

The Psychological Reality of Evidentiality Hierarchy in Persian during Sentence Listening Comprehension

Masoumeh Mehrabi^{1*}  & Behrooz Mahmoodi-Bakhtiari² 

Abstract

The main question of this inquiry is the psycholinguistic reality of evidentiality hierarchy arranged from direct(witnessed) to indirect (reported, inferred, argued, etc). This study investigates processing of sentences containing evidentials by the cross-modal lexical decision method run by DMDX software. The theoretical framework is mainly based on episodic processing in which mental representations of linguistic items are not as abstract as it seems, but it is subject to the sensory input by which the representation is formed. The independent variable is evidential type and the dependent one is the subjects' reaction times to the visual stimuli. Subjects were 30 university students aging 20 to 22 classified into two groups of male and female. As for the results, they show that in Persian along evidentiality hierarchy, sentences containing direct witnessed evidentials are processed later and longer than the second- hand inferred evidential, besides the fact that there is a significant difference between sensory and non-sensory/ second hand evidentials. The explanation is that processing a direct evidential needs much more cortical activation areas like memory and attention leading to much more cognitive load than inference which is limited just to frontal lobe. Findings approve the psychological reality of this theoretical hierarchy in Persian classifying them into direct/sensory and indirect/non-sensory evidentials. The aim is to examine the psychological reality of evidentiality hierarchy experimentally.

Keywords: Evidentiality, direct witnessed evidential, indirect, reaction time, auditory comprehension

Received: 29 June 2019
Received in revised form: 27 November 2019
Accepted: 16 December 2019

1. Corresponding Author, Assistant Professor In Linguistics. Department of TEFL and Linguistics, Ayatollah Boroujerdi University, Boroujerd, Iran; Email: m.mehrabi@abru.ac.ir. ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-4852-1334>.
2. Associate Professor In Linguistics. Department of Performing Art, Tehran University, Tehran, Iran; ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-5671-4040>.

1. Introduction

Different linguists have proposed different definitions for examining the psychological reality of various theoretical linguistic issues. This study investigates processing of sentences containing different types of evidentials of Persian by the cross-modal lexical decision method. This psycholinguistic method has been used classically by Shapiro (1990) to estimate the cognitive load across the mind. The main question of this inquiry is the psycholinguistic reality of evidential complexity hierarchy. The theoretical framework is mainly based on episodic processing in which mental representations of linguistic items are not as abstract as it seems, but it is subject to the sensory input by which the representation is formed. Also the classification of Omidvari and Golfam. (2017) on evidentials has been applied here. They divided Persian evidentials in to two broad categories of direct and indirect analyzed in detail.

2. Literature Review

The method used in this research is the cross modal lexical decision method, which will be detailed due to its importance. Theoretical framework applied here is that of Shapiro (1990) in psycholinguistics. Independent variable is the type of Persian evidentials used in the verb form and the dependent variable is subjects' reaction times. 30 students of universities aged 18-30 participated in this study. The results of two experiments show that the psychological reality of the complexity of representation of Persian evidentials according to Persian data is confirmed and there is a significant difference between the processing time of sentences containing different types of Persian evidentials .

3. Methodology

It was found out that Persian has two types of evidentials: direct and indirect. The theoretical framework is mainly based on episodic processing in which mental representations of linguistic items are not as abstract as it seems, but it is subject to the sensory input by which the representation is formed. The independent variable is evidential type and the dependent one is the subjects' reaction times to the visual stimuli. Subjects were 30 university students aging 20 to 22 classified into two groups of male and female.

4. Conclusion

As for the results, they show that in Persian along evidentiality hierarchy, sentences containing direct witnessed evidentials are processed later and longer than the second- hand inferred evidential, besides the fact that there is a significant difference between sensory and non-sensory/ second hand evidentials.

The explanation suitable for the found results is that processing a direct evidential needs much more cortical activation areas like memory and attention leading to much more cognitive load than inference which is limited just to frontal lobe. Findings approve the psychological reality of this theoretical hierarchy in Persian classifying them into direct/sensory and indirect/non-sensory evidentials. As the aim was to examine the psychological reality of evidentiality hierarchy experimentallythe results showed the psychological reality.



دوماهنامه علمی بین‌المللی
۱۲، ش. ۲ (پیاپی ۶۴) خرداد و تیر ۱۴۰۰، ۵۶۹
مقاله پژوهشی

بررسی واقعیت روان‌شناختی سلسله‌مراتب گواه‌نمایی در

فارسی به هنگام ادراک شنیداری جمله

معصومه مهرابی^{۱*}، بهروز محمودی بختیاری^۲

۱. استادیار گروه آموزش زبان انگلیسی و زبان‌شناسی، دانشگاه آیت‌الله العظمی بروجردی، بروجرد، ایران.
۲. دانشیار گروه هنرهای نمایشی، دانشگاه تهران، تهران، ایران.

پذیرش: ۹۸/۰۹/۲۵

دریافت: ۹۸/۰۴/۰۸

چکیده

پرسش اصلی این تحقیق واقعیت روان‌شناختی سلسله‌مراتب گواه‌نمایی در فارسی است که از مستقیم (دیداری) شروع می‌شود و به غیرمستقیم (نقل قول، استنتاج، استنباط و غیره) ختم می‌شود. در این پژوهش با بهکارگیری روش تصمیم‌گیری واژگانی بیناهمی سعی شده است که نحوه پردازش جمله‌های حاوی عناصر گواه‌نما با برنامه نرم‌افزاری dmdx بررسی شود. چارچوب نظری تحقیق مبتنی بر رمزگان چندبخشی/ چندگانه است؛ بدین معنی که نوع حواس درگیر به هنگام درک و تولید زبان در بازنمودهای زبانی مؤثر است. متغیر مستقل نوع گواه‌نما و متغیر وابسته زمان واکنش آزمودنی‌ها به محرك دیداری است. آزمودنی‌ها سی نفر دانشجوی ۲۰ تا ۲۲ ساله بوده‌اند که در دو گروه مرد و زن مرتب شده‌اند. نتیجه آزمون این است که در سلسله‌مراتب گواه‌نمایی در فارسی جمله‌های حاوی گواه‌نمایی مستقیم دیداری به طور معناداری دیرتر از دیگر انواع آن پردازش می‌شوند و گواه‌نمایی غیرمستقیم از بقیه سریع‌تر. تفاوت معناداری میان زمان پردازش جمله‌های حاوی گواه‌نمایی حسی و غیرحسی دیده می‌شود. توجیه و توضیح این امر را می‌توان در فعل شدگی بخش‌های بیشتر در کورتکس به هنگام بازنمود و پردازش تصاویر ذهنی دیداری دانست که علاوه بر «حافظه» به «توجه» بیشتر نیازمند است. این درحالی است که استنتاج به نواحی کمتری از لب فراتال محدود است. نتایج واقعیت روان‌شناختی سلسله‌مراتب گواه‌نمایی فارسی را تأیید می‌کند. از حيث بار شناختی تحمیل شده بر مغز، می‌توان در یک تقسیم‌بندی کلی گواه‌نمایی‌های فارسی را به دو دسته حسی و غیرحسی دسته‌بندی کرد. هدف از این پژوهش به آزمون نهادن واقعیت سلسله‌مراتبی است که بیشتر در مبحث گواه‌نمایی ارائه می‌شود. این آزمون به شیوه‌ای تجربی تدوین و ارائه شده است.

واژه‌های کلیدی: گواه‌نمایی، مستقیم دیداری، غیرمستقیم، زمان واکنش، درک شنیداری.

E-mail: m.mehrabi@abru.ac.ir

* نویسنده مسئول مقاله:



۱. مقدمه

موضوع پژوهش حاضر بررسی چگونگی ادراک شنیداری ساختارهای حاوی گواهnamای فارسی است. گواهnamایی به شیوهٔ رمزگذاری زبان برای مشخص کردن منبع خبر و نیز عملکرد گوینده به‌منظور صحیح جلوه دادن سخشن گفته می‌شود. انواع گواهnamایی در زبان از دیدگاه ویلت (1988) به صورتی است که آورده می‌شود (به‌نقل از امیدواری و گلام، ۱۳۹۶، ص. ۸۳):

۱. گواهnamای مستقیم (اثباتشده) دیداری، شنیداری، حسی،

۲. گواهnamای غیرمستقیم:

الف). گزارششده، دست دوم، دست سوم (شایعه)، فولکلور.

ب). استنباطی، استدلالی، استنتاجی.

زبان فارسی به‌دلیل نداشتن عناصر دستوری نظیر وند و واژه‌بست در زمرة زبان‌هایی چون ترکی که دارای گواهnamای دستوری هستند، قرار نمی‌گیرد. گواهnamای مستقیم در زبان فارسی گواهnamای حسی دیداری است که در قالب جمله‌های حاوی زمان حال و گذشته ساده و نیز استفاده از واژگان و افعال دیداری و در مثال ۱ مشاهده می‌شود. این‌گونه ساخته‌ها مؤید شاهد بودن راوی بر انجام رویداد است و مسئولیت صحت خبر را نیز به عهده وی می‌گذارد:

۱). توی خانه‌مان که کار می‌کرد همیشه شعر می‌خواند

گواهnamای غیرمستقیم فارسی نیز شامل گواهnamای استنباطی و حدسی در ساختارهای وجه‌نما و افعال ادراکی در مثال ۲، گواهnamاهای شنیده یا شایعه در ساخته‌های مجہول غیرشخصی در مثال ۳، گواهnamاهای حسی غیردیداری در صورت‌های واژگانی مانند افعال حسی در مثال ۴ و گواهnamاهای نقل‌قولی در ساخته‌های نقل‌قولی و گزارشی و ارجاع به منبع خبر در مثال ۵، تبلور می‌یابند:

۲). گویا دیروز در جاده تصادف بدی شده (همان، ص. ۸۹).

۳). می‌گویند پول پاش می‌دهد این حاج آقای تلخ آبادی (همان، ص. ۹۰).

۴). شنیده‌ام برای خودت حکومت درست کرده‌ای (همان، ص. ۹۳).

۵). بهاءالدین خرمشاهی در ابتدای سخنان خود بیان داشت: من کتاب شرح شوق را تا امروز کامل ترین نسخه می‌دانم.

با استفاده از چنین ساخته‌هایی گوینده می‌تواند فاصله خود را از خبری که می‌دهد حفظ کند



و مسئولیتی در قبال صحت آن بر عهده نگیرد (همان، ص. ۹۴).

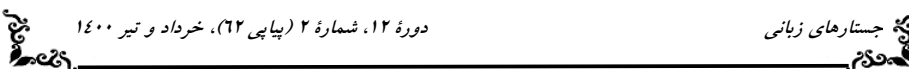
اهمیت موضوع به این دلیل است که تحقیق درباره چندوچون فرایندهای شناختی به هنگام ادراک شنیداری جمله، هم به توسعی داشت ما درباره این جنبه از وجود انسانی کمک خواهد کرد و هم دستاوردهایی برای آموزش زبان خواهد داشت. دو پرسش اصلی تحقیق عبارت اند از: الف) کدام نوع از انواع گواهnamها سریع‌تر پردازش می‌شود و چرا؟ ب) آیا می‌توان گفت که با استناد به داده‌هایی از زبان فارسی، سلسله‌مراتب اعتباری که در مباحث نظری گواهnamی ارائه می‌شود (و در این سلسله‌مراتب اعتبار گواهnamاهای دیداری بیشتر از انواع دیگر است) در ذهن واقعیت روان‌شناختی دارد؟ دو فرضیه متناظر با پرسش‌های این تحقیق عبارت‌اند از اینکه میان زمان پردازش جمله‌های حاوی عناصر گواهnam تفاوت معنادار دیده می‌شود و نیز این سلسله‌مراتب دارای واقعیت روان‌شناختی هستند. به منظور پاسخ به پرسش‌ها، آزمونی تدوین شده است. روش مورد استفاده در این پژوهش، روش تصمیم‌گیری واژگانی بیناحسی است که به‌دلیل اهمیت، شرح آزمون و نتایج حاصل از تحلیل به‌تفصیل در ادامه خواهد آمد. رویکرد تحقیق مبتنی بر رمزگان چندگانه است که طبق این نگرش بازنمودهای زبانی چندبخشی هستند و نوع حواس درگیر به هنگام درک و تولید زبان در این بازنمودها مؤثرند. نتایج نشان داده‌اند که واقعیت روان‌شناختی سلسله‌مراتب گواهnamی بر طبق داده‌های فارسی مورد تأیید است و تفاوت معنادار میان زمان پردازش جمله‌های حاوی عناصر گواهnamی دسته اول و دوم وجود دارد.

۲. پیشینهٔ مطالعات تجربی درباره گواهnamی

یکی از نخستین تحقیقات تجربی که دربارهٔ فرآگیری گواهnamی به‌انجام رسیده است، از سوی آکسو - کوک (1988) در زبان ترکی انجام شده است که در آن نحوه تولید و درک گواهnamاهای به لحاظ صرفی در کودکان سه تا شش ساله ترکی بررسی می‌شود. نتیجهٔ تحقیق مبتنی بر این است که تکواز مربوط به گواهnamی مستقیم نسبت به غیرمستقیم چند ماه سریع‌تر آموخته می‌شود. آرسلن و همکاران (2015) در پژوهش خود به این نتیجه رسیدند که سخنگویان تکزبانهٔ ترکی گواهnamاهای دستوری مستقیم و غیرمستقیم را به شیوهٔ یکسانی و بدون دشواری پردازش می‌کنند، اما این فرایند در دوزبانه‌های ترکی - آلمانی متفاوت است. در

دوزبانه‌ها این فرایند با زمان واکنش کنترل و پر از اشتباه همراه می‌شود. در زبان ترکی بین گواهnamای مستقیم (دارای شاهد دیداری) که با وند DI- نشان داده می‌شود و گواهnamای غیرمستقیم (استنتاجی)^۱ که با وند mIs- آشکار می‌شود، تمایز وجود دارد. این تمایز در زمان واکنش سخن‌گویان دوزبانه موردمطالعه مشهود بوده است. در این تحقیق آن‌ها ۶۰ تصویر را به ۶۱ آزمودنی نشان دادند. آزمودنی‌ها باید جمله مناسب هر تصویر را انتخاب می‌کردند. زمان واکنش آزمودنی‌ها ثبت می‌شد و مبنای تحلیل قرار می‌گرفت. چنین نتیجه‌ای را هم در آرسلن و همکاران (2015) می‌توان مشاهده کرد که دال بر آسیب‌پذیری نشان‌نامهای گواهnamا در دوزبانه‌های ترکی - آلمانی است. از دیگر تحقیقات به عمل آمده در حیطه پژوهش‌های تجربی گواهnamای غیرمستقیم تحقیق کوربی و همکاران (2009) است که در بخش مبانی نظری بیشتر بحث خواهد شد، اما در زمینه چگونگی پردازش گواهnamاهای غیرمستقیم می‌توان به پژوهش‌های که آورده می‌شود اشاره کرد:

یائو و شیپرز (2011) معتقدند که بازنمود ذهنی نقل قول مستقیم از نقل قول غیرمستقیم شفاقت و زنده‌تر^۲ است؛ بدین معنی که سخن دیگران در نقل مستقیم بهتر به یاد سپرده می‌شود. در این تحقیق، آن‌ها از آزمودنی‌ها می‌خواهند که داستان‌هایی را که شامل کلام گزارش شده (مستقیم یا غیرمستقیم) هستند، بخوانند. آن‌ها نتیجه گرفتند که شبیه‌سازی ادراکی در نقل قول‌های مستقیم بیشتر از غیرمستقیم است. به بیان دیگر، به هنگام خواندن نقل قول مستقیم از فردی صدای او در ذهن بازسازی می‌شود. یائو و همکاران (2011) از روش تصویربرداری عملکردی مغز (fMRI) بهره می‌گیرند تا نتیجه بگیرند که خوانش متن‌های حاوی نقل قول مستقیم سبب فعال شدن نواحی انتخاب صوت در کورتکس شنیداری می‌شود؛ به بیان دیگر، گویا به هنگام خوانش نقل قول مستقیم بخش شنیداری مغز برای بازسازی صدای گوینده اصلی نقل قول مستقیم فعال است. یائو و همکاران (2012) با استفاده از تصویربرداری‌های عصبی مغز دریافتند که در پردازش نقل قول مستقیم فعالیت‌های مغزی بیشتری در نواحی مرتبط با صدا در بخش پیشانی از کورتکس شنیداری مشاهده می‌شود. آن‌ها این تجربه را صدای درونی^۳، یعنی بازسازی صدای گوینده اصلی در مغز خواننده نقل قول مستقیم می‌نامند و معتقدند به هنگام خوانش نقل قول مستقیم صدای آن فرد در بخش‌های شنیداری مغز خواننده فعال است. یائو و شیپرز (2015) معتقدند که همان تجربه صدای درونی خواننده نقل قول



مستقیم را می‌توان با استفاده از تکنیک‌های تحلیل گفتار، تصویربرداری‌های مغزی نیز دوباره ثابت کرد. آن‌ها معتقدند که حتی نوای گفتار^۱ گوینده اصلی نقل قول مستقیم هم در ذهن خواننده شبیه‌سازی می‌شود.

نتیجه پژوهش ارلن و همکاران (2013) این است که نقل قول مستقیم به بازنمایی ذهنی قوی‌تر و شفاف‌تر منجر می‌شود. برای این منظور آن‌ها آزمونی را ترتیب دادند که در آن از ۲۰۰ نفر آزمودنی خواستند تا ۲۴ داستان را به ترتیب بخوانند. پس از اتمام هر داستان جمله‌ای روی صفحه کامپیوتر ظاهر می‌شد و آن‌ها باید تشخیص می‌دادند که آیا آنچه می‌بینند، گفتار دقیق موجود در داستان بوده است یا خیر. نیمی از جمله‌های نقل قول مستقیم بودند و نیمی غیرمستقیم. در نهایت، عملکرد آزمودنی‌ها نشان داد که آن‌ها عملکرد حافظه‌ای قوی‌تر^۲ را در مورد نقل قول مستقیم نشان می‌دادند تا غیرمستقیم.

در فارسی تاکنون درباره چگونگی پردازش انواع گواه‌نماها تحقیقی به انجام نرسیده است.

۳. چارچوب نظری

درباره بازنمودهای زبانی دو دیدگاه وجود دارد: دیدگاه انتزاع‌گرایی^۳ و دیدگاه مبنی بر رمزگان چندگانه^۴. در نگرش نخست بازنمودهای زبانی در واژگان ذهنی فارغ از نوع حس ادراکی یا تولیدی حضور دارند. به بیان دیگر، ماهیت بازنمودهای زبانی را نوع حواس ما تعیین نمی‌کنند و برای یک واژه (فارغ از اینکه با چه حسی درک یا تولید شود) تنها یک بازنمود ذهنی انتزاعی موجود است، اما در دیدگاه دوم بازنمودهای زبانی چندبخشی^۵ هستند و نوع حواس درگیر به هنگام درک و تولید زبان در این بازنمودها مؤثرند. حتی عواملی نظیر جنسیت، سرعت گفتار، عاطفة سخن‌گو و ویژگی‌های غیرزبانی که در گفتار سخن‌گو کدگذاری می‌شوند نیز در ادراک، تشخیص و تصمیم‌گیری‌های واژگانی مؤثرند. اولین‌بار، پنی (1975) به نقش نوع حواس درگیر در پردازش‌های زبانی و تأثیر این عامل بر حافظه اشاره کرد. پس از او افرادی مانند گلدر و رومن (1992) این نظریه را در تحقیقات خود اساس کار قرار دادند. آن‌ها معتقدند که بخشی از بازنمودهای حافظه‌ای به نوع حواس ادراکی حساس هستند و بخشی از بازنمودها هم ثابت و انتزاعی هستند و نوع ادراکات حسی و ادراکی بر آن‌ها بی‌اثرند. آن‌ها نشان می‌دهند که کدهای

زبانی انتزاعی و کدهای وابسته به حواس، هر دو بر عملکرد حافظه در درک دیداری شنیداری و دیداری زبان مؤثرند. تپنی (1995) معتقد است که برانگیختگی واژگانی^۹ در حافظه بلندمدت دلیلی برای پردازش‌های بخش بخشی و نه انتزاعی به دست می‌دهد. الکساندر و نیکار (2008) معتقدند که وقتی متى از سوی سخنگویی نوشته می‌شود که سرعت گفتار در او پایین است، خواننده هم با سرعت پایین متن را خواهد خواند. نمونه‌ای از تحقیقات تجربی انجام شده در چارچوب دیدگاه دوم را می‌توان در پژوهش کوربی و همکاران (2009) مشاهده کرد. در این تحقیق آزمودنی‌ها در ابتدا به چند مقالمه گوش می‌دهند. سپس چند نوشته را می‌خوانند، در حالی که شخصیت‌های درون داستان از دو نوع اند: یا شخصیت‌هایی هستند که صدای ایشان پیش‌تر در مقالمه‌ها شنیده شده بود یا اینکه شخصیت‌های جدیدی هستند. به هنگام خواندن، به آزمودنی‌ها تکلیف شنیداری تشخیصی^{۱۰} داده می‌شود. این تکلیف یا با صدای شخصیتی است که در مقالمه بود یا اینکه با صدای فردی ناآشناس است. در نتیجه تحقیق معین شد که پاسخ به محرك‌ها زمانی سریع‌تر بود که شخصیت‌های آشنا محرك‌ها را ادا می‌کردند. این بدان معنی است که تجربه ایمازهای شنیداری^{۱۱} درواقع به هنگام پردازش به وقوع می‌پیوندد. نتیجه اینکه بازنمودهای زبانی تنها در یک حس نیستند، بلکه بیناحواس^{۱۲} هستند. از نمونه‌های کاربرت چنین روشهای فارسی می‌توان به مهرابی (۱۳۸۹، ۱۳۹۳) اشاره کرد.

۴. روش‌شناسی تحقیق

یکی از روش‌های مطالعه پردازش برخط زبان استقاده از روش تصمیم‌گیری چندحسی^{۱۳} است. از طریق این روش می‌توان پردازش جمله را به روشنی نشان داد، زیرا تکلیف موجود در این روش به پردازش لحظه به لحظه جمله حساس‌اند. روش پژوهش در اینجا نیز تصمیم‌گیری واژگانی چندحسی است که در آن از دو حس شنیداری و دیداری به‌طور همزمان و در قالب دو تکلیف گوش دادن به قصد درک معنی جمله‌ها و تصمیم‌گیری واژگانی ارائه می‌شود. روش مذکور چند ویژگی دارد که عبارت‌اند از:

۱. جمله‌هایی که به‌دلیل بررسی چگونگی پردازش آن‌ها هستیم به شیوه شنیداری به آزمودنی‌ها ارائه می‌شوند. به آن‌ها گفته می‌شود که تکلیف اصلی آن‌ها گوش دادن به



جمله‌هایی است که می‌شنوند.

۲. به آزمودنی‌ها گفته می‌شود که باید تکلیف دیگری را نیز انجام دهن و آن، اینکه در همان هنگام که به جمله گوش می‌دهند، درباره واژه بودن یا نبودن زنجیره‌ای از حروف که روی صفحه ظاهر می‌شود تصمیم بگیرند. منطق استفاده از تکلیف ثانویه که در اینجا همان تصمیم‌گیری واژگانی است این است که در این روش، زمان انجام تکلیف دوم زمان پردازش جمله‌شنیده‌شده را فاش خواهد کرد. منطق بهره‌گیری از ناوازه‌ها نیز این است که در ترکیب با واژه‌ها چالشی برای ذهن آزمودنی فراهم شود.

۳. در پردازش جمله وقه ایجاد نمی‌شود، حتی زمانی که به محرك دیداري (واژه/ ناوازه) می‌رسیم.

۴. زمان واکنش به محرك‌های دیداري زمان پردازش جمله‌شنیده‌شده را فاش می‌کند. روش تجزیه و تحلیل داده‌ها در آزمون موردنظر برمبنای زمان پاسخ‌دهی آزمودنی‌ها به محرك‌های دیداري است. این کار با استفاده از نرم‌افزار اندازه‌گیری زمان پاسخ‌دهی برمبنای هزارم ثانیه محاسبه و ثبت می‌شود. این آزمون با استفاده از برنامه نرم‌افزاری DMDX اجرا می‌شود که زمان واکنش آزمودنی‌ها و پاسخ‌های درست و غلط آن‌ها را برحسب هزارم ثانیه اندازه‌گیری می‌کند. نتایج حاصل با استفاده از روش‌های آماری مناسب مورد محاسبه قرار می‌گیرند. نتایج با استفاده از برنامه‌های Word و Excel در قالب جدول‌های نمایش داده خواهند شد.

شهرت زیاد استفاده از زمان واکنش در تحقیقات روان‌شناختی مخصوصاً در حوزه شناخت و پردازش‌های زبانی چیزی و رای علاقه نظری است. از قدیم‌ترین این تحقیقات می‌توان به وینر (1997) اشاره کرد. همچنین، رانی (1993) تأثیر بار شناختی را بر زمان واکنش می‌سنجد. در این تحقیق زمان واکنش نسبت به محرك شنیداری مبنای سنجش بار شناختی است. منظور او از بار شناختی میزان انرژی ذهنی است برای انجام تکلیفی موردنیاز است. این انرژی ذهنی می‌تواند از حافظه، ذخیره‌سازی و بازیابی^{۱۴} تغذیه شود. فرض این تحقیق این است که هرچه متابع شناختی اختصاصی به انجام تکلیفی بیشتر باشد، زمان تشخیص و واکنش به محرك شنیداری بیشتر است. مثلاً رانی (همان) دریافت که اگر متى از سوی یک آزمودنی دوبار خوانده شود، زمان واکنش به محرك شنیداری کاهش پیدا می‌کند و درنتیجه زمان واکنش

به محرك شنیداري كمتر مى‌شود و اين بدين معنى است که خوانش مجدد^{۱۰} سبب کاهش بار شناختي خواهد شد.

۴-۱. ابزار مورد استفاده

اين آزمون با استفاده از برنامه نرم‌افزاری DMDX اجرا مى‌شود که زمان واکنش آزمودنی‌ها و پاسخ‌های درست و غلط آن‌ها را برحسب هزارم ثانية اندازه‌گيری مى‌کند. اين برنامه بيشتر از سوي روان‌شناسان شناختي و روان‌شناسان زبان برای تحليل و ارزیابی جنبه‌های مختلف توانایی‌های شناختي و زبانی مورد استفاده قرار می‌گيرد.

۴-۲. متغيرها

در سراسر اين تحقيق نوع گواه‌نمایي به‌كار رفته در جمله بهمنزلة متغيری مستقل و زمان واکنش به محرك‌ها بهمنزلة متغير وابسته لاحاظ شده است، اما از آنجا که نيمی از آزمودنی‌ها زن و نيمی مرد هستند عامل جنسیت نیز به‌متاثرۀ متغيری مستقل لاحاظ مى‌شود.

۴-۳. آزمودنی‌ها

آزمودنی‌ها شامل ۳۰ نفر از دانشجویان ۲۰ تا ۲۲ ساله مقطع کارشناسی در دانشگاه آیت‌الله بروجردي بوده است. پانزده نفر از اين آزمودنی‌ها پسر و بقیه دختر بوده‌اند. گاهی به‌دلیل خطای بیش از حد برخی آزمودنی‌ها در حین انجام آزمون‌ها به حذف و جایگزین اين آزمودنی‌ها منجر شد. آزمودنی‌ها از حیث معدل تحصیلی به هم تطبیق داده شده‌اند.

۴-۴. آزمون

در اين آزمون ابتدا آزمودنی جمله‌ای را مى‌شنود و سپس بر روی صفحه نمایشگر محركی دیداري را می‌بیند. او باید تصمیم بگیرد که آیا آنچه بر روی صفحه ظاهر شده است واژه‌ای در فارسي محسوب مى‌شود یا نه. زمان واکنش او به محرك‌های دیداري به هزارم ثانية ثبت مى‌شود. كل جمله‌هایی که آزمودنی در اين بخش مى‌شنود ۹۰ جمله است که هر ۱۰ جمله به یک مقوله مرتبط است، مثلاً جمله‌های ۱ تا ۱۰ مربوط به یک مقوله زبانی هستند، یعنی گواه‌نمای مستقيم



دیداری. جمله‌های ۱۱ تا ۲۰ یک مقوله زبانی مشترک دارند و الى آخر. طبقات نه‌گانه عبارت‌اند از:
جمله‌های حاوی گواهنماهای ۱. مستقیم دیداری مثل «دیروز در جاده تصادف بدی شد».^۲.
مستقیم شنیداری مثل «شنیدم که داشتی آواز می‌خواندی».^۳ ۲. مستقیم دیگر حواس مثل «دست مریم را محکم گرفتم».^۴ نقل قول مستقیم مثل «بهاءالدین خرمشاهی بیان داشت: من این کتاب را جامع‌ترین شرح می‌دانم».^۵ نقل قول غیرمستقیم مثل «لمبرکت معتقد است که هر جمله‌ای به پشتونانه موقعیتی تولید می‌شود».^۶ استنباطی/ استدلالی/ استنتاجی مثل «گویا همیشه در این سرزمین باران‌های سیل‌آسا می‌باریده است».^۷ شایعه و منابع دست دوم اطلاعات نظیر فولکلور مثل «آورده‌اند که انوشیروان در شکارگاهی صید کتاب می‌کرد».^۸ صدای‌های موجود در متن^۹ مثل «رضا در عوض قول مریم کار مهمی برایش انجام داد» و ۹. انعکاس صدای‌های دیگری در متن^{۱۰} مثل «آدمی در این قد و قواره که خود را جز "ژن‌های خوب" نباید محسوب کند که». منطق و دلیل به کارگیری طبقات نه‌گانه این است در همه این دسته‌ها انواعی از گوانمایی به کار رفته است و به این وسیله می‌توان نحوه پردازش و بار شناختی ای را که انواع مختلف گواهنما بر ذهن اعمال می‌کند، آزمود. هدف آزمون مقایسه زمان واکنش آزمودنی‌ها به حرکت‌هایی است که پس از هر یک از این دسته‌های نه‌گانه می‌آید.

۴-۵. مواد آزمون‌ها

مواد زبانی در آزمون شامل ۹۰ جمله، ۴۰ واژه محرک فارسی و ۵۰ ناوایزه محرک وجود داشته است. واژدها از پایگاه داده‌های زبان فارسی که دستاوردهای محققان پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی است، پس از تطبیق میزان بسامد آن‌ها با هم استخراج و انتخاب شده‌اند، زیرا زمان واکنش به واژه‌های دارای بسامد بالا سریع‌تر است. ناوایزه‌ها نیز با جایگزینی حرف اول واژه‌های پنج تا هفت حرفی همان واژه‌های فارسی ساخته شده‌اند.

۴-۶. روال اجرای آزمون‌ها

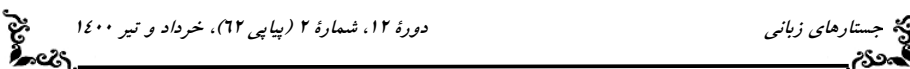
یکی از روش‌های مطالعه پردازش برخط زبان استفاده از روش تصمیم‌گیری چندحسی است. نمونه کاربست چنین روشی را می‌توان در تحقیقات روان‌شناختی زبان از جمله مهرابی (۱۳۸۹)

دید. از طریق این روش می‌توان پردازش جمله را به روشنی نشان داد، زیرا تکالیف موجود در این روش به پردازش لحظه به لحظه جمله حساس‌اند. روش این پژوهش نیز روش تصمیم‌گیری واژگانی چندحسی است که در آن از دو حس شنیداری و دیداری به‌طور همزمان و در قالب دو تکلیف گوش دادن به‌قصد درک معنی جملات و تصمیم‌گیری واژگانی استفاده می‌شود. زمان‌بندی نمایش محرک‌ها به این صورت است که آزمودنی بلافاصله پس از شنیدن جمله، مجموعه‌ای از حروف به‌همپیوسته^{۱۸} را در قالب واژه یا ناوایه بر روی صفحه نمایشگر می‌بیند و باید تا حد امکان سریعاً نسبت به واژه بودن یا نبون آن واکنش نشان دهد. محرک‌های دیداری ده ثانیه بر روی صفحه نمایش داده می‌شوند و سپس جمله بعدی به صورت شنیداری ارائه می‌شود. اگر آزمودنی در این زمان پاسخی ندهد زمانی برای این پرسش ثبت نخواهد شد. در این اثنا، آزمونگر گاه گاهی اجرای برنامه را متوقف می‌کند و به صورت تصادفی از آزمودنی برباره معنی جمله‌ای که اخیراً شنیده است می‌پرسد تا اطمینان حاصل شود که آزمودنی به جمله پخش شده به واقع گوش می‌کند و تنها به‌دلیل انجام تکلیف دوم نیست.

۵. تحلیل داده‌ها

همان‌طور که پیش‌تر نیز توضیح داده شد، این تحقیق به این هدف انجام شده است که دریابیم زمان تصمیم‌گیری واژگانی بعد از کدام طبقه از طبقات جمله‌ای نه‌گانه (درباره این طبقات در بخش ۴ - ۴ توضیح داده شد) بیشتر بوده است و چرا. به بیان دیگر، می‌خواهیم بدانیم که کدام نوع از گواه‌نماها زودتر و کدام نوع دیرتر پردازش می‌شود و چرا این‌گونه است.

با توجه به اینکه زمان واکنش هر آزمودنی به ۹۰ پرسش ثبت شده است، یعنی پاسخ یک فرد یکسان به ۹۰ وضعیت ثبت شده است و پاسخ‌ها به هم وابسته هستند و نیز با توجه به اینکه براساس آزمون کلموگروف - اسمیرنوف، داده‌ها در هر یک از گروه‌هایی از جمله‌ها دارای توزیع نرمال هستند، برای تعیین اینکه آیا بین میانگین زمان واکنش کلی آزمودنی‌ها به هر کدام از گروه‌های ۱۰ اتابی از جمله‌ها تفاوت معنادار وجود دارد یا خیر از آزمون پارامتری تحلیل واریانس یکطرفه برای پاسخ‌های وابسته یا اندازه‌های تکراری^{۱۹} استفاده می‌کنیم. جدول ۱ میانگین و انحراف استاندارد زمان واکنش کلی به هر یک از گروه‌های ۱۰ اتابی از جمله‌ها را به‌طور مجزا نشان می‌دهد.



جدول ۱: آماره‌های توصیفی

Table 1: Descriptive statistics

تعداد	انحراف استاندارد	میانگین	
۲۸	۴۲۰/۵۰۶	۱۳۰.۵/۸	۱۰. جمله اول
۲۸	۲۳۸/۲۲۹	۹۳۴/۳۲	۱۰. جمله دوم
۲۸	۲۳۸/۷۳۸	۹۹۸/۸۱	۱۰. جمله سوم
۲۸	۲۱۵/۳۶۴	۹۰۱/۲۸	۱۰. جمله چهارم
۲۸	۲۷۲/۲۲۷	۹۱۲/۳۱	۱۰. جمله پنجم
۲۸	۲۹۶/۳۵۳	۸۲۸/۳۷	۱۰. جمله ششم
۲۸	۴۷۰/۹۱۷	۱۰۱۹/۹	۱۰. جمله هفتم
۲۸	۲۳۱/۷۷۲	۸۸۵/۸۴	۱۰. جمله هشتم
۲۸	۲۲۲/۳۰۴	۹۴۱/۲۳	۱۰. جمله نهم

برای تعیین آزمون مناسب از بین چندین آزمون موجود، فرض یکنواختی کوواریانس با استفاده از آزمون کرویت ماقچلی سنجیده شد، نتایج آزمون در جدول ۲ نشان داده شده است. با توجه به مقدار معناداری، $\text{sig} = .05$ آزمون معنادار است. بنابراین، کرویت مفروض نیست. از طرفی چون مقدار اپسیلن از $.75 < .05$ کمتر است برای بررسی تقواوت میانگین زمان واکنش کلی آزمودنی‌ها در هر کدام از گروه‌های ۱۰ تایی از جمله‌ها از آماره آزمون گرین هاووس - گیسر استفاده می‌شود که نتایج آن در جدول ۳ ارائه شده است.

جدول ۲: آزمون ماقچلی برای بررسی یکنواختی کوواریانس

Table 2: Mauchly's test for covariance

مقدار معناداری	درجه آزادی	آماره آزمون	متغیر
.	۳۵	.۰۰۸	جمله‌ها

جدول ۳، خلاصه نتایج تحلیل واریانس یکطرفه برای اندازه‌های تکراری را نشان می‌دهد. با توجه به مقدار معناداری، $\text{sig} = .05$ در آزمون گرین هاووس - گیسر، فرض برابری میانگین زمان واکنش کلی آزمودنی‌ها در هر کدام از گروه‌های ۱۰ تایی از جمله‌ها در سطح معناداری $.05 < .008$ اثبات شده است.

پذیرفته نمی‌شود. بنابراین، باید مقایسه‌های دوبعدی گروه‌ها در نظر گرفته شود. جدول ۴ نتایج این مقایسه‌ها را نشان می‌دهد.

جدول ۳: خلاصه تحلیل واریانس یکطرفه برای اندازه‌های تکراری

Table 3: Repeated measure using one way ANOVA

مقدار معناداری	آماره آزمون	میانگین توان‌های دوم	درجه آزادی	مجموع توان‌های دوم	منبع تغییرات
.	۱۲/۴۲۷	۱۱۹۳۲۸۸/۷۷۹	۳/۵۹۸	۴۲۹۳۶۴۰/۹۲۸	جمله‌ها
		۸۸۸۷۱/۶۱۰	۹۷/۱۵۰	۸۶۳۲۸۹۹/۲۲۳	خطا

جدول ۴ خلاصه مقایسه‌های دوبعدی گروه‌های نه‌گانه را با استفاده از آزمون بونفرونی نشان می‌دهد. براساس نتایج، میانگین زمان واکنش کلی آزمودنی‌ها در گروه ۱ با میانگین زمان واکنش کلی آزمودنی‌ها در سایر گروه‌ها به جز ۷ و میانگین زمان واکنش کلی آزمودنی‌ها در گروه‌های ۳ و ۶ با یکدیگر اختلاف معنادار دارند. همچنین، میانگین زمان واکنش کلی آزمودنی‌ها در سایر مقایسه‌ها دوبعدی با یکدیگر تفاوت معنادار ندارند.

جدول ۴: خلاصه مقایسه‌های دوبعدی گروه‌های نه‌گانه با استفاده از آزمون بونفرونی

Table 4: Pairwise comparisions using Bonferroni

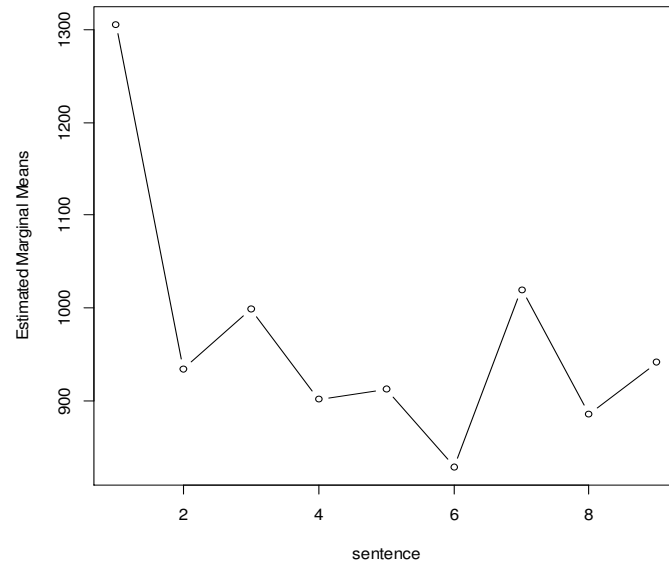
فاصله اطمینان ۹۵ درصد برای اختلاف میانگین‌ها		مقدار معناداری	خطای استاندارد	اختلاف میانگین (I-J)	گروه (J)	گروه (I)
کران بالا	کران پایین					
۶۱۲/۲۸۰	۱۲۹/۷۴۱	۰	۶۷/۸۷۱	۳۷۱/۴۶۱	۲	۱
۵۵۴/۱۲۴	۵۹/۸۲۶		۰/۰۰۵	۳۰۶/۹۷۵	۳	
۶۴۴/۴۰۰	۱۶۴/۴۰۲		۶۷/۳۶	۴۰۴/۴۰۴	۴	
۶۵۲/۷۰۵	۱۲۲/۲۳۰		۷۳/۰۴۰	۳۹۳/۴۶۸	۵	
۶۹۰/۷۷۴	۲۶۴/۰۴۷		۵۹/۸۸۴	۴۷۷/۴۱۱	۶	
۵۸۵/۴۴۸	-۱۲/۵۹۸		۸۴/۰۶۶	۲۸۵/۹۲۵	۷	
۶۸۵/۰۴۹	۱۰۴/۸۴۴		۷۴/۴۰۰	۴۱۹/۹۴۶	۸	
۶۰۵/۸۱۰	۷۲/۲۹۷		۸۱/۷۴۶	۳۶۴/۰۵۴	۹	



گروه (I)	گروه (J)	اختلاف میانگین (I-J)	خطای استاندارد	مقدار معناداری	فاصله اطمینان ۹۵ درصد برای اختلاف میانگین‌ها	کران بالا	کران پایین
۲	۲	-۶۴/۴۸۶	۵۰/۵۶۹	۱	-۲۴۴/۶۶۱	۱۱۵/۶۹۰	
	۴	۳۲/۹۴۳	۵۳/۵۹۷	۱	-۱۵۸/۰۲۱	۲۲۳/۹۰۷	
	۵	۲۲/۰۰۷	۵۴/۷۶۷	۱	-۱۷۳/۱۲۶	۲۱۷/۱۴۰	
	۶	۱۰۰/۹۵۰	۴۵/۸۷۱	۱	-۰۷/۴۸۵	۲۶۹/۳۸۵	
	۷	-۸۰/۰۳۶	۷۸/۹۰۴	۱	-۳۷۷/۶۷۷	۱۹۰/۵۹۶	
	۸	۴۸/۴۸۶	۶۱/۸۹۰	۱	-۱۷۲/۰۲۳	۲۶۸/۹۹۰	
	۹	-۷/۹۰۷	۶۲/۲۲۵	۱	-۲۲۸/۹۶۷	۲۱۰/۱۵۳	
	۱۰	۹۷/۴۲۹	۳۸/۱۴۸	.۰/۰۹۸	-۳۸/۴۹۱	۲۲۳/۳۴۸	
	۱۱	۸۷/۴۹۳	۴۰/۶۷۶	۱	-۰۸/۴۳۴	۲۲۱/۴۲۰	
	۱۲	۱۷۰/۴۳۶	۳۰/۶۶۶	.۰	۶۱/۱۷۱	۲۷۹/۶۹۸	
۳	۷	-۲۱/۰۰۰	۶۰/۹۸۵	۱	-۲۲۸/۲۳۷	۱۹۷/۲۳۷	
	۸	۱۱۲/۹۷۱	۴۱/۵۲۰	.۰/۴۰۰	-۳۴/۹۸۱	۲۶۰/۹۲۴	
	۹	۵۷/۵۷۹	۵۰/۶۰۹	۱	-۱۲۲/۷۳۸	۲۳۷/۸۹۰	
	۱۰	-۱۰/۹۳۶	۲۶/۲۲۹	۱	-۱۰۴/۴۲۳	۸۲/۵۰۲	
	۱۱	۷۳/۰۰۷	۳۱/۶۱۲	۱	-۳۹/۶۲۵	۱۸۰/۶۴۰	
	۱۲	۱۱۸/۴۷۹	۴۴/۸۹۶	.۰/۴۹۱	-۴۷۸/۴۴۱	۴۱/۴۸۴	
	۱۳	۱۰/۰۴۳	۳۸/۱۰۲	۱	-۱۲۰/۳۹۰	۱۰۱/۴۷۶	
	۱۴	-۳۹/۸۰۰	۴۴/۰۰۸	۱	-۱۹۸/۶۰۸	۱۱۸/۹۰۸	
	۱۵	۸۲/۹۴۳	۳۰/۷۳۹	.۰/۹۰۱	-۴۲/۳۹۵	۲۱۱/۲۸۰	
	۱۶	-۱۰/۰۴۳	۳۰/۰۲۴	.۰/۱۹۳	-۲۲۴/۱۱۴	۱۹/۰۲۸	
۴	۷	۲۶/۴۷۹	۳۹/۰۳۱	۱	-۱۱۴/۳۶۹	۱۶۷/۲۲۶	
	۸	-۲۸/۹۱۴	۴۳/۷۳۸	۱	-۱۸۴/۷۰۱	۱۲۷/۹۲۲	
	۹	-۱۹۱/۴۸۶	۵۴/۲۶۹	.۰/۰۰۰	-۲۸۴/۸۴۱	۱/۸۷۰	
	۱۰	-۵۷/۴۶۴	۳۹/۰۸۴	۱	-۱۹۷/۷۱۷	۸۱/۷۸۹	
	۱۱	-۱۱۲/۸۰۷	۴۳/۲۰۱	.۰/۰۲۶	-۲۲۷/۹۰۷	۴۱/۲۴۳	
	۱۲	۱۳۴/۰۲۱	۴۱/۸۷۹	.۰/۱۲۶	-۱۰/۱۹۳	۲۸۳/۲۳۰	
	۱۳	۷۸/۶۲۹	۴۶/۱۰۳	۱	-۸۰/۸۱۱	۲۴۲/۰۶۸	
	۱۴	-۰۰/۳۹۳	۲۶/۰۵۹	۱	-۱۰۰/۰۹۲	۳۹/۳۰۶	
	۱۵	۸					

بنابر نتایج به دست آمده از جدول ۴ مشخص می‌شود که جمله‌های حاوی گواه‌نامه‌ی مستقیم دیداری زمان پردازش بیشتری را به‌خود اختصاص داده‌اند تا هشت نوع دیگر. دلیل این امر می‌تواند فعال‌شدگی ایماژه‌های دیداری به‌هنگام درک شنیداری این جمله‌ها باشد که به افزایش بار شناختی منجر می‌شود و این به نوبه خود به زمان واکنش بیشتر می‌انجامد. همچنین، داده‌های جدول ۴ نشان می‌دهند که میان زمان پردازش جمله‌های طبقه سوم و ششم هم تفاوت معناداری وجود دارد. بدین معنی که ادراکات شنیداری از جمله‌هایی که در آن‌ها گواه‌نامه‌ی حسی غیردیداری وجود دارد به‌طور معنادار متفاوت از جمله‌های حاوی گواه‌نامه دست دوم استنتاجی است. به بیان دیگر، در این سلسله‌مراتب گواه‌نامه‌ی بیشترین زمان واکنش به گواه‌نامه‌ی مستقیم و کمترین زمان به غیرمستقیم استنتاجی مربوط است. گویا سلسله‌مراتب گواه‌نامه‌ی ارائه‌شده از سوی ویلت واقعیت روان‌شناختی دارد و هر چه از گواه‌نامه‌ی مستقیم به غیرمستقیم نزدیکتر شویم، بار شناختی حافظه کم و کمتر خواهد شد.

نمودار ۱ میانگین زمان واکنش کلی آزمودنی‌ها به هر کدام از گروه‌های ۱۰ اتایی از جمله‌ها را نشان می‌دهد. زمان واکنش کلی آزمودنی‌ها در هر کدام از گروه‌های ۱۰ اتایی از جمله‌ها در سطح معناداری ۵٪ پذیرفته نمی‌شود. بنابراین، باید مقایسه‌های دوبعدی گروه‌ها در نظر گرفته شود.



نمودار ۱: عملکرد آزمودنی‌ها با توجه به عامل نوع گواهnamی به کار رفته در جمله‌های شنیده شده

Graph 1: Participants' RT (reaction time) due to heard sentences

۵ - ۱. عملکرد آزمودنی‌ها

اکنون باید تأثیر متغیر جنسیت آزمونی‌ها را نیز لحاظ کرد. با توجه به اینکه زمان واکنش هر آزمودنی به ۹۰ پرسش ثبت شده است، یعنی پاسخ یک فرد یکسان به وضعیت ثبت شده است و پاسخ‌ها با هم وابسته هستند. بنابراین، با توجه به اینکه براساس آزمون کلموگروف- اسمیرنوف، داده‌ها در هر یک از گروه‌های ۱۰ اتابی از جمله‌ها و به تفکیک جنسیت دارای توزیع نرمال هستند. برای پاسخ به پرسش پژوهش برای تعیین اینکه آیا بین میانگین زمان واکنش کلی آزمودنی‌ها به هر کدام از گروه‌های ۱۰ اتابی از جمله‌ها به تفکیک جنسیت تفاوت معنادار وجود دارد یا خیر، از آزمون تحلیل واریانس دوطرفه برای پاسخ‌های وابسته یا اندازه‌های تکراری استفاده می‌کنیم. در اینجا عامل گروه‌های ۱۰ اتابی از جمله‌ها، یک عامل درونی و عامل جنسیت را نیز به منزله یک عامل بیرونی در مدل وارد می‌کنیم.

جدول ۵، میانگین و انحراف استاندارد زمان واکنش کلی به هر یک از گروه‌های ۱۰ اتابی از

جمله‌ها را به طور مجزا و به تفکیک جنسیت نشان می‌دهد.

جدول ۵: آماره‌های توصیفی

Table 5: Descriptive statistics

جنسیت	زن	مرد
زمان واکنش کلی	جمله اول ۱۰	جمله اول ۱۰
	جمله دوم ۱۰	جمله دوم ۱۰
	جمله سوم ۱۰	جمله سوم ۱۰
	جمله چهارم ۱۰	جمله چهارم ۱۰
	جمله پنجم ۱۰	جمله پنجم ۱۰
	جمله ششم ۱۰	جمله ششم ۱۰
	جمله هفتم ۱۰	جمله هفتم ۱۰
	جمله هشتم ۱۰	جمله هشتم ۱۰
	جمله نهم ۱۰	جمله نهم ۱۰
	جمله اول ۱۰	جمله اول ۱۰
میانگین	جمله دوم ۱۰	جمله دوم ۱۰
	جمله سوم ۱۰	جمله سوم ۱۰
	جمله چهارم ۱۰	جمله چهارم ۱۰
	جمله پنجم ۱۰	جمله پنجم ۱۰
	جمله ششم ۱۰	جمله ششم ۱۰
	جمله هفتم ۱۰	جمله هفتم ۱۰
	جمله هشتم ۱۰	جمله هشتم ۱۰
	جمله نهم ۱۰	جمله نهم ۱۰
	جمله اول ۱۰	جمله اول ۱۰
	جمله دوم ۱۰	جمله دوم ۱۰

جدول ۶، نتایج آزمون کرویت ماچلی را نشان می‌دهد. با توجه به مقدار معناداری، $\text{sig} = .075$ آزمون معنادار است. بنابراین، کُرویت مفروض نیست. از طرفی چون مقدار اپسیلن مربوط از گروههای انتایی از جمله‌ها از آماره آزمون گرین هاوس - گیسر استفاده می‌شود که نتایج آن در جدول ۷ ارائه شده است.

جدول ۶: آزمون ماجلی برای بررسی یکنواختی کوواریانس

Table 6: Mauchly' s test for covariance

متغیر	آماره آزمون	درجه آزادی	مقدار معناداری
جمله‌ها	.۰۰۶	۳۵	.

جدول ۷، خلاصه نتایج تحلیل واریانس دوطرفه برای اندازه‌های تکراری را نشان می‌دهد. با توجه به مقدار معناداری، $\text{sig} = .۰$ در آزمون گرین هاوس - گیسر، فرض برابری میانگین زمان واکنش کلی آزمودنی‌ها در هر کدام از گروه‌های ۱۰ تایی از جمله‌ها در سطح معناداری $.۰۵ / ۰$ پذیرفته نمی‌شود. بنابراین، باید مقایسه‌های دوبه‌دوی گروه‌ها در نظر گرفته شود. همچنین، اثر متقابل بین گروه‌ها و جنسیت نیز معنادار نیست.

جدول ۷: خلاصه تحلیل واریانس دوطرفه برای اندازه‌های تکراری

Table 7: Repeated measure using two way ANOVA

منبع تغییرات	مجموع توان‌های دوم	درجه آزادی	میانگین توان‌های دوم	آزمون آماره	مقدار معناداری
گروه‌های ۱۰ تایی از جمله‌ها	۴۲۹۳۶۴۰ / ۹۲۸	۳/۵۴۱	۱۲۱۲۵۰۵ / ۵۳۱	۱۲/۱۱۵	.
اثر متقابل گروه‌ها و جنسیت	۱۲۱۷۴۳ / ۵۴۱	۳/۵۴۱	۲۴۳۸۱ / ۲۶۴		.۰/۸۰۶
خطا	۸۵۱۲۱۰۵ / ۶۸۲	۹۲/۰۶	۹۲۴۵۷ / ۴۹۵		

جدول ۸ خلاصه مقایسه‌های دوبه‌دوی گروه‌های ۹ گانه را با استفاده از آزمون بونفرونی نشان می‌دهد. براساس نتایج، میانگین زمان واکنش کلی آزمودنی‌ها در گروه ۱ با میانگین زمان واکنش کلی آزمودنی‌ها در سایر گروه‌ها به جز ۷ و میانگین زمان واکنش کلی آزمودنی‌ها در گروه‌های ۳ و ۶ با یکدیگر اختلاف معنادار دارند. همچنین، میانگین زمان واکنش کلی آزمودنی‌ها در سایر مقایسه‌ها دوبه‌دو با یکدیگر تفاوت معنادار ندارند.

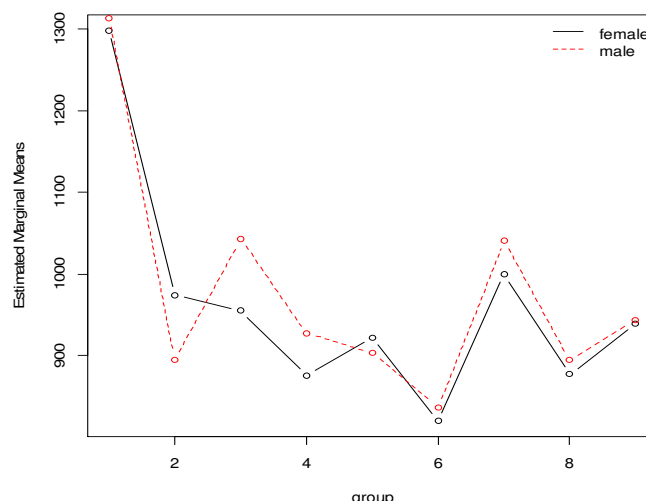
جدول ۸: خلاصه مقایسه‌های دویه‌دیگر گروه‌های نه‌گانه با استفاده از آزمون بونفرونی

Table 8: Pairwise Comparisons using Bonferroni

فاصله اطمینان ۹۵ درصد برای اختلاف میانگین‌ها		مقدار معناداری	خطای استاندارد	اختلاف میانگین (I-J)	گروه (J)	گروه (I)
کران پایین	کران پایین					
۶۱۶/۷۶۳	۱۲۶/۱۵۸	/۰۰۰	۶۸/۵۴۹	*۳۷۱/۴۶۱	۲	۱
۵۵۸/۶۳۰	۵۵/۳۲۰	/۰۰۶	۷۰/۲۲۵	*۳۰۷/۹۷۵	۳	
۶۴۹/۷۱۰	۱۰۹/۰۹۸	/۰۰۰	۶۸/۰۰۰	*۴۰۴/۴۰۴	۴	
۶۰۹/۰۰۴	۱۲۷/۲۸۱	/۰۰۱	۷۴/۳۵۷	*۳۹۳/۴۶۸	۵	
۶۹۰/۷۸۶	۲۰۹/۰۳۶	/۰۰۰	۶۱/۲۵	*۴۷۷/۴۱۱	۶	
۵۹۲/۲۴۶	-۲۰/۴۹۶	/۰۹۲	۸۰/۶۲۹	۲۸۰/۹۲۰	۷	
۶۹۱/۲۷۵	۱۴۸/۶۱۸	/۰۰۰	۷۵/۸۲۲	*۴۱۹/۹۴۶	۸	
۶۲۲/۱۳۱	۶۷/۴۷۶	/۰۰۶	۸۳/۱۹۷	*۳۴۷/۰۰۴	۹	
۱۱۰/۳۹۱	-۲۳۹/۳۶۲	/۱۰۰	۴۸/۸۶۹	-۶۴/۴۸۶	۳	
۲۲۲/۹۷۶	-۱۵۷/۰۹۰	/۱۰۰	۵۲/۱۰۴	۳۲/۹۴۳	۴	
۲۲۰/۱۱۲	-۱۷۷/۵۹۹	/۱۰۰	۵۵/۰۰۰	۲۲/۰۰۷	۵	۲
۲۶۹/۴۸۲	-۵۷/۹۴۲	/۱۰۰	۴۵/۷۹۹	۱۰۰/۹۰۰	۶	
۱۹۹/۱۰۲	-۱۷۰/۱۷۳	/۱۰۰	۷۹/۶۴۲	-۸۰/۰۳۶	۷	
۲۷۱/۱۰۴	-۱۷۴/۶۷۳	/۱۰۰	۶۲/۳۶۴	۳۸/۴۸۶	۸	
۲۱۸/۴۶۵	-۲۳۲/۲۷۹	/۱۰۰	۶۲/۹۸۰	-۶/۹۰۷	۹	
۲۳۵/۹۴۸	-۴۱/۰۹۱	/۶۶۰	۳۸/۷۰۹	۹۷/۴۲۹	۳	
۲۳۰/۰۱۱	-۵۷/۰۲۰	/۱۰۰	۴۰/۱۰۶	۸۶/۴۹۳	۰	
۲۷۹/۴۲۲	۶۱/۴۴۸	/۰۰۰	۳۰/۴۵۶	*۱۷۰/۳۴۶	۶	
۲۰۰/۷۳۶	-۲۴۲/۸۳۶	/۱۰۰	۶۱/۹۷۸	-۲۱/۰۰۰	۷	
۲۶۲/۲۴۱	-۳۶/۳۹۸	/۴۲۷	۴۱/۷۴۱	۱۱۲/۹۷۱	۸	
۲۳۹/۸۱۳	-۱۲۴/۶۵۶	/۱۰۰	۵۰/۹۲۵	۵۷/۵۷۹	۹	
۸۱۰۱۷/	-۱۰۳/۲۸۸	/۱۰۰	۲۰/۸۲۶	-۱۰/۹۳۶	۰	۳
۱۸۷/۶۳۵	-۴۱/۶۲۱	/۱۰۰	۳۲/۰۳۳	۷۳/۰۰۷	۶	
۴۵/۲۰۲	-۲۸۲/۱۶۰	/۰۵۸	۴۵/۷۴۰	-۱۱۸/۴۷۹	۷	
۱۰۴/۱۴۵	-۱۲۳/۰۶۰	/۱۰۰	۳۸/۷۳۲	۱۰/۰۴۳	۸	
۱۲۱/۸۱۵	-۲۰۱/۰۱۰	/۱۰۰	۴۵/۱۷۷	-۳۹/۸۰۰	۹	
۲۱۳/۶۷۷	-۴۰/۷۹۲	/۱۰۰	۳۶/۲۰۴	۸۲/۹۴۳	۶	
۲۰/۲۷۶	-۲۳۵/۳۶۲	/۲۰۶	۳۵/۷۱۹	-۱۰۷/۰۴۳	۷	۰

فاصله امینان ۹۵ درصد برای اختلاف میانگین‌ها	کران پایین	کران پایین	مقادیر معناداری	خطای استاندارد	اختلاف میانگین (I-J)	گروه (J)	گروه (I)
							گروه (I)
۱۷۰/۰۸۴	-۱۱۷/۱۲۶	-۱۱۷/۱۲۶	۱/۰۰۰	۴۰/۱۳۰	۲۶/۴۷۹	۸	
۱۳۰/۳۶۷	-۱۸۸/۱۹۵	-۱۸۸/۱۹۵	۱/۰۰۰	۴۴/۰۱۱	-۲۸/۹۱۴	۹	
۷/۲۲۴	-۳۸۹/۱۹۰	-۳۸۹/۱۹۰	/۰۶۷	۵۵/۲۵۰	-۱۹۱/۴۸۶	۷	
۸۵/۰۶۰	-۱۹۹/۹۸۹	-۱۹۹/۹۸۹	۱/۰۰۰	۳۹/۸۲۸	-۵۷/۴۶۴	۸	۱
۴۴/۸۰۹	-۲۷۰/۵۲۴	-۲۷۰/۵۲۴	/۰۹۷	۴۴/۰۶۰	-۱۱۲/۸۵۷	۹	
۲۸۶/۵۰۰	-۱۸/۴۶۲	-۱۸/۴۶۲	/۱۴۰	۴۲/۶۱۱	۱۳۴/۰۲۱	۸	۷
۲۴۷/۴۴۷	-۸۹/۱۹۰	-۸۹/۱۹۰	۱/۰۰۰	۴۶/۸۹۷	۷۸/۶۲۹	۹	
۴۱/۴۳۶	-۱۰۲/۲۲۲	-۱۰۲/۲۲۲	۱/۰۰۰	۲۷/۰۵۹	-۵۵/۳۹۳	۹	۸

نمودار ۲ میانگین زمان واکنش کلی آزمودنی‌ها به هر کدام از گروه‌های ۱۰ تایی از جمله‌ها را با درنظر گرفتن جنسیت زن و مرد نشان می‌دهد. نمودار ۲ نشان می‌دهد که روند تغییرات میانگین زمان واکنش کلی آزمودنی‌ها به هر کدام از گروه‌های ۱۰ تایی از جمله‌ها در دو جنس، تقریباً یکسان است.



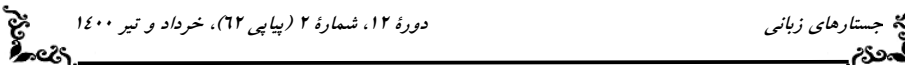
نمودار ۲: عملکرد آزمودنی‌ها با توجه به عامل جنسیت

Graph 2: Participants' RT (reaction time) due to gender

۶ نتیجه

اگر گواهنایی را کدگاری منبع خبر در زبان تعریف کنیم که در بیشتر منابع زبان‌شناسی نظری به صورت سلسله‌مراتبی ارائه می‌شود، بررسی واقعیت روان‌شناختی این رده‌بندی اهمیت پیدا می‌کند. در این آزمون واقعیت روان‌شناختی انواع گواهنایها که در یک سوی طیف گواهنای مستقیم دیداری و در سوی دیگر آن گواهنای استنتاجی / استدلالی وجود دارد، به آزمون گذاشته شده است. نتیجه این آزمون نشان داد که زمان پردازش جمله‌ها دارای گواهنای مستقیم دیداری از انواع دیگر بیشتر و زمان پردازش گواهنایان غیرمستقیم و استنتاجی از بقیه کمتر است. دلیل این امر می‌تواند فعال‌شدگی ایماژه‌های دیداری به هنگام درک شنیداری این جمله‌ها باشد که به افزایش بار شناختی منجر می‌شود و این امر به نوبه خور به زمان واکنش بیشتر می‌انجامد. استدلال‌هایی در منابع معتبر برای این تفاوت معنادار می‌توان برشمرد:

بریدلاو و همکاران (2018) معتقدند که تصاویر دیداری ذهنی^{۲۰} در نبود حرکت‌های واقعی دیداری در همان نواحی از مغز فعال می‌شوند که تصاویر فعال‌شده در مغز از سوی حرکت‌های دیداری واقعی پردازش می‌شوند؛ به این معنا که الگوهای فعالیت مغزی در کورتکس درمورد تصاویر دیداری ذهنی و هم درمورد تصاویر دیداری عینی هم در بود و هم در نبود حرکت‌های دیداری تقریباً یکسان‌اند. وین لاو و همکاران (2018) معتقدند تصویر ذهنی صورت و قسمی از تخیلات حسی است که تجارت فردی را هم شامل می‌شود، اما در غیاب حرکت‌های بیرونی متناظر به وقوع می‌بینند. آن‌ها معتقدند که بخش اصلی دیداری در کورتکس^{۲۱} در حین تصاویر دیداری ذهنی فعال‌اند. آن‌ها دریافت‌هایی که در همه ۴۶۴ آزمودنی ناحیه پریتال^{۲۲} فعال است و این بدان معناست که علاوه بر حافظه دیداری توجه و تمرکز نیز در پردازش تصویرهای ذهنی فعال‌اند. حتی زمانی هم که آزمودنی‌ها چشمان خود را بسته نگاه می‌دارند بخش دیداری کورتکس فعال است. به علاوه، فعالیت نواحی پیش‌احرکتی و شیارهای پیشین^{۲۳} دال بر وجود عملکردهای معنایی در پردازش تصاویر ذهنی است. بورست و کاسلین (2008) این مسئله را بررسی می‌کنند که آیا اطلاعات به شیوه‌ای یکسان در هنگام پردازش تصاویر ذهنی دیداری و ادراک دیداری^{۲۴} بازنمود می‌شوند. نتایج پژوهش آن‌ها نشان داده است که تصاویر ذهنی دیداری و حرکت‌های دیداری ادراک‌شده به شیوه دیداری، هر دو به شیوه‌ای یکسان



پردازش و بازنمود می‌شوند. ویرچو و همکاران (2008) معتقدند که برمبانی یافته‌های حاصل از کاربرد تصاویر ثبت شده از سوی fMRI می‌توان ادعا کرد که استنتاج‌هایی با قابلیت پیش‌بینی‌پذیری بالا^{۲۰} نواحی کمتری از لب پیشانی را فعال می‌سازند و ظرفیت حافظه کوتاه‌مدت کمتری را می‌طلبند تا استنتاج‌هایی با قابلیت پیش‌بینی‌پذیری کمتر که نواحی مغزی بیشتری را در لب پیشانی فعال می‌سازند. این بدان معناست که به هنگام درک شنیداری جمله‌های حاوی گواهnamای مستقیم دیداری ایمازه‌های ذهنی دیداری فعال‌اند و به افزایش بار شناختی و درنتیجه، زمان پردازش بیشتر منجر می‌شوند.

نتایج بررسی حاضر نشان می‌دهد که فرضیه پژوهش تأیید می‌شود؛ سلسله‌مراتب گواهnamای فارسی ارائه شده در امیدواری و گفتم (۱۳۹۶) واقعیت روان‌شناختی داشته است. باوجود اینکه نیمی از آزمودنی‌ها زن و نیمی مرد بوده‌اند، عملکرد آزمودنی‌ها یکسان بوده است. این نشان می‌دهد که متغیر جنسیت بر نتایج تأثیر مستقیم نداشته است. به علاوه، چنانکه از نتایج آزمون برمری آید، تفاوت معناداری میان زمان پردازش جمله‌های حاوی گواهnamای حسی غیردیداری و استنتاجی وجود داشته است. این نکته نشان می‌دهد که در فارسی گواهnamها در نگاه نخست به دو دسته کلی حسی (مستقیم) و غیرحسی (غیرمستقیم) قابل دسته‌بندی است و گواهnamهای استنتاجی از همه انواع گواهnamها سریع‌تر پردازش می‌شوند و جمله‌های حاوی گواهnamای مستقیم دیداری دیرتر از همه انواع دیگر پردازش می‌شوند. توضیح این امر را می‌توان در فعال‌شدگی بخش‌های بیشتر در کورتکس به‌هنگام بازنمود و پردازش تصاویر ذهنی دیداری دانست که علاوه‌بر «حافظه» به «توجه» بیشتر نیازمند است. این درحالی است که استنتاج به نواحی کمتری از لب فراتال محدود است.

۷. پی‌نوشت‌ها

1. inferred
2. vivid
3. inner voice
4. prosody
5. superior memory storage
6. abstractionism
7. multi-codes view



8. episodic

9. priming

10. auditory recognition task

11. auditory imagery experiences

12. cross-modal

13. cross-modal decision

14. retrieval

15. rereading

۱۶. منظور از این عبارت معنی موردنظر تامپسون (1996) با عنوان «صداهای موجود در متن» است.

تامپسون با اتخاذ نگرشی نقشگرا معتقد است نمی‌توان نقل قول‌ها را تنها به دو دستهٔ مستقیم و غیرمستقیم دسته‌بندی کرد، بلکه باید صداهای موجود در متن یا منابع دیگر اخبار را در متن کاوید؛ بدین

معنی که در جمله «مریم در حال غرغیر کردن بود که از خانه بیرون رفت» صدای سخن مریم از این جمله

شنیده می‌شود.

۱۷. انعکاس صدای دیگری در متن به معنای کاربرد تکه‌کلام و سخن دیگری در جمله است و تامپسون

آن را انعکاس echo می‌نامد.

18. string of connected letters

19. repeated measure

20. mental visual imagery

21. primary visual cortex, V1

22. parietal

23. inferior pre-motor areas and the inferior frontal sulcus

24. Visual perception

25. highly predictable inferences

۸ منابع

- امیدواری، آ.، و گلfram، ا. (۱۳۹۶). بررسی گواه‌نمایی در زبان فارسی: رویکردی رده‌شناسختی. *جستارهای زبانی*، ۱(۳۶)، ۷۹ - ۹۹.
- مهرابی، م. (۱۳۸۹). بازنمود نهنجی فعل فارسی به هنگام ادراک شنیداری جمله. رسالهٔ دکتری در رشتهٔ زبان‌شناسی. تهران: دانشگاه علامه طباطبائی.
- مهرابی، م. (۱۳۹۳). اطلاعات واژگانی افعال متعدد به هنگام ادراک شنیداری جمله. *جستارهای زبانی*، ۱، ۲۹۵ - ۲۷۱.

References

- Aksu-Koc, A. (1988). *The acquisition of aspect and modality: the case of past reference in Turkish*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Alexander, J. D., & Nygaard, L. C. (2008). Reading voices and hearing Text: talker -specific auditory imagery in reading. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, 34, 446-459.
- Arslan, S., Bastiaanse, R., & Felser, C. (2015). Looking at the evidence in visual World: eye- movements reveal how bilingual and monolingual Turkish speakers process grammatical evidentiality. *Frontiers in Psychology*. 6, 1-13.
- Arslan, S., Kok, D. D., & Bastiaanse, R. (2015). Processing grammatical evidentiality and time reference in Turkish heritage and monolingual speakers. *Bilingualism: Language and Cognition* 20(3), 457-472.
- Borst, G., & Kosslyn, S. M. (2008). Visual mental imagery and visual perception:Structural equivalence revealedby scanning processes.*Memory & Cognition*, 36 (4), 849-862.
- Breedlove, J., St-Yves, G., Olman, C., & Naselari, T. .(2018). Human brain activity during mental imagery exhibits signatures of inference in a hierarchical generative model. *bioRxiv*. <https://biorxiv.org>. Cold Spring Harbor Laboratory.
- Eerland, A., Engelen, J. A. A., & Zwaan, R. A.. (2013). The influence of direct and indirect speech on mental representation. *Plos one Online Journal*. 8(6).
- Gelder, B. D., & Vroomen, J. (1992). *Abstract versus modality-specific memory representations in processing auditoryand visual speech*. Meroory &Cognition 20 (5), 533-538.
- Kurby, C., Magliano, J. P., & Rapp, D. N. (2009). Those voices in your head: activation of auditory images during reading. *Cognition* 112, 457- 461.
- Mehrabi, M. (2010). *Mental representation of Persian verbs during listening comprehension*. Doctoral dissertation in Linguistics. Allameh Tabatabai University. [In Persian]

- Mehrabi, M. (1393). Lexical information of transitive verbs during listening comprehension. *Languag Related Research.* 1(6), 117-131. [In Persian]
- Omidvari, A. & Gofam, A. (2017). *Investigating evidentiality in Persain: Typological Perespective.* Doctoral dissertation in Linguistics. Tarbiat Modares University .[In Persian]
- Penny, C. G. (1975). Modality effects in short-term verbal memory. *Psychological Bulletin,* 82, 68-84.
- Raney, G. E. (1993). Monitoring changes in cognitive load during reading: An event-related brain potential and reaction time analysis. *Journal of Experimental Psychology, Learning, Memory, and Cognition.* 19(10), 51-69.
- Tenpenny, P. (1995). Abstractionist versus episodic theories of repetition priming and word identification. *Psychonomic Bulletin & Review* 1995. 2 (3), 339-363.
- Thompson, G.(1996). Voices in the text: Discourse perspectives on language reports. *Applied linguistics,* 17(4), 501-530.
- Virtue, S., Parrish, T., & Jung-Beeman, M. (2008). Inferences during story comprehension: cortical recruitment affected by predictability of eventsand working memory capacity. *Journal of Cognitive Neuroscience* 20(12), 2274–2284.
- Wainer, H. (1977). Speed vs. reaction time as a measure of cognitive performance. *Memory and Cognition* 5(2), 278-280.
- Willett, T. (1988). A cross-linguistic survey of the grammaticalization of evidentiality .*Studies in Languages,* 12, 51-97.
- Winlove , C. I.P., Milton, F., Ranson, J., Fulford, J., MacKisack, M., Macpherson, F., & Zeman, A. (2018). The neural correlates of visual imagery: A co- ordinate-based meta-analysis .*Cortex* 105.
- Yao, B. & Scheepers, C. (2011). Contextual modulation of reading rate for direct vs. indirect speech quotations. *Cognition* 121, 447-453.
- Yao, B., Belin, P., & Scheepers, C. (2012). Brain talks over boring quotes: top-



down activation of voice-selective areas while listening to monotonous direct speech quotation. *Neuroimage* 60, 1832-1842.

- Yao, B., Belin, P., & Scheepers, C. (2011). Silent reading of direct vs. indirect speech activates voices-selective areas in auditory cortex. *Journal of Cognitive Neuroscience* 23(10), 3146-3152.
- Yao, B. & Scheepers, C. (2015). Inner voice experience during processing of direct vs. indirect speech. *Studies in Theoretical Psycholinguistics* 46, 287-307.

