

Research Paper: Review and Comparison of Content Growth in Word Definition of Persian Speaking Children of 7-12 Years of Age

Shima Matloubi¹, *Talieh Zarifian¹, Tahereh Sima Shirazi¹, Enayatollah Bakhshi²

1. Department of Speech Therapy, University of Social Welfare and Rehabilitation Sciences, Tehran, Iran.

2. Department of Biostatistics, University of Social Welfare and Rehabilitation Sciences, Tehran, Iran.



Citation: Matloubi Sh, Zarifian T, Sima Shirazi T, Bakhshi E. [Review and Comparison of Content Growth in Word Definition of Persian Speaking Children of 7-12 Years of Age (Persian)]. Archives of Rehabilitation. 2018; 19(1):4-17.



Received: 03 Jul. 2017

Accepted: 10 Dec. 2017

ABSTRACT

Objective Language has three components: content, form and pragmatic. The content includes the semantic components. Semantic knowledge of word relationships requires awareness of the relationships between different words in the same field and other fields. One of the main components of the semantic is the mental lexicon that many of the semantic communications, including the organization and semantic representations of words, take shape in this network. The important issue is how to organize words in mind, linking the words together and their position in the semantic network. One task that helps to organize the meanings of the words in the mental lexicon is the word definition task. The ability to define words is reliant on several aspects of linguistic and metalinguistic development, literacy, and academic achievement. The aim of this investigation was to study the definitional style of nouns in typically developing school-aged children.

Materials & Methods In this cross-sectional and descriptive-analytical study, 150 typically developing school-aged children, selected using multistage sampling method, studying in the second to sixth grades in 1, 7 and 17 municipal districts of Tehran were included. The definition skill was assessed with word definition task. The students were asked to define the words, and their answers were scored based on content. The reliability was assessed by two independent values, and the validity was determined by the content. The results were analyzed by the SPSS V. 22 software using the methods of independent-samples T test, univariate analysis of variance and Tukey's test.

Results The findings showed that by increasing the age, the noun definitions were developed from functional and concrete responses into combination two and using of superordinate terms were increased. The mean score of the content in word definition was significantly increased by age ($P<0.001$). Also the performance of girl students was better as they earned higher scores than the boys ($P=0.03$).

Conclusion On increasing the age, the content quality of word definitions improved significantly. The concepts were found to be organized into hierarchies of connections. Also, definitions were developed from functional and concrete responses into combination two and formal responses. And finally, the word definition task can be used by speech and language therapists in clinical and educational environments.

Keywords:

Word definition,
Development,
Student, Semantic,
Metalinguistic

*Corresponding Author:

Talieh Zarifian, PhD

Address: Department of Speech Therapy, University of Social Welfare and Rehabilitation Sciences, Tehran, Iran.

Tel: +98 (21) 22180043

E-Mail: t.zarifian@yahoo.com

بررسی و مقایسه رشد جنبه محتوایی مهارت تعریف واژه در دانش آموزان ۷ تا ۱۲ ساله فارسی زبان

شیما مظلومی^۱، علیمحمد طریفیان^۲، عالیه سیما شیرازی^۱، عنایت الله پخشی^۲

۱- گروه گفتاردرمانی، دانشگاه علوم پزشکی و توانبخشی، تهران، ایران

۲- گروه آمار زیستی، دانشگاه علوم پزشکی و توانبخشی، تهران، ایران

حکم

تاریخ دریافت: ۱۷ تیر ۱۳۹۶

تاریخ پذیرش: ۱۹ آذر ۱۳۹۶

هدف زبان از سه جزء محتوا، فرم و کلرید تشکیل شده است که حیطه معناشناختی در زیرمجموعه محتوایی قرار می‌گیرد. در دانش معنایی به اطلاعاتی در زمینه ارتباط هر واژه با دیگر واژهای موجود در آن مقوله و مقولهای دیگر نیازمندیم. یکی از اجزای اصلی حیطه معناشناختی، دانش واژگان است که بسیاری از ارتباطات واژگانی از جمله بازنمایی و سازماندهی آنها در این شبکه شکل می‌گیرد. یکی از مفهومیات مهم در حوزه واژگان، سازماندهی ذهنی، ارتباطات و چگونگی شکل گیری موقعیت هر یک از واژگان در این شبکه است. یکی از تکالیفی که به سازماندهی واژگان و معنای آنها در شبکه خزانه واژگانی کمک می‌کند تکلیف تعریف واژه است. تعریف واژه مهارتی است که به جنبه‌های مختلفی از رشد زبانی، فرازمانی، سواد و موقوفیت‌های تحصیلی مربوط است. از تکلیف تعریف واژه برای بررسی سازماندهی مقوله‌های معنایی در واژگان ذهنی استفاده می‌شود. هدف از این مطالعه بررسی اثواب تعریف واژه برای بروز مهارتی ۷ تا ۱۲ ساله بود که به مدرسه میرفتدند.

روش پژوهش حاضر از نوع توصیفی تحلیلی است. چامهه آماری شامل دانش آموزان طبیعی مقطع دوم تا ششم ابتدایی، از مناطق ۷ و ۱۷ شهر تهران پویندند. نمونه‌ها شامل ۱۵ دانش آموز پویندند که با روش نمونه‌گیری چندمرحله‌ای انتخاب شدند. مهارت تعریف واژه با تکلیف تعریف واژه بررسی شد. در این تکلیف از دانش آموزان شرکت‌کننده تقاضا شد تا تعریف خود را از واژگان بیان کنند در نهایت تمام پاسخ‌ها و تغایریه جمع آوری و بر اساس محتوا تصریحی شد. پایابی تکلیف، تعریف واژه به روش همیستگی، نمرات دو ارزشیابی مستقل و روابط آن به سوت محتوایی بررسی شد. تحلیل آماری داده‌های زبانی حاصل از پژوهش با آزمون‌های تی مستقل، تحلیل واریانس و توکی، با استفاده از نرم‌افزار SPSS نسخه ۲۲ انجام شد.

یافته‌ها یافته‌های حاصل از این پژوهش حاکی از آن است که با افزایش مقطع تحصیلی و سن دانش آموزان، روند رشد تعریف اسلامی از جنبه پاسخ‌های عینی و عملکردی، به سمت طبقه پاسخ‌های ترکیبی نوع دوم پیش رفت و میزان استفاده از اصطلاحات سطحی‌بهای افزایش یافتد. در واقع میانگین اختیار جنبه محتوایی تعریف واژه افزایش معنی‌داری داشت ($P < 0.001$). همچنین عملکرد دختران در پاسخ‌های محتوایی بهتر از پسران بود و نمرات بالاتری کسب کردند.

نتیجه‌گیری نتایج نشان داد با افزایش مقطع تحصیلی و سن دانش آموزان، کیفیت پاسخ‌های محتوایی به دست آمده از پخش محتوایی واژگان افزایش می‌پیدد. در واقع، مفهومی در شبکه مهایی و خزانه واژگان، به صورت سلسه‌مراتبی و شبکه‌ای از ارتباطات پیچیده سازماندهی می‌شود. همچنین با توجه به طبقه پاسخ‌های مبتدی به پیشرفت و تغایر از پاسخ‌های عینی و عملکردی به سمت تعریف ترکیبی نوع دوم و رسمنی تر پیشرفت می‌کند. در نهایت گفتاردرمان‌ها می‌توانند با توجه به نتایج به دست آمده از تکلیف تعریف واژه در محیط‌های آموزشی و بالینی استفاده کنند.

کلیدواژه‌ها:

تعریف واژه، رشد،
دانش آموز، معناشناختی،
فرازمانی

دانش معناشناختی به ذخیره واژگان هر فرد، اشیاء و رویدادهای موجود در جهان بیرون مربوط می‌شود.^[۴]

یکی از اصلی ترین اجزای زبان، دانش واژگانی است. دانش واژگانی شامل اجزای مجزایی است که دانش واژی، دستوری و مفهومی از جمله آنهاست. در تعریف دانش واژی می‌توان به دانش فرد از صفاتی موجود در کلمه اشاره کرد. با استفاده از دانش دستوری، فرد به دانش چگونگی استفاده از یک کلمه در ترکیب

مقدمه

در طول تاریخ زبان‌شناسی، واژه و اهمیت آن افت و خیزهای بسیاری داشته است.^[۱] زبان از فعالیت‌های شناختی سطح بالای مفه محسوب می‌شود.^[۲] واژگان در تمامی مسائل مربوط به زبان کانون توجه هستند؛ در واقع زبان در واژگان شکل می‌گیرد.^[۳] زبان سه جزء دارد که شامل ساخت، محتوا و کلرید است. آنچه در محتوا مطرح می‌شود شامل اجزای معناشناختی است.

نویسنده مسئول:

دکتر علیمحمد طریفیان

نشانی: تهران، دانشگاه علوم پزشکی و توانبخشی، گروه گفتاردرمانی،

تلفن: +۹۸ ۰۲۱ ۲۲۱۸۰۰۴۳

ایمیل: t.zarifian@yahoo.com

دستیابی به آن را تسهیل می‌کند. در واقع مقوله‌بندی از جمله راههایی است که نتیجه‌گیری اولیه کودک را در پرایر محرك جدید نشان می‌دهد تا بتواند واژه را ذخیره و در طول زندگی به آسانی فراخوانی کند^[۱۲].

روندرشد معنا به شکلی است که از قالب‌های عینی و عملکردی فراتر می‌رود و به قالب‌های انتزاعی تر و مفهومی تر نزدیک می‌شود^[۱۵]. برای مثال، می‌توان به نظریه رشد معنایی واژه اشاره کرد که ویگوتسکی آن را مطرح کرده است. برای کودک خردسال، گریه یک حیوان اهلی و خانگی است که بنابر تجربیات خوب یا بدی که از آن دارد، معنای خوب یا بدی از آن در ذهن کودک شکل می‌گیرد. در واقع در این مرحله، کلمات حامل بار عاطفی‌اند با افزایش سن و شکل گیری تقابل‌های انتزاعی در ذهن کودک، گریه در نظامی قرار خواهد گرفت که به معنای یک جانور و حیوان است و در طبقه گیاهان جای نمی‌گیرد^[۱۶]. فرد طی تعریف واژه نیز، به خصوص در تعریف واژگان عینی، از تصویرسازی استفاده می‌کند. تصویرسازی و تعریف واژه عمده‌تا به کمک کودکان کوچک تری می‌آید که معمولاً از پاسخ‌های عینی در پخش محتوایی استفاده می‌کنند^[۱۷].

مطالعات زیادی در حوزه مهارت تعریف واژه انجام گرفته است که درباره کیفیت تعریف، تغییرات رشدی، نحوه تعریف در اختلالات زبانی و استفاده از این مهارت به عنوان ابزار سنجش آگاهی از مقوله‌های واژگانی و نحوه بازیابی آن‌ها تحقیق کرده‌اند تعریف واژه از موضوعاتی بود که ال‌ای‌سی^۲ در دانشگاه کلگری، کانادا اولین تحقیقات مربوط به آن را در سال ۱۹۶۹ انجام داد. در این تحقیق نشان داده شد که توصیف کودکان از واژه در تعریف رسمی‌تر، با افزایش سن پیشرفت می‌کند^[۱۸]. اسکورچاک^۳ و انگلین در سال ۱۹۹۷، با استفاده از تکلیف تعریف واژه، تغییرات رشدی را بررسی کردند که در بیان طبقه رخ می‌دهد. یافته‌های آنان نشان داد با افزایش سن و دریافت آموزش‌های تحصیلی، اندازه واژگان ذهنی افزایش می‌یابد و این امر منجر به کسب نمرات بهتر در تکلیف تعریف واژه می‌شود^[۱۹].

در سال ۲۰۰۲، مارینتی و جانسون مهارت تعریف واژه را در کودکان با آسیب ویژه زبان^۴ بررسی کردند. کودکان دارای آسیب ویژه زبان به طور معتبرانه نمره کمتری نسبت به گروه کنترل گرفتند. علت نمرات پایین‌تر کودکان با آسیب ویژه زبان، اختلال در دستیابی واژگانی و یا نقص در دانش فرازبانی بود^[۲۰]. بنیلی^۵ و همکاران در سال ۲۰۰۶، ارتباط بین مهارت تعریف واژه و سطح آگاهی فرازبانی را بررسی کردند. نتایج نشان داد افزایش سن و سطح تحصیلات، موجب عملکرد بهتر افراد در انجام تکلیف

با کلمات دیگر می‌رسد. داشش مفهومی نیز تعریف واژگان را شامل می‌شود. این مجموعه دانش واژگانی، واژگان ذهنی نامیده می‌شود^[۲۱]. در واقع یکی از بخش‌های اصلی معنائشناسی، واژگان ذهنی^۶ است^[۲۲]. واژگان ذهنی در شبکه‌ای در هم تنیده در مغز ذخیره می‌شود^[۲۳].

خرانه واژگانی، در تمام طول زندگی فرد، در حال رشد و تکامل است. تعریف واژه نیز از جمله مهارت‌هایی است که به پایان‌گیری واژگان و خزانه واژگانی فرد وابسته است^[۲۴]. در واقع در تعریف واژه، فرد کلمات مرتبط با واژه هدف را از مجموعه واژگان ذهنی خود جستجو می‌کند و درنهایت به توضیح واژه هدف با ساختار زبان‌شناختی پیچیده‌تر و کامل‌تر می‌پردازد^[۲۵]. تکلیف مربوط به تعریف واژه، از جمله تکالیفی است که به خوبی روند اکتساب واژگان را نشان می‌دهد و رشد معنایی را بررسی می‌کند؛ چراکه فرد برای ارائه تعریفی خوب، باید از همه توانایی‌های زبانی مربوط به درک و تولید خود استفاده کند^[۲۶].

همه تعاریف دو جزء محتوا و ساختار را شامل می‌شوند^[۲۷]. محتوا، بیان مختصات معنایی یک واژه است که در یک تعریف بیان می‌شود و به چگونگی کاربرد آن و ازه اشاره می‌کند^[۲۸]. ساختار نیز، شکل نهادی یک تعریف و چگونگی فرمول‌سازی آن برای انتقال هرچه بهتر اطلاعاتی است که از یک واژه در ذهن وجود دارد^[۲۹].

در خصوص پیوند کلمات در ذهن و روابط بین آن‌ها، تحقیقات زیادی انجام گرفته است که با توجه به نتایج آن‌ها، به نحوه سازماندهی واژه‌ها در ذهن و روابط بین آن‌ها بی‌مربوط برای مثال، آنچه در تعریف واژه اهمیت دارد آن است که افراد بیشتر از کلماتی استفاده می‌کنند که پیوند معنایی قوی تری با کلمه هدف دارند. واژگان نیز به صورت منفرد ذخیره نمی‌شوند، بلکه ذخیره به صورت یک واحد گروهی انجام می‌شود. در واقع در هر زبان، واژه‌ها با تعداد محدودی از دیگر واژه‌ها، همنشین می‌شوند. این همنشینی به گونه‌ای است که فرد در تعریف، واژه هدف، واژه مدنظر را که ممکن است با واژه‌های دیگر همنشین باشد، انتخاب و از آن استفاده می‌کند. با استناد به این موضوع متوجه می‌شویم که دو کودک همسن با توانایی‌های هوشی و تحصیلی مشابه تعریف متفاوتی از یک واژه ارائه می‌دهند^[۲۱].

برای ارائه یک تعریف قابل قبول، فرد نیاز دارد که علاوه بر استفاده از واژگان مناسب، آن‌ها را در قالب درست پردازش کند و ارائه دهد^[۲۲]. مقوله‌ها و روش مقوله‌بندی در ذهن نیز مبحث بسیار مهمی است در واقع مقوله‌ها از راههای مؤثر بازنمایی هستند. کودک در هر بار مواجهه با تجربیات، انسان‌ها، اشیا و واژگان جدید، آن‌ها را سازمان‌دهی و طبقه‌بندی می‌کند. وجود مقوله‌بندی به کودک در طبقه‌بندی اطلاعات کمک و راههای

2. Al-Issa

3. University of Calgary

4. Skwarchuk

5. Specific language Impairment (SLI)

6. Benelli

1. Mental lexicon

روشن پررسی

این پژوهش از نوع مقطعی و توصیفی تحلیلی بود که علی آن مهارت تعریف واژه در پُعد محتوایی، در کودکان طبیعی مقطع ابتدایی بررسی شد. جامعه مطالعه‌شده شامل ۱۵۰ کودک ۷ تا ۱۲ ساله فارسی‌زبان مقطع ابتدایی مدارس شهر تهران (۷۵ دختر و ۷۵ پسر) بود که همه آن‌ها تکنیانه و از سن ۶ سالگی وارد مدرسه شده بودند به منظور انجام پژوهش، دانش‌آموزان سالم و طبیعی فارسی‌زبان و تکنیانه انتخاب شدند. معیار خروج آن‌ها نیز نبود هر گونه اختلال بینایی، شنوایی، صدمات نورولوژیکی، بیماری‌های شدید جسمانی، مشکلات گفتار و زبان، مشکلات عاطفی و روانی و کسب نمره مردودی در سال‌های تحصیلی بود. بررسی معیارهای ورود و خروج از طریق مشاهده آزمودنی، مصاحبه با او، بررسی اطلاعات حاصل از چکالیست اطلاعات زمینه‌ای و مشاهده پرونده سلامت دانش‌آموز انجام گرفت. در صورت نیاز و مواجه شدن با اطلاعات مخدوش یا مجهول، به مستولان مدرسه رجوع شد. وجود هرگونه اختلال بینایی، شنوایی، مشکلات عاطفی، صدمات نورولوژیکی و بیماری‌های جسمانی از طریق اطلاعات موجود در پرونده سلامت دانش‌آموز بررسی شد. کسب هرگونه نمره مردودی علی سال‌های تحصیلی دانش‌آموز نیز با رجوع به پرونده تحصیلی و با توجه به سن تقویمی دانش‌آموز و تطبیق آن با مقطع تحصیلی، بررسی شد. از طریق مصاحبه با آزمودنی و پرسیدن سوالاتی متناسب با سن آزمودنی و گفت و گو با او درباره وقایع روزانه، وضعیت رشد گفتار و زبان او ارزیابی شد. چکالیست اطلاعات زمینه‌ای نیز در اختیار والدین قرار گرفت. این چکالیست حاوی سوالاتی در ارتباط با معیارهای ورود و خروج بود. برای تکمیل ارزیابی‌های انجام گرفته و بررسی دقیق تر معیارهای ورود و خروج، از اطلاعات حاصل از پرسش‌نامه استفاده شد. به طور کلی، ایزار استفاده شده در این پژوهش، پرونده تحصیلی و سلامت دانش‌آموزان، چکالیست اطلاعات زمینه‌ای و آزمون تعریف واژه بود.^[۲۲]

در این پژوهش، آزمودنی‌ها به روش نمونه‌گیری چندمرحله‌ای انتخاب شدند. از آنجا که پژوهش فعلی در ادامه پژوهش ملکیان انجام گرفته، از دانش‌آموزان مناطق ۱، ۷ و ۱۷ تهران استفاده شد. تهران ۲۲ منطقه دارد که از نظر شرایط اقتصادی و اجتماعی به سه پهنه بالا، متوسط و پایین تقسیم می‌شود. در پژوهش ملکیان، محقق ابتدا مناطق مربوط به هر پهنه را مشخص کرد و از هر پهنه نیز، مناطق به صورت تصادفی انتخاب شدند.^[۲۶] در ادامه نیز، در هر منطقه از بین مدارس موجود به صورت تصادفی سالمه، پک مدرسه دخترانه و پک مدرسه پسرانه در مقطع ابتدایی انتخاب شد. در مجموع ۶ مدرسه (۳ مدرسه دخترانه، ۳ مدرسه پسرانه) انتخاب شد. سپس به صورت تصادفی ساده از هر مدرسه، ۲۵ دانش‌آموز انتخاب شد؛ به طوری که از هر یک از مقاطع دوم

می‌شود. همچنین توانایی فرازمانی و سطح تحصیلات نقش مهمی در ارائه هر چه بهتر تعریف واژه داشته‌اند.^[۲۱]

در تحقیقی که مارینلی و چان^۷ در سال ۲۰۰۶ انجام دادند، تأثیر پسامد واژه بر تعریف آن بررسی شد. در نهایت این نتیجه حاصل شد که میزان پسامد واژه بر کیفیت تعریف آن اثر گذاشته است. در واقع هر چه واژه برای فرد آشناتر باشد، بازنمایی واژه از واژگان ذهنی و دستیابی فرد به معنای واژه سریع‌تر و بهتر انجام می‌گیرد.^[۲۲] گاورلیدو^۸ در سال ۲۰۰۸، رشد تعریف واژه را در کودکان پیش‌دبستانی یونانی بررسی کرد. نتایج حاکی از آن بود که با افزایش سن، پاسخ‌ها از حالت عینی و عملکردی به سمت تعاریف رسمی تر و انتزاعی تر در حال پیشرفت است. از دیگر اهداف پژوهش آن‌هد بررسی اثر جنسیت بر مهارت تعریف واژه بود که به نظر می‌رسد جنسیت روی این مهارت تأثیر قابل توجهی نداشته است.^[۲۳]

در ایران محمدی در سال ۲۰۱۱، مهارت تعریف واژه کودکان فارسی‌زبان دبستانی مبتلا به آسیب واژه زبان را با همتایان سنی طبیعی مقایسه کرد. پافتدتها نشان داد مهارت تعریف واژه در پُعد محتوایی در کودکان مبتلا با آسیب واژه زبان ضعیفتر از کودکان طبیعی است. همچنین ملکیان در سال ۲۰۱۴، مهارت تعریف واژه را در کودکان ۳/۵ تا ۷/۵ ساله فارسی‌زبان بررسی کرد. نتایج نشان داد با افزایش سن، میانگین امتیاز جنبه محتوایی تعریف کودکان از پاسخ‌های عینی و عملکردی به سمت تعاریف فرازبانی پیش می‌رود که از نظر محتوا و ساختار رشد پافتداند.

مهارت تعریف واژه از جمله مهارت‌هایی است که در گشواره و زبان‌های مختلف بررسی شده و محدوده رشد و سطح پیچیدگی این مهارت در هر یک از سطوح سنی مشخص شده است.^[۲۵] در ادامه پژوهش اخیر ملکیان، این پرسش مطرح شد که روند رشد مهارت تعریف واژه چگونه است و آیا این مهارت در زبان فارسی هم همان روندی را علی می‌کند که در دیگر زبان‌ها ذکر شده است. پرسش دوم آن‌ها این بود که آیا دختران توانایی متفاوتی را نسبت به پسران در تعاریف واژه ارائه می‌دهند.

در بیشتر تحقیقاتی که در این حوزه انجام گرفته، برای بررسی پُعد محتوایی، طبقاتی طراحی شده است که به هر یک از این طبقات، طبق روند رشد، امتیازهایی تعلق می‌گیرد. هدف از مطالعه حاضر بررسی روند رشد پُعد محتوایی تعریف واژه در کودکان است تا این رهگذر به دیدگاه کامل تری نسبت به تعریف این مهارت، چگونگی ارزیابی پُعد محتوایی آن، رشد آن در سنین مختلف و مطالعات تطبیقی زبان در این زمینه پرداخته شود.

7. Chan
8. Gavrillidou

تعریف عملکردی، تعریف، واژه هدف به صورت بیان عملکرد پا نجوه استفاده از آن است. برای مثال، در تعریف سبب بیان شود «آن را می‌خوریم».

تعریف عینی، تعریف واژه هدف از طریق بیان ویژگی‌هایی از واژه است که به شکل، رنگ، ترکیب و جایگاه آن اشاره دارد. برای مثال، در تعریف سبب بیان شود: «قرمز و گرد است».

تعریف تداعی، تعریف یک واژه از طریق بیان جفتی از آن واژه است که در ذهن تداعی می‌شود. برای مثال، در تعریف مداد بیان شود: «کاغذ».

تعریف تشییه‌ی، تعریف یک واژه با بیان واژه دیگری است که با آن مرتبط است. برای مثال، در تعریف اسب بیان شود: «مثل گاو».

تعریف مقوله کلی ساده، تعریف یک واژه از طریق واژه‌ای است که نماد غیراختصاصی مجموعه‌ای از واژگان با خصوصیات مشترک است. برای مثال، در تعریف اثار بیان شود: «یک خوارکی است».

تعریف مقوله اختصاصی، تعریف واژه از طریق واژه‌ای است که نماد اختصاصی مجموعه‌ای از واژگان با خصوصیات مشترک است. برای مثال در تعریف اسب بیان شود: «یک حیوان است».

تعریف متراکف، تعریف یک واژه با بیان واژه هم‌معنی است برای مثال، در تعریف دکتر بیان شود: «پزشک».

تعریف به صورت ترکیبی نوع اول، تعریف یک واژه با به کارگیری طبقه غیراختصاصی، همراه با ترکیباتی از بیان عملکردی، عینی، تداعی یا تشییه‌ی است. برای مثال، در تعریف اثار بیان شود: «یک نوع خوارکی که رنگ آن قرمز است».

تعریف به صورت ترکیبی نوع دوم، تعریف یک واژه با به کارگیری طبقه اختصاصی یا واژه متراکف، همراه با ترکیباتی از بیان عملکردی، عینی، تداعی، تشییه‌ی است. برای مثال، در تعریف قطار بیان شود: «یک وسیله حمل و نقل است و روی ریل حرکت می‌کند». **جدول شماره ۲**، نحوه نمره‌گذاری هر پک از پاسخ‌ها را بر اساس جدول مارپیچی و جانسون نشان می‌دهد.

برای شروع آزمون، به منظور آمادگی ذهنی آزمونی، محقق یک واژه را به عنوان نمونه در سطح بالای جنبه محتوایی تعریف کرد. برای مثال، برای تعریف واژه «مسوگک»، محقق این گونه توضیح داد: «وسیله‌ای است که دندان‌ها را با آن تمیز می‌کند».

تا ششم، ۵ دلنش آموز انتخاب شد در مجموع، ۱۵ دختر و ۱۵ پسر از هر پک از مقاطع از هر ۳ پهنه انتخاب شد. در نهایت تعداد کل دلنش آموزان در هر مقطع، ۳۰ نفر و در مجموع ۱۵۰ نفر به دست آمد.

محمدی و همکاران آزمون تعریف واژه را طراحی کردند. این آزمون، مهارت تعریف واژه دانش آموزان را در ۷ مقوله حیوانات، شغل، میوه، مکان، اضطرابی بدن، وسائل غذاخوری و وسائل حمل و نقل می‌سنجد. هر پک از این ۷ مقوله شامل ۲ واژه می‌شود که برای مقطع ابتدایی قابل استفاده است. این ۱۴ واژه از اسمای عینی و پرکاربردی هستند که تنها یک معنی را به ذهن متابد می‌کنند و قابلیت تعریف به روش‌های مختلفه از ساده به پیچیده را برای آزمودنی فراهم می‌کنند. اعتبار این تکلیف در جنبه محتوایی از طریق محاسبه همبستگی نمرات دو ارزشیابی مستقل به دست آمده است.

برای جنبه محتوایی در اجرای اول، پایابی ۷۱ درصد و در اجرای دوم، پایابی ۸۲ درصد به دست آمد [۲۵]. شیوه امتیاز‌بندی این آزمون بر اساس مطالعه مارپیچی و جانسون انجام گرفته است [۲۰]. تحلیل آماری داده‌ها با نرم‌افزار SPSS نسخه ۲۲ انجام شد همچنین برای مقایسه دو گروه از تی مستقل و برای مقایسه چندین گروه از تحلیل واریانس استفاده شد به منظور انجام آزمون‌های تعیینی نیز از آزمون توکی استفاده شد. **جدول شماره ۱** به معرفی مقوله‌ها و واژگان استفاده شده در نسخه فارسی آزمون تعریف واژه پرداخته است.

تعریف واژه و انواع پاسخ‌های محتوایی

منظور از جنبه محتوایی، بیان مختصات معنایی یک واژه است که آن را از دیگر واژگان مربوط به آن طبقه متمایز می‌کند [۲۵]. جنبه محتوایی تعریف واژه شامل دو بخش تعلیف خطأ و بخش تعلیف صحیح است. پاسخ خطأ زمانی است که تعریف فرد از واژه هدف، نادرست باشد. پاسخ خطأ به سه صورت کلامی، غیرکلامی و پی‌پاسخ است؛ مثلاً فرد در تعریف مداد بگوید که صدا می‌دهد یا حالت نوشتن را نشان دهد و یا پاسخی ندهد. تعریف صحیح توصیفی است که کوک از واژه ارائه می‌دهد و شامل تعریف به صورت عملکردی، عینی، تداعی، تشییه‌ی، مقوله کلی، مقوله اختصاصی، متراکف، ترکیبی نوع اول و ترکیبی نوع دوم می‌شود. در ادامه، هر پک توضیح داده می‌شود.

جدول ۱. مقولات و اسلامی استفاده شده در آزمون تعریف واژه

مقولات	وسائل غذاخوری	حيوانات	وسائل حمل و نقل	الدم بدن	شغل	سبب	میوه	مکان
لیوان	کلاع	قطار	دست	سلم	معلم	سبب	سبب	مدرس
لیوان	لیوان	اسب	پا	دکتر	دکتر	اثار	اثار	مسجد

جدول

جدول ۲. طبقه‌بندی پاسخها و امتیازات مربوط به جنبه محتوایی تعریف و اژه

ردیف	نوع پاسخها	امتیاز	مثال
۱	خطا [تعریف نادرست، بدون پاسخ، ایما و لشاره کردن]	۰	اسب چهیده؛ مثل اسب منداد چیده نشان داشت حالت نوشتن
۲	عملکردی (یعنی عملکرد با چگونگی استفاده از شیء)	۱	دیوب چهیده؟ آن را من خوارم کلاخ چهیده؟ پرواز من کند
۳	عینی (یعنی اجزاء، زنگ، شکل، مکان و ...)	۱	سیپ چهیده؟ قرمز و گرد است پرچه چهیده؟ کوچک‌تر
۴	تلخی	۱	منداد چیده کاغذ
۵	تشیوه (قبایل، منابع)	۲	اسب چهیده؟ مثل گلو. قطار چهیده مثل مادین.
۶	مفهوم کلی	۲	لار چهیده یک خوارکی است
۷	مفهوم اختصاصی	۲	اسب چهیده؟ یک حیوان است دیوب چهیده؟ یک میوه است
۸	متادف	۳	دکتر کیده پوشکه
۹	ترکیبی نوع اول (هر ترکیبی از عملکردی، عینی، تشیوه، تلخی و مقوله کلی)	۳	لار چهیده یک نوع خیارکی که رنگ آن قرمز است
۱۰	ترکیبی نوع دوم (نام بردن مقوله خاص یا نام مترادف به همراه حداقل یک مختصه دیگر)	۵	قطار چهیده؟ یک وسیله حمل و نقل است و روی ریل حرکت می‌کند

نتایج

معنی‌داری ملاحظه شد ($P<0.01$). همان‌طور که در [جدول شماره ۳](#) ملاحظه می‌شود، با افزایش سن و مقطع تحصیلی، میانگین امتیاز پاسخ محتوایی افزایش می‌یابد.

برای مقایسه‌های چفتی از آزمون تعقیبی توکی استفاده شد [جدول شماره ۴](#). نتایج این آزمون را نشان می‌دهد. نتایج این آزمون نشان داد میانگین امتیاز پاسخ محتوایی پایه دوم با پایه سوم اختلاف ندارد ($P=0.12$). میانگین امتیاز پاسخ محتوایی پایه دوم با پایه چهارم اختلاف دارد ($1-P<0.001$). میانگین امتیاز پاسخ محتوایی پایه دوم با پایه پنجم اختلاف دارد ($1-P<0.01$). میانگین امتیاز پاسخ محتوایی پایه دوم با پایه ششم اختلاف دارد ($1-P<0.001$).

میانگین امتیاز پاسخ محتوایی پایه سوم با پایه دوم اختلاف ندارد ($1-P=0.12$). میانگین امتیاز پاسخ محتوایی پایه سوم با پایه چهارم اختلاف ندارد ($1-P=0.70$). میانگین امتیاز پاسخ محتوایی پایه سوم با پایه پنجم اختلاف دارد ($1-P<0.001$). میانگین امتیاز پاسخ محتوایی پایه سوم با پایه ششم اختلاف دارد ($1-P<0.001$).

میانگین امتیاز پاسخ محتوایی پایه چهارم با پایه دوم اختلاف دارد ($1-P<0.001$). میانگین امتیاز پاسخ محتوایی پایه چهارم با پایه سوم اختلاف ندارد ($1-P=0.70$). میانگین امتیاز پاسخ محتوایی پایه چهارم با پایه پنجم اختلاف ندارد ($1-P=0.42$). سپس اثرات اصلی بررسی شد. در مقاطعه دوم تا ششم اختلاف

بعد از رفع ابهام و آمادگی ذهنی دانش‌آموز، از تکلیف تعریف و اژه [۱۱] استفاده شد. نحوه ارائه واژگان به این صورت بود که از هر مقوله یک واژه ارائه شد و پس از ارائه کامل ۷ واژه از ۷ مقوله، نوبت به سری دوم واژه‌ها رسید. در واقع هیچ یک از دو واژه مربوط به یک مقوله، به دنبال هم ارائه نشد. در ارتباط با هر یک از ۱۴ واژه هدف، محقق تعریف و اژه را از آزمودنی پرسید. به عنوان مثال، «لیویان چیست؟» یا «علم کیست؟». ملاک پاسخ‌گیری و نمره گذاری تعاریف، بهترین و کامل‌ترین پاسخ آزمودنی در تعریف هر یک از واژگان بر اساس معیار تعیین شده بود.

یافته‌ها

با توجه به جدول نمره‌دهی که پیش‌تر ذکر شد، ابتدا نمره محتوایی هر دانش‌آموز و درنهایت مجموع نمرات دانش‌آموزان دختر و پسر در هر یک از مقاطع تحصیلی به دست آمد. در ادامه، میانگین و انحراف معیار هر یک از مقاطع تحصیلی محاسبه شد تا نحوه پیشرفت مهارت تعریف و اژه، با افزایش سن و مقاطع تحصیلی مقایسه شود. یافته‌های مربوط به میانگین و انحراف معیار جنبه محتوایی تعریف و اژه در [جدول شماره ۳](#) ارائه شده است.

برای مقایسه نمره بخش محتوایی دختران و پسران در سهین مختلف از تحلیل واریانس دوعلوفه استفاده شد. در ابتدا اثر متقابل بررسی شد و دریافتیم که اثر متقابل وجود ندارد ($P=0.42$). سپس اثرات اصلی بررسی شد. در مقاطعه دوم تا ششم اختلاف

توان‌بُلتنتی

جدول ۳. میانگین و انحراف معیار بعد محتوایی تعریف واژه در هر یک از مقاطع تحصیلی

پایه	تعداد	میانگین	انحراف معیار	فراصله اطمینان ۹۵ درصد	حد بالا	حد پایین
چنین محتوایی						
دوم	۳۰	۲۲/۱۰	۰/۶۳	۱۹/۷۹	۲۸/۴۰	۱۷/۴۰
سوم	۳۰	۲۱/۵۷	۱/۷۵	۲۷/۷۴	۲۵/۸۷	۲۳/۷۷
چهارم	۳۰	۲۹/۷۶	۱/۷۳	۲۸/۴۷	۲۷/۷۷	۲۴/۷۷
پنجم	۳۰	۲۸/۴۰	۱/۷۹	۲۱/۰۹	۲۹/۷۰	۲۴/۷۰
ششم	۳۰	۵۷/۱۷	۰/۶۸	۴۹/۸۴	۴۷/۸۷	۴۱/۸۷
کل	۱۵۰	۳۸/۹۸	۱/۵۸	۳۷/۰۵	۴۰/۹۰	۳۰/۹۰

نتیجه

پاسخ محتوایی پایه پنجم با پایه ششم اختلاف ندارد ($P=0/040$)، میانگین امتیاز پاسخ محتوایی پایه ششم با پایه دوم اختلاف دارد ($P<0/001$). میانگین امتیاز پاسخ محتوایی پایه ششم با پایه دوم اختلاف دارد ($P<0/001$). میانگین امتیاز پاسخ محتوایی پایه ششم با پایه سوم اختلاف دارد ($P<0/001$). میانگین امتیاز پاسخ محتوایی پایه پنجم با پایه چهارم اختلاف ندارد ($P=0/343$)، میانگین امتیاز

میانگین امتیاز پاسخ محتوایی پایه پنجم با پایه دوم اختلاف دارد ($P<0/001$)، میانگین امتیاز پاسخ محتوایی پایه پنجم با پایه سوم اختلاف دارد ($P<0/001$)، میانگین امتیاز پاسخ محتوایی پایه پنجم با پایه چهارم اختلاف ندارد ($P=0/343$)، میانگین امتیاز

جدول ۴. نتایج آزمون تعقیبی توکی برای مقایسه‌های جفتی

متغیر	پایه ۱	پایه ۲	پایه ۳
۰/۱۱	۳		
۰/۰۰	۴		
۰/۰۰	۵		
۰/۰۰	۶		
۰/۱۱	۲		
۰/۰۲	۴		
۰/۰۰	۵		
۰/۰۰	۶		
۰/۰۰	۲		
۰/۰۲	۳		
۰/۲۲	۵		
۰/۰۰	۶		
۰/۰۰	۲		
۰/۰۰	۳		
۰/۰۲	۴		
۰/۰۰	۵		
۰/۰۰	۶		
۰/۰۰	۲		
۰/۰۰	۳		
۰/۰۰	۴		
۰/۰۰	۵		
۰/۰۰	۶		

نتیجه

جدول ۵. میانگین توزیع انواع پاسخ‌های جنبه محتوایی تعریف واژه

مقطع	خطا	عملکردی	عنی	تباهی	تشبیه	متراff	مفهوم اختصاصی	مفهوم کلی	نرگیبی نوع اول	نرگیبی نوع دوم	کل
کل											
۰/۹۷	۱/۸۳	۰	۰/۲۷	۰/۱۳	۰	۰	۰/۱۰	۱/۹۷	۰/۱۳	۲	
۷/۲۳	۲/۹۷	۰/۱۰	۰/۲۳	۰/۲۳	۰/۱۳	۰	۰/۸۷	۷/۱۰	۰/۴۰	۳	
۳/۷۲	۳/۹۰	۰	۰/۸۰	۰/۲۰	۰	۰	۰/۱۰	۸/۷۳	۰/۴۰	۴	
۲/۶۳	۴/۹۵	۰	۱/۲۰	۰/۱۰	۰	۰	۰/۱۳	۴/۰۷	۰/۰۳	۵	
۸/۸۰	۵/۲۰	۰	۰/۲۳	۰/۰۷	۰	۰	۰/۰۳	۲/۱۰	۰/۱۷	۶	
۳/۰۶	۳/۸۱	۰/۰۲	۰/۷۶	۰/۱۵	۰/۰۳	۰	۰/۱۹	۸/۹۸	۰/۲۱	کل	

نتایج

و در نهایت بالا فرایش سن، کاهش یافته میزان استفاده از دو پاسخ ترکیبی نوع اول و نوع دوم نیز افزایش یافت.

نتایج این مطالعه با بسیاری از مطالعات انجام گرفته در ارتباط با تعریف واژه از جمله مطالعه عیسی (۱۹۶۹)، لیتوویتز (۱۹۷۷)، جانسون و انگلین (۱۹۹۵)، نیپولد (۱۹۹۵)، استو (۱۹۹۰)، مارینلی و جانسون (۲۰۰۲)، بنلی و بلچی (۲۰۰۵) و گلوریلیدو (۲۰۰۸) همسو بود [۱۸، ۲۰، ۲۲، ۲۴، ۲۷-۳۰].

کودکان معمولاً برای کسب دانش کامل و مناسب از واژگان، روند مسیریابی طولانی‌ای را طی می‌کنند که در این مسیر به فرضیه‌سازی در زمینه معنا و مفهوم واژگان می‌پردازند و از تجربیات گذشته خود در ارتباط با واژه هدف، که ممکن است در شرایط و موقعیت‌های مختلف کسب گرده باشند، استفاده می‌کنند تا به معنای مدنظر دست یابند. ارائه پاسخ خطأ نشان‌دهنده این است که روند مسیریابی هنوز کامل نشده است و یا به کندی طی می‌شود [۳۱].

کاهش پاسخ خطأ نشان می‌دهد که روند مسیریابی کودک با افزایش سن کامل تر شده است و در این روند، بازنمایی‌های معنایی و مفاهیم مرتب‌با و از هدف اصلاح شده و ارتباط واژگان و دایره معنایی آن‌ها و سمعت یافته است؛ برای مثال دانش‌آموز کلاس دوم در تعریف دست می‌گوید: «به آن احتیاج داریم» در حالی که این تعریف معنای درست و کاملی از واژه دست ارائه نمی‌دهد و می‌تواند مشابه تعریف دیگر اندام‌های بدن و حتی وسائل و چیزهای دیگر باشد که انسان به آن نیازمند است. در واقع ما از دانش‌آموز مقطع دوم انتظار داریم که عملکرد دست را پیروشنی بیان کند که در صورت پاسخ خطأ، متوجه می‌شویم او هنوز به دانش کافی از عملکرد دست نرسیده است و یا واژگان

9. Litowitz
10. Snow

پایه ششم با پایه چهارم اختلاف دارد ($P=0.001$). میانگین امتیاز پاسخ محتوایی پایه ششم با پایه پنجم اختلاف ندارد ($P=0.40$).

در مجموع، نتایج حاکی از آن است که پاسخ‌های دانش‌آموزان در بخش محتوایی در هر پایه، با پاسخ دانش‌آموزان یک پایه قبل و بعد اختلاف معنادار ندارد، اما با پاسخ دانش‌آموزان دو پایه قبل و بعد اختلاف معنادار دارد.

جدول شماره ۵. میانگین توزیع هر یک از پاسخ‌های جنبه محتوایی تعریف واژه را در گروه‌های سنی مختلف نشان می‌دهد همان‌طور که در **جدول شماره ۵** ملاحظه می‌شود دانش‌آموزان مقطع دوم از پاسخ‌های عملکردی بیشتری استفاده کرده‌اند و بعد از آن با اختلاف زیادی، از پاسخ ترکیبی نوع اول استفاده کرده‌اند. این روند پاسخگویی تا مقطع پنجم ادامه دارد؛ با این تفاوت که فاصله استفاده از دو پاسخ بالا با افزایش مقطع تحصیلی کاهش می‌یابد؛ یعنی با وجود اینکه از پاسخ عملکردی بیش از پاسخ ترکیبی نوع یک استفاده شده است، اما با افزایش سن، میزان استفاده از پاسخ عملکردی کاهش و میزان استفاده از پاسخ ترکیبی نوع یک افزایش می‌یابد؛ تا اینکه در نهایت میزان استفاده از پاسخ ترکیبی نوع دوم در مقطع ششم به بیشترین میزان می‌رسد.

بحث

این پژوهش با هدف مقایسه و بررسی روند رشد تعریف واژه در دانش‌آموزان ۷ تا ۱۲ ساله فارسی‌زبان انجام شد. به علور گلی روند پاسخ‌ها مطابق بانتظار پیش‌رفت و به این شکل بود که میانگین توزیع پاسخ‌های تداعی (در همه مقطع)، تشبیه و متراff (به غیر از مقطع سوم)، صفر بود میزان استفاده از پاسخ‌های عملکردی، عنی و مقوله کلی نیز با افزایش سن کاهش یافت. میانگین توزیع پاسخ‌های خطأ و مقوله اختصاصی نیز با افت و خیزهای همراه بود

واژه‌ای است که در یک عبارت می‌تواند چانشین وازه اصلی به گار برده شوده نه اینکه بتواند تعریف درستی از واژه لرنه دهد [۳۶]. همچنین این موضوع را باید مدنظر قرار دهیم که برای بسیاری از واژگان عینی، نمی‌توان واژگان متراff پیدا کرد.

آنچه در مورد پاسخ متراff ذکر شده، برای دو پاسخ تداعی و تشبيه نیز تا حدود زیادی صدق می‌کند. برای مثال، وقتی در پاسخ سوال «مداد چیه؟» گفته شود: «کاغذ»، ما شاهد هیچ‌گونه تعریف و توضیحی از واژه نیستیم، در واقع با توجه به ارتباط واژگان با یکدیگر، اگر اسامی در ذهن به صورت طبقات واژگانی بازنمایی شوند، از افراد باید انتظار داشت که از واژگان متراff، تداعی و تشبيه استفاده کنند [۱۵].

در واقع تداعی، شیوه‌ای است که فرد با استفاده از آن واژگان را به هم مرتبط می‌کند و به این علت انجام می‌گیرد که دو واژه ویژگی مشترکی دارند، نه اینکه تعریفی از واژه لرنه دهد [۳۷]. در پاسخ تشبيه نیز ادعای همسانی کامل دو طرف تشبيه وجود ندارد و در آن چیزی به چیزی و کسی به کسی بنابر همانندی آن‌ها در یک پا چند حالت پا صفت مانند می‌شوند [۳۸]. برای مثال وقتی در پاسخ به سوال «لسب چیه؟» گفته می‌شود: «مثل گلو» از هیچ‌گونه مختصه معنایی چهت تعریف واژه استفاده نشده است بلکه فرد در ذهن خود مختصات معنایی هر یک از طرفین تشبيه را قیاس کرده است و بر اساس همانندی آن‌ها وجود چوچهات مشترک بین دو واژه از این پاسخ استفاده کرده است در توضیح دیگر می‌توان به بسالم واژه اشاره کرد. در واقع واژگان هرسالم دارای واژگانی مشابه و هممعنی اما با بسالم پایین هستند. برای مثال واژه «لوكوموتیو» در تعریف واژه «قطار». در واقع می‌توان به عکس این قضیه نیز اشاره کرد، به این شکل که اگر واژگان آزمون، واژه‌هایی با بسالم پایین بوده برای تعریف آن‌ها از تشبيه استفاده می‌شد، چرا که واژگان با بسالم پایین دارای واژه‌های هم معنا با بسالم بیشتر هستند و همان طور که پیش تر ذکر شد بسالم واژه بر تعریف و استفاده از آن تأثیرگذارد است [۱۵].

در این آزمون تنها از اسامی استفاده شده است و واژه‌های نظری صفات و افعال استفاده نشده‌اند. در مسیر رشد زبانی گودک، اسامی قبل از افعال یاد گرفته و به گار برده می‌شوند در واقع تمداد اسامی‌ای که گودک در گ می‌کند، بیشتر از تمداد افعالی است که قادر به درگ آن‌هاست [۳۹.۴.]. واژگان عینی نیز قبل از واژگان انتزاعی یاد گرفته می‌شوند چرا که اسامی انتزاعی قابل لمس نیستند و درگ آن‌ها دیرتر انجام می‌گیرد [۴۰.]. در واقع در این مطالعه سمی شده است از واژگان و اسامی‌ای استفاده شود که در مراحل اولیه رشد زبانی فرد نمود پیدا کرده‌اند. هرچند تحقیقات بیشتری باید در حوزه مهارت تعریف واژگانی نظری افعال و واژه‌های انتزاعی انجام شود تا روند کامل رشد این مهارت در گودگان فارسی زبان به دست آید.

مدنظر برای تعریف صحیح از واژه را نیافته است.

پاسخ عملکردی بیشترین پاسخی بود که در کل پژوهش از آن استفاده شد و همه افراد صرف نظر از سنشان، تعامل زیادی به استفاده از این پاسخ نشان دادند. به نظر می‌رسد اولین چیزی که انسان در طول سال‌های اولیه زندگی و بهمازالت شکل‌گیری شناخت و زبان با آن روپرتو می‌شود، ویژگی عملکرد اشیاء دستورالعمل و برسی کاربرد آن هاست. از این‌رو عملکرد، جزء کاتونی ترین مفاهیمی است که در شبکه معنایی افراد شکل می‌گیرد و به شناخت و کشف محیط اطراف کمک می‌کند [۳۲]. این امر احتمالاً به این علت است که پاسخ عملکردی در همه گروه‌ها به میزان زیادی استفاده شده است. البته با افزایش سن میزان استفاده از پاسخ عملکردی کاهش می‌یابد با این وجود در سه گروه دوم، سوم و چهارم ابتدایی، پاسخ عملکردی بیشترین پاسخ استفاده شده در دانش آموzan بوده است.

کاهش استفاده از پاسخ عملکردی، دیدگاه روند رشد واژه ویگوتسکی را بیشتر روشن می‌کند که با افزایش سن و آگاهی بیشتر کودک، توانایی او از تعلیف اسلامی فراتر از کاربرد اولیه‌شان می‌شود و واژه وارد شبکه‌ای از تقابل‌ها و ارتباطات معنایی می‌شود و جایگاه واژه در طبقات معنایی مشخص می‌شود [۱۶.۲۳] به همین علت دو پاسخ مقوله کلی و اختصاصی نیز در دانش آموzan دستگاهی نسبت به گودگان پیش از دبستان [۲۶] امتیاز بیشتری کسب کرده است.

میانگین امتیاز دو پاسخ ترکیبی نوع اول و دوم با افزایش سن افزایش یافته است. کسب امتیاز بیتر در تعریف واژه، ممکن است نشان‌دهنده این حقیقت باشد که مدرسه و آموزش‌های رسمی تحصیلی منبع مهمی در یادگیری واژگان در همه افراد است و فعالیتی است که به آن‌ها این امکان را می‌دهد تا بتوانند دانش خود از واژگان را گسترش دهند [۳۴]. به طور کلی کاهش پاسخ خطأ و افزایش پاسخ ترکیبی نوع اول و دوم، ناشی از سطوح بالاتر بازنمایی معنایی است که منجر به پاسخگویی کامل تر می‌شود [۳۵].

میانگین امتیاز پاسخ متراff و تشبيه نیز بسیار پایین بود. نکته جالب‌توجه این بود که میانگین امتیاز پاسخ تداعی صفر بوده استفاده کم دانش آموzan از پاسخ متراff با نتایج مطالعات مارینلی و جانسون (۲۰۰۲)، مارینلی و جانسون (۲۰۰۴) و محمدی (۱۳۸۸) همسو است. با توجه به دیدگاه مختصه‌ای که بیان می‌کند مجموعه مختصات معنایی یک واژه، معنای آن را شکل می‌دهنده می‌توان فهمید که چرا دانش آموzan از پاسخ متراff استفاده نکرده‌اند. در واقع طی تحقیقی که در این راستا انجام گرفت، پاسخ متراff جزء مختصات معنایی واژگان عینی قرار نگرفته است [۲۶]. همچنین متراff یک واژه شاید از این نظر نمی‌تواند در تعریف واژه استفاده شود، چرا که به خوبی نمی‌تواند معنای اصلی واژه را نشان دهد. در واقع واژه متراff نزدیک ترین

پیشرفت مهارت تعریف کردن کودکان می‌تواند عملکرد تحصیلی کودک را در مدرسه تسهیل کند؛ عملکردی های مانند استفاده از فرهنگ لغت که می‌تواند برای قالب‌دهی به تعاریفه به کودکان کمک کند همچنین این تجربیات آموزشی باید به داشتن آموز کمک کند که در تعاریفه از واژه‌های سرطبه‌ها استفاده کند تا بتواند مهارت طبقه‌بندی را در تعریف و ازه پاد بگیرد.

نتیجه‌گیری

این مطالعه با این هدف صورت گرفت که توانایی تعریف واژه را در کودکان فارسی‌زبان ۷ تا ۱۲ ساله از نظر محتوا بستجد. روند رشد این مهارت در کودکان فارسی‌زبان، با دیدگاه ویگوتسکی درباره رشد معنای واژه همراست است. ویگوتسکی معتقد است که مقاهمی در واژگان ذهنی به صورت سلسه‌مراتبی رشد می‌کند. این روند رشد به شکلی است که از سطوح بسیار ساده آغاز می‌شود و تا سطوح پیشرفته ادامه دارد؛ به شکلی که انتگارهای ذهنی کودک از قالب عینی و ملموس اشیا و موجودات فراتر می‌رود و تا سطوح پیشرفته از واژه‌های شامل مانند نام طبقه یا مقوله فرآگیر استفاده می‌کند.

به طور کلی در بخش محتوایی این نتیجه حاصل شد که با افزایش سن و مقطع تحصیلی دانش‌آموزان، میانگین امتیاز پاسخ‌های آن‌ها در حال افزایش است. آنچه در کسب این نتیجه اهمیت دارد سه عامل سن، آموزش‌های رسمی و دانش فرازبانی است. سن در فرایند تعریف بهتر و واژگان علمی محسوب می‌شود که ظاهرابه علت ظرفیت‌های شناختی بیشتر و تجربیات طولانی‌مدت تر در مهارت‌های زبانی، اجتماعی و ارتباطی است [۳۲]. همان‌طور که کودکان در دوران مدرسه پیش می‌روند، انتظار می‌رود که توانایی تعریف معنایی آن‌هاز واژه نیز رشد کند، چرا که بسیاری از مباحث آموزشی مانند طبقه‌بندی واژه‌ها و یا دانش پاکتن معنای واژه، با مهارت تعریف کردن ارتباط نزدیکی دارد [۴۵]. در واقع رشد معنای کلمه در طول سال‌های مدرسه نیز ادامه دارد [۴۶]. عامل مهم دیگر دانش فرازبانی است. اینکه جنبه‌های مختلف زبان با چه توانایی‌هایی منتقل می‌شوند، بسیار مهم است؛ یعنی نتایج ذهنی فرد، چگونه و در چه قالب تعریفی ارائه می‌شوند که همه این‌ها به عهده مهارت فرازبانی است. این مهارت نیز با افزایش سن کامل‌تر می‌شود [۳۳].

در این پژوهش، اطلاعاتی مبنی بر مهارت‌های زبانی دانش‌آموزان به دست آمد که نشان می‌دهد نحوه استفاده از واژه شامل و سرطبه در هر رده سنی به چه شکل است [۴۷]. از این اطلاعات می‌توان در ارزیابی و درمان مراجعتی که سن آن‌ها با سن تقویتی دانش‌آموزان حاضر در این پژوهش مطابقت دارد استفاده کرد.

با توجه به جدول شماره ۴ و نتایج حاصل از آزمون توکی، پاسخ‌های دانش‌آموزان در بخش محتوایی در هر پایه، با پاسخ

بسیاری از آزمون‌های موجود در ارتباط با تعریف واژه، بر صحت تعریف ارائه شده تأکید می‌کنند؛ یعنی به این موضوع اهمیت می‌دهند که آیا محتوا گفته شده با واژه هدف مرتبط است یا خیر و به گیفیت و کامل بودن تعاریف ارائه شده توجیه نمی‌کنند. این آزمون در واقع چارچوبی را فراهم کرده است تا سطح اطلاعات دانش‌آموزان را با استفاده از تعاریف آن‌ها، ارزیابی کند. برای مثال، این آزمون تعریف واژه ارزیابی می‌کند که آیا برای بهتر و کامل‌تر شدن زبان دانش‌آموز، نیاز است که او تحت آموزش‌های رسمی مانند آموزش نام طبقات و واژه‌های شامل قرار بگیرد یا خیر.

یافته‌ها نشان می‌دهد تعاریف عملکردی در طول سال‌های مدرسه در حال کاهش است، اما هم‌زمان، استفاده از پاسخ ترکیبی نوع دوم در حال افزایش است. در واقع در دوران مدرسه و طی کسب مهارت‌های زبانی، تعاریف از حالت عملکردی و عینی، به حالت انتزاعی تروادریکی تر تغییر می‌کنند [۱۸، ۴۱]. مهم‌ترین ویژگی در رشد تعاریف اسلامی، استفاده از مقوله اختصاصی است [۴۲، ۴۳]. این نکته در نمره‌دهی مارپیچی و جاتسون (۲۰۰۲) رعایت شده است. برای مثال پاسخ‌های ترکیبی نوع اول و دوم نسبت به پاسخ‌های عملکردی و عینی نمرات بالاتری داشتند، اما در سال ۲۰۰۵، پنلی و بلچی طبقات پاسخی جدیدی را تعریف کردند. جدول آن‌ها ترکیبی از دو جدول نمره‌دهی بخش ساختاری و محتوایی بود [۳۰]. در جدول پنلی و بلچی، آنچه در بخش محتوایی اهمیت دارد، اضافة شدن پاسخ مبهم است. بسیاری از دانش‌آموزان در تعریف واژه هدف، از لفظ «چیزی» یا «بیک چیز» استفاده می‌کردند. در نمره‌دهی مارپیچی و جاتسون، به علت اینکه لفظ «چیزی» و «بیک چیزی» معنا و محتوای مشخصی ارائه نمی‌داد، امتیاز اختصاص داده نشد؛ در عوض امتیاز مربوط به این لفظ در بعد ساختاری مدنظر قرار گرفت.

پس از دیدگاه‌های موجود مبنی بر تشکیل مقاهم و معنای کلمات در واژگان ذهنی، دیدگاه مختصه‌ای است. نتایج حاصل از این پژوهش نیز با این دیدگاه متنطبق است. با توجه به دیدگاه مختصه‌ای، مقاهم مختصات معنایی‌ای دارند که از سطح ساده تا پیشرفته دست‌بندی می‌شود. این مختصه‌ها در رده‌های سنی مختلف، متغیر است و تا زمانی که دانش فرد از معنای واژه کامل شود، در حال رشد است. برای مثال افراد در یک رده سنی از مختصه عینی و عملکردی بیشتر استفاده می‌کنند و در رده‌های سنی بالاتر، از سایر مختصه‌ها نیز مانند مقوله‌های کلی و اختصاصی استفاده می‌کنند و جملات خود را در قالب ترکیبی نوع اول و یا ترکیبی نوع دوم ارائه می‌دهند.

یافته‌های حاصل از این پژوهش، از لحاظ آموزشی نیز بسیار مهم تلقی می‌شود. این یافته‌ها به عنوان مدرکی برای افزایش توجه به آموزش کودکان هستند مبنی بر اینکه چگونه از تعاریف رسمی استفاده کنند تا بتوانند معنای واژه را برسانند [۴۴].

دانشآموزان یک پایه قبل و بعد اختلاف معنادار نداشتند، اما با پاسخ دانشآموزان دو پایه قبل و بعد اختلاف معناداری داشتند. برای مثال، پاسخ ساختاری دانشآموز کلاس چهارم با پاسخ ساختاری دانشآموزان کلاس سوم و پنجم اختلاف معناداری نداشتند این در حالی است که با پاسخهای ساختاری دانشآموزان کلاس دوم و ششم اختلاف معنادار داشتند این نتیجه نشان داد مهارت تعریف واژه به کندی رشد می‌کند.

با توجه به اینکه معمولاً پژوهش‌ها با محدودیت‌ها و متغیرهای غیر قابل کنترل مواجه هستند، این پژوهش نیز از این قاعده مستثنی نیست، پکی از محدودیت‌های این پژوهش محدودیت زمانی بود، به طوری که امکان نمونه‌گیری با حجم نمونه بیشتر وجود نداشتند از محدودیت‌های دیگر پژوهش، واژه‌های آزمون بود که واژه‌های انتزاعی را در نظر نگرفته بود و تنها از واژگان پرسامد و عینی استفاده شد همچنین ملاحظات اخلاقی منسوب به این پژوهش نیز رعایت شد، با توجه به رضایت‌نامه‌ای که در اختیار والدین قرار گرفته موافقت آن‌ها مبنی بر شرکت فرزندانشان در مطالعه گرفته شد و اطلاعات به دست آمده از آزمودنی، محramانه بالقی ماند، در صورت لزوم و تمایل والدین، آزمودنی به متخصصان مربوطه لرجاع داده شد.

تشکر و اندیاد

این مقاله از هایان نامه کارشناسی ارشد نویسنده اول در رشته گفتاردرمانی استخراج شده است و به منزله طرح تحقیقاتی، معاونت پژوهشی دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی آن را تصویب کرده است، از این رو پژوهشگر از معاونت محترم پژوهشی و همه استادی‌ی که با راهنمایی خود، امکان انجام این پژوهش را فراهم کردند از جمله خانم دکتر ظریفیان و زنده‌یاد خانم دکتر شیرازی و نیز همه کودکان شرکت‌کننده در این مطالعه و والدین آن‌ها، همچنین مدیریت مدارس شهر قدردانی می‌کنند.

References

- [1] Altenberg B, Granger S. Recent trends in cross-linguistic lexical studies. In: Altenberg B, Granger S, editors. *Lexis in contrast: Corpus-based approaches*. Amsterdam: John Benjamins Publishing Company; 2002. doi: 10.1075/scl.7.04alt
- [2] Ramezani S, Nilipour R, Yadegari F, Rahgozar M. [The effect of phonological encoding complexity on speech fluency of stuttering and non-stuttering children (Persian)]. *Archives of Rehabilitation*. 2012; 12(4):42-7.
- [3] Pahlavannezhad MR, Moulavi VA. The effect of frequency semantic priming and repetition priming on lexical access. *Journal of Human Sciences*. 2008; 56:29-40.
- [4] Hoff E. *Language development*. Boston: Cengage Learning; 2013.
- [5] Paul R. *Language disorders from infancy through adolescence: Assessment & intervention*. Amsterdam: Elsevier Health Sciences; 2007.
- [6] Malnie JP. *Evaluative semantics: Cognition, language and ideology*. Abingdon: Routledge; 2002.
- [7] Gaskell MG, Altmann G. *The Oxford handbook of psycholinguistics*. Oxford: Oxford University Press; 2007.
- [8] Aitchison J. *Words in the mind: An introduction to the mental lexicon*. New Jersey: John Wiley & Sons; 2012.
- [9] Caramazza A. How many levels of processing are there in lexical access. *Cognitive Neuropsychology*. 1997; 14(1):177-208. doi: 10.1080/026432997381664
- [10] Smith EE, Medin DL. *Categories and concepts*. Cambridge: Harvard University Press; 1981.
- [11] McGhee-Bidluck B. The development of noun definitions: A metalinguistic analysis. *Journal of Child Language*. 1991; 18(2):417-34. doi: 10.1017/s0305000900011132
- [12] Vannest J, Newport EL, Newman AJ, Bavelier D. Interplay between morphology and frequency in lexical access: The case of the base frequency effect. *Brain Research*. 2011; 1373:144-59. doi: 10.1016/j.brainres.2010.12.022
- [13] Matloubi S, Zanfian T, Shirazi TS, Bakhshi E. [Word definitional skills in school age Persian speaking children: A developmental study on form (Persian)]. *Iranian Rehabilitation Journal*. 2015; 13(3):103-8.
- [14] Mohammad M, Nilipour R, Shirazi TS, Rahgozar M. Examining expression of lexical categories in Farsi-speaking children with specific language impairment. *Journal of Speech and Language Pathology*. 2013; 1(1):8-19.
- [15] Marinelli SA, Johnson CJ. Nouns and verbs: A comparison of definitional style. *Journal of Psycholinguistic Research*. 2004; 33(3):217-35. doi: 10.1023/b:jopr.0000027963.80639.88
- [16] Luria AR. *Language and cognition* [H. Ghasemzade Persian trans]. Tehran: Arjmand Press; 2012.
- [17] Leontjev AN. *Problems of the development of the mind*. Moscow: The publisher of the Academy of Pedagogical Sciences of the RSFSR; 1959.
- [18] Al-Issa I. The development of word definition in children. *The Journal of Genetic Psychology*. 1969; 114(1):25-8. doi: 10.1080/00221325.1969.10533835
- [19] Skwarchuk SL, Anglin JM. Expression of superordinates in children's word definitions. *Journal of Educational Psychology*. 1997; 89(2):298. doi: 10.1037/0022-0663.89.2.298
- [20] Marinelli SA, Johnson CJ. Definitional skill in school-age children with specific language impairment. *Journal of Communication Disorders*. 2002; 35(3):241-59. doi: 10.1016/s0021-9924(02)00056-4
- [21] Benelli B, Belacchi C, Gini G, Lucangeli D. "To define means to say what you know about things": The development of definitional skills as metalinguistic acquisition. *Journal of Child Language*. 2006; 33(1):71-97. doi: 10.1017/s0305000905007312
- [22] Marinelli SA, Chan YL. The effect of word frequency on noun and verb definitions: A developmental study. *Journal of Speech Language and Hearing Research*. 2006; 49(5):1001. doi: 10.1044/1092-4388(2006/072)
- [23] Gavrilidou Z. The development of word definitions in Greek Preschoolers [Internet]. 2011 [Cited 2011 September 23]. Available from: http://wwwling.ohio-state.edu/ICGL/proceedings/9_GAVRIILIDOU_KEDITED_88.pdf
- [24] Nippold MA. School-age children and adolescents. *Language Speech and Hearing Services in Schools*. 1995; 26(4):320. doi: 10.1044/0161-1461.2604.320
- [25] Mohammadi M, Nilipour R, Shirazi TS, Rahgozar M. Semantic differences of definitional skills between Persian speaking children with specific language impairment and normal language developing children. *Journal of Rehabilitation*. 2011; 12(2):48-55.
- [26] Malekian M, Sima Shirazi T, Zarifian T, Reza Soltani P, Dastjerdi M. [Study of Development of word definition skill in children (Persian)]. *Speech and Language Pathology* 2014; 6(1):51-60.
- [27] Litowitz B. Learning to make definitions. *Journal of Child Language*. 1977; 4(02):289-304. doi: 10.1017/s0305000900001665
- [28] Johnson CJ, Anglin JM. Qualitative developments in the content and form of children's definitions. *Journal of Speech, Language, and Hearing Research*. 1995; 38(3):612-29. doi: 10.1044/jshr.3803.612
- [29] Snow CE. The development of definitional skill. *Journal of Child Language*. 1990; 17(3):697. doi: 10.1017/s0305000900010953
- [30] Belacchi C, Benelli B, Benelli B. *Ambergris is not a precious fossil: the development of definitional skills*. *Developmental Psychology*. 2005; 5-10.
- [31] Chan YL, Marinelli SA. Definitions of idioms in preadolescents, adolescents, and adults. *Journal of Psycholinguistic Research*. 2007; 37(1):1-20. doi: 10.1007/s10936-007-9056-9
- [32] Nelson K. Concept, word, and sentence: Interrelations in acquisition and development. *Psychological Review*. 1974; 81(4):267-85. doi: 10.1037/h0036592
- [33] Benelli B, Belacchi C, Gini G, Lucangeli D. "To define means to say what you know about things": The development of definitional skills as metalinguistic acquisition. *Journal of Child Language*. 2006; 33(01):71. doi: 10.1017/s0305000905007312

- [34] Miller GA, Gildea PM. How children learn words. *Scientific American*. 1987; 257(3):94–9. doi: 10.1038/scientificamerican0987-94
- [35] Gutierrez-Clellen VF, DeCurtis L. Word definition skills in spanish-speaking children with language impairment. *Communication Disorders Quarterly*. 1999; 21(1):23–31. doi: 10.1177/152574019902100104
- [36] Gareth Gaskell M. *The oxford handbook of psycholinguistics*. New York: Oxford University 2007.
- [37] Gaskell MG. *The Oxford handbook of psycholinguistics*. Oxford: Oxford University Press; 2007. doi: 10.1093/oxfordhb/9780198568971.001.0001
- [38] Dabiran H, Isazade M. [Smile process in persian literature (with the focus of nine books in the field of expression and rhetoric) (Persian)]. *Quarterly Journal of Stylistic of Persian Poem and Prose (Bahar-e-Adab)*. 2013; 6(3):153-66.
- [39] Nelson KA. Semantic development and the development of semantic memory. *Children's Language*. 1978; 1:39-80.
- [40] Gentner D. Why nouns are learned before verbs: Linguistic relativity versus natural partitioning. technical report No. 257. Cambridge: Center for the Study of Reading; 1982.
- [41] Stork PA, Loft WR. Qualitative analysis of vocabulary responses from persons aged six to sixty-six plus. *Journal of Educational Psychology*. 1973; 65(2):192–7. doi: 10.1037/h0034907
- [42] Benelli B, Arcuri L, Marchesini G. Cognitive and linguistic factors in the development of word definitions. *Journal of Child Language*. 1988; 15(03):619. doi: 10.1017/s0305000900012599
- [43] Nippold MA, Hegel SL, Sohlberg MM, Schwarz IE. Defining abstract entities. *Journal of Speech Language and Hearing Research*. 1999; 42(2):473-81. doi: 10.1044/jslhr4202.473
- [44] Schuster JW, Stevens KB, Doak PK. Using constant time delay to teach word definitions. *The Journal of Special Education*. 1990; 24(3):306–18. doi: 10.1177/002246699002400305
- [45] Duncan GJ, Brooks Gunn J, Klebanov PK. Economic deprivation and early childhood development. *Child Development*. 1994; 65(2):296. doi: 10.2307/1131385
- [46] Malekian M, Simashirazi T, Zanfian T, Rezasoltani P, Dastjerdi M. Development of word definition skill in children. *Journal of Speech and Language Pathology* 2014; 1(3):51-60.
- [47] A'meni H, Golafam A, Kolk H, A'shayeni H, Hagh-Shenas A M, Kord-Zafaranlou E. [Interaction of Syntactic Comprehension and Ability of Cognitive Sequence Processing in Persian Speaking Broca Aphasic Patients (Persian)]. *Archives of Rehabilitation*. 2008; 9(2):20-27.