

ORIGINAL ARTICLE

Comparing Phonological Processes in Persian-Arabic Bilingual Children and Monolingual Children

Maryam Delphi¹,
Vafa Delphi²,
Talieh Zarifian³,
Enayatolah Bakhshi⁴

¹ Assistant Professor, Musculoskeletal Rehabilitation Research Center, Department of Audiology, Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran

² MSc in Speech Therapy, University of Social Welfare and Rehabilitation, Tehran, Iran

³ Assistant Professor, Department of Speech Therapy, University of Social Welfare and Rehabilitation, Tehran, Iran

⁴ Assistant Professor, Department of Statistics, University of Social Welfare and Rehabilitation, Tehran, Iran

(Received March 14, 2017; Accepted February 6, 2018)

Abstract

Background and purpose: Bilingualism is a common phenomenon in many countries which could increase consonant errors in the speech produced by bilingual children. The aim of this study was to evaluate phonological skills such as occurrence proportion, and the frequency and type of phonological processes in Persian-Arabic speaking children in Ahvaz, Iran.

Materials and methods: A descriptive-analytical cross-sectional study was performed in 28 children aged 36-48 months. The subjects were randomly selected from nurseries in Ahvaz and were divided into two groups ($n=14$ per group), according to being Persian monolingual or Persian-Arabic bilingual. We used the Persian Phonological Test (PPT), a subtest of Persian Diagnostic Evaluation Articulation and Phonological test which includes 54 one-four phoneme words. The phonological processes were investigated in two groups: structure and substitution processes. Data were analyzed in SPSS applying Mann-Whitney U test.

Results: The results showed that occurrence proportion of substitution process was significantly different between the two groups ($P=0.05$), but the type of phonological processes did not show any significant difference between the two groups. Frequency of phonological processes was found to be higher in bilingual children.

Conclusion: In this study bilingualism was found to have no effect on type of phonological processes, but could be effective on frequency of processes. The type of phonological processes in bilingual children is similar to that of monolingual children, so the phonological system in Persian-Arabic bilingual children is similar to that of the monolingual children.

Keywords: phonological processes, children, bilingual, Persian-Arabic, syllable structure, substitution

J Mazandaran Univ Med Sci 2018; 28 (165): 140-149 (Persian).

* Corresponding Author: Talieh Zarifian- Department of Speech Therapy, University of Social Welfare and Rehabilitation, Tehran, Iran (E-mail: ta.zarifian@uswr.ac.ir)

مقایسه فرآیندهای واجی در کودکان دو زبانه فارس-عرب زبان و کودکان تک زبانه

مریم دلفی^۱

وفا دلفی^۲

طلیعه ظریفیان^۳

عنایت الله بخشی^۴

چکیده

سابقه و هدف: دو زبانگی پدیده‌ای شایع در بسیاری از کشورهای جهان بوده و ممکن است سبب افزایش خطاهاست هم خوانhem خوانی در گفتار کودکان دو زبانه شود. هدف از این مطالعه بررسی مهارت‌های واج شناسی شامل بسامد، نوع و نسبت وقوع فرآیندهای واجی در کودکان دو زبانه فارس-عرب شهر اهواز مرکز استان خوزستان در زبان فارسی بوده است.

مواد و روش‌ها: پژوهش حاضر یک مطالعه توصیفی-تحلیلی و از نوع مقطعی بوده است و آزمودنی‌های این پژوهش ۲۸ کودک ۳۶-۴۸ ماه بودند که در دو گروه ۱۴ نفری تک‌زبانه و دو زبانه فارس-عرب تقسیم‌بندی شدند. نمونه‌گیری به صورت تصادفی ساده از مهد کودک‌های سطح شهر آن جام شد. ابزار این پژوهش آزمون واجی از مجموعه آزمون دیپ مشکل از ۵۴ واژه یک تا چهار هجایی بود که فرآیندهای واجی در دو طبقه ساخت هجا و جانشینی بررسی شدند. داده‌های به دست آمده با استفاده از نرم‌افزار (SPSS) و آزمون آماری من ویتنی مورد تحلیل قرار گرفتند.

یافته‌ها: نتایج نشان داد که نسبت وقوع فرآیند واجی جانشینی بین دو گروه تک‌زبانه و دو زبانه اختلاف معنادار دارد ($P=0.05$)؛ اما نوع فرآیندهای واجی در دو گروه کودکان تک‌زبانه و دو زبانه فارس-عرب تفاوت چندانی با یکدیگر ندارند. هم چنین بسامد فرآیندهای واجی در کودکان دو زبانه بیشتر از کودکان تک‌زبانه است.

استنتاج: این مطالعه نشان داد که دو زبانگی تأثیری بر چگونگی نوع فرآیندهای واجی ندارد اما بر بسامد فرآیندهای می‌تواند مؤثر باشد. از طرفی چون نوع فرآیندهای واجی در کودکان دو زبانه مشابه کودکان تک‌زبانه است پس نظام واج شناسی این کودکان مشابه کودکان تک‌زبانه است.

واژه‌های کلیدی: فرآیندهای واجی، کودکان، دو زبانه، فارس-عرب، ساخت هجا، جانشینی

مقدمه

است. فرآیندهای واجی که گاهی با اصطلاح الگوهای خطا شناخته شده‌اند، مقیاسی برای توصیف نظام واج کودک است. این فرآیندها، قواعدی جهت ساده‌سازی

کودکان در طی رشد و تکامل مهارت‌های واج شناسی ممکن است وضوح گفتار پایینی داشته باشند که این ناشی از به کار گیری فرآیندهای واجی در گفتارشان

E-mail: ta.zarifian@uswr.ac.ir

مولف مسئول: طلیعه ظریفیان- تهران: اوین، بلوار دانشجو، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، گروه گفتار درمانی

۱. استادیار، مرکز تحقیقات توانبخشی عضلانی- اسکلتی، گروه شناوی شناسی، دانشگاه علوم پزشکی چندی شاپور، اهواز، ایران

۲. کارشناسی ارشد گفتار درمانی، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، تهران، ایران

۳. استادیار، گروه گفتار درمانی، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، تهران، ایران

۴. استادیار، گروه آمار، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، تهران، ایران

۵. تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۱۲/۲۴ تاریخ ارجاع چهت اصلاحات: ۱۳۹۶/۱/۱۵ تاریخ تصویب: ۱۳۹۶/۱/۱۷

مشابه کودکان تک‌زبانه است. ۲) دو نظام واج شناسی را ادغام کنند.^(۳) دو نظام واج شناسی مستقل داشته باشند که متفاوت با کودکان تک‌زبانه است. البته این احتمالات به مدت زمان مواجهه با زبان‌ها بستگی دارد.^(۷) Gildersleeve-Neumann و همکاران نتیجه گرفتند که مدت زمان مواجهه با زبان، عاملی مهم و تأثیرگذار بر نوع و میزان خطاهای واجی است.^(۸) برخی از کودکان دو زبانه از همان آغاز کودکی با دو زبان صحبت می‌کنند مثلاً پدر و مادر با یک‌زبان و پرستار با زبان دیگر با کودک صحبت می‌کنند. برخی دیگر از کودکان در خانه فقط یک‌زبان را به کار می‌برند و زمانی که پا به مدرسه می‌گذارند، زبان دوم را در آن جا یاد می‌گیرند. راه دیگر این است که با فراهم شدن موقعیت‌های روزمره هردو زبان تمرین می‌شود. البته جهت آگاهی از این مسئله که کودک دو زبانه با یک نظام واج شناسی یا دو نظام رشد زبان را آغاز می‌کند و این که دو زبانگی سبب افزایش یا کاهش سرعت اکتساب مهارت‌های واجی می‌شود باید زمینه‌ای پیرامون مهارت‌های واجی و رشد واجی در دو زبانگی داشته باشیم. داشتن اطلاعاتی پیرامون اکتساب واجی در کودکان دوزبانه در حال رشد برای تشخیص و درمان اختلالات واج شناسی در دو زبانگی ضروری است. اطلاعات پیرامون رشد واجی در کودکان دو زبانه اندک است. چندی از مطالعاتی که تاکنون پیرامون این کودکان ارائه شده به شرح زیر است: در سال ۱۹۹۶ در مطالعه‌ای Gildersleeve و همکارانش پیرامون کودکان دوزبانه انگلیسی- اسپانیایی ۳ ساله بررسی کردند که کودکان دو زبانه وضوح گفتار پایین، خطاهای واکه و هم‌خوان بیشتری داشتند.^(۸) الگوهای خطای این کودکان شامل کاهش خوش، انسدادشده‌گی و غلت‌شده‌گی در هر دو زبان بود.^(۸) Goldstein و Yavas هم در مطالعه‌ای پیرامون کودکان دوزبانه انگلیسی- اسپانیایی نشان دادند که کودکان دوزبانه در حال رشد درصد وقوع بالایی در تعدادی از فرآیندهای واجی شامل: کاهش خوش، حذف هم‌خوان پایانی،

تلفظ بزرگ‌سالان هستند تا گفتار را ساده‌تر کنند و گفتاری مشابه بزرگ‌سالان داشته باشند.^(۱) این الگوها در یک مقطع سنی ظاهر می‌شود و به تدریج با رشد واج‌ها و نظام گفتار در پی بلوغ درگذر زمان به تدریج محو می‌شوند. فرآیندهای واجی در کودکان سراسر جهان در دوران رشد رخ می‌دهد که تولید کلمات را ساده می‌کنند. حتی در کودکان دو زبانه هم رخداد فرآیندهای واجی مشاهده می‌شود. در برخی کودکان در یک‌زبان و در برخی دیگر در هر دو زبان‌شان فرآیندهای واجی وجود دارد.^(۲) دو زبانگی به عنوان یک پدیده در تمام کشورها وجود دارد و حدود نیمی از جمعیت جهان دو زبانه هستند.^(۳) مطالعات صورت گرفته پیرامون تأثیر دو زبانگی بر رشد گفتار و زبان‌شان داده که برخی محققین بر این فرض بودند که کودکان دو زبانه رشد کنترلی در مهارت‌های زبانی دارند. در مطالعه Fabiano-Smith انگلیسی- اسپانیایی ۳ تا ۴ سال دریافتند که سرعت اکتساب هم‌خوان‌های درست کودکان دو زبانه در مقایسه با تک‌زبانه‌های هم سال اسپانیایی کنترل بود اما در مورد زبان انگلیسی این گونه نبود.^(۴) برخی دیگر از محققین اعتقاد دارند که دو زبانگی سبب رشد سریع مهارت‌های زبانی می‌شود.

Lleó و همکاران و Kehoe و همکاران تولید هم‌خوان‌های پایانی (coda consonant) را در دو زبانه‌های اسپانیایی- آلمانی ارزیابی کردند و دریافتند که دو زبانه‌ها سرعت بالاتری از تولید هم‌خوان‌ها در زبان اسپانیایی، نسبت به تک‌زبانه‌های اسپانیایی دارند.^(۶,۵) برخی مطالعات دیگر پیرامون رشد واج شناسی کودکان دو زبانه مشخص کردند که این کودکان دو نظام واج شناسی را در هر زبان جدا می‌کنند و این جداسازی از دوران دو سالگی شروع می‌شود.^(۷) Watson (۱۹۹۱) پیشنهاد می‌کند که سه احتمال در نظام واج شناسی کودکان دو زبانه وجود دارد. این که ممکن است کودکان دو زبانه:^(۱) دو نظام واج شناسی مستقل داشته باشند که

فقط واج /p/ به کار نمی‌رود. اگرچه عربی خوزستان به عربی محاوره‌ای عراق نزدیک است اما تفاوت‌هایی نیز با آن دارد. به عنوان مثال واج /y/ جایگزین واج /d/ می‌شود مثلاً در زبان عربی واژه /مرد/ به صورت لرجل/ است ولی در زبان عربی شهر اهواز به صورت /بریل/ تلفظ می‌شود(۱۶). حال این سؤال مطرح است که کیفیت و کمیت مهارت‌های واج شناسی زبان فارسی در کودکان فارس- عرب‌زبان چگونه است؟ و آیا با کودکان تک‌زبانه متفاوت است؟ این پژوهش با هدف بررسی مهارت‌های واج شناسی زبان فارسی شامل بسامد فرآیندهای واجی، نوع فرآیندهای واجی و نسبت وقوع فرآیندهای واجی در کودکان دوزبانه فارس- عرب و مقایسه آن با کودکان تک‌زبانه فارس بوده است.

مواد و روش‌ها

پژوهش حاضر یک مطالعه توصیفی- تحلیلی و از نوع مقطعی بود. آزمودنی‌ها در این پژوهش با توجه به مطالعات پیشین(۱۷،۱۰،۲) و نظر مشاور آمار (طبق این

$$\text{فرمول} = \frac{\left(z_{1-\alpha} + z_{1-\beta} \right)^2 (2\sigma_i^2)}{d^2} = \frac{(1.96 + 0.84)^2 (2 * 9/512)}{(8/25 - 7/4)^2} = 11/83 = 12 \\ 12 + 1/2 = 14$$

کودک ۳ تا ۴ ساله تک‌زبانه و دو زبانه شهر اهواز بودند که از مهد کودک‌های سطح شهر اهواز با نمونه‌گیری تصادفی ساده و با رعایت معیارهای ورود و خروج انتخاب شدند. معیارهای ورود و خروج با توجه به اطلاعات مندرج در پرونده سلامت کودکان در مهد کودک شامل وجود یا عدم وجود نقاچی‌سی‌ای، شنیداری و بیماری بود و استخراج شد. پرسشنامه اطلاعات فردی (شامل بررسی سن، وضعیت پزشکی، گفتار و زبان، فرهنگی، اقتصادی و میزان تحصیلات والدین) که توسط والدین تکمیل شد. دیگر معیارهای ورود و خروج شامل: ۱) محدوده سنی ۳ تا ۴ سال (۴۸) تا ۳۶ ماه تمام) باشد. ۲) دارای هوش‌بهر طبیعی باشد به گونه‌ای که در مدت اجرای آزمون بتواند راهنمایی‌های

واکدارشده‌گی آغازین داشته‌است(۹،۱۰). در سال ۱۹۸۵ پژوهشی بر ۳ کودک دوزبانه انگلیسی- عربی به ترتیب در سنین ۵، ۷، ۱۰ ساله که در انگلستان متولد شدند، صورت گرفت. در این مطالعه نشان داده شد که کودکان دو زبانه دو سیستم واج شناسی به صورت جداگانه دارند و اعتقاد داشتند که مسئله تعامل بین دو زبان باید بررسی شود(۱۱).

در مطالعه‌ای دیگر بر کودکان دوزبانه انگلیسی- کانتونی نشان داده شد که خطاهای همگون سازی، کاهش خوش و ساده‌سازی تقابل‌های واجی دیده شد(۱۲). Goldstein و همکاران در سال ۲۰۰۵ و De Houwer در سال ۱۹۹۴ هیچ‌گونه تفاوتی در سرعت و الگوهای خطای بین کودکان تک‌زبانه و دو زبانه گزارش نکردند(۱۳). اما مطالعات دیگر تفاوت‌های را مخصوصاً در انواع الگوهای خطای تمایز دادند. مطالعاتی هم در زبان‌های دیگر همچون زبان عربی، ترکی، اسپانیایی، مالت وغیره نیز بررسی شدند. Grech فرآیندهای واجی کودکان را در زبان مالت بررسی کرد. این فرآیندها شامل همگون‌سازی کامل، تناوب ادغام و قلب بودند(۱۴). Liu-shea در مطالعه خود بر ۱۰ کودک دوزبانه ماندارین- انگلیسی (۳ دختر و ۷ پسر) بین سنین ۲/۶ و ۳/۶ سال که کودکان در بدو تولد با هردو زبان مواجه بودند، دریافت که کودکان دو زبانه نظام واج شناسی متفاوتی داشتند اما برخی الگوهای زبانی‌شان مشابه هم‌سالان تک‌زبانه هر دو زبان بود(۱۵). گویش عربی استان خوزستان جزء گویش‌های عراقی- خلیجی محسوب می‌شود. عربی محلی بیشتر به عربی محاوره‌ای عراق نزدیک است و تحت تأثیر زبان فارسی قرار گرفته است طوری که بسیاری از لغات و اصطلاحات رایج در زبان عربی به صورت فارسی تلفظ می‌شوند. به عنوان مثال واژه (یخ) که در عربی فصیح (ثلج) تلفظ می‌شود، در گویش محلی همان (یخ) به کار می‌رود. هم‌چنین واژگان دیگری هم چون صابون/ شامپو وغیره در زبان فارسی و عربی شهر اهواز مشترک است. در عربی فصیح (مجاز) چهار حرف /z/p/č/g/ تلفظ نمی‌شود اما در عربی خوزستان

کودک صدایی را جایگزین صدای دیگر می‌کند. این طبقه شامل هشت فرآیند غلت شدگی، انسایشی شدگی، انسایشی زدایی، واکرفتگی پایانی، واکدارشدگی، انسدادشدگی، پیشین شدگی و پسین شدگی است. فرآیند طبقه دیگر ساخت هجا است که صدایی حذف، اضافه یا در طول هجا جایه‌جا می‌شود. فرآیندهای این طبقه شامل حذف هم خوان آغازی، حذف هم خوان پایانی، کاهش خوش، حذف هجای ضعیف، جابجایی، هماهنگی هم خوانی، هماهنگی واکه‌ای و همگونی است. آزمون واجی (با روایی محتوایی ۹۷/۳۵ درصد و پایانی بین ارزیاب بین ۹۴/۲۸ تا ۱۰۰ درصد برای هر یک از الگوهای خطای دارای ۵۴ واژه است که شامل ۳۱ واژه تک‌هجایی، ۱۸ واژه ۲ هجایی، ۴ واژه سه‌هجایی و ۱ واژه چهار‌هجایی اند و ۲۹ واژه دارای خوش پایانی هستند که از طریق تصاویر تمام‌رنگی نامبرده می‌شوند. نمونه‌گیری با مراجعه به سازمان بهزیستی اهواز و استخراج لیستی از مهدکودک‌ها در همه مناطق اهواز انجام شد و از هر منطقه دو مهدکودک انتخاب شد و با بررسی پرونده کودکان (عدم وجود نقص شنوایی، بینایی یا جسمانی) تعدادی از کودکان انتخاب شدند و براساس معیارهای ورود (سن، بهره‌هوش، مهارت زبانی) بررسی شدند تا در صورت وجود شرایط بودن آزمون اجرا شود. آزمون در محل مهد و در اتفاقی که مدیر مهد برای آزمون اختصاص داده بود انجام شد. در حد امکان خواسته شد اتفاق آزمون در محلی آرام و به لحاظ نور، سرما و گرمای محیطی، میز و صندلی مناسب باشد. پس از برقراری ارتباط با کودک ارزیاب روبروی کودک قرار می‌گرفت و به دنبال اجرای هر تکلیف با واکنش مناسب رفتاری و کلامی، کودک را تشویق به ادامه آزمون می‌کرد. شیوه اجرای آزمون به این صورت بود که از کودک خواسته می‌شد نام تصاویری که نشان داده می‌شد، بیان کند. در صورتی که کودک نمی‌توانست تصویر را بنامد از وی خواسته می‌شد که بعد از آزمون‌نگر تکرار کند. صدای کودک با ضبط صوت ضبط شد و

آزمون گر (نامیدن، تقلید کردن در آزمون واجی را پی‌بگیرد و اجرا کند. ۴) کودکان دو زبانه مسلط به هردو زبان فارسی و عربی باشند. ۵) کودکان تک‌زبانه، فارسی‌زبان باشند. ۶) سابقه گفتاردرمانی نداشته باشند. ۷) عدم وجود نفایص بینایی و شنیداری. بنابر ارزیابی‌های صورت گرفته و با مشاهده هریک از معیارهای ۱) ابتلا به ناهنجاری‌های دهانی- چهره‌ای ترمیم نشده (مثل شکاف کام). ۲) ابتلا به اختلالات کروموزومی، صدمات مغزی یا اختلالات بارز عصب‌شناختی (از جمله تشنج، صرع و اتیسم و غیره) و یا آسیب‌های شدید به سر. ۳) عدم همکاری کودک در اجرای آزمون، کودک از مطالعه حذف می‌شد. ویژگی‌های جمعیت‌شناسی افراد مورد بررسی در جدول شماره ۱ آمده است. ابزارهای به کار گرفته در این پژوهش شامل: پرسش نامه اطلاعات فردی کودکان، برگه ثبت نتایج آزمون PPT (Persian phonological test) از مجموعه ارزیابی تشخیصی آوایی و واجی (۱۸)، آزمون گودیناف (۱۹)، آزمون نیوشَا (جهت همسان بودن مهارت‌های گفتار و زبان در کودکان مورد پژوهش) (۲۰)، ضبط صوت سونی مدل ICD-BX140، نرم‌افزار آماری SPSS نسخه ۲۱.

جدول شماره ۱: ویژگی‌های دموگرافیک شرکت کنندگان به تنکیک دو گروه دو زبانه و تک زبانه تا ۴ سال

گروه	تعداد	نک زبانه	دو زبانه	سطوح معنی داری
	۱۴			
سن (ماه)	.۰/۵۴	۴۴/۲۹±۲/۲۰	۴۳/۲۱±۲/۰۴	
هوش بیرون	.۰/۵۹	۹۳/۷۸±۳/۶۶	۹۲/۹۲±۳/۴۶	
نیوشَا: زبان پایانی	.۰/۹۰	۱۰/۷۴±۰/۱۰	۸/۷۹±۰/۶۱	
زبان دریافتی	.۰/۹۹	۸/۳۵±۰/۶۳	۱۰/۸۶±۰/۷۷	

ابزار به کار گرفته شده در این پژوهش آزمون واجی از مجموعه آزمون رسمی ارزیابی تشخیصی Diagnostic Evaluation of (DEAP) آوایی و واجی (Articulation and Phonology) بوده است که توسط دکتر ظریفیان در زبان فارسی استاندارد شد. طبق آزمون واجی فرآیندهای واجی در دودسته بررسی می‌شوند (۲۱). فرآیندهای طبقه اول جانشین‌سازی است که در طی آن

فرآیند ساخت هجا استفاده کردند ($p=0.00$) که این نشان می‌دهد، بیشتر خطاهای کودکان تک زبانه و دو زبانه در این گروه سنی از نوع جانشینی است. همچنین میانگین هر دو فرآیند واجی جانشینی و ساخت هجا در گروه کودکان دو زبانه نسبت به کودکان تک زبانه بیشتر بود. میانگین نسبت وقوع فرآیندهای واجی در جدول شماره ۲ نشان داده شده است.

جدول شماره ۲: مقایسه میانگین فرآیند طبقه ساخت هجا و جانشینی بین دو گروه دو زبانه و تک زبانه ۳ تا ۴ سال

متغیر	دو زبانگی		نسبت وقوع ساخت هجا	نسبت وقوع جانشینی	سطح معنی داری
	دو زبانه	تک زبانه			
۰/۰۱۴	۰/۸۷±۰/۱۱	۰/۹۱±۰/۱۶			
۰/۰۰۶	۰/۶۳±۰/۱۱	۰/۳۳±۰/۲۷			
	۰/۰۰	۰/۰۱			

به منظور بررسی تفاوت میانگین نسبت وقوع فرآیند جانشینی و ساخت هجا بین دو گروه، از آزمون ناپارامتری یو من ویتنی استفاده شد. همان‌گونه که در جدول شماره ۲ نشان داده شده است، نسبت وقوع فرآیند جانشینی بین دو گروه تفاوت معناداری دارد ($p<0.05$). همچنین نتایج نشان داد تفاوت معناداری در نسبت وقوع فرآیند ساخت هجا بین دو گروه وجود داشت ($p<0.05$). درصد فراوانی زیرمجموعه هریک از انواع فرآیندهای واجی نیز در جداول شماره ۳ و ۴ نشان داده شده است. همان‌طور که در جداول مشاهده می‌شود، در طبقه فرآیندهای ساخت هجا، فرآیند کاهش خوش بیشترین فراوانی را در کودکان داشته که در کودکان دو زبانه بیشتر از کودکان تک زبانه بود. همچنین فرآیند حذف هم خوان پایانی در کودکان دو زبانه فراوانی بیشتری نسبت به کودکان تک زبانه داشت. درحالی که در کودکان تک زبانه این فرآیند مشاهده نشد. در طبقه فرآیند جانشینی، فرآیند انسدادشده‌گی، بیشترین فراوانی را داشت که در کودکان دو زبانه بیشتر از کودکان تک زبانه بود و بعد از آن به ترتیب فرآیندهای پیشینشده‌گی، انسایشی‌زدایی و پسینشده‌گی بیشترین فراوانی را داشتند که همه این فرآیندها در کودکان دو

هم‌زمان با ضبط صدا، برونو داد کلامی کودک آوانگاری شد. بسته به میزان همکاری و سطح تحمل کودکان اجرای آزمون ۱۵ تا ۲۰ دقیقه طول کشید. مرور صدای ضبط شده و کنترل آوانگاری در لحظه، در همان روز صورت گرفت. در صورت مشاهده آثار خستگی در چهره کودک، آزمون قطع و در جلسه دیگر پی‌گرفته شد. طبق تعهدی که ارزیاب هنگام کسب اجازه داده بود، نتایج آزمون همه کودکان به شکل کتبی به مدیر مهد ابلاغ شد. برای تحلیل اطلاعات از نرم‌افزاری آماری SPSS نسخه ۲۱ استفاده شد. جهت تحلیل داده‌ها، ابتدا هنجار بودن داده‌ها توسط کولموگروف-اسمیرنوف بررسی شد؛ از آن‌جا که تمامی داده‌ها از توزیع غیر نرمال پیروی می‌کردند از آزمون یو من-ویتنی برای مقایسه میانگین فرآیندها در دو گروه استفاده شد. سطح معنی‌داری آزمون‌های آماری 0.05 در نظر گرفته شد.

یافته‌ها

آزمون‌های این پژوهش ۲۸ کودک ۳ تا ۴ سال بودند که در دو گروه تک زبانه و دو زبانه قرار گرفتند. براساس نتایج به دست آمده در جدول دموگرافیک مشخص گردید میانگین سنی، هوش بهر و میانگین امتیازات نیوشاء، با استفاده از t test بین دو گروه تفاوت معناداری ندارند بنابراین گروه‌های مورد بررسی از همسانی برخوردار بودند. هر گروه شامل ۱۴ کودک بود که تعداد دختران و پسران در هر گروه مساوی بود. تعداد شرکت‌کنندگان هر گروه و میانگین سنی هر گروه در جدول شماره ۱ نشان داده شده است.

طبق یافته‌های به دست آمده میانگین نسبت وقوع فرآیند واجی هر دو دسته جانشینی و ساخت هجا در هر دو گروه کودکان تک زبانه و دو زبانه متفاوت بود و اختلاف دو متغیر در بین دو گروه معنادار بود. کودکان تک زبانه از طبقه فرآیند واجی جانشینی بیشتر استفاده کردند ($p=0.01$) همچنین کودکان دو زبانه به طور معنی‌داری از طبقه فرآیند واجی جانشینی بیشتر از

بیشتر از کودکان تک‌زبانه بود ولی نوع فرآیندهای واجی در کودکان دو زبانه با کودکان تک‌زبانه تفاوتی نداشت. همان‌گونه که پیش‌تر ذکر شد یافته‌های پژوهش حاضر نشان داد که کودکان تک‌زبانه و دو زبانه از لحاظ بسامد فرآیندهای واجی تفاوت معنادار نشان دادند که می‌تواند موجب وضوح پایین تر گفتار در کودکان دو زبانه در مقایسه با تک‌زبانه باشد. این نتیجه هم راستا با مطالعه Gildersleeve است که دریافت وضوح گفتار کودکان دو زبانزبانه انگلیسی - اسپانیایی پایین‌تر از کودکان تک‌زبانه است و این نشان‌دهنده این است که بسامد فرآیندهای واجی در کودکان دو زبانه بیش‌تر است (۸). موضوع دیگر بررسی نوع فرآیند واجی است که مطابق با یافته‌های پژوهش حاضر پرسامدترین فرآیند واجی در طبقه جانشینی شامل انسدادشدنگی و پس از آن پیشین‌شدنگی و در طبقه فرآیند واجی ساخت هجا، فرآیند کاهش خوش بیش‌ترین بسامد را داشت. این یافته در راستای مطالعه Gildersleeve است که در مطالعه پیرامون زبان انگلیسی کودکان دو زبانزبانه انگلیسی - اسپانیایی ۳ ساله دریافت که الگوهای خطای این کودکان کاهش خوش و انسدادشدنگی است (۸). هم‌چنین در مطالعه Lin و همکاران بر کودکان دو زبانزبانه انگلیسی - ماندارین نیز درصد وقوع فرآیند پیشین‌شدنگی و انسدادشدنگی بیش‌تر بود (۲۲).

در مطالعه Gildersleeve-Neumann هم کودکان دوزبانه انگلیسی - اسپانیایی بیش‌ترین فرآیند را در کاهش خوش داشتند که با این مطالعه هم خوانی دارد هم‌چنین فرآیند حذف هم خوان پایانی از پرسامدترین فرآیندها بود که در مطالعه حاضر هم در کودکان دو زبانه فرآیند حذف هم خوان پایانی مشاهده شد ولی از پرسامدترین فرآیندها نبود (۸). مطالعه حاضر اولین پژوهشی است که در آن فرآیندهای واجی در کودکان دو زبانه فارس - عرب ایران بررسی شد و از این جهت حائز اهمیت است که با مهارت‌های واج شناسی فارس - عرب آشنا می‌شویم.

زبانه با فراوانی بیش‌تری مشاهده شد. هم‌چنین فرآیندهای انسایشی شدنگی، واکداری‌باک شدنگی، غلت شدنگی و خیشومی شدنگی با تفاوت ناچیز در کودکان دو زبانه نسبت به کودکان تک‌زبانه بیش‌تر مشاهده شد.

جدول شماره ۳: فراوانی و درصد استفاده از فرآیند واجی ساخت هجا در دو گروه دو زبانه و تک زبانه ۳ تا ۴ سال

فرآیند ساخت هجا	دو زبانگی			دو زبانه	سطح معنی داری
	تعداد (درصد)	تعداد (درصد)	دو زبانه		
حذف هم خوان اغمازی	۴	۷/۱	۹	۲۸/۶	۰/۵
حذف هم خوان پایانی	۰	۰	۲۴	۴۲/۹	۰/۰۱
حذف هم خوان میانی	۳	۱۴/۳	۷	۲۸/۶	۰/۰۳
کاهش خوش	۵۳	۳۵/۷	۱۰۰	۱۰۰	۰/۰۱
حذف هجای ضعیف	۱	۷/۱	۰	۰	۰/۰۷
درج هم خوانی	۰	۰	۰	۰	۱/۰۰
دوگان سازی	۰	۰	۰	۰	۱/۰۰
هماهنگی هم خوانی	۷	۳۵/۷	۹	۴۵/۷	۰/۰۲
تغیرات هجا	۱	۷/۱	۰	۰	۰/۹۱

جدول شماره ۴: فراوانی و درصد استفاده از فرآیند واجی جانشینی در دو گروه دو زبانه و تک زبانه ۳ تا ۴ سال

فرآیند واجی جانشینی	دو زبانگی			دو زبانه	سطح معنی داری
	تعداد (درصد)	تعداد (درصد)	دو زبانه		
غلت شدنگی	۰	۱	۷/۱	۷/۱	۰/۹۲
انساشی شدنگی	۴	۲۱/۴	۶	۲۸/۶	۰/۰۸
انساشی زدایی	۱۱	۲۱/۵	۵۵	۵۰	۰/۰۱
پیششدنگی	۳۸	۳۵/۷	۲۱۷	۱۰۰	۰/۰۱
پسین شدنگی	۲	۱۴/۳	۳۶	۴۲/۹	۰/۰۱
انسدادشدنگی	۲۲	۴۲/۷	۲۵۴	۹۲/۹	۰/۰۱
واکداری‌باک شدنگی	۱	۷/۱	۴	۱۴/۵	۰/۰۳
سایشی شدنگی	۰	۰	۰	۰	۱/۰۰
ترجیح صدایی	۰	۰	۰	۰	۱/۰۰
خیشومی شدنگی	۰	۰	۰	۰	۰/۹۲
خیشومی زدایی	۰	۰	۰	۰	۱

بحث

هدف از این مطالعه بررسی مهارت‌های واجی در کودکان دوزبانه فارس - عرب و مقایسه آن‌ها با کودکان تک‌زبانه فارسی بود. مهارت‌های واجی شامل بسامد فرآیندهای واجی و نسبت وقوع انواع فرآیندهای واجی جانشینی و ساخت هجا در زبان فارسی است. نتایج نشان داد که تفاوت‌های کمی و کیفی بین کودکان تک‌زبانه و دو زبانه در فرآیندهای واجی زبان فارسی وجود داشت. تفاوت‌های مشاهده شده بسامد بالای فرآیندهای واجی در کودکان دو زبانه هم‌چنین نسبت وقوع فرآیند واجی ساخت هجا و جانشینی در کودکان دو زبانه

اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی بود که با وجود این محدودیت‌ها یافته کلی پژوهش حاضر این بود که نوع فرآیندهای واجی در دو گروه تک‌زبانه و دو زبانزبانه فارس- عرب تفاوتی با یکدیگر ندارند. به عبارت دیگر دو زبانگی تأثیری بر وقوع نوع فرآیندهای واجی نداشته است اما بر بسامد فرآیندهای واجی می‌تواند مؤثر باشد زیرا کودکان دو زبانه وضوح گفتار پایین‌تری در مقایسه با کودکان تک‌زبانه دارند. به طور کلی نیم رخ مهارت‌های واجی در کودکان دو زبانه تفاوت چشمگیری با کودکان تک‌زبانه نشان نداد و پدیده دو زبانگی نظام واج‌شناسی در این کودکان تحت تأثیر قرار نداده است. با توجه به محدودیت‌های سنی و جمعیتی نمی‌توان به‌طورقطعه نتیجه گرفت که بین دو نظام واج‌شناسی این کودکان تداخل وجود ندارد. با توجه به این که این مطالعه روی جمعیت محدودی از کودکان دوزبانه شهر اهواز و در محیط مهدکودک انجام شده است، در نتیجه نمی‌توان نتایج را به کلیه کودکان دو زبانزبانه فارس- عرب تمییم داد. پژوهش‌های آینده نیاز به تمرکز بر رشد مهارت‌های واج‌شناسی هر دو زبان فارسی و عربی کودکان دو زبانه، با تعداد زیادی از کودکان دارد. هم چنین پیشنهاد می‌شود روند رشد مهارت‌های واجی در کودکان دو زبانه با کودکان تک‌زبانه همان جامعه مقایسه شود.

سپاسگزاری

این مقاله حاصل پایان‌نامه مقطع کارشناسی ارشد گفتاردرمانی دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی بوده است. نویسنده‌گان این مقاله مراتب قدردانی خود را نسبت به کودکان شرکت کننده، والدین و مسئولان محترم سازمان بهزیستی و مهد‌های کودک ابراز می‌دارند.

References

- Bernthal JE, Bankson NW, Flipsen P. Articulation and phonological disorders:

با آگاهی از این شاخص‌ها می‌توان در تشخیص و درمان اختلالات صدای‌های گفتاری این کودکان استفاده کنیم. با توجه به یافته‌های حاصله از آن جاکه کودکان دو زبانه در مقایسه با کودکان تک‌زبانه فرآیندهای بیشتری را به کار می‌برند ولی الگوهای خطاب (نوع فرآیندهای واجی) در کودکان دو زبانه مشابه کودکان تک‌زبانه است پس می‌توان دریافت که نظام واج‌شناسی زبان فارسی کودکان دو زبانه مشابه کودکان تک‌زبانه است. البته شاید به این دلیل باشد که بسیاری از واج‌ها و واژگان زبان فارسی با زبان عربی اهواز مشترک است. این یافته هم‌سو با مطالعه Goldstein و همکاران است که دریافتند مهارت‌های واج‌شناسی کودکان دوزبانه انگلیسی- اسپانیایی ۴ ساله مشابه کودکان تک‌زبانه است (۱۰).

در مطالعه Khattab (۲۰۰۲) پیرامون کودکان دو زبانزبانه انگلیسی- عربی هم نشان داده شد که دو زبانه‌ها نظام واج‌شناسی مجزایی در هر دو زبان دارند که مشابه با کودکان تک‌زبانه همان زبان است (۱۱).

البته در مطالعه Tamminen و همکاران بر کودکان دوزبانه فنلاندی- سوئدی دریافت که کودکان دو زبانه دارای دونظام واج‌شناسی هستند که باهم در تداخل است که این نتیجه با پژوهش حاضر متفاوت است (۲۳). البته مطالعات نظام‌مند اندکی بر نقش اثر تداخل نظام واج‌شناسی دو زبان در این کودکان وجود دارد و نمی‌توان با اطمینان، در مورد اثر تداخل دو نظام واج‌شناسی در کودکان دو زبانه اظهارنظر کرد. علاوه بر این بحث پیرامون تداخل دو نظام واج‌شناسی نیازمند بررسی مهارت‌های واج‌شناسی هر دو زبان این کودکان و مقایسه با کودکان همان زبان است.

محدودیت‌های مطالعه حاضر شامل تعداد کم نمونه‌ها، کم بودن محدوده سنی و عدم یکسانی وضعیت

Speech sound disorders in children. 7thed. London: Pearson; 2016.

2. Hua Z, Dodd B. Phonological development and disorders in children: A multilingual perspective. United Kingdom: Multilingual Matters; 2006.
3. Hua Z, Dodd B. A multilingual perspective on phonological development and disorders. Clevedon, Multilingual Matters. 2006.
4. Fabiano-Smith L, Barlow JA. Interaction in bilingual phonological acquisition: Evidence from phonetic inventories. *Int J Biling Educ Biling* 2010; 13(1): 81-97.
5. Lleó C, Kuchenbrandt I, Kehoe M, Trujillo C. Syllable final consonants in Spanish and German monolingual and bilingual acquisition. (*In*)vulnerable Domains in Multilingualism, N Müller (ed) 2003. p:191-220.
6. Kehoe M, Trujillo C, Lleó C. Bilingual phonological acquisition: An analysis of syllable structure and voice onset time In: Proceeding of the colloquium on struchtureacquisition and change of grammars: phonological and syntactic aspect, Cantone KF, Hinzelin MO. Hamburg. Hamburg Univ. 2001.
7. Watson I. Phonological processing in two languages. Language processing in bilingual children. Cambridge: Cambridge University Press; 1991.
8. Gildersleeve-Neumann CE, Kester ES, Davis BL, Pena ED. English speech sound development in preschool-aged children from bilingual English-Spanish environments. *Lang Speech Hear Serv Sch* 2008; 39(3): 314-328.
9. Yavas M, Goldstein B. Aspects of bilingual phonology: The case of Spanish English bilingual children. In: Phonological development and disorders in children: A multilingual perspective. Zhu Hua, Dodd B, (eds). Cleavdon, UK: Multilingual Matters; 2006. p: 265-285.
10. Goldstein B, Washington PS. An initial investigation of phonological patterns in typically developing 4-year-old Spanish-English bilingual children. *Lang Speech Hear Serv Sch* 2001; 32(3): 153-164.
11. Khattab G. Phonological acquisition in Arabic-English bilingual children. Phonological development and disorders: A cross-linguistic perspective. Clevedon, Multilingual Matters Ltd. 2006.
12. Holm A, Dodd B. Phonological development and disorder of bilingual children acquiring Cantonese and English. In: *Phonological Development and Disorders in Children. A Multilingual Perspective* Hua Z, Dodd B. (Ed). 1th ed. Clevedon: Multilingual Matters; 2006. p. 286-325.
13. Goldstein BA, Fabiano L, Washington PS. Phonological skills in predominantly English-speaking, predominantly Spanish speaking, and Spanish English bilingual children. *Lang Speech Hear Serv Sch* 2005; 36(3): 201-218.
14. Grech H. Phonological Development of normal Maltese Speaking Children. Phd Thesis. University of Manchester. 1998.
15. Liu-Shea, May. Phonological aquisition in simultaneous bilingual mandarin-English preschooles. Doctoral Dissertations, New York Univ; 2011
16. Chejne AG. The Arabic language: Its role in history. Minneapolis, University of Minnesota Press; 1969.
17. Ball MJ, Müller N, Munro S. The acquisition of the rhotic consonants by Welsh-English bilingual children. *Int J Billing* 2001; 5(1): 71-86.
18. Zarifian T, Modarresi Y, Gholami Tehrani L, Dastjerdi Kazemi M, Salavati M. The Persian version of phonological test of diagnostic evaluation articulation and phonology for

- Persian speaking children and investigating its validity and reliability. Bimonthly Audiology-Tehran University of Medical Sciences 2014; 23(4): 10-20.
19. McElwee EW. The reliability of the Goodenough intelligence test used with subnormal children fourteen years of age. Journal of Applied Psychology 1932; 16(2): 217-218.
20. Jafari Z, Asad-Malayeri S .The psychometric properties of newsha developmental scale: an integrated test for persian speaking children. Iran J Pediatr 2012; 22(1): 28-34 (Persian).
21. Zarifian T, Modarresi Y, Gholami Tehrani L, Dastjerdi Kazemi M, Salavati M. The Persian version of phonological test of diagnostic evaluation articulation and phonology for Persian speaking children and investigating its validity and reliability. aud 2014; 23(4): 10-20 (Persian).
22. Lin L-C, Johnson CJ. Phonological patterns in Mandarin–English bilingual children. Clin Linguist Phon 2010; 24(4-5): 369-386.
23. Tamminen H, Peltola MS, Toivonen H, Kujala T, Naatanen R. Phonological processing differences in bilinguals and monolinguals. Int J Psychophysiol 2013; 87(1): 8-12.