

تأثیر اثر استروپ و فاصله‌های زمانی بین دو حرکت بر دوره بی‌پاسخی روان‌شناختی

* سعید البوغبیش: (نویسنده مسئول)، کارشناسی ارشد رفتار حرکتی، دانشگاه شهید چمران، اهواز، ایران. alboghbeish@gmail.com
 رسول عابدآن زاده: استادیار، گروه رفتار حرکتی، دانشگاه شهید چمران، اهواز، ایران.
 ناهید شتاب بوشهه‌ی: استادیار، گروه رفتار حرکتی، دانشگاه شهید چمران، اهواز، ایران.
 افخم دانشفر: دانشیار، گروه رفتار حرکتی، دانشگاه الزهرا (س)، تهران، ایران.

۱۳۹۶/۰۲/۰۱ پذیرش نهایی:

۱۳۹۵/۱۱/۱۰ تاریخ دریافت:

چکیده

پژوهش حاضر با هدف بررسی اثر استروپ بر دوره بی‌پاسخی روان‌شناختی انجام گرفت. این پژوهش از نوع نیمه تجربی بود. بدین منظور تعداد ۲۰ نفر از دانشجویان پسر دانشگاه شهید چمران با میانگین سنی 23.45 ± 1.45 سال به صورت نمونه‌گیری در دسترس انتخاب شدند. از تمامی شرکت‌کنندگان آزمون تکلیف دوگانه اثر استروپ به عمل آمد. این آزمون شامل چهار فاصله زمانی ۵۰، ۱۰۰، ۳۰۰ و ۹۰۰ هزارم ثانیه بین شروع ناهمزمان دو حرکت در دو حالت همخوان و ناهمخوان برای حرکت اول و دوم بود. نتایج آزمون تحلیل واریانس با اندازه‌گیری مکرر در سطح معناداری ($P < 0.05$) نشان داد که حرکت‌های همخوان از حرکت‌های ناهمخوان زمان پاسخ سریع تری دارند. در فاصله‌های زمانی کوتاه فرایند خودکار خواندن کلمه با فرایند نام‌گذاری کلمه باعث ایجاد تداخل نمی‌شود. در نتیجه اثر استروپ در فاصله‌های کوتاه بین دو حرکت باعث ایجاد تداخل معنایی نمی‌شود؛ بنابراین فرایند نام‌گذاری شکل شئ از فرایند خواندن سریع‌تر است. به نظر می‌رسد در تکالیف ساده جایگاه گردن بطری مرکزی است؛ اما در تکالیف پیچیده جایگاه گردن بطری در مرحله شناسایی حرکت قرار دارد.

کلیدواژه‌ها: اثر استروپ، زمان واکنش، تکلیف دوگانه، توجه انتخابی، حالت همخوان، حالت ناهمخوان

Journal of Cognitive Psychology, Vol. 5, No. 2, Summer 2017

The Effect of Stroop Effect and Stimulus Onset Asynchronies on the Psychological Refractory Period

*Alboghbeish S. (Corresponding author), MA of Motor Behavior, Shahid Chamran University, Ahvaz, Iran.
alboghbeish@gmail.com

Abedanzadeh R. Assistant Professor, Department of Motor Behavior, Shahid Chamran University, Ahvaz, Iran.

Shetab Boushehri N. Assistant Professor, Department of Motor Behavior, Shahid Chamran University, Ahvaz, Iran.

Daneshfar A. Associate Professor, Department of Motor Behavior, Alzahra University, Tehran, Iran.

Abstract

The aim of this study is to investigate the effect of stroop on the psychological refractory period. The present study was carried out by means of semi-experimental research design. Employing the convenience sampling method, 20 students of Chamran University of Ahwaz with average age of 23.45 ± 1.45 were chosen to participate in the study. Each of the participants did a test of stroop effect dual task within four intervals of 50, 100, 300, 900 ms between asynchronous onset of the tasks in both congruent and incongruent conditions. The results of repeated measurement test with ($p > 0.05$) significance level, indicate that the response time of the congruent stimulant is quicker compared with the incongruent one. In short intervals, the automatic process of reading the word had no overlap with the process of naming the word. Stroop effect in short intervals was not effective and didn't cause any significant interference. Therefore, the naming process is faster than its reading correspondent. It seems that the bottleneck has a central position in simple tasks, while its position in complex tasks turns to be in the stimulant recognition phase.

Keywords: Stroop effect, Reaction Time, Dual task, Sectional attention, Congruent, Incongruent.

مقدمه

۲۰۱۵). نظریه‌های متفاوتی برای توضیح دوره بی‌پاسخی روان‌شناختی ارائه شد. از جمله مهم‌ترین آن‌ها نظریه تک کاتالی و لفورد^۲ است. در این نظریه همه فرایندها به توجه نیاز دارند؛ به عبارت دیگر سیستم پردازش اطلاعات به عنوان یک کانال واحد اطلاعات عمل می‌کند که در یک زمان معین تنها یک فرایند محرك-پاسخ را پردازش می‌کند. پس در یک وضعیت تحریک دوگانه، دو محرك همزمان به طور موازی پردازش نمی‌شوند؛ بنابراین محرك دوم باید منتظر بماند تا کانال پردازش اطلاعات از فرایندهای محرك-پاسخ اول خالی شود. این تأخیر یا انتظار باعث ایجاد اثر دوره بی‌پاسخی روان‌شناختی می‌شود (لوفورد، ۱۹۵۲). استفاده از اثر استروپ باعث افزایش پیچیدگی فرایند تحلیل محرك و انتخاب پاسخ می‌شود. اثر استروپ در سال ۱۹۳۵ توسط جان ریدلی استروپ^۳ ارائه شد. از جمله فرایندهای شناختی که بیشتر در اجرای اثر استروپ مورد توجه می‌باشد، توجه انتخابی و بازداری است. این اثر نقص در این دو عملکرد را مورد ارزیابی قرار می‌دهد (کاپلو و همکاران، ۲۰۱۰). از اثر استروپ برای بررسی پردازش اطلاعات در دو سطح خودکار و کنترل شده استفاده می‌شود. محرك‌های استروپ در اندازه‌گیری توجه انتخابی به رنگ ظاهری کلمه بدون در نظر گرفتن معنی آن کاربرد دارند. این روش به فرایندهای کنترل توجه (نام‌گذاری رنگ کلمه) و فرایندهای خودکار (خواندن) معطوف می‌شود. تداخل نام‌گذاری رنگ کلمه با فرایندهای خواندن باعث ایجاد اثر استروپ می‌شود (مکلود، ۱۹۹۱). ناهمنخوانی رنگ با کلمه باعث ایجاد تداخل در فرایندهای خودکار رنگ می‌شود. تداخل از ویژگی‌های مشترک تجربه تکالیف دوگانه در کارهای روزمره است (لوگان و گاردون، ۲۰۰۱). تداخل در تکالیف دوگانه زمانی بروز می‌کند که در برابر محرك‌های حسی ارائه شده، از فرد اجرای حرکتی با برنامه‌ی یکسان خواسته شود (هارتلی، ۲۰۰۱). محققان به تداخل زیادی در دوره بی‌پاسخی روان‌شناختی دست یافته‌اند (دانکن، ۱۹۷۹؛ لوگان و شولکیند، ۲۰۰۰؛ لوگان و دلایمیر، ۲۰۰۱؛ هامل، ۱۹۸۹) از جمله لوگان و دلایمیر^۴ (۲۰۰۱) در تحقیق خود از شرکت‌کنندگان یک آزمون تکالیف دوگانه به عمل آوردند این آزمون شامل نمایش دو عدد در ۹۰۰ هریک از محرك‌های اول و دوم در فاصله زمانی صفر الی هزارم ثانیه بین دو محرك بود. محرك‌های اول و دوم هر دو شامل قضاوت درباره مقدار عدد (بزرگ‌تر یا کوچک‌تر از ۵) بود. در شرایط سازگاری درون‌گروهی محرك‌ها هنگامی که محرك اول و دوم هر دو بزرگ‌تر یا کوچک‌تر از عدد ۵ بودند زمان واکنش به

پردازش سریع و دقیق اطلاعات، یکی از عوامل مهم در اجرای ماهنامه حرکات ورزشی است که شاخص آن زمان واکنش است. زمان واکنش به فاصله زمانی بین ارائه غیرمنتظره محرك تا شروع پاسخ گفته می‌شود (اشمیت و ل، ۲۰۰۵). یکی از راههای دست‌کاری زمان واکنش انجام تکلیف در شرایط دوگانه است. الگوی تکلیف دوگانه یک الگوی تجربی روان‌شناختی است که در آن دو تکلیف به‌طور همزمان و به منظور مقایسه با انجام تکلیف در شرایط جداگانه انجام می‌شود (کامن، ۱۹۷۳). توجه به عنوان ظرفیت پردازش اطلاعاتی است که از محیط دریافت می‌کنیم. این ظرفیت پردازش اطلاعات برای هر فرد محدود است و انجام هر تکلیف به بخشی از این ظرفیت نیاز دارد؛ بنابراین اگر ظرفیت پردازشی لازم برای انجام همزمان دو تکلیف بیش از کل ظرفیت پردازشی فرد باشد، کارایی یک یا هر دو تکلیف در حال انجام کاهش می‌یابد (ملز، ۲۰۰۷). مغز انسان با وجود ساختار موازی آن در عملکرد تکالیف دوگانه محدود است (زایلبرگ، ۲۰۱۲). ادبیات غالب در مطالعه این محدودیت، الگوی دوره بی‌پاسخی روان‌شناختی است (پاشرلر، ۱۹۹۴). اثر دوره بی‌پاسخی روان‌شناختی برای اولین بار در سال ۱۹۳۱ توسط تلفورد^۵ نشان داده شد؛ که در آن دو محرك با فاصله شروع ناهمنزمان نزدیک به هم ارائه می‌شوند و دو پاسخ سریع مورد نیاز است (تلفورد، ۱۹۳۱). پاسخ به محرك دوم نسبت به انجام کار در شرایط جداگانه کندتر است. تداخل به طور کلی شکلی از تأخیر در زمان پاسخ به محرك دوم است (پاشرلر، ۱۹۸۴). مطالعات قبلی نشان دادند تصمیمات حساس، به جمع‌آوری اطلاعات حسی نیاز دارند (گلد و شادلن، ۲۰۰۷). جمع‌آوری اطلاعات در طول دوره بی‌پاسخی روان‌شناختی باعث کاهش کارایی می‌شود. این کاهش کارایی نشان دهنده‌ی این است که پردازش اطلاعات می‌تواند به طور موازی در مغز انسان انجام شود (زایلبرگ و همکاران، ۲۰۱۲). در دوره بی‌پاسخی روان‌شناختی زمان واکنش و دامنه خطأ با کاهش فاصله بین دو محرك افزایش می‌یابد. این اختلال با شروع پردازش دقیق اجزای تکلیف و نظریه گردن بطريق توضیح داده می‌شود. همچنین این فرض نشان دهنده‌ی عدم وابستگی فرایند پردازش تکلیف اول به تکلیف دوم و عدم تأخیر پردازش محرك اول در گردن بطريق است یعنی کاهش فاصله بین دو محرك زمان عکس‌العمل و دامنه خطأ محرك اول را افزایش نمی‌دهد (استوریچ، شوتز و شوبرت، ۲۰۱۵). دست‌کاری فاصله زمانی بین دو محرك تنها بر تکلیف دوم مؤثر است. کاهش فاصله بین دو تکلیف موجب پاسخ دیرتر به محرك دوم و افزایش دامنه خطأ تکلیف دوم می‌شود (فیشر و پلسو،

². Welford

³. John Ridley Stroop

⁴. Logan & Delheimer

¹. Telford

اثری نداشت. همانند سایر محرک‌ها زمان واکنش با کاهش فاصله زمانی بین دو محرک، افزایش یافت. حالت‌های همخوان اثر استروپ زمان واکنش کوتاه‌تری نسبت حالت ناهمخوان داشت، فاصله بین دو محرک (۵۰ الی ۱۵۰ هزارم ثانیه) باعث کاهش تداخل معنایی شد.

با استناد به اهمیت توجه انتخابی یا غیرقابل اجتناب بودن تکالیف دوگانه در کارهای روزمره و فعالیت‌های ورزشی، به عنوان مثال در هنگام ارسال توب از کرنر به سمت دروازه، دروازه‌بان باید بدون توجه به هل دادن همیگر بازیکنان یا سروصدای تماشاگران به توب توجه کند (توجه انتخابی). از سوی دیگر محدودیت تحقیق‌های داخلی و خارجی در بررسی اثر استروپ بر محرک اول و دوم دوره‌بی‌پاسخی روان‌شناختی که با توجه به نظریه تک کانالی بهتر است در محرک اول یا هردو محرک بررسی شود همچنین تنافض‌های ذکر شده در تعیین جایگاه گردن بطري در مراحل پردازش اطلاعات؛ لذا تحقیق حاضر با هدف بررسی اثر استروپ بر دوره‌بی‌پاسخی روان‌شناختی انجام شد.

روش

طرح پژوهش

پژوهش حاضر از نوع نیمه تجربی بوده و از لحاظ هدف، در زمرة پژوهش‌های کاربردی قرار می‌گیرد.

جامعه، نمونه و روشن نمونه‌گیری

برای دستیابی به اهداف این تحقیق از بین کلیه دانشجویان پسر ۲۰ الی ۲۸ سال دانشگاه شهید چمران اهواز در سال تحصیلی ۹۴-۹۵ تعداد ۲۰ نفر از دانشجویان با میانگین سنی $۲۳/۴۵ \pm ۱/۵۴$ سال که دارای بینایی طبیعی بودند به صورت نمونه‌گیری در دسترس انتخاب شدند. شرکت‌کنندگان در این مطالعه فرم رضایت‌نامه کتبی را امضاء نمودند.

ابزار

دستگاه تکلیف دوگانه اثر استروپ- نسخه ۱،۰،۰: یک دستگاه محقق ساخته که دارایی یک بخش نرم‌افزار با قابلیت تنظیم و انتخاب نوع توالی محرک اول و دوم به صورت همخوان و ناهمخوان است، همچنین فاصله زمانی بین دو محرک قابل تنظیم را دارد. این دستگاه داری یک بخش سخت‌افزار به صورت صفحه کلید حاوی چهار دکمه به رنگ‌های آبی، قرمز، زرد و سبز بود. این صفحه کلید از طریق پورت یو اس بی به لپ‌تاپ با صفحه مانیتور ۱۴ اینچ وصل شد. برای ارزیابی پایابی این دستگاه از یک مطالعه راهنمای که با استفاده از ۲۰ آزمودنی انجام شد و

هر دو محرک از زمان واکنش نسبت به شرایط بدون سازگاری درون‌گروهی محرک‌ها (محرك‌ها یکی بزرگ‌تر از عدد ۵ و دیگری کوچک‌تر بود یا برعکس) سریع‌تر بود؛ بنابراین تأثیر شرایط محرک دوم بر زمان واکنش در محرک-پاسخ اول مثالی روشن از تداخل بین تکالیف است؛ بنابراین فرایندهای پاسخ به تکلیف دوم همزمان با فرایندهای پاسخ به تکلیف اول شروع می‌شود و این فرایندها نمی‌تواند به صورت جدا از هم یا زنجیره‌وار انجام شود (لوگان و دلایمر، ۲۰۰۱؛ هامل، ۱۹۸۹). از کاربردهای اثر استروپ سنجش توجه انتخابی است (رحیمیان مشهدی و شمسی پور دهکردی، ۲۰۱۶؛ فتحی، عبدالهی و صرامی، ۲۰۱۶). توجه انتخابی فرد را قادر می‌سازد تا داده‌های مرتبط، افکار یا اقدامات را در حالی پردازش کند که اطلاعات نامربوط یا اشتباه را نادیده می‌گیرد. یکی از شیوه‌های بررسی توجه انتخابی این است که شرکت‌کنندگان به محرک هدف در حضور یا عدم حضور عوامل خطای پاسخ بدهنند. عموماً عوامل خطای پاسخ متفاوت با هدف دارند و پردازش غیرارادی آن‌ها با انتخاب پاسخ درست تداخل ایجاد می‌کند. این ناسازگاری پاسخ‌ها پیش از پاسخ‌گویی نهایی باید حل شود، زیرا این امر باعث عملکرد نسبتاً ضعیف (زمان پاسخ‌گویی آهسته‌تر یا خطاهای بیشتر) می‌شود (زارقی و همکارن، ۲۰۱۱). فوگوت و پاشلر^۱ (۱۹۹۲) با به کار بردن محرک اول شنیداری و محرک دوم دیداری (استروپ) نشان دادند که فاصله بین شروع ناهمzman دو محرک و اثر استروپ در تکلیف دوم بر محرک-پاسخ اول تأثیر ندارد اما اثر استروپ و فاصله بین شروع ناهمzman دو محرک بر تکلیف دوم باعث افزایش زمان پاسخ آن شد؛ بنابراین دست‌کاری اثر استروپ باعث تأخیر پاسخ به محرک دوم در تنگای مرکزی می‌شود. اگر تداخل اثر استروپ در مرحله قبل از تنگای مرکزی قرار دارد باید اثر آن در فاصله‌های کوتاه بین شروع ناهمzman دو محرک کاهش یابد؛ اما نورمان^۲ (۱۹۶۹) در یک مطالعه نشان داد که جایگاه گردن بطري در مرحله‌ای بعد از انتخاب پاسخ قرار دارد. از سوی دیگر دی جونگ^۳ (۱۹۹۳) با تفسیر یافته‌های کارلین و کستنیام^۴ (۱۹۶۸) جایگاه گردن بطري را در مرحله شروع پاسخ ذکر کرد. مانگ و کوهن^۵ (۲۰۰۲) در یک تکلیف دوگانه با تکلیف اول شنیداری با تفاوت در تُن (۳۰۰ و ۹۰۰ هرتز) و تکلیف دوم اثر استروپ در دو حالت همخوان و ناهمخوان به بررسی اثر استروپ در دوره‌بی‌پاسخی روان‌شناختی پرداختند. فاصله زمانی بین دو محرک بر پاسخ اول

¹. Fagot & Pashler

². Norman

³. De Jong

⁴. Karlin & Kestenbaum

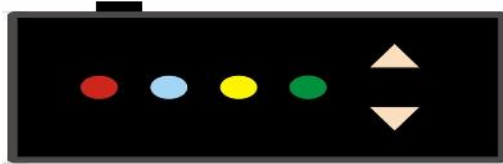
⁵. Magen & Cohen

سريعترین زمان ممکن به محرک‌ها پاسخ دادند. توالی ظهور محرک‌ها به صورت همخوان-همخوان، همخوان-ناهمخوان، ناهمخوان-ناهمخوان و ناهمخوان-همخوان بود. برای جلوگیری از حدس زدن کوشش بعدی ترتیب ظهور محرک‌ها تصادفی ارائه شد (جمعاً چهار کوشش مختلف). فاصله بین همهٔ بلوک‌ها ۲ دقیقه بود. رنگ پس‌زمینه صفحه نمایشگر در همهٔ کوشش‌ها سفید بود. بلوک دوم در فاصله ۳۰۰ هزارم ثانیه بین دو محرک و بلوک سوم در فاصله ۱۰۰ هزارم ثانیه بین دو محرک و بلوک چهارم در فاصله ۵۰ هزارم ثانیه بین دو محرک، محرک اول و دوم در دو حالت همخوان و ناهمخوان به صورت تصادفی و با همان توالی ارائه شده در بلوک اول بود. ترتیب نمایش بلوک‌ها به صورت تصادفی اعمال شد. علاوه بر تکلیف‌های دوگانه از همهٔ شرکت‌کنندگان زمان واکنش چهار اختیابی (چهار رنگ سبز، زرد، قرمز، آبی) در دو حالت همخوان و ناهمخوان اثر استروپ گرفته شد. در حالی که شرکت‌کنندگان به روی یک صندلی با فاصله ۷۰ سانتی‌متری از صفحه نمایشگر نشسته بودند ۱۶ کوشش تحریک دوگانه و ۲ کوشش زمان واکنش را انجام دادند، شایان ذکر است که پاسخ‌های سريع‌تر از ۱۵۰ هزارم ثانیه در محرک اول و پاسخ‌های طولانی‌تر از ۲۵۰۰ هزارم ثانیه در محرک دوم حذف شدند (فوگوت و پاشلر، ۱۹۹۲). برای بررسی تفاوت بین توالی مختلف محرک‌های اثر استروپ بر دوره بی‌پاسخی روان‌شناختی داده‌های جمع‌آوری شده از زمان واکنش دوم و زمان واکنش مجزا با استفاده از نرم‌افزار SPSS نسخه ۱۷ تجزیه و تحلیل شد و برای تعیین تفاوت بین حالت‌های مختلف، آزمون اندازه‌گیری‌های مکرر و آزمون تعقیبی LSD با سطح آلفای ۰/۰۵ (برای هر دو آزمون) استفاده شد.

یافته‌ها

جهت اطمینان از طبیعی بودن داده‌ها از شاپیرو-ویلک استفاده شد. نتایج این آزمون نشان داد که سطح معناداری در تمام داده‌ها بزرگ‌تر از ۰/۰۵ می‌باشد؛ پس توزیع داده‌ها نرمال است. برای تعیین تفاوت بین توالی محرک‌های مجزای همخوان با تکلیف دوگانه همخوان-همخوان و تکلیف دوگانه ناهمخوان-همخوان از دو آزمون تحلیل واریانس با اندازه‌گیری مکرر استفاده شد. با توجه به عدم معنی دار شدن آزمون کرویت موخلی ($P > 0/05$)، در هر دو آزمون شاخص‌های (F) مربوط به اثر فرض کرویت گزارش شد. آزمون تحلیل واریانس با اندازه‌گیری مکرر نشان داد که بین زمان واکنش محرک همخوان و زمان واکنش دوم کوشش‌های همخوان-همخوان در فاصله‌های ۵۰ و ۱۰۰ و ۳۰۰ و ۹۰۰ هزارم ثانیه اختلاف معناداری وجود دارد ($F = 53/27$ Sig: ۰/۰۰۱).

توسط روش آزمون-آزمون مجدد پایابی آن ۸۲ درصد تعیین شد. برای ارزیابی روابط این ابزار از روش آزمون روابط همزمان با دستگاه سنجش زمان واکنش یاگامی وای‌بی^۱ ۱۰۰۰ استفاده گردید که بین زمان‌های واکنش حاصل از این دو دستگاه، ضریب همبستگی پیرسون ۰/۸۰ بود.



شکل ۱- صفحه دستگاه اثر استروپ در دوره بی‌پاسخی روان‌شناختی

شیوه اجرای پژوهش

ابتدا درباره اثر استروپ و عدم پردازش اطلاعات نامریوط و همچنین توالی محرک‌ها در دوره بی‌پاسخی روان‌شناختی برای شرکت‌کنندگان توضیح داده شد. کوشش‌های آشنایی برای شرکت‌کنندگان به طور آزمایشی در چهار فاصله‌های زمانی (۰/۵، ۱۰۰، ۳۰۰، ۹۰۰ هزارم ثانیه) دو محرک در حالت‌ها دوگانه همخوان و ناهمخوان آزمون اثر استروپ در دوره بی‌پاسخی روان‌شناختی اجرا شد. این فاصله‌های زمانی بین شروع ناهمزمان (۱۹۹۲) و محرک از مطالعه پژوهشی فوگوت و پاشلر در سال ۱۹۹۲ (۲۲) و لوگان و گاردون در سال ۲۰۰۱ (۱۵) اتخاذ شد. برای حذف تداخل ساختاری بین اندام‌ها دو کلید سبز و زرد در سمت راست شرکت‌کننده با دست راست و کلیدهای قرمز و آبی واقع در سمت چپ شرکت‌کننده با دست چپ پاسخ داده شد همچنین در هر کوشش هر دو دست پاسخ می‌دادند و در هیچ کوششی از یک دست برای دو پاسخ استفاده نشد. ترتیب ظهور رنگ‌ها برای همهٔ محرک‌ها تصادفی بود و در هر کوشش از دو رنگ مختلف استفاده شد. پس از یک مرحله تمرینی از آزمودنی‌ها در چهار بلوک چهار کوششی در شرایط ذیل آزمون تکلیف دوگانه اثر استروپ به عمل آمد. در بلوک اول در فاصله زمانی ۹۰۰ هزارم ثانیه بین دو محرک، محرک اول و دوم در دو حالت همخوان (تطابق رنگ جوهر با کلمه مذکور، به عنوان مثال کلمه قرمز با رنگ قرمز نوشته شد) و ناهمخوان (عدم تطابق رنگ جوهر به کاربرده شده با کلمه مذکور، به عنوان مثال کلمه آبی با رنگ قرمز نوشته شد) به صورت تصادفی ارائه شد، فاصله بین این کوشش‌ها ۲ ثانیه بود. در این آزمون از چهار رنگ آبی، قرمز، سبز و زرد استفاده شد. آزمودنی‌ها بدون در نظر گرفتن معنی کلمه ظاهر شده در مانیتور فقط رنگ آن را شناسایی کنند و با فشار دادن کلمه (قرمز، آبی، زرد یا سبز) متناسب با رنگ کلمه نشان داده شده، با

^۱. YAGAMI YB – 1000

هر چهار فاصله زمانی اختلاف معنادار بود. برای تعیین تفاوت بین توالی حرکت‌های همخوان-همخوان و ناهمخوان-همخوان از آزمون تحلیل واریانس با اندازه‌گیری مکرر استفاده شد. با توجه به عدم معنی‌دار شدن آزمون کرویت موخلی ($P > 0.05$), شاخص‌های (F) مربوط به اثر فرض کرویت گزارش شد. آزمون تحلیل واریانس با اندازه‌گیری مکرر اندازه‌گیری مکرر نشان داد که بین زمان واکنش دوم کوشش‌های همخوان-همخوان و ناهمخوان-همخوان در فاصله‌های زمانی ذکر شده اختلاف معنادار وجود دارد ($F = 31/6$, $Sig = .0001$). در پی این تفاوت آزمون تعقیبی LSD گرفته شد نتایج آن به شرح ذیل است.

با توجه به نتایج آزمون LSD در پاسخ‌های دوم در فاصله زمانی ۵۰ هزارم ثانیه بین شروع ناهمزمان دو حرک در کوشش‌های همخوان-همخوان با ناهمخوان-همخوان اختلاف معنادار نیست و این نشان دهنده عدم تأثیر اثر تفاوت توالی سازگاری درون‌گروهی در فاصله‌ی زمانی کوتاه‌می‌باشد اما در فاصله‌های ۱۰۰، ۳۰۰ و ۹۰۰ هزارم ثانیه اختلاف معنادار است.

برای تعیین تفاوت بین توالی حرکت‌های مجزای ناهمخوان با تکلیف دوگانه ناهمخوان-ناهمخوان و تکلیف دوگانه همخوان-ناهمخوان از دو آزمون تحلیل واریانس با اندازه‌گیری مکرر استفاده

F(۴). آزمون تحلیل واریانس با اندازه‌گیری مکرر نشان داد که بین زمان واکنش حرک همخوان و زمان واکنش دوم کوشش‌های ناهمخوان-همخوان در فواصل زمانی مختلف اختلاف معنادار وجود دارد ($F = 52/52$, $Sig = .0001$). برای تعیین جایگاه تفاوت در تکالیف دوگانه همخوان-همخوان و ناهمخوان-همخوان با تکلیف مجزای همخوان دو آزمون تعقیبی LSD گرفته شد نتایج آن دو آزمون به شرح ذیل است.

با توجه به جدول ۱ آزمون‌های تعقیبی LSD در تکلیف دوگانه همخوان-همخوان اختلاف معنادار بین زمان‌های پاسخ دوم بین فاصله‌های زمانی ۵۰، ۱۰۰، ۳۰۰، ۹۰۰ و ۵۰۰ و ۱۰۰، ۳۰۰، ۹۰۰ و ۹۰۰ میلی هزارم ثانیه بین شروع ناهمزمان دو حرک در کوشش‌های همخوان-همخوان را نشان داد همچنین بین زمان واکنش انتخابی همخوان و پاسخ دوم تحریک دوگانه همخوان-همخوان در هر چهار فاصله زمانی اختلاف معنادار بود. آزمون‌های تعقیبی LSD در تکلیف دوگانه ناهمخوان-همخوان اختلاف معنادار بین زمان‌های پاسخ دوم در بین فاصله‌های زمانی ۵۰ و ۱۰۰، ۳۰۰ و ۹۰۰ و ۵۰۰ و ۱۰۰، ۳۰۰ و ۱۰۰، ۹۰۰ و ۵۰ و ۱۰۰، ۳۰۰، ۹۰۰ و ۹۰۰ هزارم ثانیه بین دو حرک را نشان داد؛ اما بین فاصله ۵۰ و ۱۰۰ هزارم ثانیه بین دو حرک را نشان داد؛ اما بین فاصله ۱۰۰ هزارم ثانیه اختلاف معنادار نبود. بین زمان واکنش حرک همخوان و زمان واکنش دوم کوشش‌های ناهمخوان-همخوان در

جدول ۱- نتایج آزمون تعقیبی LSD در مقایسه بین تکلیف مجزای همخوان با تکلیف مجزای همخوان-همخوان و ناهمخوان-همخوان

Sig	میانگین و انحراف استاندارد	زمان واکنش دوم	نوع حرک
.0001	همخوان-همخوان ۵۰ هزارم ثانیه	۷۲۹/۱۱±۱۲۳/۴۴	همخوان در شرایط مجزا
.0001	همخوان-همخوان ۱۰۰ هزارم ثانیه		
.0004	همخوان-همخوان ۳۰۰ هزارم ثانیه		
.001	همخوان-همخوان ۹۰۰ هزارم ثانیه		
.001	همخوان-همخوان ۱۰۰ هزارم ثانیه	۱۵۴۳/۴۱±۳۱۳/۰۸	همخوان-همخوان ۵۰ هزارم ثانیه
.001	همخوان-همخوان ۳۰۰ هزارم ثانیه		
.0001	همخوان-همخوان ۹۰۰ هزارم ثانیه		
.001	همخوان-همخوان ۹۰۰ هزارم ثانیه	۱۳۴۶/۴۷±۳۸۹/۷۱	همخوان-همخوان ۱۰۰ هزارم ثانیه
.0001	همخوان-همخوان ۱۰۰ هزارم ثانیه	۹۷۹/۱۷±۳۲۲/۹۰	همخوان-همخوان ۳۰۰ هزارم ثانیه
.003	همخوان-همخوان ۳۰۰ هزارم ثانیه	۸۴۲/۲۹±۲۰۳/۶	همخوان-همخوان ۹۰۰ هزارم ثانیه
.0001	ناهمخوان-همخوان ۵۰ هزارم ثانیه	۷۲۹/۱۱±۱۲۳/۴۴	همخوان در شرایط مجزا
.0001	ناهمخوان-همخوان ۱۰۰ هزارم ثانیه		
.0001	ناهمخوان-همخوان ۳۰۰ هزارم ثانیه		
.0001	ناهمخوان-همخوان ۹۰۰ هزارم ثانیه		
.06	همخوان-همخوان ۱۰۰ هزارم ثانیه	۱۵۳۳/۱۷±۲۷۰/۷۹	ناهمخوان-همخوان ۵۰ هزارم ثانیه
.04	ناهمخوان-همخوان ۳۰۰ هزارم ثانیه		
.0001	ناهمخوان-همخوان ۹۰۰ هزارم ثانیه		
.0001	ناهمخوان-همخوان ۹۰۰ هزارم ثانیه	۱۵۶۵/۵۸±۳۴۴/۷۹	ناهمخوان-همخوان ۱۰۰ هزارم ثانیه
.001	ناهمخوان-همخوان ۱۰۰ هزارم ثانیه	۱۳۸۴/۷۰±۳۶۴/۸۶	ناهمخوان-همخوان ۳۰۰ هزارم ثانیه
.0001	ناهمخوان-همخوان ۳۰۰ هزارم ثانیه	۱۰۰۷/۰۰±۲۳۶/۱۷	ناهمخوان-همخوان ۹۰۰ هزارم ثانیه

نتایج آن دو آزمون به شرح ذیل است.
با توجه به نتایج آزمون‌های تعقیبی LSD در تکلیف دوگانه ناهمخوان-ناهمخوان اختلاف معناداری در زمان‌های پاسخ دوم بین فاصله‌های زمانی ۵۰ و ۱۰۰، ۵۰ و ۳۰۰ و ۱۰۰ و ۳۰۰، ۱۰۰ و ۹۰۰ و ۳۰۰ میلی هزارام ثانیه بین شروع ناهمزمان دو محرك را نشان داد اما بین فاصله ۵۰ با ۱۰۰ هزارام ثانیه اختلاف معنادار وجود دارد اما بین زمان واکنش محرك ناهمخوان و زمان واکنش دوم کوشش‌های ناهمخوان-ناهمخوان در هر چهار فاصله زمانی اختلاف معنادار بود. آزمون‌های تعقیبی LSD در تکلیف دوگانه همخوان-ناهمخوان اختلاف معناداری در زمان‌های پاسخ دوم بین فاصله‌های زمانی ۵۰ و ۳۰۰ و ۹۰۰ و ۱۰۰ و ۳۰۰ و ۹۰۰ هزارام ثانیه بین دو محرك را نشان می‌دهد اما بین فاصله ۵۰ با ۱۰۰ هزارام ثانیه اختلاف معنادار نبود.

شد. با توجه به عدم معنی‌دار شدن آزمون کرویت موخلی ($P > 0.05$), در هر دو آزمون شاخص‌های (F) مربوط به اثر فرض کرویت گزارش شد. آزمون تحلیل واریانس با اندازه‌گیری مکرر نشان داد که بین زمان واکنش محرك‌های ناهمخوان و زمان واکنش دوم کوشش‌های ناهمخوان-ناهمخوان در فاصله‌های فواصل زمانی ۳۰۰، ۱۰۰، ۵۰ و ۹۰۰ هزارام ثانیه اختلاف معنادار وجود دارد $F(4, ۶۴) = ۱۳/۵$, $Sig: 0.001$. آزمون اندازه‌گیری مکرر نشان داد که بین زمان واکنش محرك ناهمخوان و زمان واکنش دوم کوشش‌های همخوان-ناهمخوان در فاصله‌های زمانی ذکر شده اختلاف معنادار وجود دارد $F(4, ۶۴) = ۲۶/۰۶$, $Sig: 0.0001$. برای تعیین جایگاه تفاوت در تکالیف دوگانه ناهمخوان-ناهمخوان و همخوان-ناهمخوان با تکلیف مجزای ناهمخوان دو آزمون تعقیبی LSD گرفته شد

جدول ۲- نتایج آزمون تعقیبی LSD بین کوشش‌های همخوان-ناهمخوان-ناهمخوان

Sig	نوع محرك	نوع محرك	فاصله زمانی بین دو محرك
۰/۸	ناهمخوان-همخوان	همخوان-همخوان	۵۰ هزارام ثانیه
۰/۰۱	ناهمخوان-همخوان	همخوان-همخوان	۱۰۰ هزارام ثانیه
۰/۰۰۱	ناهمخوان-همخوان	همخوان-همخوان	۳۰۰ هزارام ثانیه
۰/۰۲	ناهمخوان-همخوان	همخوان-همخوان	۹۰۰ هزارام ثانیه

جدول ۳- نتایج آزمون تعقیبی LSD در مقایسه بین تکلیف مجزای ناهمخوان و تکلیف دوگانه ناهمخوان-ناهمخوان و همخوان-ناهمخوان

Sig	زمان واکنش دوم	میانگین و انحراف استاندارد	نوع محرك
۰/۰۰۱	ناهمخوان-ناهمخوان ۵۰ هزارام ثانیه	۹۹۰/۷۶±۱۳۵/۷۱	ناهمخوان در شرایط مجزا
۰/۰۰۱	ناهمخوان-ناهمخوان ۱۰۰ هزارام ثانیه	۱۶۵۵/۸۲±۳۱۷/۱۵	ناهمخوان-ناهمخوان ۵۰ هزارام ثانیه
۰/۰۰۱	ناهمخوان-ناهمخوان ۳۰۰ هزارام ثانیه		
۰/۰۳	ناهمخوان-ناهمخوان ۹۰۰ هزارام ثانیه		
۰/۱	ناهمخوان-ناهمخوان ۱۰۰ هزارام ثانیه	۱۵۱۵/۸۲±۳۲۲/۳۴	ناهمخوان-ناهمخوان ۱۰۰ هزارام ثانیه
۰/۰۴	ناهمخوان-ناهمخوان ۳۰۰ هزارام ثانیه	۱۴۸۵/۰.۵±۴۶۱/۴۶	ناهمخوان-ناهمخوان ۳۰۰ هزارام ثانیه
۰/۰۰۱	ناهمخوان-ناهمخوان ۹۰۰ هزارام ثانیه	۱۲۰۰/۰.۰±۳۹۹/۲۰۰	ناهمخوان-ناهمخوان ۹۰۰ هزارام ثانیه
۰/۰۲	ناهمخوان-ناهمخوان ۹۰۰ هزارام ثانیه	۹۹۰/۷۶±۱۳۵/۷۱	ناهمخوان در شرایط مجزا
۰/۸	ناهمخوان-ناهمخوان ۱۰۰ هزارام ثانیه	۱۵۶۵/۰.۰±۲۸۵/۱۶	همخوان-ناهمخوان ۵۰ هزارام ثانیه
۰/۰۳	ناهمخوان-ناهمخوان ۳۰۰ هزارام ثانیه		
۰/۰۰۱	همخوان-ناهمخوان ۵۰ هزارام ثانیه		
۰/۰۰۱	همخوان-ناهمخوان ۱۰۰ هزارام ثانیه	۱۴۷۴/۲۳±۳۰.۴/۹۹	همخوان-ناهمخوان ۱۰۰ هزارام ثانیه
۰/۰۰۱	همخوان-ناهمخوان ۳۰۰ هزارام ثانیه	۱۳۰.۲/۴۷±۴۴۰/۴۶	همخوان-ناهمخوان ۳۰۰ هزارام ثانیه
۰/۰۱	همخوان-ناهمخوان ۹۰۰ هزارام ثانیه	۱۰۴۷/۷۰±۱۴۶/۷۳	همخوان-ناهمخوان ۹۰۰ هزارام ثانیه

تأثیر اثر استریوپ و فاصله‌های زمانی بین دو محرک...

ناهمخوان-ناهمخوان در فاصله‌های زمانی ذکر شده اختلاف معنادار وجود دارد $F(0.001) = 10.20$ Sig: $.000$ و $F(7) = 11.2$ در پی این تفاوت آزمون تعقیبی LSD گرفته شد نتایج آن به شرح ذیل است.

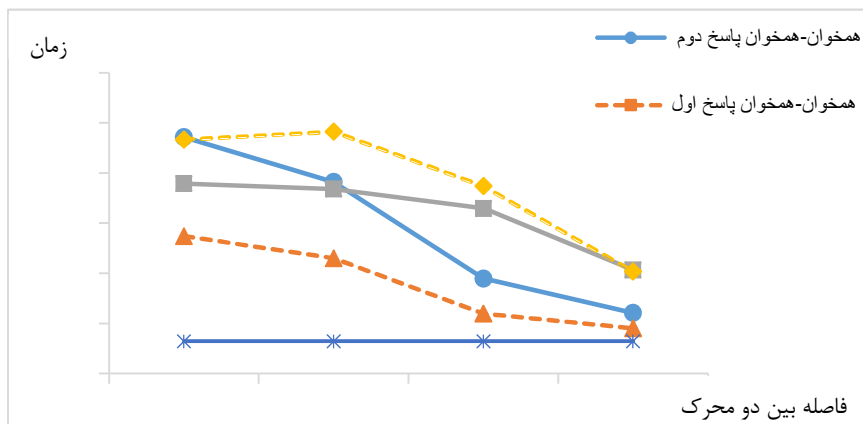
با توجه به نتایج آزمون LSD بین توالی همخوان-ناهمخوان و ناهمخوان-ناهمخوان در هر چهار فاصله زمانی ($300, 500, 1000, 900$) تفاوت معناداری وجود ندارد ($P > .05$) به عبارت دیگر اثر ساده‌سازی محرک-پاسخ اول کوشش همخوان-ناهمخوان با اثر تفاوت پاسخ‌های درون کوششی (پاسخ دوم متفاوت) موجب

همچنین بین زمان واکنش محرک ناهمخوان و زمان واکنش دوم کوشش‌های همخوان-ناهمخوان در هر چهار فاصله زمانی اختلاف معنادار بود.

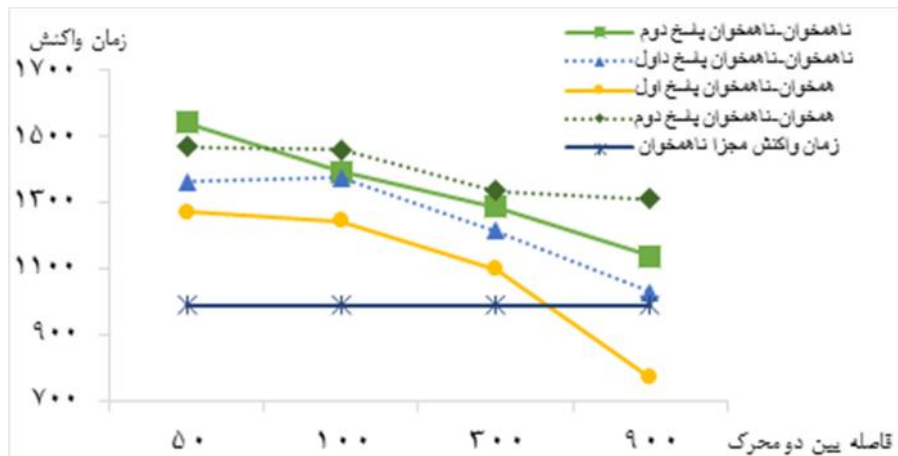
برای تعیین تفاوت بین توالی محرک‌های همخوان-ناهمخوان و ناهمخوان-ناهمخوان از آزمون تحلیل واریانس با اندازه‌گیری مکرر استفاده شد. با توجه به عدم معنی دار شدن آزمون کرویت موخلی ($P > .05$)، شاخص‌های (F) مربوط به اثر فرض کرویت گزارش شد. آزمون تحلیل واریانس با اندازه‌گیری مکرر نشان داد که بین زمان‌های واکنش دوم کوشش‌های همخوان-ناهمخوان و

جدول ۴- نتایج آزمون تعقیبی LSD بین کوشش‌های همخوان-ناهمخوان و ناهمخوان-ناهمخوان

Sig	نوع محرک	نوع محرک	فاصله زمانی بین دو محرک
.007	ناهمخوان-ناهمخوان	همخوان-ناهمخوان	۵هزارم ثانیه
.06	ناهمخوان-ناهمخوان	همخوان-ناهمخوان	۱۰۰هزارم ثانیه
.008	ناهمخوان-ناهمخوان	همخوان-ناهمخوان	۳۰۰هزارم ثانیه
.009	ناهمخوان-ناهمخوان	همخوان-ناهمخوان	۹۰۰هزارم ثانیه



نمودار ۱- میانگین تحریک دوگانه همخوان-همخوان، ناهمخوان-همخوان و زمان واکنش مجزای همخوان



نمودار ۲- میانگین تحریک دوگانه ناهمخوان-همخوان، همخوان-ناهمخوان و زمان واکنش مجزای ناهمخوان

زمانی ۵۰ با ۱۰۰ هزارم ثانیه بین شروع ناهمزمان دو محرک تفاوت معناداری وجود ندارد. در این نوع توالی محرک‌ها فاصله زمانی ۱۰۰ هزارم ثانیه نسبت به فاصله زمانی ۵۰ هزارم ثانیه بین دو محرک زمان واکنش طولانی‌تری داشت. این یافته در تقابل با اکثر مطالعه‌های دوره بی‌پاسخی روان‌شناختی قرار می‌گیرد. به نظر می‌رسد زمان واکنش طولانی‌تر فاصله ۱۰۰ هزارم ثانیه به دلیل آغاز تداخل معنایی محرک اول باشد. در دسترس نبودن زمان کافی برای تداخل فرایند نام‌گذاری کلمه با فرایند خودکار خواندن در محرک اول باعث شد که تفاوت درون کوششی محرک‌ها اثری نداشتند باشد یا شرکت‌کنندگان قادر به تشخیص این تفاوت در فاصله ۵۰ هزارم ثانیه بین دو محرک نبودند. در واقع دشواری انتخاب پاسخ در فاصله ۵۰ هزارم ثانیه با تداخل معنایی در فاصله ۱۰۰ هزارم ثانیه بین دو محرک باعث عدم تفاوت معنادار بین این دو فاصله زمانی شد؛ بنابراین در هر دو فاصله زمانی شرایطی برای افزایش اثر دوره بی‌پاسخی روان‌شناختی وجود داشت. در دسترس بودن زمان کافی در فاصله ۱۰۰ هزارم ثانیه و فاصله‌های بالاتر باعث ایجاد تفاوت بین فاصله‌های ۵۰ با ۳۰۰ و ۹۰۰ با ۱۰۰ با ۳۰۰ و ۹۰۰ و ۳۰۰ با ۹۰۰ هزارم ثانیه شد. به نظر می‌رسد تفاوت فاصله زمانی ۵۰ هزارم ثانیه با فاصله‌های بالای ۱۰۰ هزارم ثانیه به دلیل محدودیت سیستم پردازش اطلاعات در اجرای بیش از یک پاسخ در یک زمان باشد. این یافته با تحقیق دلاکو^۲ و همکاران (۲۰۰۷) در یک راست است. در تحقیق دلاکو و همکاران (۲۰۰۷) شرکت‌کنندگان در یک تکلیف دوگانه به توالی محرک‌های شنیداری-دیداری پاسخ دادند. آن‌ها مشاهده کردند که دخالت معنایی در فاصله‌های زمانی کوتاه بین شروع ناهمزمان دو محرک از فاصله‌های طولانی، کمتر است. همچنین این نتایج با مطالعه پژوهشی پیایی^۳ و همکاران (۲۰۱۲) همخوان است. در مقایسه بین دو کوشش‌های همخوان-همخوان با کوشش‌های ناهمخوان-همخوان فاصله‌های زمانی ۵۰ هزارم ثانیه بین شروع ناهمزمان دو محرک اختلاف معناداری در دوره بی‌پاسخی روان‌شناختی را نشان نداد و این نشان دهنده‌ی نیاز به دسترس بودن زمان کافی برای اثربخشی تداخل معنایی ویژگی‌های مزاحم محرک ناهمخوان است، زیرا در فاصله‌های زمانی کوتاه فرایند خودکار خواندن کلمه با فرایند نام‌گذاری کلمه باعث ایجاد تداخل نمی‌شود. اما با افزایش فاصله‌های زمانی بین شروع ناهمزمان دو محرک (۱۰۰، ۳۰۰ و

افزایش زمان پاسخ به محرک دوم شد و اثر مزاحم کوشش ناهمخوان-ناهمخوان در محرک-پاسخ اول با سازگاری درون کوششی (پاسخ دوم یکسان با پاسخ اول) باعث کاهش تفاوت بین دو کوشش همخوان-ناهمخوان با ناهمخوان-ناهمخوان شد.

بحث و نتیجه‌گیری

محرك‌های پیچیده نسبت به محرك‌های ساده زمان پاسخ طولانی‌تری دارند، زیرا فرایند شروع پاسخ در آن‌ها دشوارتر است و این دشواری باعث افزایش اثر دوره بی‌پاسخی روان‌شناختی می‌شود. هدف از این پژوهش بررسی توالی حالت‌های مختلف اثر استروپ بر دوره بی‌پاسخی روان‌شناختی است. نتایج نشان داد که حالت ناهمخوان اثر استروپ باعث افزایش پیچیدگی فرایند تجزیه و تحلیل محرک در مرحله شروع پاسخ می‌شود، زیرا باید محرک مربوط را از بین عواملی که باعث حواس‌پرتی می‌شوند (ناهمخوانی رنگ با زمینه) انتخاب کرد. از سوی دیگر محرک‌های همخوان می‌توانند فرایند تجزیه و تحلیل محرک در مراحل شروع پاسخ را سریع‌تر کنند، زیرا رنگ نوشته با معنی آن همخوان است؛ و این همخوانی باعث تسهیل فرایند انتخاب پاسخ می‌شود. لذا زمان پاسخ به آن‌ها از حالت ناهمخوان سریع‌تر است. در دوره بی‌پاسخی روان‌شناختی همیشه دو محرک با فاصله شروع ناهمزمان نزدیک به هم ارائه می‌شوند و به دو پاسخ سریع و صحیح نیاز است. یافته‌های این تحقیق نشان داد که در توالی محرک‌های همخوان-همخوان در فاصله زمانی (۵۰، ۱۰۰، ۳۰۰ و ۹۰۰ هزارم ثانیه) در بین همه حالت‌ها اختلاف معناداری وجود دارد در این تکالیف با کاهش فاصله بین شروع ناهمزمان دو محرک اثر دوره بی‌پاسخی روان‌شناختی بیشتر شد. فاصله زمانی ۵۰ هزارم ثانیه باعث بیشترین افزایش در دوره بی‌پاسخی روان‌شناختی شد اما با افزایش فاصله زمانی بین شروع ناهمزمان دو محرک پاسخ اثر دوره بی‌پاسخی روان‌شناختی کمتر شد. طبق نظریه به اشتراك‌گذاری منابع توجه این یافته قابل توجیه است. در این نظریه فرض بر این است که ظرفیت تخصیص توجه به پیچیدگی محرک بستگی دارد. با افزایش فاصله زمانی بین دو محرک نقش تسهیل کننده محرک‌های همخوان در انتخاب پاسخ مشخص‌تر می‌شود. این تسهیل در پاسخ باعث کاهش ظرفیت توجه مورد نیاز برای پردازش محرک‌ها می‌شود. در نتیجه اثر دوره بی‌پاسخی روان‌شناختی با افزایش فاصله بین دو محرک کاهش می‌یابد. این یافته‌ها با تحقیقات استوریچ^۱ و همکاران (۲۰۱۵) همخوان است. در توالی محرک‌های ناهمخوان-همخوان بین فاصله‌های

². Dell acqua

³. Piai

¹. Strobach

۹۰۰ هزارم ثانیه اختلاف معنادار بود بنابراین افزایش فاصله زمانی بین شروع ناهمزمان دو محرک باعث ایجاد رقابت بین فرایند نام‌گذاری با فرایند خودکار خواندن کلمه شد. توضیحات اثر استرود حول این ایده می‌باشد که یک پاسخ بر اساس رنگ و یک کد پاسخ بر اساس معنای کلمه به صورت موازی تولید می‌شود و همچنین تداخل متقابل این کدها در مرحله قبل از انتخاب پاسخ قرار دارد (پیایی و همکاران، ۲۰۱۲) پس تداخل این فرایندها در پردازش محرک‌ها باعث افزایش اختلال در پاسخ و ایجاد دوره بی‌پاسخی روان‌شناختی می‌شود. طبق نظریه گردن بطری این یافته‌ها قابل توجیه است. با افزایش فاصله زمانی بین ارائه دو محرک، ممکن است محرک دوم در زمانی ارائه شود که پردازش محرک اول در مراحل نهایی پردازش اطلاعات باشد. در این شرایط پس از تأخیر جزئی پردازش محرک دوم شروع می‌شود. در مقایسه بین کوشش‌های همخوان-ناهمخوان با کوشش‌های ناهمخوان-ناهمخوان نتایج نشان داد که هیچ‌کدام از فاصله‌های زمانی ۵۰، ۱۰۰، ۳۰۰ و ۹۰۰ هزارم ثانیه بین دو محرک اختلاف معناداری وجود ندارد و این می‌تواند به دلیل سازگاری درون‌گروهی کوشش‌های ناهمخوان-ناهمخوان (لوگان و شولکیند، ۲۰۰۰) از سوی دیگر تسهیل در پاسخ به محرک اول همخوان (مان و ریجن، ۲۰۰۸) در توالی همخوان-ناهمخوان باعث کاهش اختلاف بین دو حالت مختلف توالی محرک‌ها شد لذا هر دو حالت داری شرایط کمک‌کننده برای پاسخ سریع‌تر هستند.

به نظر می‌رسد که جایگاه گردن بطری در کوشش‌های ساده در مرحله انتخاب پاسخ قرار دارد، زیرا در کوشش‌های همخوان-همخوان با کاهش زمان بین دو محرک موجب بیشترین تأخیر در پاسخ به محرک دوم شد. اما در تکالیفی که نیازهای پردازشی بالاتری دارند (محرك‌های ناهمخوان) فاصله زمانی بین دو محرک ۵۰ هزارم ثانیه از ۱۰۰ هزارم ثانیه باعث پاسخ سریع‌تر شد. بنابراین در این تکالیف گردن بطری در شروع پاسخ (شناسایی محرک) قرار دارد؛ زیرا کاهش فاصله بین دو محرک باعث بیشترین تأخیر در پاسخ به محرک دوم نشد. پس در تکالیف ساده جایگاه گردن بطری مرکزی است (انتخاب پاسخ) اما در تکالیفی که نیازهای پردازشی بالاتری دارند جایگاه گردن بطری در شروع پاسخ است. با توجه به زمان واکنش طولانی‌تر فاصله ۱۰۰ هزارم ثانیه نسبت به فاصله ۵۰ هزارم ثانیه بین دو محرک در تکلیف دوگانه ناهمخوان-همخوان؛ حداقل زمان لازم برای تداخل معنایی نمایش دادن محرک‌ها به مدت ۱۰۰ هزارم ثانیه است.

تشکر و قدردانی

از مهندس و برنامه‌نویس کامپیوتر آقای حسین حسونی زاده

۹۰۰ هزارم ثانیه) ویژگی‌های مزاحم اثر استرود ناهمخوان باعث ایجاد اختلال در فرایند انتخاب پاسخ و طولانی‌تر شدن زمان پاسخ به محرک اول شد (مانتو ریجن، ۲۰۰۸). انتقال این تأخیر به محرک دوم باعث افزایش اثر دوره بی‌پاسخی روان‌شناختی شد. همچنین عدم سازگاری درون‌گروهی دو محرک در حالت ناهمخوان-همخوان باعث افزایش دشواری در پاسخ به محرک دوم شد زیرا حالت همخوان-همخوان دارای سازگاری درونی محرک‌ها است و این سازگاری موجب پاسخ سریع‌تر به محرک دوم شد. در این حالت نیازی به تغییر در فرایند توجه نبود. اما در حالت ناهمخوان-همخوان پردازش اطلاعات از فرایند بازداری از تداخل معنایی به حالت تسهیل در پاسخ باید تغییر یابد. این تغییر در پردازش اطلاعات زمان‌بر است و باعث افزایش اثر دوره بی‌پاسخی روان‌شناختی شد. این یافته‌ها با نتایج مطالعه لوگان و شولکیند^۱ (۲۰۰۰) همخوان است. در تحقیق لوگان و شولکیند (۲۰۰۰) تکلیف اول و دوم هردو شامل قضابت درباره اندازه عدد بود (عدد نشان داده شده بزرگ‌تر یا کوچک‌تر از عدد ۵) هنگامی که هر دو محرک اول و دوم همخوان بودند هر دو پاسخ اول و دوم از زمانی که محرک‌ها ناهمخوان بودند، سریع‌تر بود. این موضوع نشان می‌دهد که فرایند پردازش محرک-پاسخ دوم در حالت همخوان همزمان با شروع فرایند پردازش محرک-پاسخ اول شروع می‌شود این فرایندها نمی‌تواند جدا از هم یا زنجیره‌وار انجام شود. در تکلیف دوگانه ناهمخوان-ناهمخوان تنها بین فاصله زمانی ۵۰ با ۱۰۰ هزارم ثانیه تفاوت معنادار وجود نداشت اما در بین بقیه فاصله‌ها اختلاف معنادار نبود این نتایج با آزمایش اول تحقیق لوگان و گاردون (۲۰۰۱) در یک راستا است. این دو محقق ثابت کردند که هنگامی که محرک اول و دوم سازگار باشند. توجه به شمارشگر (هر دو عدد نشان داده شده بزرگ‌تر یا کوچک‌تر از عدد ۵) کم می‌باشد؛ و تأخیر در پاسخ دوم در زمانی که محرک اول و دوم ناسازگار هستند بیشتر بود. در تکلیف دوگانه همخوان-ناهمخوان تنها بین فاصله‌های زمانی ۵۰ و ۱۰۰ هزارم ثانیه اختلاف معنادار نیست؛ به نظر می‌رسد عدم سازگاری درون‌گروهی دو محرک در فاصله ۵۰ هزارم ثانیه قابل تشخیص نباشد. اما با افزایش فاصله بین دو محرک عدم سازگاری درون‌گروهی دو محرک باعث ایجاد اختلال در روند انتخاب پاسخ شود. در نتیجه عدم سازگاری درون‌گروهی دو محرک در فاصله ۱۰۰ هزارم ثانیه بین دو محرک با دشواری پردازش همزمان دو محرک در فاصله ۵۰ هزارم ثانیه باعث عدم ایجاد تفاوت بین دو فاصله زمانی شد. در بین فاصله‌های ۵۰ و ۳۰۰، ۳۰۰ و ۱۰۰، ۹۰۰ و ۵۰ و ۳۰۰ و ۱۰۰

¹. Schulkind

و دکتر لوگان گاردون کمال تقدير و تشکر را داريم.

منابع

- memory retrieval in dual-task situations: I. Semantic memory. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, 26(3), 1072.
- MacLeod, C. M. (1991). Half a century of research on the Stroop effect: an integrative review. *Psychological bulletin*, 109(2), 163.
- Magen, H. & Cohen, A. (2002). Action-based and vision-based selection of input: Two sources of control. *Psychological Research*, 66(4), 247-259.
- Melzer, I., Kurz, I., Shahar, D., Levi, M. & Oddsson, L. I. E. (2007). Application of the voluntary step execution test to identify elderly fallers. *Age and ageing*, 36(5), 532-537.
- Meyer, D. E. & Kieras, D. E. (1997). A computational theory of executive cognitive processes and multiple-task performance: Part I. Basic mechanisms. *Psychological review*, 104(1), 3.
- Norman, D. A. (1969). Memory while shadowing. *The Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 21(1), 85-93.
- Pashler, H. (1984). Processing stages in overlapping tasks: evidence for a central bottleneck. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, 10(3), 358.
- Pashler, H. (1994). Dual-task interference in simple tasks: data and theory. *Psychological bulletin*, 116(2), 220.
- Pashler, H. (2000). 12 Task Switching and Multitask Performance. *Control of cognitive processes*, 277.
- Piai, Vitória, Ardi Roelofs, and Roemer van der Meij. Event-related potentials and oscillatory brain responses associated with semantic and Stroop-like interference effects in overt naming. *Brain research* 1450 (2012): 87-101.
- Rahimian Mashhadi, M. & Shamsipour Dehkordi, P. (2016). The Effect of Goal Setting in Improving the Declarative Memory Performance of Tasks with Low and High Cognitive Load. *Journal of Cognitive Psychology*, 4 (3), 67-77. [Persian]
- Schmidt, R. A. & Lee, T. (2005). Motor control and learning. *Human kinetics*.
- Strobach, T., Schütz, A. & Schubert, T. (2015). On the importance of Task 1 and error performance measures in PRP dual-task studies. *Frontiers in psychology*, 6, 403.
- Telford, C. W. (1931). The refractory phase of voluntary and associative responses. *Journal of Experimental Psychology*, 14(1), 1.
- Van Maanen, L. & Van Rijn, H. (2008). The picture-word interference effect is a Stroop effect after all. In Proceedings of the 30th annual meeting of the Cognitive Science Society (pp. 645-650).
- Welford, A. T. (1952). The ‘psychological refractory period’ and the timing of high-speed performance—a review and a theory. *British Journal of Psychology. General Section*, 43(1), 2-19.
- Zarghi, A. Zali, A. Tehranidost, M. Zarindast, M. Khodadadi, S. (2011). Application of cognitive De Jong, R. (1993). Multiple bottlenecks in overlapping task performance. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, 19(5), 965.
- Dell'Acqua, R., Job, R., Peressotti, F. & Pascali, A. (2007). The picture-word interference effect is not a Stroop effect. *Psychonomic Bulletin & Review*, 14(4), 717-722.
- Duncan, J. (1979). Divided attention: The whole is more than the sum of its parts. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, 5(2), 216.
- Fagot, C. & Pashler, H. (1992). Making two responses to a single object: Implications for the central attentional bottleneck. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, 18(4), 1058.
- Fathi, A., Abdollahi, MH., Sarami, GR. (2016). The Relationship between Negative Mental Imagery and Executive Functions in People with Social Anxiety Disorders. *Journal of Cognitive Psychology*, 4 (3), 22-29. [Persian]
- Fischer, R. & Plessow, F. (2015). Efficient multitasking: parallel versus serial processing of multiple tasks. *Frontiers in psychology*, 6.
- Gold, J. I. & Shadlen, M. N. (2007). The neural basis of decision making. *Annu. Rev. Neurosci.* 30, 535-574.
- Hartley, A. A. (2001). Age differences in dual-task interference are localized to response-generation processes. *Psychology and Aging*, 16(1), 47.
- Hommel, B. (1998). Automatic stimulus-response translation in dual-task performance. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, 24(5), 1368.
- Kahneman, D. (1973). Attention and effort (p. 246). Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- Kapoula, Z., Lê, T. T., Bonnet, A., Bourtoire, P., Demule, E., Fauvel, C. ... & Yang, Q. (2010). Poor Stroop performances in 15-year-old dyslexic teenagers. *Experimental brain research*, 203(2), 419-425.
- Karlin, L. & Kestenbaum, R. (1968). Effects of number of alternatives on the psychological refractory period. *The Quarterly journal of experimental psychology*, 20(2), 167-178.
- Logan, G. D. & Delheimer, J. A. (2001). Parallel memory retrieval in dual-task situations: II. Episodic memory. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 27(3), 668.
- Logan, G. D. & Gordon, R. D. (2001). Executive control of visual attention in dual-task situations. *Psychological review*, 108(2), 393.
- Logan, G. D. & Schunkind, M. D. (2000). Parallel

computerized test in assessment of neuro-cognitive domain. Pejouhandeh, 16(5), 241-5. [Persian]

Zylberberg, A. Ouellette, B. Sigman, M. & Roelfsema, P. R. (2012). Decision making during the psychological refractory period. *Current Biology*, 22(19), 1795-1799.