

The Comparison between the Effectiveness of Audio-Visual Perception on Reading ability of Dyslexic Children

Nafiseh Vatandoost¹ M.A, Ahmad Abedi² Ph.D,
Ahmad YarMohammadian³ Ph.D,
Ebrahim Rezapour⁴ Ph.D

Received: 27. 4. 13 Revised: 2.6.13 Accepted: 8.9 . 13

Abstract

Objective The present study compared the effectiveness of audio-visual perception teaching on reading ability of 3rd grade dyslexic children at the schools of Khomeinishahr. **Method:** It was experimental study with experimental-control group; therefore 30 primary school female students were selected through multi-stage cluster random sampling method from the town of Khomeinishahr, afterwards they were put into three groups of ten (two experimental and one control group). The applied instruments included: Wechsler intelligence reading aptitude test. **Results:** The results of the study indicated audio-visual perception training was effectvie. Morevore the reslts of LSD test showed that there was not a significant difference between two methods of auditory and visual perception. **Conclusion:** Teaching perceptual skills can be applied in concomitant with other teaching and medication methods.

Keywords: Reading practice, education visual perception, auditory perception training, dyslexic.

1. Corresponding author: M.A in psychology
(Email: vatandoost.nafise@gmail.com)
2. Assistant professor in Isfahan University
3. Associate professor in Isfahan University
4. Assistant professor in Semnan Universit
(Email: abrahim_Rezapour@prots.semnan.ac.ir)

مقایسه اثربخشی آموزش ادراک دیداری و شنیداری بر توانایی خواندن کودکان نارساخوان

نفیسه وطن دوست^۱, دکتر احمد عابدی^۲,
دکتر احمد یارمحمدیان^۳, دکتر ابراهیم رضاپور^۴

تاریخ دریافت: ۹۲/۲/۷ تجدیدنظر: ۹۲/۳/۱۲ پذیرش نهایی: ۹۲/۶/۱۷

چکیده

هدف: در این پژوهش، اثربخشی آموزش ادراک دیداری و ادراک شنیداری بر توانایی خواندن کودکان نارساخوان پایه سوم ابتدایی خمینی شهر مورد مقایسه قرار گرفته است. روش: پژوهش حاضر از نوع آزمایشی با گروه آزمایش و کنترل بود. بدین منظور ۳۰ دانشآموز دختر سوم ابتدایی از شهرستان خمینی شهر به شیوه نمونه‌گیری تصادفی خوشای چند مرحله‌ای انتخاب و به صورت تصادفی در سه گروه ۱۰ نفری (دو گروه آزمایش و یک گروه کنترل) قرار گرفتند. ابزارهای مورد استفاده عبارتند از: آزمون هوشی وکسلر کودکان و آزمون تشخیص سطح خواندن. یافته‌ها: یافته‌های پژوهش نشان داد که آموزش ادراک دیداری و شنیداری بر توانایی خواندن کودکان نارساخوان مؤثر بوده است. نتایج آزمون کمترین تفاوت معنادار نیز نشان داد که بین دو روش ادراک دیداری و شنیداری تفاوت معناداری وجود ندارد، نتیجه گیری: نتایج پژوهش نشان داد که در کنار سایر روش‌های آموزشی و درمانی می‌توان از آموزش ادراک دیداری و شنیداری نیز استفاده نمود.

واژگان کلیدی: عملکرد خواندن، آموزش ادراک دیداری، آموزش ادراک شنیداری، نارساخوان

۱. نویسنده مسئول: کارشناس ارشد روانشناسی کودکان استثنایی دانشگاه اصفهان

۲. استادیار کودکان استثنایی دانشگاه اصفهان

۳. دانشیار کودکان استثنایی دانشگاه اصفهان

۴. استادیار دانشگاه سمنان، گروه زبانشناسی

مقدمه

وجود یک فرد و مستقل از موقعیت اجتماعی یا پیش-زمینه زبان او باشد (نانداکومار، ۲۰۰۸). تعریف بین‌المللی از نارساخوانی در کشورهای مختلف، متفاوت است و توافقی بر علل و ویژگی‌های آن وجود ندارد. تنها توافقی که بین تعریف‌های مختلف در مورد نارساخوانی وجود دارد، این است: اختلال در خواندن علی‌رغم وجود هوش عادی در فرد و ارائه آموزش مناسب به او وجود هیچ مشکل حسی و عصبی در وی (ولوتینو، فلیچر، اسنولینگ و اسکانلون، ۲۰۰۴). عمده‌ترین مشکلات کودکان مبتلا به ناتوانی خواندن عبارتند از: حذف کلمه یا حرف، تحریف و اشتباہ خواندن حروف یا کلمات، جانشینی‌سازی حرف یا کلمه، ناتوانی در درک معنی کلمات، ناتوانی در استنباط از مطالب خوانده شده، ناتوانی در قدرت تحلیل و بررسی صحت و سقم متن، فقدان توانایی لازم برای ترکیب صدایها برای ساخت کلمه، کاستی توجه، عدم‌یادآوری کلمه‌های استثناء، دشواری در تشخیص جز از کل و عدم تمایل به خواندن می‌باشد (سیاح سیاری، ۱۳۸۵). این دانش‌آموزان معمولاً در کلاس‌های درس مشکلات رفتاری دارند، دامنه توجه آن‌ها محدود است، در تمرکز مشکل دارند، معمولاً در مدرسه افت تحصیلی دارند، اغلب آن‌ها مسایل هیجانی دارند، احساس ناامیدی و کم‌جرأتی می‌کنند، در خواندن شفاها و کلامی تردید دارند و گاهی دچار لکنت می‌شوند، هنگام خواندن به جای حرکت چشم‌ها سرخود را حرکت می‌دهند، کلمه به کلمه می‌خوانند، به زحمت و با صدای کشیده و لحن یکنواخت می‌خوانند، به نقطه‌گذاری توجه ندارند و از توجه به معنی لغت غافل‌اند، وقتی مطلبی را آهسته می‌خوانند، لب‌هایشان را تکان می‌دهند یا در ذهن‌شان لغات را می‌خوانند، واژه‌ها را غیرمربوط با عناصر آوایی حدس می‌زنند، کلماتی را که تازه خوانده‌اند جایه‌جا تکرار می‌کنند، حافظه دیداری و شنیداری آن‌ها ضعیف است، فاقد تمیز و تشخیص کافی شنیداری هستند، محیط خانوادگی آن‌ها برای موفقیت در مدرسه به آن‌ها فشار

خواندن یک مطابقت ترسیمی و آواشناختی است (دادستان، ۱۳۸۷). زیرینای یادگیری تحصیلی خواندن است (رمضانی، ۱۳۸۲). با این حال بسیاری از کودکان هنگام ورود به مدرسه در این زمینه مشکل دارند و دچار نارساخوانی^۱ هستند. امروزه چهار نوع اختلال یادگیری^۲ شناخته شده است که یکی از آن‌ها اختلال در خواندن است (گیروود، ترجمه‌انگلی و مجتبی زاده، ۱۳۸۵). هر گاه ما به خواندن طبیعی به عنوان یک روی سکه بنگریم، نارساخوانی روی دیگر آن خواهد بود (احمد پناه، ۱۳۸۷). از عمومی‌ترین و مشهورترین نوع ناتوانی یادگیری، نارساخوانی است که به معنای اختلال در یادگیری خواندن است و به عنوان یک ناتوانی یادگیری تلقی می‌شود. بر اساس نسخه چهارم متن تجدید نظر شده راهنمای تشخیصی و آماری اختلالات انجمن روان‌پزشکی آمریکا^۳ در سال ۲۰۰۷، اختلال خواندن حالتی است که در آن پیشرفت خواندن بر اساس سن، آموزش و هوش کودک پایین‌تر از حد مورد انتظار است. این اختلال به میزان زیادی مانع موفقیت تحصیلی یا فعالیت‌های روزانه‌ای می‌شود که مستلزم خواندن هستند. در صورت وجود یک اختلال حسی یا عصبی، میزان ناتوانی خواندن بیش از آن حدی است که معمولاً با اختلالات دیگر دیده شود (سادوک و سادوک، ۲۰۰۷؛ ترجمه‌رضاعی، ۱۳۸۷). بر اساس تعریف انجمن روانشناسی بریتانیا^۴، نارساخوانی بر زبان، ادراک و توانایی‌های حرکتی تأثیر می‌گذارد و در اصل ترکیبی از نشانه‌ها و مشکلاتی است که بر فرایند یادگیری خواندن، املاء و نوشتن تأثیرگذار است. ممکن است ضعف مغز در زمینه حافظه کوتاه، مدت باعث بروز مشکلاتی در سرعت پردازش گفتار، مهارت‌های حرکتی و یا ادراک دیداری یا شنیداری شناسایی شود، که به طور خاصی با کنترل و استفاده از زبان نوشتاری که شامل حروف الفباء، اعداد و کلمات می‌شود مرتبط است و می‌تواند با وجود توانایی‌های هوشی و فرصت‌های آموزشی مناسب رخدده و جزء

ساجانیمی، ۲۰۰۸). اختلال یادگیری در اصل یک اختلال زبان تحولی است که ۱۰ تا ۱۵ درصد از کودکان سن مدرسه را در برمی‌گیرد (لوتینو، فلیچر، اسنولینگ و اسکانلون، ۲۰۰۴). در یک پژوهش، نارساخوانی عمومی‌تر از ناتوانی‌های هوشی گزارش شده است (ویکاری، ماروتا، منگینی، ۲۰۰۳) و نسبت پسران به دختران ۴ به ۱ تشخیص داده شده است (اهاری، ۲۰۱۰). به گفته بعضی از پژوهشگران، درصد زیادی از ناتوانی‌ها از نارساخوانی خواندن سرچشمه می‌گیرد که مانع یادگیری درس‌های دیگر نیز می‌شود و این افت تحصیلی و نارساخوانی تأثیر عمده‌ای بر یافته‌های اجتماعی و تحصیلی این کودکان می‌شود. به این معنی که کودکان نارساخوان به دلیل داشتن اختلال خواندن در اغلب دروس خود با مشکل روبرو می‌شوند و نمی‌توانند پیشرفت تحصیلی بهنجار و مطلوبی داشته باشند و بههمین دلیل یا به سختی بسیار به تحصیل ادامه می‌دهند، یا ترک تحصیل می‌کنند که این خود صدمات اجتماعی، فرهنگی، اقتصادی و عاطفی- روانی بسیاری برای فرد و جامعه درپی دارد (سیاهکلروودی، علیزاده و کوشش، ۱۳۸۸). همان‌طور که گفته شد، یکی از علتهای اصلی نارساخوانی، عوامل ادراکی نظریه ادراک دیداری و شنیداری است. نتایج مطالعات هاووس و بیگلر و لاوسن (۲۰۰۳)، نیز حاکی از آن است که گروه کودکان با اختلال خواندن در شاخص ادراک دیداری و ادراک شنیداری به طور چشم‌گیری پایین‌تر از کودکان عادی عمل می‌کنند. تورمن و تاکالا (۲۰۰۹)، در مطالعه‌ای تأثیر آموزش تطابق دیداری- شنیداری را بر بازپروری مهارت‌های خواندن نارساخوانان بررسی کردند. این تحقیق بر روی ۴۱ دانشآموز سوئدی بین ۷ تا ۱۲ سال انجام شد. آموزش در ۱۵ جلسه طی ۸ هفته انجام شد. در این دوره آموزش، مواردی چون پردازش و شناسایی صدایها، تطبیق صدای شنیداری با حروف و علائم تمرین شد که باعث پیشرفت‌هایی در شناسایی حروف، خواندن کلمات به خصوص در

می‌آورد و یا اینکه نگرش منفی افرادی به عملکرد مدرسه دارند، در مدرسه سازگاری شخصی و رشد اجتماعی کافی ندارند (تیریزی، ۱۳۸۷). بدون دقت می‌خوانند، در استفاده از زبان نوشتاری و شفاهی، (ترکیب و دستکاری صدایها در کلمات)، درک اصول کاربرد حروف الفباء، یادگیری کلمات چندبخشی و تشخیص کلمات متناسب با سن خود مشکل دارند، ادراک، تشخیص کلمه و مهارت روان‌خوانی آن‌ها نیز به دلیل ضعف رمزگشایی اغلب دچار محدودیت می‌باشد. باید ذکر شود که علائم ناتوانی خواندن می‌تواند از فردی به فردی دیگر متفاوت باشد. همه افراد این مشکلات ذکر شده را ندارند. (لوتینو، فلیچر، اسنولینگ و اسکانلون، ۲۰۰۴)

دلایل مختلفی برای بروز اختلال خواندن بیان شده است که می‌توان به این موارد اشاره کرد: الف- نظریه نقص آواشناسی که مشکلات افراد نارساخوان را در ارتباط با صدا در علائم خواندن و املاء توضیح می‌دهد. ب- نظریه نقص مغز که وجود مشکلی را در پردازش مرکزی در ارتباط با یادگیری نشان می‌دهد. پ- نظریه نقص مگنوسلولار که بر نقش ادراک دیداری و شنیداری در نقص خواندن تأکید دارد؛ این نظریه بیان می‌کند که نقص در خواندن به دلیل نقص در درک تغییرات صدا و مشکل در پردازش جملات و کلمات در یک متن به وجود می‌آید و بر نقش ادراک دیداری و شنیداری در نقص خواندن تأکید دارد (لیون، شای و بتز شای ویتز، ۲۰۰۳). شواهد برای حمایت از این نظریه، تغییرات در آناتومی مغز نارساخوانان هم در مسیر مگنوسلولار^۵ دیداری و هم شنیداری و با هم اتفاق افتادن مشکلات دیداری و شنیداری در افراد نارساخوان است (استین، ۲۰۰۱).

نارساخوانی در همه زبان‌ها و همه گروه‌های کودکان رخ می‌دهد و یکی از عمومی‌ترین اختلال‌ها در کودکان است که اغلب در طول عمر تداوم می‌یابد (اسکالت کورنی، ۲۰۰۳). تقریباً ۷۵ درصد کودکان، دچار اختلال یادگیری هستند (تورمن، تاکالا و

توجه به کارآمدی آموزش ادراک دیداری و ادراک شنیداری بر عملکرد خواندن، مسئله اصلی پژوهش حاضر، مقایسه اثربخشی آموزش ادراک دیداری و شنیداری بر توانایی خواندن کودکان نارساخوان است.

روش: روش این پژوهش از نوع آزمایشی با استفاده از طرح پیشآزمون-پسآزمون (با سه گروه: دو گروه آزمایشی ادراک دیداری و ادراک شنیداری و یک گروه کنترل) می‌باشد. جامعه آماری شامل کلیه دانشآموزان دختر سوم ابتدایی با دامنه سنی ۸ تا ۹ سال مبتلا به اختلال خواندن می‌باشد. به دلیل کنترل متغیر سن و جنس، تنها دختران ۸ تا ۹ سال (با میانگین سنی هشت و نیم سالگی) انتخاب شدند. معیارهای ورودی برای گزینش نمونه، علاوه بر متغیرهای کنترل، دارا بودن اختلال نارساخوانی و هوش‌بهر طبیعی و نداشتن اختلال دیگر از جمله نداشتن لکنت و سالم بودن حس شنیداری و دیداری می‌باشد. نمونه‌گیری به صورت تصادفی خوشباهی چند مرحله‌ای انجام شد. بدین معنا که از میان ۱۸ مدرسه ابتدایی دخترانه شهرستان خمینی شهر، ۱۱ مدرسه به طور تصادفی برگزیده شد. در مرحله دوم با مراجعه به مدارس منتخب، کلاس‌های پایه سوم آن مدارس مشخص شد و در مجموع ۱۵ کلاس درس پایه سوم ابتدایی جهت بررسی انتخاب شد. مجموع دانشآموزان این کلاس‌ها ۴۶۰ نفر بود که همگی جهت انتخاب نمونه مورد نظر بررسی شدند. به منظور انتخاب دانشآموزان با اختلال خواندن، ابتدا از معلمان مشغول به تدریس در پایه سوم خواسته شد که دانشآموزان با اختلال خواندن را مشخص و معرفی کنند. ۵۰ دانشآموز از سوی معلمان به عنوان نارساخوان معرفی شدند و به منظور تشخیص اختلال خواندن آن‌ها از آزمون تشخیص سطح خواندن اصفهان که بر پایه مجموعه تشخیصی خواندن وودکاک در جامعه دانشآموزی شهر اصفهان هنجاریابی شده است استفاده شد (پیشآزمون). برای اطمینان از عادی بودن هوش آنان، فرم کوتاه آزمون

سرعت خواندن شد. این پیشرفت‌ها در خواندن نشان می‌دهد که چنین مشکلاتی در خواندن نارساخوان ممکن است ریشه در مشکلات ادراکی و درک نشانه‌ها و علائم دیداری و شنیداری، و تطبیق علائم دیداری و شنیداری داشته باشد.

مگنان و ایکال در مطالعه‌ای (۲۰۰۶)، تأثیر آموزش ادراک دیداری و شنیداری را بر توانایی تمیز و تشخیص صدای حروف و خواندن کلمات در کودکان در معرض ابتلاء به نارساخوانی را مورد بررسی قرار دادند. گروه آزمایش در مرحله پسآزمون در زمینه تشخیص صدای حروف، به خاطر سپردن صدایها و حروف و تشخیص کلمات عملکرد بهتری نشان دادند. نتایج، تأثیر آموزش دیداری و شنیداری را بر تشخیص صدایها و حروف و عملکرد خواندن دانشآموزان کلاس سوم نشان می‌دهد.

اهرمی، شوستری، گلشنی منزه و کمززین در سال ۱۳۹۰ نیز تحقیقی در زمینه آموزش دقت، تمرکز، هماهنگی دیداری و حرکتی دانشآموزان کلاس سوم مبتلا به اختلال خواندن انجام دادند. نتایج نشان داد که آموزش دقت و تمرکز دیداری بر ادراک و خواندن دانشآموزان مؤثر بوده و می‌تواند باعث بهبود عملکرد خواندن دانشآموزان شود.

نتایج مطالعات هاووس، بیگلر و لاوسن (۲۰۰۳)، حاکی از آن است که کودکان دارای اختلال خواندن در زمینه ادراک دیداری و شنیداری به طور چشمگیری پایین‌تر از کودکان عادی عمل می‌کنند؛ همچنین بر اساس فکویتی، لوراسو، پاگانوتی، گاناتو، گالی، اومنیتا، گاستون (۲۰۰۳)، نقص در ادراک دیداری و شنیداری باعث ایجاد مشکل در توجه نارساخوانان می‌شود و این نقص توجه ممکن است پیشرفت در آواشناستی و تشخیص صدایها و حروف که برای یادگیری خواندن ضروری است را دچار اختلال کند و باعث مشکل در خواندن شود. پس با استناد به نتایج حاصل از تحقیقات متعدد در مورد تأثیر ادراک، به خصوص ادراک دیداری و شنیداری بر عملکرد خواندن و با

مقیاس کلامی، شامل: اطلاعات عمومی، حافظه عددی، گنجینه لغات، حساب، درک مطلب و شباهتها و شش مقیاس عملی شامل: تکمیل تصاویر، تنظیم تصاویر، الحق قطعات، طراحی با مکعبها، رمزگردانی و مازها تقسیم شده است. برای برآوردهوش بهر با صرف وقت کم انواع متعدد فرم‌های کوتاه آزمون وکسلر کودکان تدوین شده است که بهترین فرم کوتاه متشکل از چهار خرده‌آزمون لغات، حساب، طراحی مکعبها، و تنظیم تصاویر است و همبستگی آن با کل مقیاس در آزمون وکسلر کودکان ۰/۹۵ است. چهار خرده‌آزمون بالا معمولاً برای کشف کارکرد شناختی نابهنجار بسیار مناسب است (مارنات، ۲۰۰۳) ترجمه نیکخو و پاشا شریفی، ۱۳۸۴). طبق هنجاریابی مقیاس هوش وکسلر کودکان که در شهر شیراز انجام شد. بهترین فرم چهارتایی آن، اطلاعات، لغات، مکعبها و تکمیل تصاویر شناخته شد (شهیم، ۱۳۷۳). در این مقاله از فرم کوتاه وکسلر که در کتاب مارنات آمده استفاده شده است. -۲ آزمون تشخیص سطح خواندن اصفهان: عزیزیان و عابدی (۱۳۸۲) این آزمون را بر پایه مجموعه تشخیصی خواندن وودکاک در جامعه دانش‌آموزی شهر اصفهان بر روی دانش-آزمون پسر و دختر هنجاریابی کرده‌اند. این آزمون به صورت فردی اجرا می‌شود و در تشخیص اختلال خواندن از روایی و پایایی بسیار خوبی برخوردار است. روایی این آزمون از طریق ضریب همبستگی کل آزمون با میانگین ۶۹٪ و از طریق ضریب همبستگی کل آزمون با هوش بهر ۶۳٪ به دست آمده است. ضریب پایایی آزمون با روش پایایی بازآزمایی ۹۳٪ محاسبه شده است. این آزمون دارای سه حیطه صحیح خواندن، درک مطلب و آگاهی‌های واج شناختی می‌باشد که هر حیطه خود تعدادی خرده-آزمون دارد که در کل هشت خرده‌آزمون می‌باشد و عبارت است از: ۱- درست خواندن :الف- خرده‌آزمون روحانی متن ب- خرده‌آزمون خواندن واژه‌های بامعنی و بدون معنی ۲- درک مطلب :الف- خرده-

هوشی وکسلر کودکان نیز بر روی آن‌ها اجرا شد. تشخیص نهایی در زمینه اختلال خواندن توسط دو روانشناس کودکان با نیازهای خاص انجام شد. در پژوهش حاضر ملاک عادی بودن هوش بهر آزمودنی‌ها، کسب نمره هوش بهر ۹۰ و بالاتر در آزمون هوشی وکسلر بود. قابل ذکر است که بررسی پرونده بهداشتی و شناسنامه سلامت دانش‌آموزان در مدرسه نشان داد که وضعیت بینایی، شنوایی و گفتاری دانش‌آموزان هنجار است. ۳۰ نفر آن‌ها که بر اساس دو آزمون گرفته شده و تشخیص دو متخصص کودکان با نیازهای خاص دارای نارساخوانی بودند از طریق گمارش تصادفی به سه گروه (دو گروه آزمایشی ادراک دیداری و ادراک شنیداری و یک گروه کنترل) تقسیم شدند. پیش از اجرا با خانواده دانش‌آموزان در مورد اجرای این برنامه و زمان آن هماهنگی شد و رضایت آنان برای شرکت در پژوهش جلب گردید. جلسات آموزشی در مورد هر دو گروه آزمایشی ادراک دیداری و ادراک شنیداری به صورت جداگانه با توجه به محتوای بسته آموزشی محقق ساخته که برگرفته از تمرینات کتاب ناتوانی‌های یادگیری لرنر (۱۹۹۷) ترجمه دانش، ۱۳۸۴ می‌باشد اجرا شد. هر گروه در یک کلاس جداگانه در ۱۰ جلسه ۴۵ دقیقه‌ای مورد آموزش قرار گرفت. آموزش بدین صورت بود که در هر جلسه یکی از خردمنهارت‌ها آموزش داده می‌شد و به دلیل تثبیت آموخته‌ها در جلسه آینده تمریناتی در مورد خردمنهارت جلسه قبل انجام می‌شد و یک خردمنهارت جدید نیز آموزش داده می‌شد، در جلسه آخر نیز به مرور و یادآوری همه جلسات گذشته پرداخته شد. گروه گواه در این مدت، هیچ‌گونه آموزشی دریافت نکرد. پس از پایان آموزش، آزمون تشخیص خواندن اصفهان بر دو گروه آزمایشی و گروه کنترل اجرا شد (پس‌آزمون).

ابزار ۱: آزمون هوشی وکسلر کودکان: این آزمون در سال ۱۹۶۹ توسط دیوید وکسلر به منظور سنجش هوش کودکان تهیه شده است و دارای شش

یاددهی جهات، چپ و راست، درک فضا،
جلسه هفتم و هشتم: حافظه دیداری^{۱۱} و توالی
حافظه دیداری^{۱۲}، مرور بر جلسه قبل، کار در زمینه
حافظه دیداری و توالی حافظه دیداری با استفاده از
اشیا، کارت‌های حافظه،
جلسه نهم: اكمال دیداری^{۱۳}، مرور بر جلسه قبل،
کار بر روی توانایی تکمیل دیداری با استفاده از کامل
کردن تصاویر و اشکال ناقص،
جلسه دهم: مرور بر جلسات قبل و ارزیابی توانایی
خواندن و پس‌آزمون آن.
جلسات مداخله درمانی - آموزشی گروه ادراک شنیداری
جلسه اول: ارزیابی توانایی خواندن دانش‌آموزان و
تعیین سطح هوش آن‌ها جهت تعیین چگونگی
خواندن و علت یا علل اشتباهات خواندن و مشخص
نمودن راهبردهای آموزش،
جلسه دوم: آموزش در حوزه آگاهی به واج‌های
زبانی^{۱۴}، کار با دانش‌آموزان در زمینه آگاهی به آواهای
زبانی با استفاده از کارت حروف الفبا و صداها،
جلسه سوم: تشخیص شنیداری^{۱۵}، مرور بر جلسه
قبل، کار در زمینه شنیدن شباهت‌ها و تفاوت‌های
میان صداها، با استفاده از نوارهای صوتی با صداهای
 مختلف،
جلسه چهارم: تمرکز شنیداری^{۱۶}، مرور بر جلسه
قبل، کار با استفاده از پخش صداهای مختلف و
تشخیص صدای خاصی از میان صداهای مختلف،
جلسه پنجم: پیوند شنیداری صدا در زمینه^{۱۷}،
مرور بر جلسه قبل، کار در زمینه تمرکز در محیطی پر
از سروصدا و تشخیص صدای خاصی از بین صداها،
جلسه ششم: تمیز شنیداری^{۱۸}، مرور بر جلسه
قبل، کار در زمینه تشخیص دقیق صداهای مختلف و
پیدا کردن صداهای مشابه با استفاده از نوارهای
صداهای مختلف،
جلسه هفتم و هشتم: حافظه شنیداری^{۱۹} و توالی
حافظه شنیداری^{۲۰}، کار در زمینه حافظه شنیداری و

آزمون درک مطلب یک (درست و نادرست) ب- خرد-
آزمون درک مطلب دو (چهارگرینهای) ج- خرد-آزمون
تکمیل جملات ۳- آگاهی‌های واج‌شناختی الف-
خرده آزمون تجزیه ب- خرد-آزمون ترکیب ج- خرد-
آزمون تشخیص صدا (تجانس آغازه) و قافیه (پایانه)
(عزیزان و عابدی، ۱۳۸۲).

۲- روش کمترین تفاوت معنادار فیشر: در صورتی
که تعداد میانگین‌ها از سه تا بیشتر نباشد، از این
آزمون استفاده می‌شود. آزمون کمترین تفاوت معنادار
یک آزمون t است که در آن واریانس درون گروه‌ها به
عنوان برآورده از واریانس بکار می‌رود (پاشاشریفی و
نجفی زند، ۱۳۷۷).

جلسات مداخله درمانی - آموزشی گروه ادراک دیداری

جلسه اول: ارزیابی توانایی خواندن دانش‌آموزان و
تعیین سطح هوش آن‌ها جهت تعیین چگونگی
خواندن و علت یا علل اشتباهات خواندن و مشخص
نمودن راهبردهای آموزش،

جلسه دوم: تمیز دیداری^۱، کار با دانش‌آموزان در
زمینه تمیز دیداری، با استفاده از پیدا کردن یک
شکل از میان اشکال دیگر، یک شی از میان اشیا دیگر،
جلسه سوم: تشخیص دیداری^۲، مرور بر جلسه قبل
کار با دانش‌آموزان در زمینه تشخیص دیداری با
استفاده از حروف محو و شکل‌های درهم،

جلسه چهارم: ثبات دیداری^۳، مرور بر جلسه قبل،
کار با دانش‌آموزان در زمینه ثبات دیداری با استفاده
از نشان دادن حروف و اشکال هندسی در جهت‌های
 مختلف،

جلسه پنجم: ادراک نقش از زمینه دیداری^۴، مرور
بر جلسه قبل، کار با دانش‌آموزان در زمینه ادراک
نقش از زمینه دیداری با استفاده از روش پیدا کردن
شکل خاصی از میان شکل‌های درهم، تجسم اشیا و
زمینه آن‌ها،

جلسه ششم: روابط فضایی^۵، مرور بر جلسه قبل،
کار با دانش‌آموزان در زمینه روابط فضایی با استفاده از

جدول ۱ آمده است، نشان می‌دهد که میانگین نمرات خطای خواندن گروه آزمایش اول (آموزش ادراک دیداری) در پیش‌آزمون ۶۶/۸ و در پس‌آزمون ۳۶/۷ میانگین گروه آزمایش دوم (آموزش ادراک شنیداری) در پیش‌آزمون ۶۶/۱۰ و در پس‌آزمون ۴۲/۵۰ و میانگین (گروه کنترل) در پیش‌آزمون ۶۶/۴ و در پس‌آزمون ۵۸/۸۰ است.

(ب) یافته‌های استنباطی: همان‌گونه که در جدول ۱ مشاهده می‌گردد، میانگین کل نمرات خطای گروه آموزشی ادراک دیداری در مرحله پیش‌آزمون برابر با ۶۶/۸ و این میانگین در گروه آزمایشی دوم یعنی آموزش ادراک شنیداری ۶۶/۱۰ و در گروه گواه ۶۶/۴۰ است. در حالی که بعد از آموزش، در پس‌آزمون، میانگین کل نمرات خطای آزمون خواندن گروه آموزش ادراک دیداری ۳۶/۷۰ و در گروه ادراک شنیداری ۴۲/۵۰ و در گروه گواه این میانگین معادل ۵۸/۸ است.

توالی حافظه شنیداری با استفاده از کارت حروف و کارت کلمات،

جلسه نهم: اكمال شنیداری^{۲۱}، کار در زمینه اكمال شنیداری به وسیله تکمیل کلماتی که گفته می‌شود، تکمیل جمله‌ها و داستان‌های ناقص،

جلسه دهم: مرور بر جلسات قبل و ارزیابی توانایی خواندن و پس‌آزمون آن.

روش تجزیه و تحلیل آماری

داده‌های حاصل از این پژوهش با استفاده از نرم‌افزار spss16 مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. ابتدا داده‌ها با استفاده از روش‌های آمار توصیفی مانند میانگین و انحراف معیار توصیف شدند. در سطح آمار استنباطی از تحلیل کوواریانس استفاده شده است. در این تجزیه و تحلیل، تأثیر متغیرهای کنترل پیش‌آزمون از روی نمرات پس‌آزمون برداشته شد و برای مقایسه زوجی گروه‌ها، آزمون کمترین تفاوت معنادار به کار گرفته شده است.

یافته‌ها

(الف) یافته‌های توصیفی: نتایج پژوهش که در جدول ۱- میانگین و انحراف معیار عملکرد خواندن در مرحله پیش‌آزمون و پس‌آزمون در دو گروه آزمایش و گواه

گروه	تعداد	پیش آزمون	پس آزمون	میانگین	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	تعداد	موقعيت
گروه آزمایش ادراک دیداری	۱۰	۶۶/۸۰	۳۶/۷۰	۱۴/۰۵	۱۲/۷۸	۴۲/۵۰	۱۳/۹۲	۱۰	گروه آزمایش ادراک شنیداری
گروه آزمایش ادراک شنیداری	۱۰	۶۶/۱۰	۴۲/۵۰	۱۴/۸۰	۳۶/۷۰	۵۸/۸۰	۱۷/۲۴	۱۰	گروه گواه
		۶۶/۴	۵۸/۸	۱۵/۲۸					

جدول ۲- خلاصه نتایج تحلیل کوواریانس تفاوت ۳ گروه در عملکرد خواندن

موقعيت	متغیرها	درجه آزادی	میانگین مجذورها	F	معناداري (P)	میزان تأثیر	تون آماری
پیش‌آزمون	۲	۲۰/۳۶	۳۴/۸۱	۰/۰۰۰۱	۰/۰۷۸	۰/۸۷	۱
گروه	۲	۱۰/۲/۲۳	۶۷/۷۷	۰/۰۰۰۱	۰/۸۲	۰/۸۲	۱

تفاوت یا تأثیر در مرحله پس‌آزمون ۰/۸۲ است، بدین معنی که واریانس یا تفاوت‌های فردی بین نمرات پس‌آزمون خواندن، مربوط به تأثیر روش‌های آموزشی ادراک دیداری است. توان آماری یک و سطح آماری صفر نشان دهنده کافی بودن حجم نمونه است.

چنانچه در جدول ۲ مشاهده می‌شود، با حذف تأثیر همه متغیرهای کنترل، مشاهده می‌شود که بین میانگین‌های تعديل شده نمرات خطای خواندن شرکت‌کنندگان در گروه ادراک دیداری و گروه کنترل تفاوت معناداری وجود دارد ($p < 0.0001$). میزان

فرضیه دوم: بین میانگین نمرات خطای گروه‌های آموزشی (ادراک دیداری و ادراک شنیداری) و گروه کنترل در مرحله پس‌آزمون تفاوت وجود دارد.

فرضیه اول: بین میانگین نمرات خطای دو گروه ادراک دیداری و شنیداری در مرحله پس‌آزمون تفاوت وجود ندارد.

جدول ۳- مقایسه‌های زوجی سه گروه ادراک شنیداری و کنترل در مرحله پس‌آزمون

گروه	ادراک شنیداری	کنترل	دیداری	ادراک شنیداری	کنترل	ادراک دیداری	کنترل	ادراک شنیداری	کنترل	ادراک دیداری	کنترل	ادراک شنیداری	کنترل
تفاوت میانگین‌ها	-۳/۸۷	-۲۱/۸۳	۳/۸۷	-۱۷/۹۵	۲۱/۸۳	۱۷/۹۵	-۳/۸۷	-۲۱/۸۳	۳/۸۷	-۱۷/۹۵	۲۱/۸۳	۱۷/۹۵	
انحراف استاندارد	۲/۳۰	۲/۳۰	۲/۳۰	۲/۳۰	۲/۳۰	۲/۳۰	۲/۳۰	۲/۳۰	۲/۳۰	۲/۳۰	۲/۳۰	۲/۳۰	
معناداری	/۱	/۰۰۰۱	/۱	/۰۰۰۱	/۰۰۰۱	/۰۰۰۱	/۱	/۰۰۰۱	/۱	/۰۰۰۱	/۰۰۰۱	/۱	

دو گروه آزمایشی با هم تفاوتی نداشت و هر دو روش درمانی بر خواندن کودکان نارساخوان مؤثر بود. با توجه به بالا بودن این تأثیر می‌توان نتیجه گرفت که مداخله آموزشی به طور معناداری توانایی خواندن دانش‌آموzan دارای اختلال خواندن را افزایش داده است.

یافته‌های این پژوهش یافته‌های رسول و ناچز را تأیید می‌کند. او از پژوهش‌ها و فعالیت‌های علمی خود دریافت که تمیز دیداری و شنیداری به طور معناداری با توانایی خواندن و بخش کردن کلمات همبستگی دارد. رسول ملاحظه کرد که تمیز دیداری نسبت به تمیز شنیداری همبستگی بالاتری با خواندن دارد. اما تمیز دیداری و شنیداری با یکدیگر وابسته هستند زیرا هر دو کنش در تشخیص کلمات به کار می‌رود (رسول و ناچز، ۱۹۷۷). نتایج مطالعات هاووس، بیگلر و لاوسن (۲۰۰۳)، حاکی از آن است که کودکان با اختلال خواندن در زمینه ادراک دیداری و شنیداری به طور چشم‌گیری پایین‌تر از کودکان عادی عمل می‌کنند؛ همچنین بر اساس گفته فکری، پاگانونیک، گاتانئو، گالی، اومیلتا و گاستون در سال ۲۰۰۳، نقص در ادراک دیداری و شنیداری باعث ایجاد مشکل در توجه نارساخوانان می‌شود و این نقص توجه ممکن است پیشرفت در آواشناسی و تشخیص صدایها و حروف را که برای یادگیری خواندن ضروری است دچار اختلال کند و باعث مشکل در خواندن شود.

چنانچه مشاهده می‌شود، تفاوت بین میانگین نمرات خطای پس‌آزمون تشخیص خواندن گروه آزمایش ادراک دیداری و گروه ادراک شنیداری در مرحله پس‌آزمون معنادار نیست ($p < 0.0001$). به عبارت دیگر بین میانگین نمرات خطای خواندن گروه آزمایش ادراک شنیداری در مرحله پس‌آزمون تفاوت معناداری وجود ندارد و فرضیه تأیید می‌شود. با توجه به معنادار نبودن تفاوت بین میانگین نمرات خطا در مرحله پس‌آزمون می‌توان نتیجه گرفت که هر دو مداخله آموزشی (آموزش ادراک دیداری و آموزش ادراک شنیداری) به طور معنادار و تقریباً به یک میزان، توانایی خواندن دانش‌آموzan دارای اختلال خواندن را افزایش داده است. در حالی که تفاوت بین میانگین نمرات خطا در پس‌آزمون خواندن دو گروه آزمایشی ادراک دیداری و ادراک شنیداری با گروه کنترل در مرحله پس‌آزمون معنادار است ($p < 0.0001$) و آموزش هر دو گروه آزمایشی مؤثر بوده است.

بحث و نتیجه گیری

نتایج تحلیل کوواریانس نشان داد که بین میانگین نمرات خطای مرحله پیش‌آزمون و پس‌آزمون، در آزمون تشخیص خواندن گروه‌های آزمایشی ادراک دیداری و ادراک شنیداری و گروه کنترل تفاوت معناداری وجود دارد که ناشی از اجرای روش‌های آموزشی ادراک دیداری و ادراک شنیداری است. نتایج

بر ادراک و خواندن دانشآموزان مؤثر بوده و می‌تواند باعث بهبود عملکرد خواندن دانشآموزان شود. طبق تحقیقات انجام شده، در گذشته، اختلالات ادراک دیداری و شنیداری به صورت جدا در نظر گرفته می‌شدند. با این حال اخیراً توافقانی وجود دارد که اختلال ادراک شنیداری و دیداری را به طور کلی تحت عنوان بدکاری مگنوسلولار در نظر می‌گیرند (راموس، روزن، دی، کاستلتون، وايت و فریث، ۲۰۰۳). همچنین یافته‌های مقاله حاضر نیز نشان داد که تفاوت میانگین نمرات خطای در پس‌آزمون گروه آزمایشی اول (آموزش ادراک دیداری) و گروه آزمایشی دوم (آموزش ادراک شنیداری) معنادار نیست ($p < 0.1$). بدین ترتیب با توجه به آزمون کمترین تفاوت معنادار و نتایج بدست آمده در این تحقیق و تحقیقات ذکر شده می‌توان گفت که هر دو روش آموزشی، آموزش ادراک دیداری و آموزش ادراک شنیداری در اختلال خواندن مؤثرند و باعث بهبود عملکرد خواندن می‌شوند، زیرا میانگین نمرات خطای پس‌آزمون گروه آموزش ادراک دیداری $36/7$ و در روش آموزش ادراک شنیداری نمرات خطای پس‌آزمون $42/50$ است. لذا چنین استنباط می‌شود که لازم است معلمان هم به آموزش ادراک دیداری (حافظه دیداری، تمیز و تشخیص دیداری، ادراک نقش از زمینه دیداری، ثبات دیداری، درک روابط فضایی) کودکان و هم به آموزش ادراک شنیداری (حافظه شنیداری، توجه شنیداری، تشخیص و تمیز شنیداری، دقت شنیداری، پیوند شنیداری صدا در زمینه) آن‌ها بپردازند.

نتایج پژوهش حاضر نیز این مسئله را که یکی از مشکلات کودکان نارساخوان مشکلات ادراکی (ادراک دیداری و شنیداری) است و در صورتی که در زمینه ادراک دیداری و شنیداری دانشآموزان دارای اختلال خواندن کار شود میزان بازدهی آن‌ها در زمینه خواندن بیشتر می‌شود تأیید می‌کند. لذا پیشنهاد می‌شود که در کنار سایر روش‌های آموزشی و درمانی برای درمان

نتایج پژوهش بارت و دهیرش (۱۹۷۱) که به بازپروری مهارت‌های ادراک دیداری و ادراک شنیداری پرداختند نشان می‌دهد، که می‌توان ادراک دیداری و شنیداری کودکان نارساخوان و به دنبال آن عملکرد خواندن، درک و فهم مطلب و بازشناسی لغت و متن، در کل یادگیری کودکان نارساخوان را بهبود بخشید. (به نقل از سیاهکلرودی، علیزاده و کوشش، ۱۳۸۸)

تورمن و تاکالا (۲۰۰۹)، در مطالعه‌ای تأثیر آموزش تطابق دیداری- شنیداری را بر بازپروری مهارت‌های خواندن نارساخوانان بررسی کردند و در طی دوره آموزشی در زمینه تطبیق صدای شنیداری با علائم دیداری و در پردازش و شناسایی صدایها و حروف و نشانه‌های دیداری و حروف کار کردند، به خصوص در خواندن کلمات و در سرعت خواندن پیشرفت‌هایی به وجود آمد. این پیشرفت‌ها به خاطر پیشرفت در پردازش و شناسایی صدایها و حروف و نشانه‌های دیداری و تطبیق علائم دیداری و شنیداری بود. چنین مشکلاتی در خواندن نارساخوانان ممکن است ریشه در مشکلات ادراکی و درک نشانه‌ها و علائم دیداری و شنیداری برای رمزگردانی داشته باشد.

مگنان و ایکال (۲۰۰۶)، در مطالعه‌ای تأثیر آموزش ادراک دیداری و شنیداری بر توانایی تمایز و تشخیص صدای حروف و خواندن کلمات در کودکان نارساخوان را مورد بررسی قرار دادند. گروه آزمایش در مرحله پس‌آزمون در زمینه تشخیص صدای حروف، به خاطر سپردن صدایها و حروف و تشخیص کلمات عملکرد بهتری نشان دادند. نتایج این تحقیق، تأثیر آموزش دیداری و شنیداری را بر تشخیص صدایها و حروف و عملکرد خواندن نشان می‌دهد.

اهرمی، شوشتاری، گلشنی منزه و کمرزین در سال ۱۳۹۰ نیز تحقیقی در زمینه آموزش دقت، تمرکز، هماهنگی دیداری و حرکتی دانشآموزان کلاس سوم مبتلا به اختلال خواندن انجام دادند و نتایج آن نشان داد که آموزش دقت و تمرکز دیداری

- عزیزیان، مرضیه، عابدی، محمد رضا. (۱۳۸۳). ساخت و هنجاریابی آزمون تشخیصی سطح خواندن برای دانشآموزان پایه سوم دبستان. مقاله پژوهشی اصیل www.sid.ir
- گیرود، کریستینا. (۱۳۸۵). اختلالات یادگیری. ترجمه لیلی انگجی و محمد مجتبی زاده، زنجان: انتشارات بینا.
- لرنر، زانت. (۱۳۸۴). ناتوانی‌های یادگیری. نظریه‌ها، تشخیص مرکز و راهبردهای تدریس. ترجمه عصمت دانش. تهران: انتشارات دانشگاه شهید بهشتی.
- مارنات، گری گرات. (۱۳۸۴). راهنمای سنجش روانی: برای روان‌شناسان بالینی، مشاوران و روانپردازان. ترجمه پاشا شریفی و نیکخواه. تهران: انتشارات رشد.
- Facoetti, A.; Lorussoa, L.; Paganonic, P.; Cattaneoa, C.; Galli, R.; Umlita, C.; Gastone Mascetti, G. (2003). An auditory and visual automatic attention deficits in developmental Dyslexia. *Unitadi Psicologia e Neuropsicologia Cognitiva*. www.elsevier.com/locate/cogbrainres. 16, 185-191.
- Howes, N. L. Bigler, E. D. Burlingame, G. M., & Lawson, J. S. (2003). Memory performance of children with dyslexia: A comparative analysis of theoretical perspectives. *Journal of Learning Disability*, 36, 230-246.
- Lyon, R; Shaywitz, S; Shaywitz, B. (2003). Defining Dyslexia, Comorbidity, Teachers Knowledge of Language and Reading. *Annals of Dyslexia*, 53, 1-14.
- Magnan, A; Ecalle, J. (2006). Audio-visual training in children with reading disabilities. Institut Psychologi, Av Mende s-France. *Journal of Computers & Education* 46, 407-425.
- Nandakumar, K., & Leat, S. J. (2008). Dyslexia: A review of two theories. *Journal of Clinical and Experimental Optometry*, 91, 333-340.
- O' Hare, A. (2010). Dyslexia: What do paediatricians need to Know?. *Journal of Paediatrics and Child health*. 20, 338-340.
- Ramus, F.; Rosen, S.; Dakin, S.; Day, B.; Castellote, J.; White, S.; Frith, U. (2003). Theories of Developmental Dyslexia: Insights from a Multiple Case Study of Dyslexic Adults. *Brain*, 126, 841-865.
- Roswell, F. G., & Natchez, G. (1977). *Reading disability: Diagnosis and treatment*. New York: Basic books.
- Schult-Korne, G. Deimel, W. Bartling, J. & Remschmidt, H. (1999). The role of phonological awareness, speech perception, and auditorytemporal processing for dyslexia. *European child & Adolescent Psychiatry*. 8, 28-34.
- Stein, J. (2001). The magnocellular theory of developmental dyslexia. *Dyslexia*. 7, 12-36.
- Torman, R. K., Takala, M. A., & Sajaniemi, N. A. (2008). Learning disabilities and the auditory and visual matching computer program. *Journal Compilation*. 23, 80-88.

اختلال این کودکان، در زمینه ادراک دیداری و ادراک شنیداری آن‌ها نیز تدبیری در نظر گرفته شود.

- 1) Dyslexia
- 2) Learning disorder
- 3) DSM-IV-TR
- 4) British psychological society: BPS
- 5) Magnocellular
- 6) visual discrimination
- 7) Visual detection
- 8) visual stability
- 9) perception of the visual field
- 10) spatial relationships
- 11) visual memory
- 12) visual sequential memory
- 13) complete visual
- 14) language phonemes
- 15) auditory detection
- 16) auditory focus
- 17) hearing voices in the field
- 18) auditory discrimination
- 19)auditory memory
- 20) auditory sequential memory
- 21) auditory completion

منابع

- احمد پناه، محمد. (۱۳۸۷). خواندن، نارساخوانی و الگوهای عصب روان‌شناخنی. ماهنامه تعلیم و تربیت استثنایی، شماره ۸، صفحه ۶۳
- اهرمی، راضیه، شوشتري، مژگان، گلشنی‌منزه، فرشته و کمر زرین، حمید. (۱۳۹۰). اثربخشی آموزش دقت بر توانایی خواندن داش- آموزان نارساخوان دختر پایه سوم ابتدایی اصفهان. روان‌شناسی افراد استثنایی، سال اول، شماره ۳، ۱۳۹۰، ۱۵۴-۱۵۶.
- تبریزی، مصطفی. (۱۳۸۷). درمان اختلال خواندن. تهران: انتشارات دادستان، پریخ. (۱۳۸۷). اختلال‌های زبان، روش‌های تشخیص و بازپروری. تهران: انتشارات سمت.
- پاشا شریفی، حسن و نجفی زند، جعفر. (۱۳۷۷). روش‌های آماری در علوم رفتاری. تهران: سخن رمضانی، مژگان. (۱۳۸۲). آموزش ترمیمی برای دانشآموزان دارای اختلال خواندن. تهران: پژوهشکده کودکان استثنایی.
- سدادک. ویرجینیا، سادوک. بنیامین. (۱۳۸۷). خلاصه روان‌پژوهشی: علوم رفتاری / روان‌پژوهشکی. ترجمه فرزین رضاعی، حسن رفیعی و سیحانیان، چاپ پنجم، تهران: انتشارات ارجمند.
- سیاح سیاری، نیماتج. (۱۳۸۵). ناتوانی‌های یادگیری. تهران: انتشارات مدیر.
- سیاهکلرودی، لاله، علیزاده، حمید و کوشش محمد رضا. (۱۳۸۸). تأثیر آموزش مهارت‌های ادراک بینایی بر بهبود عملکرد خواندن دانشآموزان نارساخوان. تارهای علوم شناختی، سال ۱۱، شماره ۶۲-۷۳، صفحه ۶۷-۷۳.
- شهیم، سیما. (۱۳۷۳). بررسی فرم‌های کوتاه و کسلر کودکان برای استفاده در ایران. مجله علوم اجتماعی و انسانی دانشگاه شیراز، ۲۹-۶۷، شماره دوم، صفحه ۶۷-۷۳.

- Torman, R. K; & Takala, M. (2009). Auditory processing in developmental dyslexia: An exploratory study of an auditory and visual matching training program with Swedish children with developmental dyslexia. *Health and Disability, Journal of Psychology*, 50, 277–285.
- Vellutino, F. R., Fletcher, J. M., Snowling, M. J. & Scanlon, D. M. (2004). Specific reading disability (dyslexia) : What have we learned in the past four decades? *Journal of Child Psychology and Psychiatry*. 45, 2–40.
- Vicari, S; Marotta, L; Menghini, D; Molinari, M; Petrosini, L. (2002). Implicit learning deficit in children with developmental dyslexia. *Journal of Neuropsychological*. 41, 108–114.

