

Gender differences in time perception in relation with number and time interaction

Abstract

Objective: The present study aimed to investigate the influence of gender differences in time perception in time perception in relation with number processing.

Methods: fifty-six volunteer undergraduate female and male students of the University of Tabriz participated in the study. Numbers 1,2,8,9 were projected to all subjects in two duration of short time (300,400,500 millisecond) and long time (1000,1100,1200 ms) via a computerized time reproduction task. Subjects were asked to reproduce duration time of number. Three-factor ANOVA with repeated measures was used to analyze data. **Results:** Results revealed that the duration of short duration was overestimated, whereas the long durations were underestimated. Numbers affected time perception. The accuracy of time perception depended on the length of the duration and number. Reproduction of short duration was more inaccurate than long duration. In short duration, women had significantly accurate estimation in compare with men. Vice versa, men have exact estimate in long time in compare with women. But the differences between men and women were not salient like short duration. **Conclusion:** These findings indicate an interaction effect of gender and number processing on time perception. Results confirm existing evidence for gender differences in cognitive processing. In refers difference in time perception in relation with numbers in males and females.

Keywords: Time perception; time reproduction·gender, number·duration

تفاوت‌های جنسیتی در ادراک زمان در رابطه با تعامل عدد و زمان

سمیه نوروزی^۱، دکتر محمد علی نظری^۲، علی جهان^۳، دکتر خلیل اسماعیل پور^۴

۱- کارشناسی ارشد روانشناسی عمومی دانشگاه تبریز somayehn637@yahoo.com

۲- دکترای تحصیلی علوم اعصاب، استادیار دانشگاه تبریز

۳- دانشجوی دکترا علوم اعصاب

۴- استادیار دانشگاه تبریز

چکیده

هدف: هدف پژوهش حاضر بررسی تفاوت‌های جنسیتی ادراک زمان در رابطه با پردازش اعداد است.

روش: ۵۶ نفر از دانشجویان مقطع کارشناسی دانشگاه تبریز به صورت داوطلبانه در این پژوهش شرکت کردند. آزمون رایانه‌ای ادراک زمان، به صورت اعداد ۱،۲۸،۹ در دو بازه زمانی کوتاه (۳۰۰، ۵۰۰، ۴۰۰ میلی ثانیه) و بلند (۱۰۰، ۱۱۰۰، ۱۲۰۰ میلی ثانیه) به آزمودنی‌ها ارائه شد و از آنها خواسته شد مدت زمان حضور اعداد را بازتولید کنند. برای حلیل داده‌ها از آزمون نحلیل واریانس با اندازه‌گیری مکرر سه عاملی استفاده شد.

یافته‌ها: یافته‌ها نشان داد که بازه‌های زمانی کوتاه بیش برآورد و بازه‌های زمانی بلند کم برآورد شدند. اعداد برآورد زمان تاثیر داشتند. دقت برآورد زمان به طول بازه‌های زمانی و اعداد بستگی داشت. برآورد بازه‌های زمانی کوتاه غیردقیق‌تر از بازه‌های زمانی بلند بود. در بازه‌های زمانی کوتاه، زنان در مقایسه با مردان برآورد زمان دقیق‌تری داشتند. برآورد مردان در بازه‌های زمانی کوتاه دو برابر برآورد زنان بود. بر عکس، مردان نسبت به زنان در بازه‌های زمانی بلند برآورد زمانی دقیق‌تری داشتند. اما تفاوت بین مردان و زنان به اندازه بازه‌های زمانی کوتاه چشمگیر نبود.

نتیجه‌گیری: نتایج نشان‌دهنده تعامل عدد و جنسیت در ادراک زمان هست.

کلید واژه: ادراک زمان، بازتولید زمان، جنسیت، عدد، مدت زمان.

مقدمه

ویور^۸، ۲۰۰۵) و توسط ابزارهای تخمین زمان، قابل سنجش است. برای مثال، اگر فردی ۱۰ دقیقه را ۸ دقیقه برآورد کند، DJR او ۸۰٪ خواهد بود.

پژوهش در زمینه ادراک زمان اغلب به وسیله مدل‌های ساعت درونی^۹ جهت داده می‌شود. مدل‌هایی که وجود یک منبع درونی اطلاعات زمانی را مسلم فرض می‌کنند (گیبن، چرج، مک^{۱۰}، ۱۹۸۴،^{۱۱}).

یکی از مدل‌های بسیار مؤثر در ادراک زمان، تئوری شاخص عددی^{۱۲} (SET) است (گیبون، چرج و مک، ۱۹۸۴) است. مدل SET از مؤلفه‌های کارکردی متعدد تشکیل شده است. اولین جزء آن پردازش ساعت است، نبض‌سازی که تولید نبض می‌کند (تریسمن^{۱۳}، ۱۹۶۳). نبض‌ها، از طریق سویچی که باز و بسته می‌شوند و توسط نشانگرهای زمانی که مشخص کننده ابتدا و انتهای یک بازه زمانی است، کنترل می‌شوند. زمانی که سویچ باز می‌شود، نبض‌ها در حافظه کاری جمع می‌شوند، که نمایانگر آنلاین برآورد بازه زمانی است. بعد از آن که سویچ بسته شد، نبض‌های جمع شده که مطابق با کل بازه زمانی است، به حافظه مرجع طولانی مدت‌تری انتقال می‌یابد و برای مقایسه‌های بعدی در دسترس قرار می‌گیرد. فرآیند مقایسه، بازه زمانی ذخیره شده قبلی در حافظه مرجع را با بازه زمانی آنلاین که در حافظه کاری موجود است مورد ارزیابی قرار می‌دهد. نتیجه این مقایسه برای انجام قضاوت در مورد زمان نسی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

اخیراً بیان شده که بین بزرگی عدد و زمان رابطه وجود دارد. در یک تکلیف مقایسه تداوم زمانی که در آن یک پارادایم مداخله‌گر استروپ مانند مورد استفاده قرار گرفت هر چه قدر محرک‌ها بزرگتر بودند (به عنوان مثال هشت یا نه نقطه) تداوم زمانی آنها نیز طولانی‌تر تشخیص داده می‌شد (خوان، ژانگ، هی و چن^{۱۴}، ۲۰۰۷). کیسل و ویرک^{۱۵}

زمان بعد اساسی زندگی ما است. ما پیوسته در فعالیت‌های حرکتی، ادراکی و ارتباطی، زمان را پردازش می‌کنیم. با این وجود هیچ سیستم ادراکی که به ادراک زمان اختصاص داشته باشد نداریم، درک زمان بخشی از تجربه انسان است که هنوز ناشناخته مانده است (پوپل، ۱۹۹۷؛ ویتمن، ۱۹۹۹؛ بوحسی و مک^۱، ۲۰۰۵). ادراک زمان به عنوان یک فرایند انطباقی از یک سو موجب تسهیل پیش-بینی رویدادها می‌شود و از سوی دیگر سازماندهی و طراحی رفتارهای آینده را ممکن می‌سازد (اختیاری، جتنی، پرهیز گار، بهزادی، مکری، ۱۳۸۲).

به نظر بسیاری از پژوهشگران (شاومان، خی^۲، ۲۰۰۳،^{۱۶}) مسئله زمان‌بندی امری بنیادی در روانشناسی می‌باشد. موقوفیت‌های مؤثر تا حدودی به توانایی تشخیص زمان بستگی دارد. به ویژه این سوال به میان می‌آید که فرد چگونه می‌تواند زمان را به نحوی در دست داشته باشد که نه تنها پراکندگی آن را به حداقل برساند بلکه تا حد امکان به تداوم زمانی مورد نظر نزدیک باشد (گروندین^{۱۷}، ۲۰۰۱).

درباره زمان روانشناسی و پردازش زمانی پژوهش‌های زیادی انجام شده است که تأکید همه آنها این است که هیچ شکلی از رفتار نمی‌تواند بدون ارجاع به زمان تعریف شود (رو^۴، ۲۰۰۸). ادراک زمان، تبدیل زمان عینی به زمان ذهنی و تطابق و عدم تطابق بین این دو زمان است (هورنیک^۵، ۱۹۸۴). به عبارت دیگر، ادراک زمان، سرعتی است که ما جهان را در قیاس با سرعت واقعی حرکت آن می‌بینیم. این فرمول با عنوان نسبت قضاوت زمانی^۶ (DJR) نام‌گرفته است که از حاصل تقسیم زمان ادراک شده بر زمان واقعی به دست می‌آید (برای مثال، چاوز^۷، ۲۰۰۴؛ هانکوک و

^۱. Poppel & Wittmann & buhusi & meck

^۲. Shaumman & Xie

^۳. Grondin

^۴. Roe

^۵. Hornik

^۶. Duration Judgment Ratio

^۷. Chavez

از آن است که یک تعامل کارکردی بین زمان و عدد در سطحی کاملاً انتزاعی در سیستم شناختی روی می‌دهد. همانطور که در بسیاری از ویژگی‌ها همچون قد، وزن و گرایش مجرمانه تفاوت بین زن و مرد وجود دارد در توانایی‌های ریاضی و فضایی تفاوت‌های آشکاری بین دو جنسیت مشاهده شده است. این تفاوت‌ها ممکن است به دلیل هورمون‌های متفاوتی باشد که زنان و مردان در دوران تکامل جنینی در معرض آن‌ها قرار می‌گیرند (کیمورا، ۲۰۰۲؛ کمپل و همکاران، ۲۰۰۵).

در حوزه مهارت‌های شناختی یکی از موارد چالش-انگیزی که مورد بررسی قرار گرفته به ادراک فضایی مربوط می‌شود. اگر بخواهیم دقیق‌تر صحبت کنیم باید بگوییم که زنان در تکالیف مربوط به تولید و درک زبان، مهارت‌های حرکتی ظریف و سرعت ادراک عملکرد بهتری دارند در حالیکه مردان در مدیریت روابط فضایی و انجام تغییرات مربوط به دید فضایی توانایی بیشتری دارند (لین و پترسون، ۱۹۸۵). به نظر می‌رسد این تفاوت‌ها موجب موقیت حرفای مردان در موسساتی می‌شود که ساختار سازمانی عمودی دارند و نیازمند تصمیم‌گیری-های سریع با دریافت حداقل اطلاعات است. همین تفاوت‌ها موجب موقیت زنان در مؤسساتی می‌شود که ساختار سازمانی افقی دارند و مهارت‌های زنانه همچون توجه به جزئیات و توجه به حوادث همزمان را می‌طلبند (بریسنو و جف، ۱۹۹۸). از این‌رو به نظر می‌رسد تفاوت‌ها در فرآیند تهای شناختی اساسی همچون ادراک مکان در موقیت فردی و اجتماعی تأثیر می‌گذارد و تفاوت‌های جنسیتی در موضوعات اجتماعی-فرهنگی را گسترش می‌دهند.

شواهدی وجود دارد که دو جنس نه تنها در ادراک مکان بلکه در توانایی‌های اولیه پردازش زمان همچون تخمین تداوم زمانی نیز با هم متفاوت هستند (رام سایر و لوست نائر، ۱۹۸۹؛ بلاک و زاکای، ۱۹۹۷؛ بلاک و همکاران، ۲۰۰۰؛ گرونین، ۲۰۰۱؛ والش، ۲۰۰۳). شواهد بیشتری جمع‌آوری شده که نشان می‌دهد این تفاوت‌ها ریشه نوروفیزیولوژیکی دارند (هارینگتون و

(۲۰۰۹) یک تکلیف تشخیصی را با به کار گیری پاسخ‌های dah-dit مرتبط با حوزه زمانی مورد استفاده قرار دادند. در واقع، پاسخ dit به تداوم زمانی کوتاه و پاسخ dah به تداوم زمانی بلند اشاره دارند. نتایج بیانگر اثر رابطه عددی - زمانی کدهای پاسخ^{۱۵} (TINARC) بودند که نشانگر یک رابطه بین اعداد کوچک و تداوم زمانی کوتاه، و اعداد بزرگ و تداوم زمانی بلند پاسخ بودند (کیسل و ویرک، ۲۰۰۹؛ مولر و شوارز^{۱۶}، ۲۰۰۸).

نتایج پژوهش‌ها نشان می‌دهد که ادراک طول زمان محرك ک فیزیکی را می‌توان بسته به بزرگی بیان شده با این محرك‌ها فشرده کرد یا بسط داد، به ویژه زمانی که محرك‌ها توسط ارقام تشکیل می‌شوند. ارقام کوچک در جهت کم برآورد مدت زمان^{۱۷} در حالی که ارقام بزرگ در جهت بیش برآورد مدت زمان چوگکی ایجاد می‌کنند. به نظر می‌رسد تأثیر رقم بر ادراک زمان به طور خاص مربوط به کمیت ارقام باشد. نتایج در تحقیقات مختلف نشان داد که نشانه‌های عدد با پردازش زمان تداخل ایجاد می‌کنند (اویوری، سالرنو، ماریو، ۲۰۰۸).

نیدر (۲۰۰۷) به موضوع کد عصبی عدد اشاره می‌کند. او به شبکه ای مغزی اشاره مینماید که با سیستم زمانبندی همپوشانی دارد. این شبکه شامل شیار بین آهیانه‌ای و کرتکس پیش‌بیشانی پسین - جانی است. این سوال به ذهن خطور می‌کند که چگونه حیوانات یکپارچه سازی (انتگرال) حرکت خود را مورد محاسبه قرار می‌دهند تا تعیین نمایند که در زمان مشخص در کجا قراردارند؟ پژوهش‌هایی که اخیراً در زمینه تأثیر بازنمایی عدد بر ادراک زمان صورت گرفته است آشکار می‌کند که زمانیکه شرکت کنندگان طول مدت اعداد را برآورد می‌کنند مقدار عدد هر چند نامرتب با تکلیف، ارزیابی مدت زمان را سودار می‌کند به نحوی که برای اعداد کوچک کم برآورد و برای اعداد بزرگتر بیش برآورد می‌شود. این جمله حاکی

¹⁴. Kiesel & Vierck

¹⁵. Time – number association of response codes effect

¹⁶. Muller & Schwarz

¹⁷. duration

گوناگون انجام شده اما بررسی اثر اعداد بر ادراک زمان با یک تکلیف عددی مورد مطالعه قرار نگرفته است. بنابراین در این پژوهش تأثیر محرك عددی متفاوت در پردازش زمان در بازه‌های زمانی کوتاه و بلند مورد بررسی قرار گرفته است. همانگونه که قبل اشاره شد این تفاوتها در ارتباط با عملکردهای شناختی متفاوت دو جنس مورد بررسی قرار می‌گیرند. بنابراین، هدف پژوهش حاضر این است که آیا عدد با زمان رابطه متقابل دارد و آیا این امر می‌تواند در برآورده زمان زنان و مردان تأثیر متفاوتی داشته باشد؟

روش

نمونه پژوهش حاضر را ۶۴ دانشجوی مقطع کارشناسی دانشگاه تبریز سال ۱۳۹۱-۹۲ را تشکیل می‌دهند. آزمودنی‌ها به صورت در دسترس و داوطلبانه انتخاب شدند. ۹ نفر آنها به علت وجود خطاهای فراوان در پاسخ و نمرات پرت حذف شدند. بنابراین داده‌های ۵۶ نفر (۳۰ دختر و ۲۶ پسر) مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

ابزار پژوهش

آزمون رایانه‌ای سنجش ادراک زمان:

این آزمون با اقتباس از آزمونهای به کار رفته در مطالعات مشابه (فابری و همکاران، ۲۰۱۲) برای سنجش ادراک زمان و برای بررسی نقش پردازش زمان و عدد تهیه شد.

این تکلیف، شامل محرك‌های دیداری عددی در دو بازه زمانی بلند و کوتاه از طریق رایانه به آزمودنی‌ها ارائه شد. سپس از آزمودنی خواسته شد با فشار دادن کلید پاسخ (space)، مدت زمان ارائه محرك را بازتولید کند. مدت زمان ارائه محرك‌ها متفاوت بود و توالی تصادفی داشت. محرك مورد استفاده شامل اعداد ۱،۲۸،۹ به رنگ سفید و زمینه سیاه بودند که یک به یک داخل مربع ظاهر می‌شدند. در هر کوشش یک علامت (+) به رنگ سفید در زمینه سیاه در مرکز صفحه به عنوان نقطه ثبیت نمایش داده می‌شد. پس از آن، دو مربع در دو طرف صفحه مانیتور

همکاران، ۱۹۹۸). برخی از پژوهش‌ها بیان کرده‌اند که برآورده زمان در میان دو جنس متفاوت است به نحوی که زنان به طور میانگین، زمان را طولانی‌تر از میزان واقعی برآورده‌اند.

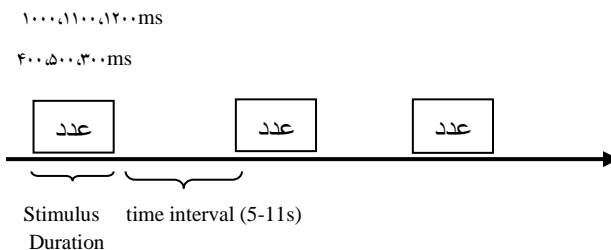
در پژوهشی از سوی جاف، مسیتی و سکویاس (۲۰۱۲) در حوزه ادراک زمان با یک محرك صوتی بر روی آزمودنی‌های ۱۵-۱۹ ساله انجام شد. تفاوت بین دو جنس در تمام دامنه تداوم زمانی که به کار گرفته شده یعنی از نیم ثانیه تا بیست ثانیه همواره به چشم می‌خورد. به طوریکه زنان به طور مداوم زمان را طولانی‌تر از مردان برآورده‌اند. در حالیکه بلاک و همکاران (۲۰۰۰)، از فرا تحلیل خودشان نتیجه گرفتند که در تکلیف آینده‌نگرانه، جنسیت تأثیری نداشت در حالیکه تکلیف مربوط به گذشته‌نگر^{۱۸}، زنان در مقایسه با مردان تداوم زمانی شی را طولانی‌تر تشخیص دادند. مطالعات بعدی همچون اسپیندزا - فرناندر و همکاران (۲۰۰۳) با استفاده از یک تکلیف زمانی نشان دادند که زنان فواصل زمانی طولانی‌تر (۱ تا ۵ دقیقه) را کمتر از میزان واقعی تولید نمودند.

موارد ذکر شده چند نمونه از پژوهش‌هایی هستند که به تفاوتهای جنسیتی در ادراک زمان می‌پردازد و هر یک طبقه خاصی از آزمودنی‌ها و تکالیف متفاوت را به کار گرفتند و نتایجی گاهاً متناقض را ارائه داده‌اند. تاکنون پژوهش‌هایی در خصوص تفاوت ادراک زمان در دو جنس با متغیرهای

۱۸. پژوهشگران از دو پارادایم برای بررسی طول زمان بهره برده‌اند؛ پارادایم آینده نگر و پارادایم گذشته نگر. در پارادایم آینده نگر آزمایشگر از قبل آزمودنی را مطلع می‌کند و مکرراً یادآوری می‌کند که از او درباره قضایت طول زمان پرسیده خواهد شد. هیکس، میر، گیس، بیرمن (۱۹۷۷) پژوهش‌هایی را که بر اساس پارادایم آینده‌نگر انجام می‌شد را تجربه زمان حال نامیدند. بلاک نیز ترجیح می‌داد آن را "طول زمان تجربه شده" بنامد. در پارادایم گذشته‌نگر، آزمایشگر یک دستورالعمل مبهم درباره تکلیف به آزمودنی می‌دهد و به آزمودنی گفته نمی‌شود که درباره طول زمان از او پرسیده خواهد شد. بلاک این پارادایم را "طول زمان خاطره شده" نامید. تفاوت این دو پارادایم به دلیل این است که پردازش شناختی آنها برای درک زمان متفاوت است.

می شد. این تست جمعاً شامل ۴۸۰ کوشش بود که ۱۲۰ کوشش برای هر حرکت در نظر گرفته شد. فاصله بین اعداد از ۵ تا ۱۱ ثانیه متغیر بود. این تست تقریباً ۴۲ دققه به طول انجامید.

نمایش داده می شد که در هر کوشش داخل یکی از مربع ها حرکت مورد نظر به صورت تصادفی ظاهر می شد. مدت زمان ارائه حرکت متغیر بود و در دو سطح بازه های زمانی کوتاه (۳۰۰، ۴۰۰، ۵۰۰ میلی ثانیه) و بازه های زمانی بلند (۱۰۰۰، ۱۱۰۰، ۱۲۰۰ میلی ثانیه) به صورت تصادفی ارائه



تمرینی با چهار کوشش که نمایانگر چهار حرکت هدف بود اجرا گردید. پس از حصول اطمینان از آشنایی کامل با آزمون، مرحله اصلی اجرا گردید. شرایط آزمایش برای همه آزمودنی ها یکسان بود.

روش تجزیه و تحلیل داده ها
برای تجزیه و تحلیل آماری، نمره خام متغیر باز تولید زمان بر اساس فرمول زیر به نمرات تصحیح T_{corrected} تبدیل شد.

$$T_{\text{corrected}} = T_{\text{estimated}} - T_{\text{standard}} \backslash T_{\text{standard}}$$

در گزاره بالا، $T_{\text{corrected}}$ نمره تصحیح شده متغیر باز تولید زمان، $T_{\text{estimated}}$ بیانگر طول زمان تخمینی عدد و T_{standard} نیز مدت زمان ارائه عدد که انتظار می رود برآورد آزمودنی از طول مدت ارائه عدد همان اندازه باشد. این تبدیل باعث می شود میزان و جهت خطای برآورد زمان مشخص شود. مقادیر منفی بیانگر کوتاهتر بودن زمان باز تولید شده از زمان مورد انتظار و مقادیر مثبت نیز نشان دهنده طولانی تر بودن زمان باز تولید شده از زمان مورد انتظار است. نزدیک شدن نمره تصحیح شده به عدد صفر

روش اجرا

بعد از انتخاب آزمودنی ها، زمان حضور آنها در آزمایشگاه هماهنگ شد و نحوه اجرای آزمایش و اهداف آن به آنها توضیح داده می شد. لازم به ذکر است که به آنها گفته نشد که این تکلیف مربوط به ادراک زمان است. آزمون رایانه ای ادراک زمان برای هر یک از آزمودنی ها به صورت انفرادی در یک محیط آرام و با روشنایی مناسب برگزار شد.

پس از ایجاد ارتباط با آزمودنی از آنها خواسته شد مقابل مانیتور بنشینند و آزمایش برای آنها اینگونه اجرا شد: هر بار حرکتی (عدد) در روی صفحه مانیتور ظاهر شده و به مدت زمان خاصی نمایش داده می شد. آزمودنی می بایست به علامت (+) وسط صفحه مانیتور نگاه می کرد، بعد از رفتن حرکت از روی صفحه مانیتور، آزمودنی فرصت داشت به همان مقداری که حرکت را مشاهده کرده کلید پاسخ (space) را نگه دارد. بقیه کوشش ها به همین ترتیب تکرار شدند. به دلیل طولانی بودن، آزمون ادراک زمان به سه قسمت تقسیم شد تا آزمودنی بتواند استراحت کند. به آزمودنی گفته می شد وقتی کلمه rest را در روی صفحه مانیتور مشاهده کرد می تواند استراحت کند. قبل از اجرای آزمایش به منظور آشنایی آزمودنی با آزمون یک جلسه

اثر تعاملی عدد و مدت زمان نیز معنادار است ($P=0.0001$) و $F(3,162)=17/355$. بدین شکل که در بازه‌های زمانی کوتاه اعداد ۱ و ۲ و در بازه‌های زمانی بلند اعداد ۸ و ۹ به دقت برآورده زمان نزدیکتر بودند. لازم به ذکر است که در بازه‌های زمانی بلند برآورده زمانی اعداد تفاوت معناداری با هم ندارد ولی تفاوت در بازه‌های زمانی کوتاه معنادار می‌باشد.

در مورد اثر اصلی جنسیت قابل ذکر است که بازتولید زمان در زنان با میانگین ($0/003$)، نسبت به مردان با میانگین ($0/113$) به دقت(صحت) برآورده زمانی یعنی صفر نزدیکتر است که این تفاوت معنادار نبود ($P=0/083$ و $F(1,54)=3/122$).

همچنین در مورد اثر تعاملی عدد و جنسیت نشان داده شد که مردان اعداد ۱ را با میانگین ($0/90$) و ۲ با ($0/108$) و ۸ با ($0/139$) و ۹ با ($0/113$) پیش تخمین زده‌اند که در مقایسه با زنان از دقت برآورده کمتری برخوردار است. زنان عدد ۱ را با میانگین ($-0/29$) و ۲ ($0/001$) و ۸ ($0/030$) و ۹ ($0/010$) تخمین زده‌اند که به دقت برآورده زمانی نزدیکتر هستند. هرچند که این تفاوت‌ها به سطح معناداری نرسید ($P=0/637$ و $F(3,162)=0/568$). ولی جدا از میزان دقت برآورده زمانی دو جنس در نحوه پردازش اعداد یکسان بودند.

اثر تعاملی مدت زمان و جنسیت معنادار بود ($P=0/027$ و $F(1,54)=5/199$). که در بازه‌های زمانی کوتاه زنان با میانگین ($0/147$) به دقت(صحت) برآورده زمان نسبت به مردان با میانگین ($0/322$) نزدیکتر بودند که تفاوت میان آنها زیاد است. به طوریکه مردان پیش از دو برابر زنان اعداد را در بازه‌های زمانی کوتاه پیش برآورده کرده بودند. بر عکس در بازه‌های زمانی بلند مردان با میانگین ($-0/97$) نسبت به زنان ($-0/141$) به دقت برآورده زمانی نزدیکتر بودند اما

بیانگر این است که فاصله بین T estimated به $T_{standard}$ به حداقل خود می‌رسد. برای تجزیه و تحلیل داده‌های به دست آمده، از روش‌های آمار توصیفی و استنباطی استفاده شد. در زمینه آمار توصیفی از شاخص‌های مرکزی و پراکندگی مثل میانگین، انحراف استاندارد و در زمینه روش‌های استنباطی از تحلیل واریانس با اندازه‌های مکرر سه عاملی و نیز آزمون تعقیبی LSD استفاده گردید. بدین صورت که عامل مدت زمان در دو سطح (کوتاه و بلند) و عامل عدد در چهار سطح ($1,2,8,9$)، به عنوان عوامل درون‌گروهی و عامل جنسیت در دو سطح (مذکور و مؤنث) به عنوان عامل بین-آزمودنی در نظر گرفته شد.

یافته‌ها

همانگونه که در جدول شماره ۱ نشان داده شده است. نتایج تحلیل واریانس نشان داد که اثر اصلی عدد معنادار است ($P=0/0001$ و $F(3,162)=23/548$). یعنی اعداد بر دقت بازتولید زمان اثر متفاوت گذاشته‌اند (نگاه کنید به نمودار ۱). به طوریکه اعداد ۱ با میانگین ($0/030$) و ۲ با میانگین ($0/055$) و ۸ با ($0/084$) و ۹ با ($0/061$) برآورده زمانی تأثیر گذاشته‌اند. اعداد ۱ و ۲ کم برآورده و اعداد ۸ و ۹ پیش برآورده شدند. البته بررسی‌های تعاقبی با آزمون تعقیبی LSD نشان داد که برآورده زمانی عدد ۲ و ۹ تفاوت معناداری با هم ندارد.

اثر اصلی مدت زمان نیز معنادار است ($P<0/0001$ و $F(1,54)=152/455$). بدین صورت که بازه‌های زمانی کوتاه با میانگین ($0/235$) پیش تخمین و به همان اندازه از دقت برآورده زمان دورتر و بازه‌های زمانی بلند با میانگین ($-0/119$) کم تخمین زده شدند که نسبت به بازه زمانی کوتاه به دقت برآورده زمان یعنی صفر نزدیک‌تر بودند.

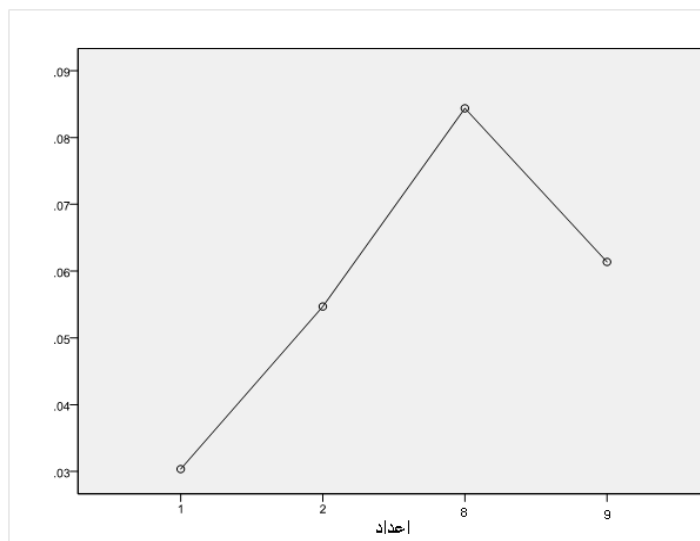
زنان و در بازه‌های زمانی بلند در مردان بهتر بود. در بازه‌های زمانی کوتاه اعداد ۱ و ۲ به دقت برآورد نزدیکتر بودند ولی در بازه‌های زمانی بلند اعداد ۸ و ۹ به دقت برآورد نزدیکتر بودند. البته تفاوت اعداد در بازه‌های بلند معنادار نبود و نزدیک به هم برآورد شدند. تفاوت‌ها در بازه‌های زمانی کوتاه معنادار بود (نگاه کنید به نمودار ۳).

فاصله بین دو جنس به اندازه بازه‌های زمانی کوتاه زیاد نبود (نگاه کنید به نمودار ۲).

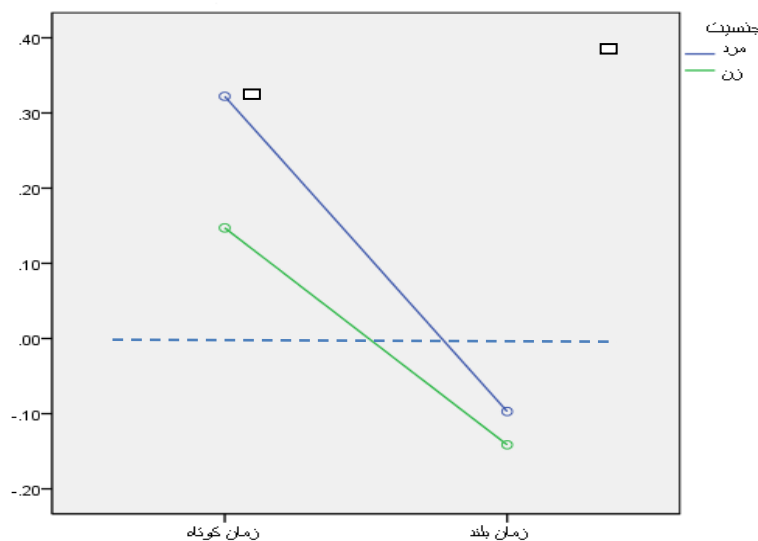
همچنین اثر تعاملی عدد، مدت زمان و جنسیت معنادار بود ($P = 0.035$ و $F(3,162) = 2.946$). در این رابطه نیز قابل ذکر است که همه اعداد را در زمان‌های کوتاه بیش برآورد و در زمان‌های بلند کم برآورد کردند. دقت برآورد باز تولید زمان با محرك عددی در بازه‌های زمانی کوتاه در

جدول ۱: خلاصه نتیجه آزمون تحلیل واریانس برای متغیرهای عدد، زمان و جنسیت

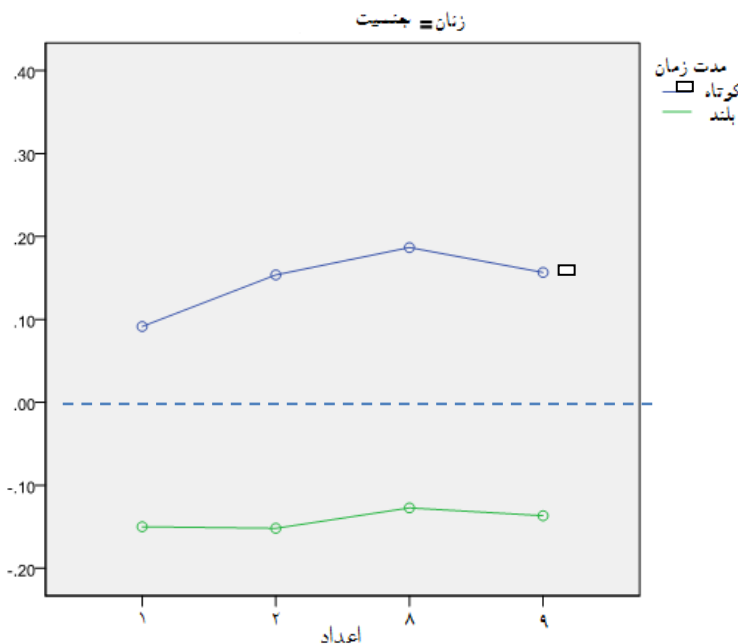
			مجموع مجذورات	درجه آزادی	سطح معناداری	میانگین مجذورات	مقدار F	مقدار	منع تغییرات
									عدد
۰/۰۰۰۱	۲۳/۵۴۸	۰/۱۱۰	۳	۰/۳۳۰					
۰/۶۳۷	۰/۵۶۸	۰/۰۰۳	۳	۰/۰۰۸					عدد × جنسیت
		۰/۰۰۵	۱۶۲	۰/۷۵۷					خطا
۰/۰۰۰۱	۱۵۲/۴۵۵	۲۷/۹۱۲	۱	۲۷/۹۱۲					مدت زمان
۰/۰۲۷	۵/۱۹۹	۰/۹۵۲	۱	۰/۹۵۲					مدت زمان × جنسیت
		۰/۱۸۳	۵۴	۹/۸۷۷					خطا
۰/۰۰۰۱	۱۷/۳۵۵	۰/۰۷۴	۳	۰/۲۲۳					عدد × مدت زمان
۰/۰۳۵	۲/۹۴۶	۰/۰۱۳	۳	۰/۰۳۸					عدد × مدت زمان × جنسیت
		۰/۰۰۴	۱۶۲	۰/۶۹۵					خطا
۰/۰۸۳	۳/۱۲۲	۲/۶۸۰	۱	۲/۶۸۰					جنسیت
		۰/۸۵۸	۵۴	۴۶/۳۵۸					خطا



نمودار ۱: میانگین بازتابی زمان برای اعداد ۱، ۲، ۸، ۹



نمودار ۲: دقت بازتابی زمان در دو جنس در بازه های زمانی کوتاه و بلند



نمودار ۳: میانگین دقیق برآورد زمان در دو جنس در بازه های زمانی کوتاه و بلند با اعداد ۱، ۲، ۸، ۹

این زمینه مطابقت دارد. این واقعیت که در برآورد فواصل زمانی کوتاه واریانس برآورد زمان به طرز قابل ملاحظه ای بیشتر است نشان می دهد که انسان ها به برآورد آگاهانه فواصل زمانی کوتاه تر از یک ثانیه عادت نکرده اند (جاف، مسیتی و سکویاس، ۲۰۱۲). مسئله دیگر این است که بازه های زمانی کوتاه بیشتر بر پایه فرایندهای خودکار هستند تا سیستم شناختی (رامسایر و لیما، ۱۹۹۱).

در مورد اثر اصلی عدد، آنچه که مهم است اینکه بازنمایی عددی بر دقیق بازتولید زمان اثر گذاشته است. تحقیقات قبلی نشان دهنده این است که بزرگی عدد بر روی زمان اثر می گذارد. به طوریکه اعداد بزرگتر بیش برآورد و اعداد کوچکتر کمتر آورد می شوند. در پژوهش حاضر نیز اعداد ۱ و ۲ نسبت به ۸ و ۹ کمتر برآورد شدند. اما نکته قابل توجه اینکه هر دو جنس عدد ۸ را بیشتر از ۹ برآورد کردند. همچنین برآورد اعداد ۲ و ۹ خیلی نزدیک

بحث و نتیجه گیری

در این پژوهش تفاوت های جنسیتی در ادراک زمان از نوع پارادایم آینده نگر در پردازش عدد مورد بررسی قرار گرفت. تفاوت این پژوهش با پژوهش های انجام شده در ادراک زمان این بود که تا کنون از اعداد برای بررسی تفاوت های جنسیتی در ادراک زمان استفاده نشده بود. نتایج به طور کلی نشان داد که آزمودنی ها بازه های زمانی کوتاه را بیش برآورد و بازه های زمانی بلند را کم برآورد کرده اند. این امر بیانگر قانون وروردت^{۱۹} است که وقتی از دو بازه زمانی کوتاه و بلند توأم در یک تکلیف زمانی استفاده می شود روی می دهد. یافته ها نشان می دهد که میانگین دقیق (صحت) برآورد زمان در بازه های زمانی کوتاه (ms ۵۰۰، ۴۰۰، ۳۰۰) غیردقیق تر از بازه های زمانی بلند (ms ۱۰۰۰، ۱۱۰۰، ۱۲۰۰) است که با سایر پژوهش ها در

^{۱۹}. Vierordts law

همچنین در زمان‌های متفاوت دو جنس به صورت متفاوتی عمل نمودند. به طوریکه مردان در بازه زمانی بلند و زنان در بازه‌های زمانی کوتاه بهتر عمل کرده‌اند. البته در بازه‌زمانی کوتاه تنوع برآوردها بیشتر اما در بازه زمانی بلند تنوع تخمین بین دو جنس کمتر بود. یعنی تفاوت بین دو جنس بیشتر در مکانیسم‌های فیزیولوژیک و حسی است تا شناختی که می‌تواند تا حدودی بیانگر سیستم‌های فیزیولوژیک (زیستی) و شناختی متفاوت در دو جنس باشد.

از یافته‌های جالب این پژوهش این است که زنان در بازه‌های زمانی کوتاه و مردان در بازه‌های زمانی بلند بهتر عمل کرده‌اند و دقت بیشتری داشته‌اند و این تفاوت در بازه‌های زمانی کوتاه برجسته‌تر بود. بازه‌های زمانی کوتاه‌تر از یک ثانیه طبق تحقیقات قبلی بیشتر مبنای فیزیولوژیک و حسی دارد و کمتر تحت تأثیر حافظه کاری و توجه است در حالیکه بازه‌های زمانی طولانی‌تر از یک ثانیه بر اساس مکانیسم‌های شناختی است (پنی و وايتلینگام، ۲۰۰۸). بنابراین، می‌توان دلایل این اختلاف را تفاوت در مکانیسم‌های زیستی و شناختی متفاوت در دو جنس بیان کرد. همچنین، این اختلاف را به تفاوت در فرکانس تولید پالس بر اساس مدل‌های ساعت درونی در دو جنس بیان کرد که به دمای مرکزی بدن و سیستم سوخت و ساز وابسته است (هانکوک و راش، ۲۰۱۰). اینکه مردان در بازه‌های زمانی بلند در رابطه با اعداد بهتر عمل کرده‌اند. می‌تواند بیانگر پردازش آگاهانه اعداد در سیستم شناختی توسط مردان باشد و نیز شاید بیانگر تفاوت‌های دو جنس در مهارت ریاضی یا کار با اعداد باشد که اثر خود را بیشتر بر زمان بلند (بالاتر از یک ثانیه) می‌گذارد. علاوه بر این‌ها، می‌تواند بیانگر نحوه بازنمایی متفاوت دو جنس در برخورد با حرکت‌های عددی باشد.

به هم بود به طوریکه تفاوت بین آنها معنادار نبود. که ما هیچ توجیهی برای این امر نداریم. در تعامل زمان و عدد یافته پژوهش حاضر نشان می‌دهد که اعداد مختلف به میزان متفاوتی در زمان‌های کوتاه و بلند برآورد شدند. در بازه‌های زمانی کوتاه اعداد ۱ و ۲ و در بازه‌های زمانی بلند اعداد ۸ و ۹ به دقت برآورد زمان نزدیک‌تر بودند. البته در بازه‌های زمانی بلند برآورد زمان اعداد بسیار نزدیک به هم بوده و تفاوت معنادار نیست. اما در بازه‌های زمانی کوتاه تفاوت معنادار می‌باشد. همانگونه که در ادبیات تحقیق بیان شده این امر رابطه‌ای را بین اعداد کوچک و زمان کوتاه و اعداد بزرگ و زمان بلند را نشان می‌دهد که بیانگر رابطه زمانی - عددی کدھای پاسخ (TINARC) می‌باشد. موافق با تحقیقات انجام شده اعداد بر ادراک زمان اثر گذاشتند حتی در شرایطی که اعداد هیچ اجباری برای پردازش شدن نداشتند.

نکته قابل توجه اینکه اعداد در بازه‌های زمانی کوتاه و بلند به صورت متفاوتی بازنمایی شدند. گویا مکانیسم تأثیرگذار در زمان‌های کوتاه و بلند بر عدد متفاوت است. از سویی دیگر شاید بتوان گفت که این یافته‌ها نشان دهنده اثر زمان بر عدد باشد زیرا اعداد در هر دو زمان یکسان بودند. ولی بازنمایی آنها در زمان‌های کوتاه و بلند متفاوت بود. همچنین می‌تواند بیانگر این امر باشد که تأثیر محرك‌های عددی بر زمان‌های کوتاه که بیشتر اتوماتیک است متفاوت از تأثیر آن بر زمان‌های بلند که بر اساس مکانیسم‌های شناختی است می‌باشد.

در مورد تعامل مدت زمان و جنسیت نکته جالب در این تحقیق اینکه میزان دقت و صحت بازتولید زمان به طول بازه‌های زمانی بستگی داشت که این امر نیز بین دو جنس متفاوت بود. به طور کلی میزان دقت برآورد زمان در بازه‌های زمانی بلند این پژوهش بیشتر از بازه‌زمانی کوتاه بود.

نتایج بیانگر این است که در کم زمان در رابطه با پردازش عددی در دو جنس به طرز متفاوتی صورت می‌گیرد. نتایج این تحقیق همگام با تحقیقات بوهوسی و مک (۲۰۰۵)؛ شاو و همکاران (۲۰۰۶) فرآیندهای شناختی پیچیده‌ای را مطرح می‌سازد. این امر که تفاوت میان دو جنس در بازه‌های زمانی کوتاه نسبت به بلند بسیار بیشتر بود می‌تواند به وجود تفاوت‌های فیزیولوژیک اشاره کند.

به طور کلی نتایج پژوهش حاضر نشان داد که برآورد زمان در بین دو جنس متفاوت است. به طوری که زنان نسبت به مردان در بازه‌های کوتاه برآورد دقیق تری داشتند و مردان در بازه‌های زمانی بلند بهتر عمل کردند. همچنین، دو جنس در رابطه بین برآورد زمان و عدد تفاوت داشتند. این امر می‌تواند بیانگر تفاوت‌های جنسیتی در پردازش اساسی زیستی و شناختی در ادراک زمان و پردازش اعداد باشد. پژوهش حاضر این یافته‌ها را به شواهد موجود در ادبیات ادراک زمان افزوود که مهارت‌های ادراک زمان با توانایی‌های شناختی متفاوت در دو جنس در ارتباط است.

منابع

- اختیاری، ح.، جنتی، ع.، پرهیزگار، ا.، بهزادی، آ.، مکری، آ. (۱۳۸۲). ادراک زمان و روش‌های ارزیابی آن: یک مطالعه مقدماتی برای آزمودنی فارسی زبان. *فصلنامه تازه‌های علوم شناختی*، (۴)، ۳۶-۴۹.
- نظری، م. ع.، سلطانلو، م.، سعیدی دهقانی، س.، دمیا، س.، راستگار هاشمی، ن.، میرلو، م.م. (زیر چاپ) نقش جنسیت، والانس و برانگیختگی لغات فارسی دارای بار هیجانی بر ادراک زمان. *فصلنامه شناخت اجتماعی*.
- Block, R.A.&Zakay, D. (1997). Prospective and retrospective duration judgments: A metaanalytic review. *Psychonomic Bulletin & Review* 4 184-197
- Casasanto, D., & Boroditsky, L. (2008). Time in the mind: Using space to think about time. *Cognition*, 106, 579-593.

از نکات قابل توجه دیگر این است که زنان در بازه‌های زمانی کوتاه با میانگین (۰/۱۴۷) و زمان بلند با میانگین (۰/۱۴۱) برآورد کرده‌اند که تقریباً در زمان‌های زمانی کوتاه و بلند یکسان عمل کرده‌اند. اما مردان بازه‌های زمانی کوتاه را با میانگین (۰/۳۲۲) و بلند را با میانگین (۰/۰۹۷) برآورد کرده‌اند که تفاوت آنها در زمان‌های کوتاه و بلند زیاد است.

در مورد اثر جنسیت بر ادراک زمان نتایج بعضی از پژوهش‌ها نشان داده که زنان در مقایسه با مردان، زمان را طولانی‌تر تخمین می‌زنند. در پژوهش حاضر، این مورد بیشتر در مردان دیده شد و در مورد زنان فقط در بازه زمانی بلند صادق بود. به طوری که زنان زمان‌های بلند را به میزان بیشتری کمتر از میزان واقعی برآورد کردند که با تحقیقات اسپینوزا - فرنائز و همکاران (۲۰۰۳) که نشان دادند زنان فواصل زمانی طولانی‌تر (۱ تا ۵ دقیقه) را به میزان بیشتری کمتر از میزان واقعی تولید نمودند، همخوان است. برای بررسی بیشتر نقش جنسیت و عوامل هیجانی در ادراک زمان نتایج در تحقیقی که توسط نظری و همکاران (زیر چاپ) انجام شده نشان داده است که تأثیر هیجان در ادراک زمان دو جنس متفاوت است.

در پژوهش‌های قبلی بلاک و همکاران (۲۰۰۰) نشان دادند که برآورد فواصل زمانی، به توجه معطوف شده به زمان بستگی دارد. اینکه زنان در مقایسه با مردان برآورد طولانی‌تری از زمان ارائه می‌دهند به آن خاطر است که توجه بیشتری به زمان معطوف می‌دارند و از اینرو واحدهای زمانی ذهنی را با سرعت بیشتری جمع می‌بندند. طبق پژوهش‌های پیشین در زمان‌های زیر یک ثانیه توجه چندان تأثیری ندارد (رام سایر و لیما، ۱۹۹۹). شاید این امر در زمان‌های بلند که زنان به مقدار بیشتری زمان را کم برآورد کرده‌اند صادق باشد. اما این در حالی است که در این تحقیق در زمان کوتاه مردان نسبت به زنان تخمین طولانی‌تری ارائه دادند. دلیل بیش برآورد بیشتر مردان در بازه‌های زمانی کوتاه چه می‌تواند باشد؟

- Intelligence.** PLoS ONE 6(12): e28621. doi:10.1371/journal.pone.0028621
- Lu, A., Hodges,B., Zhang,J., Zhang,J. (2009). Contextual effects on number-time interaction. **Cognition** 113 .117–122
- Meck, W.H. (1996) Neuropharmacology of timing and time perception. **Brain Res. Cogn. Brain Res.** 3, 227–242
- Oliveri, M., Vicario.,C.Salerno, S. (2008). Perceiving numbers alters time perception. **Neuroscience Letters** 438: 308–311
- Rammsayer, T.H. &Rammstedt, B. (2000). Sex-related differences in time estimation: the role of personality. **Personality and Individual Differences** 29: 301-312
- Walsh, V. (2003a). A theory of magnitude: common cortical metrics of time, space and quantity. **Trends in Cognitive Sciences**, 7: 483–488,
- Dehaene, S., Spelke, E., Pinel, P., Stanescu, R. &Tsivkin, S. (1999). Sources of Mathematical Thinking: Behavioral and Brain-Imaging Evidence. **Science** 284: 970-974.
- Fabbri ,M., , Cancellieri,J., Natale ,V.(2012).The A Theory Of Magnitude (ATOM) model in temporal perception and reproduction tasks. **ActaPsychologica** 139 111–123.
- Gibbon, J., Church, R. M., &Meck, W. H. (1984).Scalar timing in memory.In J. Gibbon and L. Allan (Eds.), Timing and time perception (Annals of the New York Academy of Sciences, Vol. 423, pp. 52-77). New York: **New York Academy of Sciences**.
- Jaffe, K., Mascitti, G., Seguas, D. (2012).Gender differences in time perception and its relation with academic performance: non-linear dynamics in the formation of cognitive systems.
- Jaffe, K. Urribari, D., Chacon, G.C., Diaz, G., Torres, A., & Herzog, G. (1993). Sex linked strategies of human reproductive behavior. **Social Biology** 40: 61-73.
- Kramer, P., Bressan, P., Grassi, M. (2011) **Time Estimation Predicts Mathematical**