



ORIGINAL ARTICLE

Received:2018/12/21

Accepted:2019/02/05

The Effects of Chronical Noise-Exposure on Hearing Ability, Psychological and Mental Attitude of Workers in Automotive Industry

Iraj AliMohammadi(P.hD.)¹, Fakhradin Ahmadi kanrash (M.Sc.)², Jamileh Abolghasemi(Ph.D.)³, Kazem Rahmani(M.Sc.)⁴

1. Associate Professor, Department of Occupational Health Engineering, School of public Health, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

2. Corresponding Author: M.Sc. Student , Department of Occupational Health Engineering, School of public Health, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran. Email:f_ahmadi1367@yahoo.com Tel:09190646604

3. Assistant professor, Department of Biostatistics ,School of Public Health, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

4.M.Sc. Student ,Department of Epidemiology and Biostatistics, School of Public Health, Iran University of Medical sciences,Tehran, Iran.

Abstract

Introduction: Noise is considered as a physical hazard that seriously threatens human health in industrial environments. It is also the most important and influential harmful physical factor in workplace that can affect the individuals' lifestyle and job. The present study aimed to determine the effects of chronic noise on the hearing ability as well as psychological and mental attitudes of workers in the workplace.

Methods: This descriptive-analytical study was carried out to measure the sound intensity received by the individuals' ears at an 8-hour equivalent level based on ISO 9612: 2009 standard, using the Testo device (model CEL-815). Annoyance (negative mental attitude to work environment) was also measured using a questionnaire containing 11 questions. Furthermore, the Stroop and Tower of London (TOL) tests were applied to investigate the cognitive performance.

Results: A total of 300 people with the mean age of 36.03 ± 3.79 were included in this study. The results clearly showed a significant relationship between cognitive indicators and hearing loss ($P < 0.05$). A significant relationship was also observed between annoyance and hearing level at different sound frequencies ($P < 0.05$). Besides, the results of the Stroop, Tower of London, and cognitive performance tests had a significant relationship with the annoyance caused by chronic exposure to noise ($P < 0.05$).

Conclusion: The results of this study clearly showed the positive effect of hearing loss on annoyance and cognitive performance indicators among the workers exposed to chronic noise.

Keywords: Hearing Loss, Cognitive Function ,Occupational Health, Stroop Test,Noise

Conflict of interest: The authors declared no conflict of interest



This Paper Should be Cited as:

Author: Iraj Ali Mohammadi, Fakhradin Ahmadi kanrash, Jamileh Abolghasemi,Kazem Rahmani. The Effects of Chronical Noise-Exposure on Hearing, Psyche and Mental Attitude of theTolooebehdasht Journal.2019;18(1): 17-31.[Persian]



بررسی ارتباط بین اثرات شناوی، روانشناختی و نگرش ذهنی ناشی از مواجهه مزمن با صدا در بین کارگران یک صنعت خودرو سازی

طوع بهداشت

نویسنده‌گان: ایرج علیمحمدی^۱، فخرالدین احمدی کافوش^۲، جمیله ابوالقاسمی^۳، کاظم رحمانی^۴

۱. دانشیار گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران.

۲. نویسنده مسئول: دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی ایران،

تهران، ایران. تلفن تماس: ۰۹۱۹۰۶۴۶۶۰۴ Email:f_ahmadi1367@yahoo.com

۳. استادیار گروه آمار زیستی، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران.

۴. دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه اپیدمیولوژی و آمار زیستی، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران.

چکیده

مقدمه: صدا به عنوان یک عامل زیان آور فیزیکی تهدید جدی برای سلامتی انسان و هم‌چنین مهم‌ترین و تاثیرگذارترین عوامل فیزیکی زیان آور محیط‌های کاری محسوب می‌گردد که بر شیوه زندگی و کار فرد تاثیر منفی خواهد گذاشت. این مطالعه با هدف بررسی ارتباط بین اثرات شناوی، روانشناختی و نگرش ذهنی در مواجهه مزمن با صدا در محیط کار طراحی و اجرا گردید.

روش بررسی: این یک مطالعه توصیفی-تحلیلی می‌باشد. به منظور محاسبه میزان شدت صوت دریافتی افراد بر حسب تراز معادل ۸ ساعته، براساس استاندارد ISO 9612:2009 از دستگاه Testo مدل CEL-815، چهت تعیین آزردگی (نگرش ذهنی منفی نسبت به محیط کار)، از پرسشنامه حاوی یک سوال عددی که از عدد ۱ تا ۱۱ شماره بندی شده بود در این مطالعه استفاده شد و هم‌چنین چهت بررسی عملکرد شناختی از آزمون‌های استروپ، برج لندن استفاده گردید.

یافته‌ها: ۳۰۰ نفر دارای میانگین سنی $79/3 \pm 36/0$ در این مطالعه وارد شدند. نتایج به خوبی نشان داد که ارتباط معنی داری بین ساختهای شناختی و افت شناوی در این مطالعه وجود دارد ($P < 0.05$). ارتباط معنی داری بین آزردگی و میزان شناوی در فرکانس‌های مختلف صدا وجود داشت ($P < 0.05$). همچنین نتایج آزمون‌های استروپ، برج لندن و عملکرد شناختی ارتباط معنی داری با آزردگی ناشی از مواجهه مزمن با صدا داشتند ($P < 0.05$).

نتیجه گیری: نتایج و شواهد این مطالعه تأییر مثبت افت شناوی بر آزردگی و شاخص‌های عملکرد شناختی در کارگران مواجهه مزمن با صدا به خوبی نشان داد.

واژه‌های کلیدی: افت شناوی، عملکرد شناختی، بهداشت حرفه‌ای، آزمون استروپ، صدا

دو ماهنامه علمی پژوهشی

دانشکده بهداشت یزد

سال هیجدهم

شماره اول

فوریه و اردیبهشت ۱۳۹۸

شماره مسلسل: ۷۳

تاریخ وصول: ۱۳۹۷/۰۹/۳۰

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۷/۱۱/۱۶



مقدمه

کم شنوا، استرس و فشار عصبی بیشتری را تحمل می کنند و بیشتر متزوفی شده و دچار بی ثباتی احساسی می گردند، چرا که کم شنایی ارتباطات دوستانه، اعتماد به نفس و استقلال فردی را کاهش داده و بر کیفیت زندگی فرد تاثیر منفی خواهد داشت و باعث ایجاد مشکلات روانشناختی در افراد می شود (۹). در مطالعه ای که Zheng و همکاران در رابطه با پیامدهای ذهنی ناشی از افت شنایی انجام داده بودند نیز بیان کردند که افت شنایی می تواند ریسک بروز بیماری های شناختی را افزایش دهد (۱۰). در مطالعه دیگر Lin و همکاران نیز بیان کردند که ارتباط معکوسی بین افت شنایی، عملکرد های ذهنی دارد به طوری که با افزایش افت شنایی، عملکرد افراد به طور محسوسی کاهش می یابد (۱۱). آثار فیزیولوژیکی و روانی صدا روی انسان غالباً به صورت تدریجی ظاهر می شود و در دراز مدت پیامدهای منفی آن از جمله خستگی روحی و جسمی، استرس و اضطراب، سرگیجه، سردرد، عصبانیت، رفتار پرخاشگرانه، عدم تمرکز حواس، آزردگی صوتی، کاهش بازده کار، کری موقتی و حتی دائمی بروز می کند (۱۲، ۱۳). برخی از مطالعاتی که اثرات صدا را در پهنهای باند متفاوت روی عملکرد شناختی بررسی نموده اند، مشخص گردید که اختلال در عملکرد شناختی در صداها با شدت صوت بالا نسبت به صدای های با شدت صوت متوسط بیشتر بود که این مهم در مشاغلی که افراد با صدای بالا مواجهه دارند اختلال عملکرد شناختی در این افراد بیشتر است (۱۴). یکی از مهم ترین شکایات افراد مواجهه با سر و صدا احساس رنجش و آزردگی است که از اصلی ترین پیامد ذهنی در مواجهه مزمن با صدا می باشد. آزردگی و رنجش ناشی از مواجهه با صدا توصیف گر

صدا به عنوان یک عامل فیزیکی زیان آور، تهدید جدی برای سلامت جسمانی و روانی افراد مبدل شده است، به طوری که باعث بروز اختلالات فیزیولوژیکی و روانی افراد می گردد (۱) و به عنوان یک مسئله مهم اینمی و بهداشت شغلی در بسیاری از مجموعه های صنعتی دنیا محسوب می گردد (۲). سازمان بهداشت جهانی (WHO) حوادث را یکی از پیامدهای کاهش عملکرد شناختی ناشی از مواجهه با صدا می داند و صدای محیط را به عنوان عامل مستقیم اختلالات ذهنی به شمار می آورد (۳، ۴). اثرات منفی ناشی از مواجهه مزمن با صدا نه تنها بر سیستم شنایی اثر گذار می باشد بلکه منجر به ناراحتی های روحی و روانی و همچنین بر شیوه زندگی و کار فرد تاثیر منفی خواهد گذاشت (۵).

مواجهه مدام و طولانی مدت با تراز dB و بالاتر می تواند موجب افت شنایی (Noise-induced hearing loss) موقت و دائم شود و این عارضه می تواند منجر به اختلال در ارتباط گفتاری افراد از لحاظ کمی و کیفی شده و در نتیجه عدم درک صحیح و موثر، علائم هشدار دهنده را به دنبال خواهد داشت (۶). امروزه یکی از معضلات و بلایای دنیای پیشرفت و صنعت می باشد که تمامی افراد اجتماع را صرف نظر از سن، جنس و نژاد تحت تاثیر قرار می دهد (۷). افراد مبتلا به کاهش شنایی برای گفتگو با دیگران و فهم صحبت های آنان نسبت به افراد عادی بیشتر تلاش می کنند در نتیجه به سرعت خسته و ارتباط فعل و موثر برایشان مشکل خواهد شد. در نتیجه این شرایط منجر به انزوای آنها می گردد. کم شنایی عاقب روانی - اجتماعی نیز دارد (۹). مطالعات نشان می دهند که افراد



انتخاب شدند. بر اساس بررسی پرونده‌های پژوهشی کارگران و رضایت آگاهانه و طبق معیارهای خروج (شامل سابقه ابتلا به بیماریهای سیستمیک نظیر دیابت، اختلال تیروئیدی وغیره و همچنین سابقه مصرف داروهای اتو توکسیک)، سابقه ابتلا به عفونت‌های شدید و یا مکرر گوش، سابقه مواجهه با سروصدما در شغل دوم یا شغل قبلی، مواجهه با حالات‌های آلی و سابقه ضربه شدید به سر)، ۳۰۰ نفر وارد مطالعه شدند. این تعداد به دو گروه بر اساس میزان مواجهه با صدا که گروه اول مواجهه با مقادیر کمتر از ۸۵ دسی بل (۱۹۶ نفر) و گروه دوم مواجهه با مقادیر بیشتر از ۸۵ دسی بل (۱۰۴ نفر) تقسیم شدند. بر اساس اندازگیری تراز فشار صوت در محیط کار میزان مواجهه افراد از ۸۰ تا ۸۹ دسی بل بود که به منظور محاسبه میزان شدت صوت دریافتی بر اساس معادله زیر در افراد بر حسب تراز معادل ۸ ساعته (L_{epd})، براساس استاندارد (ISO 9612:2009) از دستگاه Testo مدل CEL-815) با دقت ۵/۰ دسی بل و اندازه‌گیری در شبکه A، استفاده شد. از بین افرادی که حاضر به شرکت در مطالعه بودند میزان شنایی آن‌ها با استفاده از دستگاه ادیومتری DANPLEX-AS54 (که قبلاً کالیبراسیون شده بود) انجام شد. افراد قبل از ورود به محل کار و شروع شیفت کاری، در اتاق آکوستیک تحت آزمون ۸ فرکانس استاندارد از ۲۵۰ تا ۸۰۰۰، مورد بررسی قرار گرفتند.

هم چنین جهت انجام سنجش شنایی از تست شنایی سنجی تونال (انتقال هوایی) یا Air-Conduction استفاده شد. در این مطالعه اطلاعات حاصل از منحنی‌های اودیوگرام مربوط به هر دو گوش چپ و راست در گروه مواجهه با صدا در تمامی فرکانس‌ها و هم چنین میانگین آستانه شنایی در فرکانس پایین

تمامی احساسات نامطلوب و منفی است که در پاسخ به ادراک منفی شرایط محیطی توسط افراد تجربه می‌شود (۱۵). این احساس ناخواهایند و نگرش ذهنی که ممکن است در اثر اختلالات شنایی ناشی از مواجهه مزمن با صدا ایجاد شود، می‌تواند مانع از حضور فرد در محیط کار شود. در مطالعه انجام شده توسط Denmark مشخص گردید که افرادی که دچار اختلال شنایی هستند از سلامت جسمی کمتری نسبت به افراد عادی برخودارند که علت آن استرس ناشی از اختلال شنایی می‌باشد که باعث افزایش مقدار هورمون‌های استرس و افزایش خطر بیماری در افراد می‌باشد و در نهایت باعث ایجاد اثرات روانی منفی از جمله ترس حضور در محیط‌های پر صدا و در نهایت آزردگی صوتی در افراد می‌شود (۱۶).

با وجود اثرات شنایی وغیر شنایی صدا بر انسان و کاهش کارایی و عملکرد کارگران در صنعت و اثرات منفی آن بر زندگی اجتماعی و فردی و ایجاد هزینه‌ای مستقیم بر سازمان و همچنین توجیح کارفرما جهت اتخاذ راهکارهای مناسب جهت کنترل صدا و به دنبال آن کاهش اثرات منفی آن بر زندگی کارگران و افزایش بهروری سازمان، بر آن شدید مطالعه‌ای در زمینه بررسی ارتباط بین اثرات ناشی از صدا همچون آزردگی صوتی، افت شنایی و عملکرد شناختی در بین کارگران مواجهه مزمن با صدا در یک صنعت خودرو سازی انجام دهیم.

روش بررسی

این یک مطالعه توصیفی-تحلیلی می‌باشد که به صورت سرشماری روی ۳۸۰ نفر از کارگران شاغل در صنعت خودرو در سالن رنگ جهت بررسی ارتباط بین اثرات شنایی، روانشناسی و نگرش ذهنی ناشی مواجهه مزمن با صدا



این کلمات به صورت تصادفی و متوالی نمایش داده می‌شود که هدف از این مرحله انعطاف پذیری ذهنی، تداخل و بازداری می‌باشد (۲۰) اعتبار این آزمون بر اساس مطالعات انجام شده ۰/۸۳ گزارش شده است (۲۱). (شکل ۱)



شکل ۱: آزمون استروپ

آزمون برج لندن: آزمون برج لندن (Tower of London) اولین بار توسط Shallice در سال ۱۹۸۲ بمنظور ارزیابی عملکرد اجرایی بویژه تشخیص نقص در برنامه ریزی و اختلال در توانایی حل مسئله بیمارانی که ضایعات لب فرونتال داشتند طراحی شد (۲۲). شکل اصلی آزمون به صورت دو تخته است که روی هر کدام سه میله با طولهای متفاوت و بر روی میله ها سه مهره وجود داشت. آزمودنی باید مهره های موجود روی تخته فضای کاری (آزمایش) را طوری جابجا کنند که مطابق الگوی از پیش تعیین شده در بیاید. این آزمون شامل ۱۲ مسئله می‌باشد که هر مسئله در صورت عدم جواب توسط آزمودنی ۳ بار تکرار می‌شود. براساس نظر Shallice توانایی حل مسئله بر حسب تعداد حرکات اضافی (خطا) آزمودنی در مقایسه با حداقل حرکات لازم برای جور کردن مدل تعیین می‌شود. بعبارت دیگر هر چه تعداد حرکتهای اضافی آزمودنی بیشتر باشد توانایی حل مسئله در او کمتر برآورد می‌شود (۱۹). تمام شرکت کننده‌ها قبل از اجرای آزمون تجربی حقیقی سه پازل آزمایشی را با موفقیت تکمیل می‌کردند.

متغیرهای مورد بررسی در این آزمون شامل زمان کل، زمان واکنش، زمان آزمون، تأخیر آزمون، خطای تداخل و پاسخگویی

(Hearing threshold levels in the low) و فرکانس بالا (Hearing threshold levels in the High) ثبت شد. جهت تعیین آزردگی (نگرش ذهنی منفی نسبت به محیط کار)، از پرسشنامه حاوی یک سوال عددی که از عدد ۱ تا ۱۱ شماره بندی شده بود در این مطالعه مورد استفاده قرار گرفت که نمره های بالا در پرسشنامه نشان دهنده سطوح بالای آزردگی و نمره پایین نیز سطوح پایین آزردگی در افراد مواجهه مزمن با صدا را نشان می‌دهد (۱۷). و کلیه اطلاعات حاصل از این مرحله در پرسشنامه که جهت اجرای مطالعه طراحی شده بود، ثبت شد. همچنین جهت بررسی اثرات روانشناختی کارگران از دو تست کامپیوتری روانشناسی، تست کامپیوتری استروپ (۱۸) و تست کامپیوتری برج لندن (۱۹) مورد استفاده قرار گرفته است.

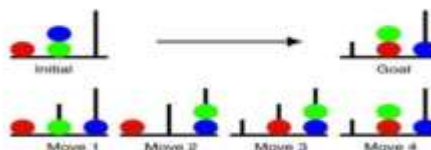
$$L_{Epd} \text{ (dB)} = 10 \log \left[\frac{1}{8} \sum_1^n t_i 10^{SPL/10} \right]$$

آزمون کامپیوتری استروپ: آزمون استروپ (Stroop) برای بررسی مواردی چون توجه انتخابی و انعطاف پذیری شناختی مورد استفاده قرار می‌گیرد که در سایر مطالعات به منظور بررسی جنبه‌های شناختی از آزمون استروپ استفاده شده است (۱۸). این آزمون در دو مرحله انجام شد که مرحله اول انتخاب رنگ می‌باشد و هدف از این مرحله آشنایی آزمودنی از محل رنگ‌ها بر روی صفحه کلید کامپیوتر می‌باشد و تاثیری در نتایج ندارد. در مرحله دوم این آزمون از ۹۶ کلمه که، ۴۸ کلمه به صورت همخوان (یکسان بودن کلمه و رنگ) و ۴۸ کلمه به صورت ناهمخوان (متفاوت بودن رنگ و کلمه) استفاده شد که

جدول ۱) که از لحاظ آماری اختلاف چندانی بین این دو گروه وجود نداشت $P=0.84$. هم چنین بیشتر افراد مورد مطالعه دارای مدرک تحصیلی دیپلم بودند ۲۱۷ نفر (۳/۷۲) و ارتباط معنی داری بین سطوح تحصیلی افراد با گروه های مواجهه با شدت صوت کمتر و بیشتر از ۸۵ دسی بل وجود داشت ($P<0.001$). بر اساس نتایج، دو گروه از نظر وضعیت تاهل اختلاف معنی داری با هم نداشتند ($P>0.05$). جدول ۱ اطلاعات دموگرافیک افراد مورد مطالعه را بر حسب مواجهه با صدا نشان می دهد.

بین افت شنوازی کلی (NIHL) و شاخص های عملکرد شناختی در آزمون برج لندن همچون زمان آزمایش، زمان تاخیر، زمان کل و تعداد خطأ، همبستگی مثبت و معنی داری وجود داشت ($P<0.001$). هم چنین بین افت شنوازی کلی و شاخص های آزمون استروپ همبستگی معکوس و معنی داری وجود داشت ($P<0.05$) و هم چنین در این آزمون، در شاخص های نمره تداخل (اختلاف بین تعداد صحیح ها در مرحله ناهم خوان و هم خوان) و زمان تداخل (اختلاف بین زمان واکنش بین مرحله هم خوان و ناهم خوان) همبستگی معنی داری وجود نداشت ($P=0.418$ و $P=0.130$) (جدول ۲). بررسی میزان شنوازی با آزردگی با استفاده از ضریب همبستگی پیرسون نشان می دهد که بین آزردگی و میزان شنوازی در فرکانس ۲۰۰۰ و ۴۰۰۰ در گوش چپ همبستگی معکوس و در فرکانس ۶۰۰۰ در گوش چپ و فرکانس ۴۰۰۰ در گوش راست همبستگی مثبت و معنی داری وجود داشت ($P<0.05$). بین آزردگی و افت شنوازی ناشی از صدا در گوش چپ و حالات NIHL (هر دو گوش) همبستگی مثبت و معنی داری مشاهده کلی (حدول ۳).

در صد گزارش شده است(۲۳). (شکا، ۲).



شکا، ۲: آزمون بح لندن

جهت تجزیه و تحلیل داده‌های این مطالعه، در ابتدا با استفاده از روش‌های آمار توصیفی (جداول توزیع فراوانی و شاخص‌های توصیفی میانگین و انحراف معیار) متغیرهای مطالعه مورد بررسی قرار گرفت. با استفاده از آزمون کلموگروف_ اسمیرنوف نرمال بودن داده‌ها مورد بررسی و تایید قرار گرفت. با توجه به نرمال بودن داده‌ها، از آزمون‌های ضریب همبستگی پیرسون، تی مستقل و رگرسیون استفاده گردید. تجزیه و تحلیل داده‌ها توسط نرم افزار SPSS (نسخه ۲۲) انجام و در کلیه آزمون‌ها سطح معنی داری کمتر از ۰/۰۵ در نظر گرفته شد. برای رعایت ملاحظات اخلاقی در این پژوهش، ابتدا تاییدیه کتبی کمیته اخلاق در پژوهش با کد REC1395.9411139003 Iums اخذ شد.

ما فته ها

در مطالعه انجام شده، میانگین سنی افراد در دو گروه مواجهه مزمن با شدت صوت با مقادیر کمتر از ۸۵ دسی بل و بالاتر ۸۵ دسی بل به ترتیب $35/92 \pm 81/3$ و $36/23 \pm 3/78$ سال بود که در دو گروه از نظر میانگین سنی اختلاف معنی داری وجود نداشت ($P=0/505$). میانگین سابقه کاری افراد در دو گروه ذکر شده، به ترتیب $14/94 \pm 2/06$ و $14/09 \pm 2/04$ سال



جدول ۱: اطلاعات دموگرافیک کارگران بر اساس مواجهه با صدا

P	t*	میانگین (\pm انحراف معیار)	L_{epd}		سن
			۸۵>	≤ ۸۵	
.۰/۵۰۵	.۰/۶۶۸	۳۶/۰۳±(۳/۷۹)	۳۵/۹۲±(۳/۸۱)	۳۶/۲۳±(۳/۷۸)	
.۰/۸۴	.۰/۱۹۷	۲/۰۲±۱۴/۹۶	۲/۰۶±۱۴/۹۴	۱۴/۰۹±(۲/۰۴)	سابقه کار
P	X ² **	کل (%)	تعداد (%)	تعداد (%)	دیپلم
		۲۱۷(۷۲/٪۳)	۱۵۷(۵۲/٪۳)	۶۰(٪۲۰)	
<.۰/۰۰۱	۱۷/۰۰۸	۶۱(۲۰/٪۳)	۲۹(۹/٪۷)	۳۲(۱۰/٪۷)	فوق دیپلم
		۲۲(۷/٪۳)	۱۰(۳/٪۳)	۱۲(٪۴)	کارشناسی به بالا
		۲۷(٪۹)	۱۷(۱۱/٪۳)	۱۰(۶/٪۷)	مجرد
.۰/۱۱	۱/۹۹	۲۷۳(٪۹۱)	۱۳۳(۸۸/٪۷)	۱۴۰(۹۳/٪۳)	وضعیت تأهل
					متاهل

* آزمون تی مستقل ** آزمون کای دو

جدول ۲: بررسی ارتباط بین شاخص های شناختی و افت شناوی کل با استفاده از ضریب پیرسون

P	ضریب پیرسون	شاخص های عملکرد شناختی	
<.۰/۰۰۱	.۰/۲۰۵**	زمان آزمایش (ثانیه)	
.۰/۰۳۴	.۰/۱۲۳*	زمان تاخیر (ثانیه)	
<.۰/۰۰۱	.۰/۲۱۱**	زمان کل (ثانیه)	آزمون برج لندن
<.۰/۰۰۱	.۰/۲۰۳**	میانه تعداد خطأ	
.۰/۵۳۸	.۰/۰۳۶	امتیاز آزمون	
.۰/۲۸۰	.۰/۰۳۶	زمان آزمایش (ثانیه)	
.۰/۰۰۱	.۰/۱۹۱**	تعداد خطأ	
.۰/۰۲۲	.۰/۱۳۲	تعداد عدم پاسخ	استروب
.۰/۰۰۲	-.۰/۱۷۷**	تعداد پاسخ صحیح	همخوان
.۰/۰۷	.۰/۱۰۵	زمان پاسخ (میلی ثانیه)	
.۰/۲۱۸	-.۰/۰۷۱	زمان آزمایش (ثانیه)	
.۰/۰۰۱	.۰/۱۹۱**	تعداد خطأ	
.۰/۰۲۲	.۰/۱۳۲*	تعداد عدم پاسخ	استروب
.۰/۰۰۲	-.۰/۱۷۷**	تعداد پاسخ صحیح	ناهمخوان
.۰/۷۶۱	.۰/۰۱۸	زمان پاسخ (میلی ثانیه)	
.۰/۴۱۸	-.۰/۰۴۷	نمره تداخل	
.۰/۱۳۰	-.۰/۰۸۸	زمان تداخل (ثانیه)	

*Correlation is significant at the 0.05 level.

**Correlation is significant at the 0.01 level.



جدول ۳: ارتباط بین آزردگی و میزان شناوی در فرکانس های مختلف با استفاده از ضربی همبستگی پیرسون

P	ضریب پیرسون	انحراف معیار میانگین	فرکانس صوتی	
۰/۶۸۴	۰/۰۲۶	۱۱/۹۶±۲/۴۴	۲۵۰	
۰/۴۸۴	۰/۰۴۴	۴/۸۵±۲۰/۱۴	۵۰۰	
۰/۰۶۸	-۰/۱۱۶	۰/۷۱±۲۵/۰۲	۱۰۰۰	
۰/۰۰۳	۰/۱۸۴	۴/۲۸±۲۸/۷۶	۲۰۰۰	
۰/۹۵۷	۰/۰۰۳	۷/۸۳±۲۹/۶۴	۳۰۰۰	گوش چپ
۰/۰۰۱	۰/۲۱۳	۵/۷۸±۳۷/۸۰	۴۰۰۰	
۰/۱۸۵	-۰/۰۸۴	۱۰/۲۹±۳۰/۲۴	۶۰۰۰	
۰/۰۱۷	-۰/۱۵۱	۹/۵۲±۲۵/۸۸	۸۰۰۰	
۰/۰۰۳	۰/۱۸۵	۳/۰۰±۲۷/۹۵	NIHL	
۰/۷۹۶	-۰/۰۱۶	۳/۰۳±۱۲/۷۸	۲۵۰	
۰/۱۶۱	-۰/۰۸۹	۱۹/۷۸±۳/۵۳	۵۰۰	
۰/۰۵۵	-۰/۱۲۱	۲/۲۲±۲۸/۹۴	۱۰۰۰	
۰/۵۹۱	-۰/۰۳۴	۶/۶۶±۳۴/۱۶	۲۰۰۰	
۰/۹۵۵	-۰/۰۰۴	۸/۷۷±۲۸/۹۴	۳۰۰۰	گوش راست
۰/۴۰۵	۰/۰۵۳	۷/۵۱±۴۳/۴۰	۴۰۰۰	
۰/۰۳۵	-۰/۱۳۴	۱۱/۵۶±۳۱/۴۰	۶۰۰۰	
۰/۴۳۸	-۰/۰۴۹	۱۱/۱۵±۲۵/۵۲	۸۰۰۰	
۰/۶۹۴	-۰/۰۲۵	۴/۴۹±۳۱/۵۵	NIHL	
۰/۰۳۱	۰/۱۳۷	۴/۵۶±۲۷/۲۲	NIHL	هر دو گوش

نتایج حاصل از مقایسه میانگین شاخص های عملکرد شناختی بر حسب مواجهه با صدا در جدول ۵ نشان داد که بین میانگین شاخص های عملکرد شناختی(به جزء نمره تداخل) در دو گروه مواجهه با مقادیر شدت صوت بالای ۸۵ دس بل و مواجهه با مقادیر پایین تر از ۸۵ دسی بل تفاوت معنادار وجود داشت ($P<0/01$) (جدول ۵).

بررسی اثر صدا، آزردگی و شاخص های عملکرد شناختی با استفاده از مدل رگرسیون خطی نشان داد که تمام شاخص های شناختی با صدا، ارتباط معنی داری دارند، اما در کلیه شاخص های شناختی به جزء (تعداد خطای استروپ همخوان، عدم پاسخ ها در ناهم خوان و تعداد صحیح ها در استروپ ناهمخوان) عامل آزردگی با صدا ارتباط معنی داری وجود نداشت (جدول ۴).



جدول ۴: نتایج رگرسیون بین آزردگی و عملکرد شناختی در مواجهه با صدا

عملکرد شناختی	شاخص های	آزردگی	صدا	P	$\beta(\text{sd})$	P	$\beta(\text{sd})$	P
زمان آزمایش		-۱۲۷/۳۱(۱۹/۴۸)	۰/۲۷۴	< ۰/۰۰۱	-۱۲۷/۳۱(۱۹/۴۸)	۰/۲۷۴	-۳/۰۱(۲/۷۵)	< ۰/۰۰۱
زمان تاخیر		-۴۱/۸۹(۶/۷۹)	۰/۵۹۶	< ۰/۰۰۱	-۴۱/۸۹(۶/۷۹)	۰/۵۹۶	-۰/۵۱(۰/۹۶)	< ۰/۰۰۱
زمان کل		-۱۶۹/۲۱(۲۲/۷۹)	۰/۲۷۵	< ۰/۰۰۱	-۱۶۹/۲۱(۲۲/۷۹)	۰/۲۷۵	-۳/۵۲(۳/۲۱)	< ۰/۰۰۱
میانه تعداد خطأ		-۲/۲۵(۰/۶۵)	۰/۴۳۱	< ۰/۰۰۱	-۲/۲۵(۰/۶۵)	۰/۴۳۱	۰/۰۷(۰/۰۹)	< ۰/۰۰۱
امتیاز آزمون		۴/۰۲(۰/۷۸)	۰/۱۴۹	< ۰/۰۰۱	۴/۰۲(۰/۷۸)	۰/۱۴۹	-۱/۶(۰/۱۱)	< ۰/۰۰۱
زمان آزمایش		-۱۲/۷۵(۲/۲۱)	۰/۹۳۸	< ۰/۰۰۱	-۱۲/۷۵(۲/۲۱)	۰/۹۳۸	۰/۰۲(۰/۳۱)	< ۰/۰۰۱
تعداد خطأ		-۲/۹(۰/۶۵)	۰/۰۴	< ۰/۰۰۱	-۲/۹(۰/۶۵)	۰/۰۴	-۰/۱۸(۰/۰۹)	< ۰/۰۰۱
تعداد عدم پاسخ		-۰/۸۹(۰/۱۴)	۰/۴۱۰	< ۰/۰۰۱	-۰/۸۹(۰/۱۴)	۰/۴۱۰	۰/۰۲(۰/۰۲)	< ۰/۰۰۱
تعداد پاسخ صحیح		۳/۷۹(۰/۶۶)	۰/۰۶۷	< ۰/۰۰۱	۳/۷۹(۰/۶۶)	۰/۰۶۷	۰/۱۷(۰/۰۹)	< ۰/۰۰۱
زمان پاسخ		-۳۷۲/۹۲(۱۶/۱۴)	۰/۳۸۷	< ۰/۰۰۱	-۳۷۲/۹۲(۱۶/۱۴)	۰/۳۸۷	-۱/۹۷(۲/۲۷)	< ۰/۰۰۱
زمان آزمایش		-۱۵/۱۲(۱/۵۲)	۰/۸۳۱	< ۰/۰۰۱	-۱۵/۱۲(۱/۵۲)	۰/۸۳۱	-۰/۰۵(۰/۲۱)	< ۰/۰۰۱
تعداد خطأ		-۵/۱۸(۰/۷۱)	۰/۰۰۶	< ۰/۰۰۱	-۵/۱۸(۰/۷۱)	۰/۰۰۶	-۰/۲۸(۰/۱)	< ۰/۰۰۱
تعداد عدم پاسخ		-۰/۷(۰/۱۴)	۰/۰۲	< ۰/۰۰۱	-۰/۷(۰/۱۴)	۰/۰۲	۰/۰۵(۰/۰۲)	< ۰/۰۰۱
تعداد پاسخ صحیح		۵/۸۸(۰/۷۴)	۰/۰۲۶	< ۰/۰۰۱	۵/۸۸(۰/۷۴)	۰/۰۲۶	۰/۲۲(۰/۱)	< ۰/۰۰۱
زمان پاسخ		-۴۹۶/۶۵(۱۵/۴۴)	۰/۸۶۶	< ۰/۰۰۱	-۴۹۶/۶۵(۱۵/۴۴)	۰/۸۶۶	-۰/۳۷(۲/۱۸)	< ۰/۰۰۱
نمره تداخل		-۲/۰۱(۰/۵۶)	۰/۳۴۰	< ۰/۰۰۱	-۲/۰۱(۰/۵۶)	۰/۳۴۰	-۰/۰۸(۰/۰۸)	< ۰/۰۰۱
زمان تداخل		-۱۲۳/۷۳(۱۹/۱۱)	۰/۵۵۲	< ۰/۰۰۱	-۱۲۳/۷۳(۱۹/۱۱)	۰/۵۵۲	۱/۶۱(۲/۶۹)	< ۰/۰۰۱

جدول ۵: مقایسه شاخص های شناختی با صدا بر اساس آزمون تی مستقل

t	P	L_{Epd}	شاخص های	عملکرد شناختی
۱۸/۲۵	< ۰/۰۰۱	۲۵۳/۷۷±۷۷/۲۶	انحراف معیار+میانگین	زمان آزمایش (ثانیه)
۸/۶	< ۰/۰۰۱	۸۸/۸۱±۳۵/۹۱	انحراف معیار+میانگین	زمان تاخیر (ثانیه)
۱۹/۶۹	< ۰/۰۰۱	۳۴۲/۵۸±۸۹/۱۱	انحراف معیار+میانگین	زمان کل (ثانیه)
۲۰/۰۵	< ۰/۰۰۱	۸/۰۷±۲/۷۱	انحراف معیار+میانگین	میانه تعداد خطأ
۱/۷۴	۰/۰۸۲	۲۶/۴۲±۲/۸۵	انحراف معیار+میانگین	امتیاز آزمون
۳/۱۲	۰/۰۰۲	۵۸/۰۵±۶/۷۱	انحراف معیار+میانگین	زمان آزمایش (ثانیه)
۱۹/۶۹	< ۰/۰۰۱	۶/۷۶±۱/۸۶	انحراف معیار+میانگین	تعداد خطأ
۱۲/۰۲	< ۰/۰۰۱	۳/۶۸±۰/۸۳۷	انحراف معیار+میانگین	تعداد عدم پاسخ
۱۸/۷۷	< ۰/۰۰۱	۳۷/۵۷±۲/۶۲	انحراف معیار+میانگین	تعداد پاسخ صحیح
۶/۶۸	< ۰/۰۰۱	۱۲۶۳/۷۶±۵۵/۹	انحراف معیار+میانگین	زمان پاسخ (میلی ثانیه)
۲/۵۲	۰/۰۱۲	۶۶/۲۳±۵/۱۴	انحراف معیار+میانگین	زمان آزمایش (ثانیه)
۱۹/۶۹	۰/۰۱۲	۷/۷۶±۱/۸۶	انحراف معیار+میانگین	تعداد خطأ
۱۲/۰۶	< ۰/۰۰۱	۴/۶۸±۰/۸۳۷	انحراف معیار+میانگین	تعداد عدم پاسخ
۱۸/۷۷	< ۰/۰۰۱	۳۵/۵۷±۲/۶۲	انحراف معیار+میانگین	تعداد پاسخ صحیح
۲/۸۱	۰/۰۰۵	۱۴۱۲/۲۱±۷۷/۸	انحراف معیار+میانگین	زمان پاسخ (میلی ثانیه)
۰/۵۹۹	۰/۰۵۲	۳/۷۴±۲/۳۲	انحراف معیار+میانگین	نمره تداخل
۷/۲۶	< ۰/۰۰۱	۱۵۲/۰۸±۷۹/۱۶	انحراف معیار+میانگین	زمان تداخل (ثانیه)



گرفتند که وقوع توم افت شنوایی با نگرانی های شغلی می توان با بروز آزردگی صوتی ناشی از آن همراه باشد که با کاهش دقت و تمرکز کاری و افزایش خطاهای انسانی همراه است که نتایج مطالعه ما نیز با نتایج این پژوهش همسو بود (۲۹). Peterson و همکاران نیز در مطالعه خود به خوبی شواهدی از ارتباط بین آزردگی کارگران با افت شنوایی ناشی از مواجهه با صدای ترافیکی ارائه کردند که در این مطالعه به خوبی مشخص نمودند که مردان دچار افت شنوایی از میزان بالاتری از آزردگی نسبت به مردانی که دچار افت شنوایی نبوده اند، رنج می برند که هرچند در مطالعه حاضر از دو گروه با افت شنوایی و بدون افت شنوایی استفاده نگردید ولی به طور کلی با این نتایج همخوانی دارد (۳۰).

پژوهش ها انجام شده در زمینه این مطالعه نشان دادند که مواجهه با صدا با افزایش سرعت و کنش عملکرد های شناختی همانند آنچه که نتایج آزمون برج لندن (TOL) در این مطالعه نشان داد، همراه است و یک ارتباط دوز-پاسخ قوی بین مواجهه صدا با شاخص های شناختی و آزردگی صوتی وجود دارد. اثرات مواجهه با صدای مزمن در محیط های کار که با افزایش سرعت و کنش عملکرد های شناختی همراه است باعث کاهش تمرکز و افزایش خطا در محیط کار و هم چنین منجر به آزردگی صوتی می شود که مطالعات گوناگونی بر این مهم تاکید داشته اند (۳۱-۳۴).

در مطالعه Holly Reed نیز که به بررسی اثرات روانشناسی افت شنوایی در افراد بالغ پرداخته بودند به خوبی مشخص نمودند که افت شنوایی سبب تغییرات روانی اجتماعی افراد مانند تغییرات ذهنی، شناختی، کیفیت زندگی و زندگی روز مره فرد

بحث و نتیجه گیری

این مطالعه که با هدف بررسی ارتباط بین اثرات شنوایی، روانشناسی و نگرش ذهنی ناشی از مواجهه مزمن با صدا در صنعت خودروسازی انجام شده بود، به خوبی نشان داد افرادی که آزردگی بیشتری نسبت به صدا دارند، تعداد خطا و زمان پاسخ بیشتری داشتند و همچنین افرادی که دچار افت شنوایی شدند، این پیامد شنوایی می تواند در ایجاد اختلال در عملکرد شناختی و آزردگی صوتی تاثیر موثر داشته باشد. نتایج این مطالعه به خوبی نشان داد که ارتباط معنی داری بین میزان آزردگی با افت شنوایی کارگران وجود دارد به طوری که افراد در مواجهه با صدا در محیط کار، داری شناسی بیشتری در جهت ایجاد آسیب های شنوایی مانند افت شنوایی و پیامد های ناشی از آن مانند ایجاد نگرش منفی نسبت به صدا در کارگران مواجهه مزمن با صدا، ترس از صدا و تمایل نداشتن به حضور در محیط های با صدای بالا و آزردگی صوتی می باشد که این موارد با نتایج سایر مطالعات در این زمینه همسو بود (۲۴-۲۶).

مطالعات گوناگونی به بررسی ابعاد پیامد های منفی افت شنوایی در محیط کاری، زندگی اجتماعی و ایجاد آزردگی صوتی ناشی از آن پرداخته اند که در این بین نتایج نشان می دهد که رابطه ای بین احساس آزردگی و تراز های صوتی وجود دارد که نقش سایر خصوصیات و عوامل دخیل مانند فرکانس در ایجاد آزردگی کارگران که منتج از افت شنوایی است حائز اهمیت می باشد به طوری که نتایج سایر مطالعات بیانگر ارتباط دوز-پاسخ بین ترازهای صوتی با میزان آزردگی در پی افت شنوایی است (۲۷، ۲۸). Moon و همکاران نیز به خوبی به نقش افت شنوایی بر بروز آزردگی صوتی پی برند و به خوبی نتیجه



را تحت تاثیر قرار می دهد (۳۹، ۴۰) و این تداخل فعالیت های مغزی در محیط های کاری نقش بسیار حیاتی و سازنده دارند. از محدودیت های این مطالعه می توان به عدم بررسی ارتباط بین افت شنایی و عملکرد شناختی در بین مردان و زنان اشاره کرد که با توجه به ماهیت فضاهای کاری مورد نظر دسترسی به جنس زن میسر نبوده و نیازمند بررسی می باشد. از طرف دیگر بررسی فاکتور های مخدوش کننده و تاثیر گذار بر این رابطه مانند سن افراد بسیار مهم است که در این رابطه نادیده گرفته شده است. صدا به عنوان یک فاکتور فیزیکی غیر قابل اجتناب در محیط های کاری ، می تواند باعث افت شنایی ، آزردگی صوتی و اختلال در عملکرد های شناختی افراد شود که این پیامد ها می توانند تاثیر افزایشی بر همدیگر داشته باشند و باعث کاهش کیفیت عملکرد فرد در محیط کار شود و همچنین توصیه می شود منابع با شدت صوت بالا در محیط کار شناسایی و اقدام به کنترل صدا در این منابع شود و از بروز پیامد های ناشی مواجهه با صدا پیشگیری شود. پیشنهاد دیگری که قابل ذکر است، انجام مطالعه در این زمینه با تعداد نمونه بالا در فعالیت های که از هر دو جنس، و در مواجهه با صدای بالاتر از حد استاندارد می باشند، انجام شود.

تضاد منافع

تضاد و منافعی بین نویسندها وجود ندارد.

تقدیر و تشکر

پژوهشگران این مطالعه کمال تشکر و قدردانی خود را از معاونت آموزشی و پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران و هم چنین کارخانه خودروسازی درایران و تمام افرادی که در انجام این پژوهش یاری نمودن را دارند.

می شود که با کاهش نقش ها و فعالیت های اجتماعی همراه است و مسبب بروز استرس و نگرانی و احساس ناخوشایند نسبت به صدا و تمایل نداشتن به حضور در محیط های پر صدا در افراد دارای افت شنایی می گردد که نتایج این مطالعه به خوبی نتایج مطالعه ما را در جهت اثرگذاری افت شنایی حاصل از مواجهه مزمن با صدا بر آزردگی افراد تایید می کند (۳۵). در- Wagner و همکاران نیز در مطالعه خود به خوبی بیان نمودند که سن افراد با افت شنایی و کیفیت و مدت زمان کار دارای ارتباط برهم کنشی دارد و با تمرکز و دقت کاری مرتبط است (۳۶).

در مطالعه دیگری که توسط moghadam و همکاران انجام گردید به خوبی مشاهده نمودند که افراد دارای افت شنایی دارای وضعیت سلامت عمومی و عملکرد اجتماعی پایین تری نسبت به افراد بدون افت شنایی بودند و هم چنین افراد دارای افت شنایی از محدودیت در ایفای نقش ناشی از مشکلات عاطفی-روحی و اختلالات روانی رنج می بردند (۳۷). Taljaard و همکاران در مطالعه خود به خوبی مشخص نمودند که آسیب های وارده به سیستم شنایی در نتیجه مواجهه با صدا که سبب بروز کم شنایی می شود می تواند ریسک بروز بیماری های شناختی از قبیل دمانس را افزایش دهد (۳۸)، که به خوبی نتایج این مطالعه تاثیر مواجهه مزمن با صدا در محیط های کاری بر افزایش افت شنایی و تغییرات عملکرد های شناختی را تایید می کند. از سوی دیگر افت شنایی می تواند سایر فعالیت های مغزی را تحت تاثیر قرار دهد به طوری که Peelle و همکاران و Choi و همکاران در مطالعه خود نشان دادند که افت شنایی ، سیستم عصبی- مغزی که مرتبط به تکلم می باشد



Reference

- 1-Van Kempen E E, Kruize H, Boshuizen HC, Ameling CB, Staatsen BA, de Hollander AE. The association between noise exposure and blood pressure and ischemic heart disease: a meta-analysis. *Environmental health perspectives*. 2002;110(3):307.
- 2-Jahangiri M, Golmohammadi R, Aliabadi M. Determination of main noise sources in a thermal power plant. *Health and Safety at Work*. 2014;4(3):13-22.
- 3-Lee EY, Jerrett M, Ross Z, Coogan PF, Seto EY. Assessment of traffic-related noise in three cities in the United States. *Environmental research*. 2014;132:182-9.
- 4-Alimohammadi I, Kanrash FA, Abolaghasemi J, Afrazandeh H, Rahmani K. Effect of Chronic Noise Exposure on Aggressive Behavior of Automotive Industry Workers. *Int J Occup Environ Med (The IJOEM)*. 2018;9:170-5.
- 5-Shepherd D, Welch D, Dirks KN, Mathews R. Exploring the relationship between noise sensitivity, annoyance and health-related quality of life in a sample of adults exposed to environmental noise. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2010;7(10):3579-94.
- 6-Picard M, Girard SA, Simard M, Larocque R, Leroux T, Turcotte F. Association of work-related accidents with noise exposure in the workplace and noise-induced hearing loss based on the experience of some 240,000 person-years of observation. *Accident Analysis & Prevention*. 2008;40(5):1644-52.
- 7-Lee KJ, Maniglia AJ. Essential otolaryngology: head & neck surgery: McGraw-Hill, Medical Pub. Division. 2008.
- 8-McReynolds MC. Noise-induced hearing loss. *Air Medical Journal*. 2005;24(2):73-8.
- 9-Baguley DM, Andersson G. Hyperacusis : mechanisms, diagnosis, and therapies. 1st ed. San Diego; Oxford: Plural Pub. 2007.
- 10-Zheng Y, Fan S, Liao W, Fang W, Xiao S, Liu J. Hearing impairment and risk of Alzheimer's disease: a meta-analysis of prospective cohort studies. *Neurological Sciences*. 2017;38(2):233-9.
- 11-Lin FR, Ferrucci L, Metter EJ, An Y, Zonderman AB, Resnick SM. Hearing loss and cognition in the Baltimore Longitudinal Study of Aging. *Neuropsychology*. 2011;25(6):763.
- 12-World Health Organization (WHO). Environmental Health Inequalities in Europe. Assessment Report. Copenhagen, Denmark: 2012.



- 13-Pierrette M, Marquis-Favre C, Morel J, Rioux L, Vallet M, Viollon S, et al. Noise annoyance from industrial and road traffic combined noises: A survey and a total annoyance model comparison. *Journal of environmental psychology*.2012;32(2):178-86.
- 14-Smith AP, Broadbent DE. The effects of noise on the naming of colours and reading of colour names. *Acta Psychologica*.1985;58(3):275-85.
- 15-Passchier-Vermeer W, Passchier WF. Noise exposure and public health. *Environmental health perspectives*.2000;108(1):123.
- 16-Danermark B, Gellerstedt LC. Psychosocial work environment, hearing impairment and health. *International journal of audiology*.2004;43(7):383-9.
- 17-Alimohammadi I, Nassiri P, Azkhosh M, Hoseini M. Factors affecting road traffic noise annoyance among white-collar employees working in Tehran. *Iranian Journal of Environmental Health Science & Engineering*.2010;7(1):25.
- 18-Stroop JR. Studies of interference in serial verbal reactions. *Journal of experimental psychology*.1935;18(6):643.
- 19-Injoque-Ricle I, Barreyro JP, Calero A, Burin DI. Tower of London: Planning development in children from 6 to 13 years of age. *The Spanish journal of psychology*. 2014;17.
- 20-Wecker NS, Kramer JH, Wisniewski A, Delis DC, Kaplan E. Age effects on executive ability. *Neuropsychology*.2000;14(3):409.
- 21- Lezak M, Howieson D, Loring D, Fischer J. Neuropsychological assessment. 4th ed. New York: Oxford University Press.2004; 157-289.[Persian]
- 22-Injoque-Ricle I, Burin DI. Validez y fiabilidad de la prueba de Torre de Londres para niños: Un estudio preliminar. *Revista Argentina de Neuropsicología*.2008;11:21-31.
- 23-Zarghi A, Zarindast MR. Demographic variables and selective, sustained attention and planning through cognitive tasks among healthy adults. *Basic and Clinical Neuroscience*. 2011;2(3):58-67.
- 24-Aniansson G, Pettersson K, Peterson Y. Traffic noise annoyance and noise sensitivity in persons with normal and impaired hearing. *Journal of Sound and Vibration*.1983;88(1):85-97.
- 25-Gharashi K, Moheb N. The effect of cognitive-behavioral therapy on reducing the anxiety and depression of children with hearing loss. *Auditory and Vestibular Research*. 2018;27(1).



- 26-Jayakody DM, Almeida OP, Speelman CP, Bennett RJ, Moyle TC,Yiannos JM, et al. Association between speech and high-frequency hearing loss and depression, anxiety and stress in older adults. *Maturitas.* 2018;110:86-91.
- 27-Babisch W,Houthuijs D, Pershagen G,Cadum E, Katsouyanni K,Velonakis M, et al. Annoyance due to aircraft noise has increased over the years—results of the HYENA study. *Environment international.* 2009;35(8):1169-76.
- 28-Waye KP, Öhrström E. Psycho-acoustic characters of relevance for annoyance of wind turbine noise. *Journal of sound and vibration.* 2002;250(1):65-73.
- 29-Moon KR, Park S, Jung Y, Lee A, Lee JH. Effects of Anxiety Sensitivity and Hearing Loss on Tinnitus Symptom Severity. *Psychiatry investigation.* 2018;15(1):34-40.
- 30-Peterson Y,Aniansson G.Noise sensitivity and annoyance caused by traffic noise in persons with impaired hearing. *Journal of Sound and Vibration.*1988;127(3):543-8.
- 31-Reynolds J, McClelland A, Furnham A. An investigation of cognitive test performance across conditions of silence, background noise and music as a function of neuroticism. *Anxiety, Stress,Coping.*2014;27(4):410-21.
- 32-Saeki T,Fujii T,Yamaguchi S,Harima S.Effects of acoustical noise on annoyance, performance and fatigue during mental memory task. *Applied Acoustics.*2004;65(9):913-21.
- 33-Sandrock S,Schütte M,Griefahn B.Mental strain and annoyance during cognitive performance in different traffic noise conditions. *Ergonomics.*2010;53(8):962-71.
- 34-Schreckenberg D, Eikmann T, Faulbaum F, Haufe E, Herr C, Klatte M, et al. Norah - study on noise-related annoyance, cognition and health: A transportation noise effects monitoring program in Germany. In: Griefhan B, editor. 10th International Congress on Noise as a Public Health Problem 2011 (ICBEN 2011). Proceedings of a Meeting Held 24-28 July 2011, London, UK. Red Hook, NY: Curran Associates Inc.2011:390-8.
- 35- Reed H. The Psychosocial Effects of Hearing Loss on Adults. Honors Research Projects. 2018.
- 36-Wagner-Hartl V,Grossi NR, Kallus KW. Impact of age and hearing impairment on work performance during long working hours. *International journal of environmental research and public health.*2018;15(1):98.



- 37-Mobaraki H, Kamali M, Esmaeili A. Effect of Community-Based Rehabilitation program on quality of life for people of 15-65 years old with severe and profound hearing loss in the city of Sabzevar. Journal of Modern Rehabilitation.2015;9(2):16-24.
- 38-Taljaard DS, Olaithe M, Brennan-Jones CG, Eikelboom RH, Bucks RS. The relationship between hearing impairment and cognitive function: a meta-analysis in adults. Clinical Otolaryngology.2016;41(6):718-29.
- 39-Choi AY, Shim HJ, Lee SH, Yoon SW, Joo E-J. Is cognitive function in adults with hearing impairment improved by the use of hearing aids? Clinical and experimental otorhinolaryngology.2011;4(2):72.
- 40-Peele JE, Troiani V, Grossman M, Wingfield A. Hearing loss in older adults affects neural systems supporting speech comprehension. Journal of Neuroscience. 2011;31(35):12638-43.