از شاخص‌های گرایش مرکزی و پراکندگی و تحلیل کواریانس چندمتغیره (مانکووا) استفاده شد.

جدول ۱ شاخص‌های توصیفی متغیرهای پژوهش

متغیر وابسته	مرحله سنجش	میانگین (انحراف معیار)	نمونه (n)
	آزمایش (n=۱۹)	کنترل (n=۱۸)	
ترکیب واجی	پیش‌آزمون	۴/۲۶ ±۰/۷۳	۴/۳۹ ±۰/۹۷
	پس‌آزمون	۵/۵۷ ±۰/۹۰	۴/۸۲ ±۱/۲۲
	پیگیری	۵/۳۱ ±۰/۸۷	۴/۸۳ ±۰/۷۸
تقطیع واجی	پیش‌آزمون	۴/۵۷ ±۰/۶۹	۵/۵۵ ±۰/۵۱
	پس‌آزمون	۶/۲۲ ±۱/۰۸	۵/۲۷ ±۰/۴۶
	پیگیری	۵/۲۱ ±۰/۴۲	۴/۹۹ ±۰/۵۱
تشخیص کلمه‌های با واج آغازین یکسان	پیش‌آزمون	۵/۰۵ ±۰/۷۸	۵/۱۱ ±۰/۷۵
	پس‌آزمون	۶/۵۲ ±۰/۹۶	۵ ±۰/۷۷
	پیگیری	۵/۸۴ ±۱/۳۰	۴/۷۷ ±۰/۸۰
نامیدن و حذف واج آغازین	پیش‌آزمون	۴/۴۷ ±۰/۵۱	۴/۵۰ ±۰/۵۲
	پس‌آزمون	۵/۹۴ ±۶۲	۴/۶۶ ±۰/۶۹
	پیگیری	۵/۷۸ ±۰/۵۳	۵/۱۱ ±۰/۶۸
تشخیص کلمه‌های با واج پایانی یکسان	پیش‌آزمون	۴/۸۴ ±۰/۶۸	۴/۹۴ ±۰/۶۳
	پس‌آزمون	۶/۵۲ ±۰/۷۷	۴/۸۸ ±۱/۰۸
	پیگیری	۵/۹۴ ±۰/۹۷	۵/۲۷ ±۱/۰۱
نامیدن و حذف واج پایانی	پیش‌آزمون	۴/۴۲ ±۰/۵۰	۴/۲۸ ±۰/۴۶
	پس‌آزمون	۵/۴۲ ±۰/۷۷	۴/۷۲ ±۰/۶۶
	پیگیری	۵/۳۱ ±۰/۷۴	۴/۵۵ ±۰/۹
حذف واج میانی	پیش‌آزمون	۴ ±۰/۸۱	۳/۷۰ ±۰/۷۵
	پس‌آزمون	۵/۴۲ ±۰/۷۶	۳/۷۷ ±۱/۱۶
	پیگیری	۴/۶۸ ±۰/۸۲	۴ ±۰/۸۴
آگاهی واجی	پیش‌آزمون	۳۱/۲۹ ±۱/۸۰	۳۱/۶۱ ±۲/۴۱
	پس‌آزمون	۴۱/۲۶ ±۲/۳۰	۳۴/۵۴ ±۲/۹۳
	پیگیری	۳۷/۶۳ ±۲/۶۷	۳۲/۷۷ ±۴/۳۲
تشخیص قافیه	پیش‌آزمون	۴/۳۸ ±۱/۰۲	۴/۵۲ ±۱/۱۰
	پس‌آزمون	۴/۴۵ ±۱/۰۱	۴/۶۱ ±۱/۰۶
	پیگیری	۴/۵۷ ±۰/۸۳	۴/۷۷ ±۰/۸۸
تشخیص تجانس	پیش‌آزمون	۴/۵۲ ±۰/۹۶	۴/۸۳ ±۱/۱۵
	پس‌آزمون	۵/۳۱ ±۰/۹۴	۵/۱۶ ±۰/۷۸
	پیگیری	۵/۳۲ ±۱/۰۸	۴/۹۴ ±۰/۹۹
آگاهی درون‌هجایی	پیش‌آزمون	۹/۰۵ ±۱/۳۹	۹/۳۳ ±۱/۲۳
	پس‌آزمون	۹/۶۳ ±۱/۴۴	۹/۷۷ ±۱/۱۱
	پیگیری	۹/۸۹ ±۱/۵۲	۹/۷۲ ±۱/۰۷
تقطیع هجایی (آگاهی هجایی)	پیش‌آزمون	۲/۸۹ ±۰/۷۳	۴/۱۱ ±۰/۷۵
	پس‌آزمون	۴/۴۲ ±۰/۷۷	۴/۴۴ ±۰/۷۰
	پیگیری	۴/۵۷ ±۱/۰۶	۴/۷۲ ±۰/۸۲

(p<0.05). با توجه به تخطی از مفروضه توزیع نرمال از تبدیل باکس- کاس^۲ برای نرمال‌سازی داده‌ها استفاده شد. همچنین رابطه خطی متغیرهای وابسته از راه نمودارهای پراکندگی تأیید شد و همبستگی

بعد از بررسی شاخص‌های توصیفی، مفروضه‌های تحلیل کواریانس چندمتغیره بررسی شدند. در این راستا، آزمون شاپیرو ویلک نشان داد که که هیچ‌کدام از متغیرهای وابسته توزیع نرمال ندارند

درنهایت، بررسی مفروضه شیب رگرسیون نشان داد که تعامل معنی‌داری بین آگاهی واجی ($F = 550/0$, $p = 0/36$), آگاهی درون‌هجایی ($F = 602/0$, $p = 0/28$) و آگاهی هجایی ($F = 990/0$, $p = 0/01$) و عضویت گروهی وجود ندارد. همان‌طوری که جدول ۲ نشان می‌دهد، بعد از کنترل پیش‌آزمون، بین دو گروه در ترکیب خطی متغیرهای وابسته (نمرهای آگاهی واجی، آگاهی درون‌هجایی و آگاهی هجایی در مراحل پس‌آزمون و پیگیری) تفاوت معنی‌داری وجود دارد ($F_{(7, 26)} = 16/22$, $p = 0/001$, $\eta^2 = 0/77$) لامبادی ویلکز) و ۷۷ درصد از این تفاوت ناشی از است.

عضویت گروهی

بین همپراش‌ها (پیش‌آزمون‌ها) در دامنه $0/37$ -۰/۶۹ قرار داشت. مفروضه همگنی واریانس‌ها در مرحله پس‌آزمون و پیگیری برای متغیرهای آگاهی واجی ($F = 11/11$, $p = 0/001$), آگاهی درون‌هجایی ($F = 11/11$, $p = 0/001$), آگاهی هجایی ($F = 11/11$, $p = 0/001$) و آگاهی درون‌هجایی ($F = 11/11$, $p = 0/001$) بررسی شد که فقط واریانس آگاهی واجی در مرحله پیگیری نابرابر بود و برای جبران آن از سطح آلفای سخت‌گیرانه ($0/01 < p < 0/001$) استفاده شد. مفروضه برابری ماتریس‌ها واریانس-کواریانس نیز تأیید شد ($M Box = 1/11$, $F = 11/11$, $p = 0/001$).

جدول ۲ نتایج آزمون‌های چندمتغیری با کنترل پیش‌آزمون‌ها (n = ۳۷)

اثر	آزمون‌ها	ارزش	F	Df فرضیه	Df خطا	معنی‌داری	مجذور اتا
T پیلاجی		۰/۷۸	۱۶/۲۲	۶	۲۷	۰/۰۰۱	۰/۷۷
عضویت گروهی	لامبادی ویلکز	۰/۲۲	۹/۲۳	۶	۲۷	۰/۰۰۱	۰/۷۷
T هاتلینگ		۳/۶۱	۹/۲۳	۶	۲۷	۰/۰۰۱	۰/۷۷
بزرگ‌ترین ریشه روی		۳/۶۱	۹/۲۳	۶	۲۷	۰/۰۰۱	۰/۷۷

با توجه به اینکه F چندمتغیری معنی‌دار بود، بررسی اینکه بین دو گروه در کدام متغیرها و در کدام مرحله تفاوت وجود دارد، آزمون F تک‌متغیری (آثار بین‌گروهی) استفاده شد. همان‌طوری که جدول ۳ نشان می‌دهد، بین دو گروه فقط در آگاهی واجی در هر دو مرحله پس‌آزمون ($F_{(1, 46)} = 0/46$, $p = 0/001$, $\eta^2 = 0/05$) و مرحله پیگیری ($F_{(1, 46)} = 27/86$, $p = 0/001$, $\eta^2 = 0/22$) آگاهی واجی-پیگیری (p > 0/05).

جدول ۳ نتایج آثار بین‌گروهی (n = ۳۷)

متغیر وابسته	منابع	درجه سوم	مجموع مجذورات	df	میانگین مجذورات	F	معنی‌داری	مجذور اتا
آگاهی واجی-پس‌آزمون	پیش‌آزمون	۱۰۰/۹۴	۱۰۰/۹۴	۱	۱۰۰/۹۴	۰/۰۰۱	۰/۴۲	۰/۰۰۱
آگاهی-پیگیری	عضویت گروهی خطا	۱۱۹/۸۷ ۱۳۷/۶۸	۱۱۹/۸۷ ۱۳۷/۶۸	۱ ۳۲	۱۱۹/۸۷ ۱۳۷/۶۸	۲۷/۸۶ ۴/۳۰	۰/۰۰۱ ۰/۰۰۱	۰/۴۶
آگاهی واجی-پیگیری	عضویت گروهی خطا	۷۷۱/۱۲ ۲۲۷/۴۲	۷۷۱/۱۲ ۲۲۷/۴۲	۱ ۳۲	۷۷۱/۱۲ ۲۲۷/۴۲	۱۰۸/۵۱ ۷/۱۱	۰/۰۰۱ ۰/۰۰۱	۰/۷۷
آگاهی درون‌هجایی-پس‌آزمون	پیش‌آزمون خطا	۱۷/۴۳ ۳۹/۸۸	۱۷/۴۳ ۳۹/۸۸	۱ ۳۲	۱۷/۴۳ ۳۹/۸۸	۱۳/۹۸ ۱/۲۵	۰/۰۰۱ ۰/۰۰۲	۰/۳۰
آگاهی درون‌هجایی-پیگیری	عضویت گروهی	۰/۰۳	۰/۰۳	۱	۰/۰۳	۰/۸۸۰	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱

متغیر وابسته	منابع	مجموع مجذورات درجه سوم	df	میانگین مجذورات	F	معنی داری مجذور اتا
خطا	پیش آزمون	۳۳/۲۳	۳۲	۱/۰۴		
اعضویت گروهی	اعضویت گروهی	۸/۴۹	۱	۸/۴۹	۲۷/۷۰	۰/۰۰۱
خطا	اعضویت گروهی	۹/۸۰	۳۲	۰/۱۶	۰/۵۱	۰/۰۲
خطا	اعضویت گروهی	۰/۰۱	۱	۰/۰۱	۰/۰۲	۰/۰
خطا	اعضویت گروهی	۲۱/۹۹	۳۲	۰/۶۷		۰/۹۰۳

معنی داری چند متغیری به جای لامبادای ویلکز از اثر پیلایی استفاده شد.

F چند متغیری نشان داد که بین دو گروه در ترکیب خطی متغیرهای هفت گانه آگاهی واجی در مرحله پیگیری تفاوت معنی داری وجود دارد ($F_{(7/11)} = 2/66$, $p = 0/035$, $\eta^2 = 0/035$) اثر پیلایی و ۷۱ درصد از این تفاوت ناشی از عضویت گروهی است. جدول ۴ نیز آزمون F تک متغیری برای بررسی تفاوت معنی دار در متغیرهای هفت گانه را نشان می دهد. همان طوری که جدول ۴ نشان می دهد، تفاوت بین گروه ها در بیشتر متغیرهای آگاهی واجی معنی دار است ($p < 0/05$) و فقط برای متغیر ترکیب واجی در مرحله پیگیری بین دو گروه تفاوت معنی دار نیست ($p > 0/05$). همچنین ۱۱ تا ۵۲ درصد از واریانس متغیرهای وابسته در مرحله پس آزمون و پیگیری به وسیله عضویت گروهی تبیین می شود.

با توجه به اینکه آگاهی واجی ۷ متغیر مجزا (ترکیب و تقطیع واجی، تشخیص کلمه های با واج آغازین و پایانی یکسان، نامیدن و حذف واج آغازین و پایانی، حذف واج میانی) دارد، برای بررسی اینکه تفاوت بین گروهی در کدام یک از این ۷ متغیر معنی دار است، یک تحلیل کورایانس چند متغیری جدا نیز انجام شد. در این راستا، مفروضه های همگنی واریانس ها، شبی رگرسیون و خطی بودن متغیرهای وابسته رعایت شده بود البته برای متغیر حذف واج میانی در مرحله پیگیری برابری واریانس ها رعایت نشده بود.

$F_{(10/11)} = 1/76$, $p = 0/001$, $\eta^2 = 0/05$, $n = 3791/41$ که از آلفای سخت گیرانه تر استفاده شد. همچنین مفروضه توزیع نرمال برای متغیرهای تشخیص کلمه ها با آغازین و پایانی یکسان و حذف واج میانی رعایت نشده بود. به همین منظور، برای این متغیرها از تبدیل باکس - کاس استفاده شد. درنهایت، مفروضه برابری ماتریس های واریانس - کواریانس نیز تأیید نشد ($F_{(10/11)} = 1/76$, $p = 0/001$, $n = 330/63$, $M = 330/63$). به همین منظور، در بررسی

جدول ۴ نتایج آزمون آثار بین گروهی برای متغیرهای آگاهی واجی ($n = 37$)

متغیر وابسته	منابع	مجموع مجذورات درجه سوم	df	میانگین مجذورات	F	معنی داری مجذور اتا
پیش آزمون		۱۱/۴۵	۱	۱۱/۴۵	۲۵/۸۹	۰/۰۰۱
اعضویت گروهی	اعضویت گروهی	۳/۱۸	۱	۰/۱۸	۷/۱۹	۰/۰۱۲
خطا	اعضویت گروهی	۱۲/۳۸	۲۸	۰/۴۴		۰/۰۲۰
خطا	اعضویت گروهی	۲۴/۹۰	۲۸	۰/۸۹	۳/۶۳	۰/۰۰۶۷
پیش آزمون		۱/۵۵	۱	۱/۵۵	۸/۹۷	۰/۰۰۶
اعضویت گروهی	اعضویت گروهی	۱۲/۵۳	۱	۱۲/۵۳	۲۵/۵۸	۰/۰۰۱
خطا	اعضویت گروهی	۱۳/۷۲	۲۸	۰/۴۹		۰/۰۴۷

متغیر وابسته	منابع	مجموع مجذورات درجه سوم	میانگین مجذورات	df	F	معنی داری	مجذور اتا
قطع واجی- پیگیری	عضویت گروهی خطا	۰/۷۹	۰/۷۹	۱	۴/۵۷	۰/۰۴۱	۰/۱۴
پیش آزمون	عضویت گروهی	۱/۹۸	۰/۱۷	۲۸	۴/۸۵	۰/۱۵۱	۰/۰۷
تشخیص واج آغازین- پس- آزمون	عضویت گروهی	۲۵/۴۰	۰/۸۰	۲۸	۲۲/۴۴	۰/۰۰۱	۰/۵۲
تشخیص واج آغازین- پیگیری	عضویت گروهی خطا	۴/۳۶	۰/۹۴	۱	۴/۶۱	۰/۰۴۱	۰/۱۴
تشخیص واج پایانی- پس- آزمون	عضویت گروهی	۲۶/۴۹	۰/۹۴	۲۸	۲۶/۴۹	۰/۰۰۱	۰/۴۸
تشخیص واج پایانی- پیگیری	خطا	۰/۶۰	۰/۶۰	۱	۰/۹۳	۰/۳۴۳	۰/۰۳
نامیدن و حذف واج آغازین- پس آزمون	پیش آزمون عضویت گروهی	۲۰/۷۸	۰/۶۴	۲۸	۱۷/۹۲	۰/۰۴۳	۰/۱۴
نامیدن و حذف واج آغازین- پیگیری	خطا	۲/۸۸	۰/۶۴	۱	۴/۵۱	۰/۰۴۳	۰/۱۴
نامیدن و حذف واج آغازین- پیگیری	خطا	۱۷/۹۲	۰/۶۴	۲۸	۰/۴۵	۰/۲۱۹	۰/۰۵
نامیدن و حذف واج آغازین- پس آزمون	عضویت گروهی	۱۳/۶۱	۰/۲۹	۲۸	۷/۹۹	۰/۰۰۱	۰/۴۹
نامیدن و حذف واج آغازین- پیگیری	خطا	۸/۰	۰/۲۹	۱	۱/۶۳	۰/۰۲۴	۰/۱۷
نامیدن و حذف واج آغازین- پیگیری	خطا	۰/۰۰۴	۰/۲۸	۲۸	۰/۰۰۴	۰/۹۲۲	۰
نامیدن و حذف واج پایانی- پس آزمون	پیش آزمون عضویت گروهی	۴/۵۵	۰/۲۸	۱	۴/۵۵	۰/۰۱۷	۰/۱۸
نامیدن و حذف واج پایانی- پیگیری	خطا	۱۱/۵۷	۰/۴۱	۲۸	۱/۹۱	۰/۰۴۰	۰/۱۴
حذف واج میانی- پس آزمون	پیش آزمون عضویت گروهی	۵/۹۳	۰/۴۱	۲۸	۱۱/۵۷	۱۲/۱۹	۰/۳۰
حذف واج میانی- پیگیری	خطا	۱۱/۹۷	۱۱/۹۷	۱	۱۷/۸۷	۰/۰۰۱	۰/۳۸
حذف واج میانی- پیگیری	خطا	۱۷/۷۸	۰/۹۷	۲۸	۲/۸۳	۰/۰۳	۰/۱۷
حذف واج میانی- پیگیری	خطا	۱۳/۶۶	۰/۴۹	۲۸	۰/۹۷	۰/۰۰۲	۰/۳۰

بحث و نتیجه‌گیری

بهبودی آگاهی واج شناختی (ترکیب و تقطیع واجی، تشخیص کلمه‌های با واج آغازین و پایانی یکسان، نامیدن و حذف واج آغازین و پایانی، حذف واج میانی) می‌شود. همچنین این بهبودی در آگاهی واجی (جز برای متغیر ترکیب واجی) در طول زمان (یکماهه)

این پژوهش با هدف تعیین اثربخشی tDCS بر آگاهی واج شناختی کودکان مبتلا به نارساخوانی انجام شد. به‌این‌منظور، tDCS آنودال بین TP7 و P7 و کاتدال بین TP8 و P8 قرار گرفت. نتایج حاصل از پژوهش حاضر نشان داد که tDCS دو جانبه منجر به

تقویت و بهبود عملکرد این ناحیه (از راه تحریک آنودال)، پردازش حسی- شنیداری و رمزگردانی نویسه (حروف) به صدا (واج) آسان می‌شود که درنهایت آگاهی واجی افزایش پیدا می‌کند. به عبارت دیگر، ناحیه گیجگاهی- آهیانهای (بهویژه شکنج فوق حاشیهای) به پردازش واج‌شناختی در سطوح مختلف مانند پردازش حسی صدا، ارتباط واج- نویسه و حافظه کاری واج‌شناختی کمک می‌کند (تورکر و هارتويگسن، ۲۰۲۱). از سوی دیگر می‌توان گفت که اطلاعات واج‌شناختی در قشر گیجگاهی (بهویژه در شکنج گیجگاهی فوقانی خلفی) رمزگردانی می‌شوند و سپس دردسترس نواحی مغزی بالاتر (مانند مناطق پیشیانی) برای پردازش‌های سطح بالاتر قرار می‌گیرند. این فرایند ارتباط عملکردی^{۷۵} شبکه عصبی، در کودکان دچار نارساخوانی با اختلال مواجه است که tDCS با اصلاح ارتباط عملکردی^{۷۶} نواحی مغزی، زمینه را برای پردازش بهتر آسان می‌کند. بهصورت‌کلی، tDCS با تقویت اتصال‌های عصبی در سیستم اعصاب مرکزی به بهبودی و تقویت آگاهی واج‌شناختی کمک می‌کند (تورکر و هارتويگسن، ۲۰۲۱). در تبیین دیگر می‌توان گفت tDCS با بهبود حافظه کاری شنیداری به بهبود آگاهی واج‌شناختی منجر می‌شود. دراین‌راستا، می‌توان به نظریه بدلی و هیتچ^{۷۶} (۲۰۱۹) اشاره کرد که حافظه کاری را متشکل از سه مولفه واج‌شناختی (شنیداری) دیداری- فضایی و مجری مرکزی (توجه) می‌دانند. مولفه واج‌شناختی اطلاعات واجی و صدای گفتاری- زبانی را ذخیره می‌کند. درواقع این مدار اطلاعات کلامی و شنیداری را بهصورت کوتاه‌مدت ذخیره و مرور می‌کند. هرچه قدر این مدار منظم‌تر و قوی‌تر عمل کند، بازتولید واجی و اطلاعات شنیداری با آسانی بیشتر انجام خواهد شد. از آن‌جایی که کودکان نارساخوان در حافظه کاری و پردازش شنیداری (مولفه واج‌شناختی حافظه کاری) نقص اساسی دارند، tDCS می‌تواند با بهبود فرایند مولفه شنیداری حافظه

پایدار بود. بخشی از نتایج پژوهش حاضر با پژوهش میرهادی و همکاران (۲۰۲۳)، همخوان است. آنها نشان دادند tDCS دوجانبه در ناحیه گیجگاهی- آهیانهای به همراه آموزش آگاهی واج‌شناختی منجر به بهبود حذف واج می‌شود. بهعلاوه، یافته حاصل از این پژوهش با پژوهش‌های رحیمی و همکاران (۲۰۱۹، ۲۰۲۲) نیز هماهنگ است. آنها گزارش کردند که tDCS دوجانبه در قشر گیجگاهی- فوقانی^{۷۱} منجر به بهبودی پردازش شنیداری از قبل افزایش دقت وضوح زمانی (کاهش زمان واکنش در تمیز واج‌ها)، درک صدای گفتار و حافظه شنیداری- کلامی کوتاه‌مدت می‌شود. درنهایت، نتایج این پژوهش با پژوهش لازارو و همکاران (۲۰۲۱) و کوستانزو و همکاران (۲۰۱۶) که نشان دادند tDCS منجر به بهبودی مولفه واج‌شناختی (شنیداری) حافظه کاری و افزایش دقت- تعداد ترکیب‌های واجی می‌شود، همراستا است. البته، ناهمخوان با این پژوهش، لازارو و همکاران (۲۰۲۱) نشان دادند که tDCS در بهبود آگاهی واجی (ترکیب واجی) اثر معنی‌داری ندارد. این ناهمانگی (با وجود تحریک ناحیه مشابه مغزی) می‌تواند ناشی ترکیب نمونه باشد. در پژوهش آنها بیشتر شرکت‌کنندگان دختر (۸ نفر از ۱۰ نفر) و نوجوان بودند (با میانگین سنی ۱۴) ولی در پژوهش حاضر بیشتر شرکت- کنندگان پسر بود و میانگین سنی آنها تقریباً ۱۰ بود. بهعلاوه، میانگین بهره‌هوشی آزمودنی‌ها در پژوهش آنها ۱۰۳ بود ولی در پژوهش حاضر ۸۹ بود.

در یک تبیین احتمالی برای اثربخشی tDCS برای آگاهی واجی می‌توان گفت که قشر گیجگاهی- آهیانهای شامل مناطقی از قبل شکنج گیجگاهی فوقانی خلفی^{۷۲} (نواحی شناوی اولیه و ثانویه)، شکنج فوق حاشیهای^{۷۳} (SMG) و شکنج زاویه‌ای^{۷۴} (AG) است که در تجزیه و تحلیل واج- شناختی کلمه‌ها، تبدیل واج- نویسه و حتی پردازش معنای کلمه (بهویژه شکنج زاویه‌ای) مؤثر هستند (کوزوسکی و همکاران، ۲۰۱۹). بنابراین، با

عصبی- زیستی (از راه MRI) را بررسی کردند، ناهمانگ است. آنها نشان دادند tDCS آنودال منجر به بهبودی آگاهی واج‌شناختی (رمزگشایی واجی و تقطیع واجی) می‌شود. در تبیین این ناهمانگی می‌توان گفت که آنها ناحیه پیشانی چپ (ناحیه F5؛ شکنج پیشانی تحتانی چپ^{۷۸}) را هدف تحریک آنودال-قرار دادند ولی در پژوهش حاضر ناحیه گیجگاهی-آهیانه‌ای چپ هدف تحریک آنودال بود. از سوی دیگر، در پژوهش رودریگودی‌آلمیدا و هانسن (۲۰۱۹) حجم نمونه بسیار کم (۶ نفر) بود که می‌تواند نتایج را تحت تأثیر قرار دهد. به علاوه، در تبیین احتمالی دیگر می‌توان گفت که نواحی گیجگاهی-آهیانه‌ای چپ (به خصوص شکنج فوق‌حاشیه‌ای) در ادراک صدا (واج) نقش بیشتری دارد ولی برای تولید صدا نیاز به فعالیت بیشتر شکنج تحتانی پیشانی چپ است. همچنین، اگر تکلیف هدف تولید تک صدا (یک واج) باشد، به علت آسانی تکلیف، قشر گیجگاهی-آهیانه‌ای فعالیت بیشتری برای تولید آن خواهد داشت. ولی هرچه تکلیف سخت‌تر باشد، مثل تقطیع هجایی که به ادراک و تولید چندین صدا نیاز دارد، لزوم فعالیت بیشتر و هم‌زمان هر دو نیمکره و نواحی بیشتر مغزی از قبیل شکنج تحتانی پیشانی بیشتر می‌شود (رودریگودی‌آلمیدا و هانسن، ۲۰۱۹). درنهایت می‌توان گفت که تقطیع هجایی تکلیفی فقط واج-شناختی نیست بلکه توانایی ترکیب صامت-صوت را هم شامل می‌شود که سومین مرحله خواندن محسوب می‌شود و در مقایسه با آگاهی واج‌شناختی که اولین مرحله است، به توانایی‌های بیشتری نیاز دارد و شاید tDCS گیجگاهی-آهیانه‌ای به تنها بود آن مؤثر نیست. همچنین، ناهمخوان با این پژوهش روغنر و همکاران (۲۰۱۹) گزارش کردند که تحریک الکتریکی منجر به بهبودی آگاهی هجایی (طبقه‌بندی واج‌ها: تقطیع وار خواندن کلمه/ جمله و حروف صداردا/ هجایها) می‌شود. شاید مهترین تفاوت پژوهش حاضر با پژوهش روغنر و همکاران این باشد که آنها از دو

کاری در بهبود آگاهی واجی مؤثر باشد (فوستیک^{۷۷} و همکاران، ۲۰۱۸). به عنوان آخرین تبیین برای اثربخشی tDCS دو جانبی بر بهبود آگاهی واجی، می‌توان گفت که tDCS از راه بهبود نوسان‌های عصبی در افزایش آگاهی واج‌شناختی مشارکت دارد. براساس فرضیه «نقض نوسان عصبی»، افزایش فعالیت نورون‌های گلوتاماتریک نوسان عصبی را افزایش می‌دهند که در آن تعادل طبیعی بین تحریک و مهار عصبی کاهش پیدا می‌کند. در این پژوهش tDCS دو جانبی با ترکیبی از تحریک تسهیلی آنودال (تسهیل‌گر گلوتامات) و تحریک مهاری کاتدی (مهار گلوتامات)، متعادل‌سازی نوسان‌های عصبی در قشر گیجگاهی-آهیانه را امکان‌پذیر می‌سازد. درواقع، افراد نارساخوان در سطح درون‌زا (شلیک خودبه‌خودی نورون‌ها)، تحریک‌پذیری بیش از حد را نشان می‌دهند که بر نمونه‌گیری (مثل توجه انتخابی بر واج‌ها) و رمزگشایی گفتار تأثیر منفی دارد و مانع نمونه‌برداری سریع از محرك‌های حسی (مثل صدا) می‌شود. از سوی دیگر، واج‌ها زمان تکلم با تغییرات به نسبت سریع متمايز می‌شوند و برای تمیز آنها نرخ نوسان‌های عصبی باید متناسب (تحریکی-مهاری) باشد در حالی که در افراد نارساخوان، نرخ نوسان‌ها به طور غیرعادی سریع است و منجر به اختلال در پردازش واج‌شناختی می‌شود. به عبارت ساده‌تر نرخ نوسان‌های عصبی آنها مشابه موقعیت‌هایی است که فرد در یک محیط پر سروصدای قرار دارد و نمونه‌برداری صدایها و متعاقب آن نرخ نوسان عصبی زیاد است. به صورت کلی، tDCS دو جانبی (تحریکی-مهاری) نرخ نوسان‌های عصبی را از راه تنظیم فعالیت نورون‌های گلوتاماتریک و به دنبال آن تنظیم امواج گاما متعادل می‌کند (هانکاک و همکاران، ۲۰۱۷).

همچنین این پژوهش نشان داد که tDCS دو جانبی اثربخشی معنی‌داری بر بهبودی آگاهی هجایی (تقطیع هجای) ندارد. این یافته با پژوهش رودریگودی‌آلمیدا و هانسن (۲۰۱۹) که اثربخشی tDCS و همبسته‌های

دارد. بنابراین، شاید برای آگاهی درون‌هجایی نواحی مختلفی وجود دارد که در این پژوهش تحریک نشدند. به صورت کلی می‌توان گفت، افزایش تحریک‌پذیری عصبی گیجگاهی- آهیانه‌ای چپ (تحریک آنودال) و کاهش تحریک‌پذیری عصبی گیجگاهی- آهیانه‌ای راست (تحریک کاتودال) به‌ظاهر اثربخشی بیشتری بر بهبودی آگاهی واجی دارد تا آگاهی هجایی (تفقطیع هجایی) و درون‌هجایی (تشخیص قافیه و تجانس). به عبارت دیگر، آگاهی واج‌شناختی از چندین خرد-مهارت تشکیل شده است که شاید نواحی مغزی متفاوتی در مدیریت آنها نقش دارند و برای تعیین اثر-بخشی تحریک نواحی مختلف بر بهبود آگاهی واج-شناختی به پژوهش‌های بیشتری نیاز است.

این پژوهش محدودیت‌هایی به شرح زیر داشت: نخست، نمونه حاضر در این پژوهش به صورت هدف-مند انتخاب شد و محدودیت تعمیم نتایج وجود دارد. از این‌رو، پیشنهاد می‌شود در پژوهش‌های آینده نمونه-گیری تصادفی انتخاب شود. دوم، در این پژوهش فقط یکی از نواحی مغزی که مسئول خواندن است، تحریک شد که در پژوهش‌های آینده می‌توانند سایر نواحی از قبیل نواحی پیشانی (تولید صدا و کلمه) و پس‌سری (پردازش شکل کلمه) را تحریک کنند. بنابراین، نتایج حاصل شده فقط به شیوه‌نامه استفاده شده در این پژوهش قبل تعمیم است. سوم، در این پژوهش تغییرات عصبی ناشی از tDCS اندازه‌گیری نشد. در این‌راستا، پیشنهاد می‌شود پژوهش‌های آینده تغییرات عصبی (از قبیل امواج مغزی، ارتباط عملکردی و غیره) را از راه پژوهش‌های تصویربرداری بررسی کنند. درنهایت به علت وجود نداشتن دوره پیگیری، امکان بررسی پایداری تغییرات فراهم نبود که لزوم بررسی آن در پژوهش‌های آینده را بیشتر می‌کند.

روش تحریکی الکتریکی متفاوت (تحریک تصادفی و متناب) استفاده کردند و امواج مغزی گاما را هدف قرار دادند. همچنین، شرکت‌کنندگان پژوهش آنها نیز نوجوان و بزرگسالان آموزش ندیده بودند.

به عنوان آخرین یافته، نتایج حاصل از این پژوهش نشان داد که tDCS در بهبود آگاهی درون‌هجایی (تشخیص تجانس و قافیه) اثربخشی معنی‌داری ندارد (۲۰۲۳) در حالی که در پژوهش میرهادی و همکاران (tDCS گیجگاهی- آهیانه‌ای در اثربخشی معنی‌داری بر آگاهی درون‌هجایی داشت. شاید مهم‌ترین علت ناهخوانی این نتایج ناشی کاربست ترکیب آموزش آگاهی واج‌شناختی و tDCS در پژوهش میرهادی و همکاران (۲۰۲۳) باشد. از سوی دیگر، این یافته با پژوهش یانگر و همکاران (۲۰۱۶) نیز ناهمسو است. در پژوهش آنها tDCS منجر به بهبودی در تشخیص قافیه شد، با این تفاوت در پژوهش آنها از شیوه‌نامه متفاوتی استفاده شده است که مشابه شیوه‌نامه این پژوهش نیست. در پژوهش یانگر و همکاران (۲۰۱۶) تحریک آنودال نیمکره راست (آهیانه‌ای راست) در مقایسه با تحریک آنودال آهیانه‌ای چپ (P3) به‌طور معنی‌داری تشخیص قافیه را بیشتر بهبود بخشید. آنها استدلال کردند که تحریک آنودال آهیانه‌ای راست برای تشخیص آهنگ، لحن و تجانس صدا کارایی بهتری دارد درحالی که در پژوهش حاضر تحریک نیمکره راست از نوع کاتودال بود. بر عکس پژوهش حاضر، در پژوهش رودریگوی‌آل‌میدا و هانسن (۲۰۱۹) آنودال با بهبودی تشخیص قافیه همراه بود. در تبیین این ناهمسویی می‌توان گفت که آنها ناحیه شکنج پیشانی تحتانی چپ را تحریک کردند. در پژوهشی مشابه، ماثر و همکاران (۲۰۲۰) به این نتیجه رسیدند که تکالیف تشخیص قافیه در ناحیه شکنج پیشانی پشتی- تحتانی ^{۷۹} انجام می‌شود. در این‌راستا، وانگ ^{۸۰} و همکاران (۲۰۲۱) نیز نشان دادند که قشر گیجگاهی- آهیانه‌ای چپ (به‌خصوص شکنج فوق حاشیه‌ای) در پردازش آغاز کلمه نسبت به پایان کلمه مثل تشخیص قافیه، حساسیت بیشتری

پی‌نوشت‌ها

57. Abbreviated Battery IQ
58. Twomey
59. Phonological awareness test
60. Syllabic intersection
61. Homogeneity Detection
62. Rhyme recognition
63. Phonetic composition
64. Recognition of words with the same initial phoneme
65. Recognition of words with the same final phoneme
66. Phonetic intersection
67. Naming and deletion of the final phoneme
68. Eliminating the middle vowel
69. Naming and deletion of the initial phoneme
70. Box-Cox
71. Superior Temporal Gyrus
72. Posterior superior temporal gyrus
73. Supramarginal gyrus
74. Angular gyrus
75. Functional connectivity
76. Baddeley & Hitch
77. Fostick
78. Left inferior frontal gyrus
79. Dorsal inferior frontal gyrus (dIFG)
80. Wang

منابع

- Ahadi, H. (2021). Analyzing phonological awareness studies in persian-speaking dyslexic children: a systematic review. *Language and Linguistics*, 17(34), 189-218. [In Persian]. DOI: [10.30465/lsl.2022.8440](https://doi.org/10.30465/lsl.2022.8440)
- Almeida, L., & Hansen, P. C. (2019). Neural correlates of the effects of tDCS stimulation over the LIFG for phonological processing in dyslexia. *BioRxiv*. DOI: [10.1101/522847](https://doi.org/10.1101/522847).
- American Psychiatric Association. (2013). Cautionary statement for forensic use of DSM-5. In Diagnostic and statistical manual of mental disorders (5th ed.).
- Baddeley, A. D., Hitch, G. J. (2000). Development of working memory: should the pascual-leone and the Baddeley and Hitch models be merged?. *Journal of Experimental Child Psychology*, 77(2), 128-37. DOI: [10.1006/jecp.2000.2592](https://doi.org/10.1006/jecp.2000.2592). PMID: [11017721](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11017721/).
- Bazarafshan Moghadam, A. (1988). Investigating the prevalence of dyslexia and dyslexia in the homes of male and female students in the second and third grades of elementary school in Mashhad [Master's Thesis, University of Tehran]. Faculty of Psychology and Educational Sciences. [In Persian].
- Boehringer, A., Macher, K., Dukart, J., Villringer, A., & Pleger, B. (2013). Cerebellar transcranial direct current stimulation modulates verbal working memory. *Brain Stimulation*, 6, 649–653 DOI: [10.1016/j.brs.2012.10.001](https://doi.org/10.1016/j.brs.2012.10.001)
1. Dyslexia
 2. Liping Yang
 3. Moura
 4. Share
 5. Yeung
 6. Transcranial stimulation
 7. Rufener
 8. Lazzaro
 9. Temporo-occipital
 10. Richlan
 11. Temporo-parietal
 12. Turker& Hartwigsen
 13. Kossowski
 14. Pseudowords
 15. Known words
 16. Unfamiliar words
 17. Circuits
 18. Inferior frontal cortex
 19. Sequencing information
 20. Decoding
 21. Grapheme-phoneme conversion
 22. Orthographic coding
 23. Written language
 24. Pugh
 25. Dębska
 26. Neural noise
 27. Hancock
 28. Transcranial Direct Current Stimulation
 29. Anode electrode
 30. Cathode electrode
 31. Rios
 32. Cancer& Antonietti
 33. Rahimi
 34. Superior Temporal Gyrus
 35. Central auditory processing
 36. Temporal resolution
 37. Mirahadi
 38. Turkeltaub
 39. Costanzo
 40. Mathur
 41. Boehringer
 42. Rodrigues de Almeida & Hansen
 43. Hansen
 44. Younger
 45. List of teacher's dyslexia symptoms
 46. Reading and Dyslexia Test (NEMA)
 47. Stanford-Binet Intelligence Scales, Fifth Edition (SBIS-5)
 48. Verbal
 49. Non-verbal
 50. Fluid reasoning
 51. Knowledge
 52. Quantitative reasoning
 53. Visual spatial processing
 54. Working memory
 55. Roid
 56. Fourney

- motion perception in dyslexia. *Brain Sciences*, 11, 263. DOI: 10.3390/brainsci11020263
- Mathur, A., Schultz, D., & Wang, Y. (2020). Neural bases of phonological and semantic processing in early childhood. *Brain Connectivity*. DOI: 10.1089/brain.2019.0728
- Mirahadi, S. S., A. Nitsche, M., Pahlavanzadeh, P., Mohamadi, R., Ashayeri, H & Abolghasemi, J. (2023). Reading and phonological awareness improvement accomplished by transcranial direct current stimulation combined with phonological awareness training: A randomized controlled trial. *Applied Neuropsychology: Child*, 12:2, 137-149, DOI: 10.1080/21622965.2022.2051144
- Moradi A, Hosaini M, Kormi Nouri R, Hassani J, Parhoon H. Reliability and Validity of Reading and Dyslexia Test (NEMA). *Advances in Cognitive Sciences* 2016; 18 (1):22-34. [In Persian]. <http://icssjournal.ir/article-1-409-fa.html>
- Moura, O., Moreno, J., Pereira, M., & Simões, M. R. (2014). Developmental dyslexia and phonological processing in european portuguese orthography. *Dyslexia*, 21(1), 60–79. DOI: 10.1002/dys.1489 10.1002/dys.1489
- Pakdaman Sawji, A. (2000). Effect of teaching metacognitive strategies on reading comprehension of students with reading comprehension problems [Master's Thesis, University of Tehran]. University of Tehran, Faculty of Psychology and Educational Sciences. [In Persian].
- Pugh, K. R., Mencl, W. E., Jenner, A. R., Katz, L., Frost, S. J., Lee, J. R., & Shaywitz, B. A. (2001). Neurobiological studies of reading and reading disability. *Journal of Communication Disorders*, 32, 479–492. DOI: 10.1016/s0021-9924(01)00060-0.
- Rahimi, P., Mohammadkhani, GH., Alaghband Rad, G., Mousavi, S.Z., & Khalili, ME. (2022). Modulation of auditory temporal processing, speech in noise perception, auditory-verbal memory, and reading efficiency by anodal tDCS in children with dyslexia. *Neuropsychologia*. DOI: 10.1016/j.neuropsychologia.2022.108427
- Rahimi, V., Mohammadkhani, G., Alaghband-Rad, J., Kermani, F. R., Nikfarjad, H., & Marofizade, S. (2019). Modulation of temporal resolution and speech long-latency auditory-evoked potentials by transcranial direct current stimulation in children and adolescents with dyslexia. *Experimental Brain Research*. DOI: 10.1007/s00221-019-05471-9
- Richlan, F., Sturm, D., Schurz, M., Kronbichler, M., Ladurner, G., & Wimmer, H. (2010). A common left occipito-temporal dysfunction in developmental dyslexia and acquired letter-by-
- Cancer, A., & Antonietti, A. (2018) tDCS Modulatory effect on reading processes: A review of studies on typical readers and individuals with dyslexia front. *Behavioral Neuroscience*, 12:162. DOI: 10.3389/fnbeh.2018.00162
- Costanzo, F., Rossi, S., Varuzza, C., Varvara, P., Vicari, S., & Menghini, D. (2019). Long-lasting improvement following tDCS treatment combined with a training for reading in children and adolescents with dyslexia. *Neuropsychologia*. DOI: 10.1016/j.neuropsychologia.2018.03.016
- Costanzo, F., Varuzza, C., Rossi, S., Sdoia, S., Varvara, P., Oliveri, M., Khoch, G., Vicari, S., & Menghini, D. (2016). Reading changes in children and adolescents with dyslexia after transcranial direct current stimulation. *Neuroscience Reports*. 27, 295–300. DOI: 10.1097/WNR.0000000000000536
- Dastjerdi, M., Soleymani, Z. (2007). What is Phonological Awareness?. *Journal of Exceptional Children*, 6(4), 931-954. [Persian]. <http://dorl.net/dor/20.1001.1.16826612.1385.6.4.6.5>
- Dębska, A., Chyl, K., Dzięgiel, G., Kacprzak, A., Łuniewska, M., Plewko, J., Marchewka , A., Grabowska , A & Jednoróg, K. (2019). Reading and spelling skills are differentially related to phonological processing: behavioral and fMRI study. *Developmental Cognitive Neuroscience*, 100683. DOI: 10.1016/j.dcn.2019.100683
- Fourney, A., Ringel Morris, M., Ali, A., & Vonessen, L. (2018). Assessing the readability of web search results for searchers with dyslexia. *Special Interest Group on Information Retrieval*, 18(1): 8-12. DOI: 10.1145/3209978.3210072
- Fostick, L., Revah, H., (2018). Dyslexia as a multi-deficit disorder: Working memory and auditory temporal processing. *Acta Psychologica (Amst)*, 183, 19-28. DOI: 10.1016/j.actpsy.2017.12.010
- Jafari, A. (2020). Psychometric properties of the revised version Tehran-Stanford-Binet intelligence scale in diagnosis children with specific learning disability. *Journal of Exceptional Children*, 20 (1), 129-140. [Persian]. <https://sid.ir/paper/96379/fa>
- Kossowski, B., Chyl, K., Kacprzak, A., r Bogorodzki, P., & Jednoróg, K. (2019). Dyslexia and age related efects in the neurometabolites concentration in the visual and temporo-parietal cortex. *Scientific Reports*, 9:5096. DOI: 10.1038/s41598-019-41473
- Lazzaro, G., Bertoni, S., Menghini, D., Costanzo, F., Franceschini, S., Varuzza, C., Ronconi, L., Battisti, A., Gori, S., Facoetti, A., & Vicari, S. (2021). Beyond reading modulation: temporo-parietal tDCS alters visuo-spatial attention and

- Turker, S., & Hartwigsen, G. (2021). The neurobiology of reading through non-invasive brain stimulation: A review. *Article in Cortex*, 497-521. DOI: 10.1016/j.cortex.2021.05.001
- Twomey, C., O'Connell, H., Lillis, M., Tarpey, S.L., & O'Reilly, G. (2018). Utility of an abbreviated version of the stanford-binet intelligence scales (5th ed.) in estimating 'full scale' IQ for young children with autism spectrum disorder. *Autism Research*, 11(3):503-508. DOI: 10.1002/aur.1911. Epub 2017 Dec 28.
- Wang, J., Yamasaki, B. L., Weiss, Y., Booth, J. R. (2021). Both frontal and temporal cortex exhibit phonological and semantic specialization during spoken language processing in 7- to 8-year-old children. *Human Brain Mapping*, 42(11), 3534-3546. DOI: 10.1002/hbm.25450
- Yang, L., Li, C., Li, X., Zhai, M., An, Q., Zhang, Y., Zhao, J., & Weng, X. (2022). Prevalence of developmental dyslexia in primary school children: a systematic review and meta-analysis. *Brain Sciences*, 12, 240. DOI: 10.3390/brainsci12020240
- Yeung, S. S. S., Siegel, L. S., & Chan, C. K. K. (2012). Effects of a phonological awareness program on English reading and spelling among Hong Kong Chinese ESL children. *Reading and Writing*, 26(5), 681–704. DOI: 10.1007/s11145-012-9383-6 10.1007/s11145-012-9383-6
- Younger, J. W., Randazzo Wagner, M., Booth, J. R. (2016). Weighing the cost and benefit of transcranial direct current stimulation on different reading subskills. *Frontiers in Neuroscience*, 7(1), 262. DOI: 10.3389/fnins.2016.00262.
- letter reading? *PLoS ONE*, 5(8): e12073. DOI: 10.1371/journal.pone.0012073
- Rios, D M., Rios, M C., Bandeira, I D., Campbell, F Q., Carvalho Vaz, D., & Lucena, R. (2018). Impact of transcranial direct current stimulation on reading skills of children and adolescents with dyslexia. *Child Neurology Open*, 5: 1-8. DOI: 10.1177/2329048X18798255
- Roid, GH., & Pomplun M. (2012). The stanford-binet intelligence scales. 5th edition. In: flanagan DP, harrison PL; editors. *Contemporary intellectual assessment: theories, tests, and issues*. New York: The Guilford Press. <https://doi.org/10.1016/j.visres.2009.08.005>
- Rufener, K., Krauel, K., Meyer, M., Heinze, H.-J., & Zaehle, T. (2019). Transcranial electrical stimulation improves phoneme processing in developmental dyslexia. *Brain Stimulation*. <http://www.journals.elsevier.com/brain-stimulation>
- Sedaghati, L., Foroughi, R., Shafiei, B., & Maraci, M. R. (2010). Prevalence of Dyslexia in the first to fifth grade elementary students in Isfahan, Iran. *Auditory and Vestibular Research*, 19(1), 94-101. [In Persian]. <https://sid.ir/paper/355797/en>
- Share DL. (2021). Common misconceptions about the phonological deficit theory of dyslexia. *Brain Sciences*, 11(11), 1510. DOI: 10.3390/brainsci1111510.
- Turkeltaub, P. E., Benson, J., Hamilton, R. H., Datta, A., Bikson, M., & Coslett, H. B. (2012). Left lateralizing transcranial direct current stimulation improves reading efficiency. *Brain Stimulation*, 5(3), 201–207. DOI: 10.1016/j.brs.2011.04.002

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتال جامع علوم انسانی