

## Study of noise pollution in Qazvin (2010)

Safari Variani\*\*.Nikpay\*\*

A.Emamjomeh\*

A .MM

\* Assistant Professor of Environmental Health Engineering, Qazvin Research Center for Social Determinants of Health, Qazvin University of Medical Sciences, Qazvin, Iran

\*\* Assistant Professor Occupational Health Engineering Group, Qazvin University of Medical Sciences, Qazvin, Iran

### **\*Abstract**

**Background:** Noise pollution is considered one of the major environmental problems of cities that its intensity has increased in recent years. Considering the harmful effects of noise pollution on public health, equivalent sound level evaluation and determination of noise pollution is very important in the urban environment.

**Objective:** To determine the amount of noise pollution in different regions in Qazvin.

**Methods:** This descriptive study was conducted in the summer of 1389 in Qazvin. Sound pressure levels were measured by the sound system gauge model 1053 H. The site map of the city was prepared. Based on the site map prepared, firstly, the city of Qazvin was divided into three regions including South, Central, and North areas. Secondly, the levels of sound pressure were measured in the main streets, intersections, and squares of the city according to the ISO 1999 method that approved by the Environmental Protection Organization.

**Findings:** Equivalent sound level was reported in various places in Qazvin region, between 69.9-72.8 db. Equivalent sound level in the middle and southern regions of the city, has been reported that about twice the northern city. In 90% of the total period of measurement, review of Ninetieth percentile sound level showed that sound pressure level was more than results of the limit recommended for residential and commercial areas.

**Conclusion:** The values of equivalent sound level are reported higher than EPA standards for residential (50 dB) and commercial areas (65 dB). Patterns of urban reform in Qazvin city have a slower development than the resource causing of noise pollution.

**Keywords:** Noise pollution, Equivalent sound level

**Corresponding Author:** Mohammad Mahdi Emamjomeh, Qazvin Research Center for Social Determinants of Health, Qazvin University of Medical Sciences, Qazvin, Iran

**Tel:** +98-281-2237269

**E-mail :** m\_emamjomeh@yahoo.com

**Received:** 19 Oct 2010

**Accepted:** 18 Jan 2011

## آلودگی صوتی در شهر قزوین (۱۳۸۹)

دکتر علی صفری واریانی\*\* دکتر احمد نیک پی\*\* دکتر محمد مهدی امام جمعه\*

\* استادیار بهداشت محیط مرکز تحقیقات تعیین کننده های اجتماعی دانشگاه علوم پزشکی قزوین

\*\* استادیار گروه بهداشت حرفه ای دانشگاه علوم پزشکی قزوین

آدرس نویسنده مسؤول: قزوین، بلوار شهید باهنر، مرکز تحقیقات تعیین کننده های اجتماعی سلامت، دانشگاه علوم پزشکی قزوین، تلفن: ۰۹۱۲۶۲۱۶۱۴۱

Email:m\_emamjomeh@yahoo.com

تاریخ پذیرش: ۸۹/۰۷/۲۷ تاریخ دریافت: ۸۹/۰۷/۲۸

### \*چکیده

**زمینه:** آلودگی صوتی یکی از مشکلات زیست محیطی مهم شهرها محسوب می شود که شدت آن در سال های اخیر رو به افزایش بوده است. با توجه به اثرات زیان آور آلودگی صوتی بر سلامت جامعه، ارزیابی تراز صدای معادل و تعیین میزان آلودگی صوتی در محیط های شهری از اهمیت بالایی برخوردار است.

**هدف:** مطالعه به منظور تعیین میزان آلودگی صوتی در مناطق مختلف شهر قزوین انجام شد.

**مواد و روش ها:** این مطالعه توصیفی در تابستان سال ۱۳۸۹ در شهر قزوین انجام شد. اندازه گیری ها توسط دستگاه تراز سنج صوت مدل H1353H از شرکت TES تایوان با قابلیت ثبت مداوم اطلاعات انجام شد. پس از تهیه نقشه شهر، ابتدا شهر قزوین به سه منطقه جنوبی، میانی و شمالی تقسیم و در هر منطقه، خیابان های اصلی، تقاطع ها و میدانی به عنوان ایستگاه های اندازه گیری در نظر گرفته شدند. اندازه گیری تراز فشار صدای معادل براساس روش ایزو ۱۹۹۹ که مورد تأیید سازمان محیط زیست کشور است، انجام شد.

**یافته ها:** تراز صدای معادل در معابر مختلف مناطق شهر قزوین، بین ۷۲/۸ تا ۶۹/۹ دسی بل در نوسان و در مناطق میانی و جنوبی شهر، حدود دو برابر مناطق شمالی شهر بود. بررسی صدک نodium تراز صدای محیطی نشان داد که در ۹۰٪ کل دوره اندازه گیری، تراز فشار صوت در اغلب نقاط بالاتر از حد مجاز توصیه شده برای مناطق مسکونی و تجاری بود.

**نتیجه گیری:** تراز معادل صدا فراتر از استانداردهای سازمان محیط زیست برای مناطق مسکونی (۵۰ دسی بل) و مناطق تجاری (۶۵ دسی بل) بود. اصلاح الگوهای شهرسازی در قزوین از روند رشد و توسعه کننده ایجاد کننده صدا برخوردار بود.

### کلید واژه ها: آلودگی صوتی، تراز صوت معادل

### \* مقدمه:

صوت مهم ترین راه ایجاد ارتباط بین انسان ها و دنیای اطراف محسوب می شود. هر چند امواج صوتی به عنوان عاملی ضروری در زندگی انسان به حساب می آیند، اما در پاره ای از موارد و در شرایط خاص شنیدن این امواج خوش آیند نیستند. آن دسته از امواج صوتی که به طور ناخواسته در محیط منتشر شده و می توانند برای شنایی آزار دهنده باشند، سر و صدا یا آلودگی صوتی نامیده می شوند.<sup>(۲,۱)</sup>

مجاورت شهرها و افزایش فعالیت های ساختمان سازی رو به افزایش بوده است. آلودگی صوتی اثرات زیان آوری بر سلامت افراد جامعه دارد؛ مانند افت شنوایی، افزایش فشار خون، خستگی مفرط، ناراحتی های گوارشی، تحریک پذیری، افسردگی و سبک شدن خواب.<sup>(۳)</sup>

به منظور پیشگیری از این اثرات و تصمیم گیری در زمینه اجرای طرح های کنترل صدا، استانداردهایی جهت میزان سر و صدای مجاز در مناطق مختلف شهری از سوی سازمان ها و مجتمع علمی معتبر تدوین شده است. سازمان حفاظت محیط زیست میزان صدای مجاز در مناطق پر ترافیک، مناطق مسکونی و اتاق های بیمارستانی را در ساعت های روز به ترتیب ۷۰، ۵۵ و ۳۵ و

آلودگی صوتی یکی از مهم ترین مشکلات زیست محیطی شهرها محسوب می شود که شدت آن در سال های اخیر به دلیل افزایش تراکم جمیعت در شهرها، افزایش تعداد وسایل نقلیه موتوری، افزایش صنایع در

خسرویان و همکاران آلودگی صوتی را در بیش از ۱۰۰۰ نقطه مناطق مختلف شهر تبریز ارزیابی نمودند. تراز صدای معادل روزانه در ۲/۷ درصد از محله‌های ارزیابی شده کمتر از ۶۵ دسی بل در شبکه A، در ۵۹/۸ درصد از ایستگاه‌ها بیشتر از ۷۵ دسی بل در شبکه A و در ۳۷/۵ درصد از ایستگاه‌ها در محدوده ۶۵ تا ۷۵ دسی بل در شبکه A بود.<sup>(۹)</sup>

شهر قزوین، مرکز استان قزوین است. این شهر همسایه تهران، پل ارتباطی استان‌های شمالی و جنوبی کشور است و با داشتن ۱۱ شهرک صنعتی، قطب صنعتی کشور محسوب می‌شود. رشد چشمگیر فضاهای شهری، دانشگاهی و صنعتی در سال‌های اخیر، موجب افزایش حجم تردد وسایل نقلیه از گذرگاه‌ها و خطوط ارتباطی شهر و انتشار انواع آلودگی‌ها، به ویژه آلودگی صوتی در بخش‌های مختلف شهر شده است. لذا این مطالعه با هدف تعیین میزان آلودگی صوتی در مناطق مختلف شهر قزوین انجام شد.

### \* مواد و روش‌ها:

این مطالعه توصیفی در تابستان سال ۱۳۸۹ در مناطق مختلف شهر قزوین انجام شد. ابتدا شهر قزوین بر اساس الگوی قرارگیری خیابان‌های اصلی و بافت شهری به سه منطقه جنوبی، میانی و شمالی تقسیم شد. منطقه جنوبی شامل مناطق پایین دست میدان آزادی تا بلوار جمهوری اسلامی، منطقه میانی بین میدان آزادی تا خیابان فلسطین و منطقه شمالی، بعد از خیابان فلسطین تا منطقه مینودر بود. خیابان‌های اصلی، تقاطع‌ها و میادین هر یک از این مناطق به عنوان ایستگاه‌های اندازه‌گیری در نظر گرفته شدند (۷۳۰ ایستگاه). اندازه‌گیری‌ها در تمام هفته، توسط سه گروه دو نفری و به طور همزمان در بازه زمانی ۱۴ تا ۷:۳۰ و ۲۰ تا ۱۲ دقیقه انجام شد. اندازه‌گیری تراز صدای معادل میادین و تقاطع‌ها براساس روش ایزو ۱۹۹۹، مورد تأیید سازمان محیط زیست کشور در مدت ۱۵ دقیقه انجام شد. اندازه‌گیری تراز صدای معادل پیاده

دسی بل تعیین کرده است. این سازمان حد مجاز تراز فشار صوت در مناطق تجاری یا سطح شهر را ۶۵ دسی بل تعیین کرده است.<sup>(۲)</sup>

باریگون و همکارن در مطالعه‌ای تراز صدای معادل در معابر مختلف شهری یکی از شهرهای اسپانیا را بر اساس نوع کاربری در چهار گروه خیابان‌های اصلی در منطقه شهری، خارج از منطقه شهری، خیابان‌های اصلی دو طرفه و یک طرفه، بررسی نمودند. در این مطالعه تراز صدای معادل در تمام خیابان‌ها در حدود ۷۰ دسی بل در شبکه A و در خیابان‌های یک طرفه ۵ دسی بل کمتر بود. تراز صدای معادل طی ساعت‌های کاری روزانه در ۹۰ درصد از اندازه گیری‌های انجام شده بیش از ۶۵ دسی بل در شبکه A بود. ارتباط معنی‌داری میان تراز صدای معادل، نرخ ترافیک و صدک‌های تراز صدای معادل مشاهده شد.<sup>(۱۰)</sup>

در مطالعه دیگری به منظور ارزیابی آلودگی صوتی در شهر کوریتیبا برزیل، بیش از ۱۰۰۰ نقطه در مناطق مختلف شهری ارزیابی شدند. تراز صدای معادل روزانه در ۹۳/۳ درصد از مناطق ارزیابی شده بیشتر از ۶۵ دسی بل و در ۴۰/۳ درصد مناطق بیش از ۷۵ دسی بل در شبکه A بود.<sup>(۱۱)</sup> در مطالعه دیگری تراز صدای ناشی از ترافیک در بیش از ۶۰ منطقه پر سر و صدا در ۸ شهر شمال شرق نیجریه به روش نمونه برداری لحظه‌ای و ۲۴ ساعته ارزیابی شد. تراز صدای معادل و حداکثر تراز صدای محیطی به ترتیب ۸۴/۶ و ۱۰۵ دسی بل در شبکه A گزارش شد. بالا بودن تراز صدای حداکثر، به مسایل فرهنگی نظیر استفاده از بوق‌های بزرگ آفریقایی توسط موتور سوارها نسبت داده شد.<sup>(۱۲)</sup>

در مطالعه مشابهی اندازه‌گیری تراز صدای ناشی از ترافیک در یکی از شهرهای تجاری شرق عربستان سعودی انجام شد. متوسط مقادیر متوسط تراز صدای شب و روز در محدوده ۹۰/۶ تا ۶۸/۱ دسی بل در شبکه A بود که بسیار فراتر از استانداردهای تراز صدای محیطی عربستان سعودی است. این محققین بالا بودن تراز صدای محیطی را ناشی از ترافیک جاده‌ای دانستند.<sup>(۱۳)</sup>

### جدول ۱ - میانگین تراز صدای معادل (دسی بل در شبکه A) در مناطق جنوبی، میانی و شمالی شهر قزوین

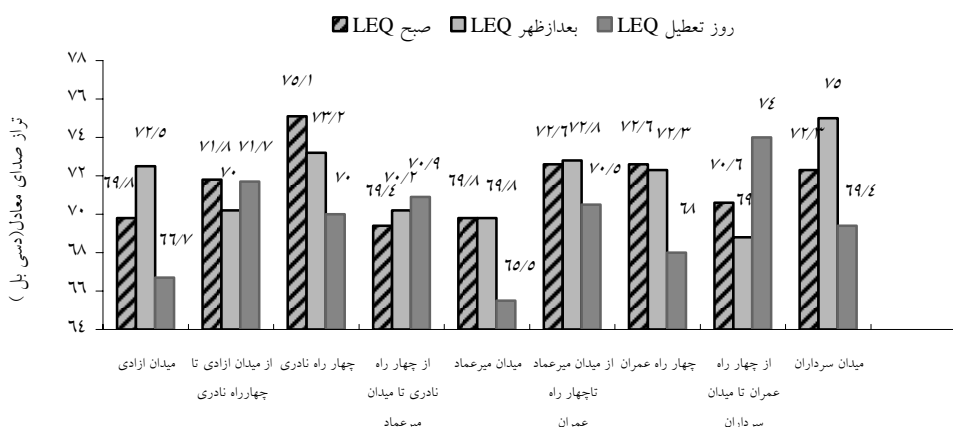
متوسط تراز صدای معادل در شبکه A در شبانه روز	تراز صدای معادل در روز تعطیل	تراز صدای معادل در روز های عادی	تعداد نمونه	منطقه
۷۲±۳/۵	۷۰/۸۹	۷۴/۴۷	۳۰۰	جنوبی
۷۱±۳/۲۲	۷۰/۲۲	۷۱/۲۴	۲۶۰	میانی
۶/۶۹±۳/۸	۶۹/۷۵	۹۶/۲۸	۱۷۰	شمالی

متوسط تراز صدای معادل در بخش جنوبی شهر در نوبت صبح، بعد از ظهر و روز تعطیل به ترتیب ۷۱/۵، ۶۹/۷ و ۷۱/۵ دسی بل در شبکه A بود. حداکثر تراز صدا در میدان سرداران با ۷۵ دسی بل در بعد از ظهر و چهارراه نادری با ۱/۵ دسی بل مشاهده شد (نمودار شماره ۱).

متوسط تراز صدای معادل در بخش میانی شهر (بلوار شهید بهشتی) در ایام هفته و روز تعطیل به ترتیب ۷۲/۵ و ۷۱ دسی بل در شبکه A بود (نمودار شماره ۲).

متوسط تراز صدای معادل در بخش شمالی شهر (مسیر میدان اول کوثر تا تقاطع رزمندگان و خیابان الغدیر) در صبح و بعد از ظهر ایام عادی به ترتیب ۶۸ و ۷۰ دسی بل بود. تراز صدای معادل در روزهای تعطیل در حدود ۶۵/۷ دسی بل بود (نمودار شماره ۳).

### نمودار ۱- تغییرات تراز صدای معادل از میدان آزادی تا میدان سرداران در زمان‌های مختلف



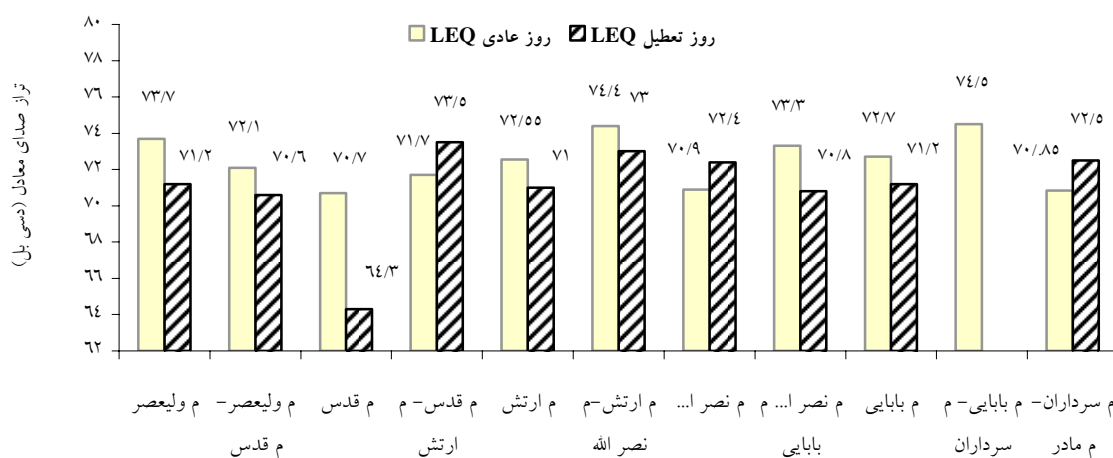
روها در فواصل ۱۰۰ متر از یکدیگر انجام شد. به علت تجمع عابرین پیاده در ایستگاه‌های نمونه‌برداری، تراز صدای معادل هر ایستگاه در مدت یک دقیقه اندازه‌گیری شد. اندازه‌گیری‌ها با استفاده از دستگاه ترازسنج صدا مدل ۱353H از شرکت TES تایوان با قابلیت ثبت مداوم IEC اطلاعات انجام شد. این دستگاه بر اساس استاندارد 61672-1:2003 در کلاس ۲ طبقه بنده شده است. کالیبراسیون دستگاه صداسنجد توسط کالیبراتور TES-1356 انجام شد.

اندازه‌گیری شاخص‌های مختلف تراز فشار صوت بدون جلب توجه عابرین پیاده، رانندگان و سایل نقلیه، مالکین مغازه‌ها و صاحبان منازل، در محدوده فشار صوت دینامیکی ۵۰ تا ۱۱۰ دسی بل در شبکه A، در ارتفاع تقریبی ۱/۳ متر از سطح زمین و با رعایت الزام‌های میادین آزاد انجام شد. اندازه‌گیری‌ها در شرایط جوی پایدار انجام و به منظور حذف اثر جریان هوا بر روی میکروفون از محافظ اسفنجی استفاده شد.

### \* یافته‌ها:

متوسط شاخص‌های تراز صدای معادل در مناطق شمالی، میانی و جنوبی در ۷۳۰ ایستگاه مختلف، اندازه‌گیری شد(جدول شماره ۱).

### نمودار ۲- تغییرات تراز صدای معادل در بلوار شهید بهشتی در ایام هفته و روز تعطیل



### نمودار ۳- تغییرات تراز صدای معادل از میدان کوثر تا تقاطع خیابان رزمندگان والغدیر در زمان‌های مختلف



### \*بحث و نتیجه‌گیری:

استاندارد محیط زیست برای مناطق شهری، گزارش شده است. به طوریکه این میزان برای بخش شمالی شهر کمتر می‌باشد.

تراکم جمعیت، تردد مردم و وسایل نقلیه در بخش‌های جنوبی شهر که به طور عمدی از وجود مناطق تجاری و بازار در بخش‌های قدیمی و فاقد معابر و خیابان‌های

بررسی حاضر نشان داد که میانگین تراز صدای معادل در شهر قزوین (۶۹/۹ تا ۷۲/۸ دسی بل)، از حد استاندارد محیط زیست ایران برای محیط‌های مسکونی (۵۰ دسی-بل) و محیط‌های تجاری (۶۵ دسی بل) بالاتر بود. میزان تراز صدای معادل در قسمتی از بخش‌های میانی و جنوبی شهر بیش از ۴ برابر حد توصیه شده

صدای کل در این شهر ۱۰ دسی بل بیشتر از استاندارد ایتالیا بود.<sup>(۱۱)</sup>

متوجه تراز صدای معادل در مسیر میدان آزادی تا میدان سرداران به عنوان مسیرهای ارتباطی مهم و نماینده خیابان‌های باریک و سنتی در بخش جنوبی شهر، بالا بود. زیرا تردد مردم و کارمندان در اوقات صبح به منظور دسترسی به مناطق اداری و به همین ترتیب مراجعته به بخش‌های تجاری در اوقات بعد از ظهر و شب باعث افزایش تراز صدای معادل به حدود ۴ برابر حد مجاز توصیه شده ۶۵ دسی بل در شبکه A شده است. علیزاده و همکاران تراز صدای معادل شهرسواری را در سال‌های ۱۳۸۶-۸۷ حدود  $75/52 \pm 4/41$  دسی بل و مطلبی و همکاران در تحقیقی مشابه در سال ۱۳۸۰، تراز صدای معادل شهر کاشان را در حاشیه خیابان‌ها و مناطق مسکونی به ترتیب ۷۹/۶ و ۵۶/۷ دسی بل اعلام کردند.<sup>(۱۲)</sup>

در نواحی شمالی، به دلیل جوان بودن فضاهای سبز و درختکاری و نبود سایه مناسب طی روز، اغلب رفت و آمدۀای مردم جهت استفاده از مراکز تفریحی و خرید به ساعت بعد از ظهر و شب محدود می‌شود، از این رو تراز صدای معادل بعد از ظهر در این نواحی اغلب بیشتر از نواحی میانی و جنوبی شهر بود. از دیگر نکته‌های درخور توجه در مناطق شمالی شهر، بیشتر بودن انجام عملیات ساخت و ساز نسبت به نواحی میانی و جنوبی شهر است. برای مثال افزایش تراز صدای محیطی در تقاطع بسیج رزمندگان تا تقاطع الغدیر به علت عملیات ساختمان سازی در این محل بود. در حالی که نرخ ترافیک این مسیر در حدود ۲۰ خودرو در دقیقه و کمتر از نرخ ترافیک در تقاطع رزمندگان-الغدیر (۳۲) خودرو در دقیقه بود.

بلوار شهید بهشتی به عنوان کمربند شمالی شهر نقش مهمی در هدایت بار ترافیکی وسایل نقلیه به شهرک‌های صنعتی و اتوبان تهران بر عهده دارد و راه دسترسی آسان به بسیاری از مسیرهای داخلی شهری است. تراز صدای

مناسب ناشی می‌شود، موجب افزایش تراز صدای معادل به حدود دو برابر مناطق میانی و چهار برابر مناطق شمالی شهر رسیده است که از تراکم جمعیتی پایین، خیابان‌های عریض و فضای سبز مناسب برخوردار هستند. کاهش قابل ملاحظه تراز صدای معادل به حدود یک دوم مقدار اولیه در روزهای تعطیل در مناطق جنوبی شهر و با شدت کمتر در نواحی میانی شهر نشان‌دهنده سهم وسایل نقلیه در تراز صدای عمومی شهر است؛ به طوری که با تعطیلی واحدهای تجاری در روزهای تعطیل، از تراز صدای محیطی به نحو محسوسی کاسته شده است. بررسی صدک نودم تراز صدای محیطی نشان داد که در ۹۰ درصد از کل دوره اندازه‌گیری، تراز فشار صوت در اغلب نقاط بالاتر از حد مجاز توصیه شده برای مناطق مسکونی و تجاری بود. تک دستان و همکاران در مطالعه مشابهی با هدف بررسی آلودگی صوتی ناشی از وسائل نقلیه در شهر اهواز، تراز صدای محیطی را فراتر از مقادیر توصیه شده سازمان محیط زیست گزارش کردند.<sup>(۱۰)</sup>

محصور شدن خیابان‌های باریک و پرتردد بخش‌های میانی و جنوبی با ساختمان‌های بلند با روکار عموماً سنگی، شرایط مناسبی را جهت ایجاد میدان انعکاسی صدای فراهم می‌کند. صدای ناشی از ترافیک که از منابع خطی انتشار صدا محسوب می‌شود در چنین محیط‌هایی با برخورد به سطوح انعکاسی سبب تولید و انتشار صدای ثانویه و افزایش تراز صدای محیطی خواهد شد. در منابع خطی با دو برابر شدن فاصله از منبع تولید، فقط ۳ دسی بل از فشار صوت اولیه کاسته می‌شود، از این رو وجود چنین منابعی در معابر باریک و احاطه شده توسط ساختمان‌ها، حتی اگر تراز صدای اولیه آنها در حدود توصیه شده باشد، به ایجاد تراز صوتی بالایی منجر خواهد شد. نتایج یک تحقیق مشابه در شهر منسای ایتالیا نشان داد که بیش از ۲۵ درصد ساکنین از صدای ناشی از ترافیک ناراحت بودند و تراز صدا در هر منطقه با ساختار شهری و سیستم حمل و نقل مرتبط بود. میانگین تراز

مهندس فرهادی، مظفری، شمسی پور و آقای مجید آشوری و دیگر دانشجویان، تشکر می‌شود.

#### \*مراجع :

1. Davis CW. Environmental engineering. New-York: McGraw Hill Com; 3<sup>rd</sup> ed. 1998. 550-624
2. Spon EF. Urban traffic pollution. London: WHO; 1999. 71-88
3. Environmental Protection Organization. Regulations implementing paragraph (c) of Article 104 and 134 Third Development Plan. Islamic Azad University Press, Tehran: 1380
4. Stansfeld SA. Noise, noise sensitivity and psychiadic disorder: epidemiological and psychophysiological studies. Psychol Med 1992; Suppl 22: 1-44
5. Barrigón JM. Gómez EVJ. Méndez SA. An environmental noise study in the city of Cáceres in Spain. J Appl Acoust, 2002 Oct; 63(10): 1061-70
6. Zannin PH, Diniz FB, Barbosa WA, Environmental noise pollution in the city of Curitiba in Brazil. J Appl Acoust, 2002 Apr; 63(4): 351-358
7. Onuu MU. Road traffic noise in Nigeria : Measurements, analysis and evaluation of nuisance. J Sound Vib, 2000 Jun; 233(3): 391-405
8. Alghonamy AI, Analysis and evaluation of road traffic noise in Al-Dammam: A business city of the eastern province of KSA. J Environ Sci Technol 2010; 3: 47-55
9. Khosravian G, Kavei G. Environmental noise pollution in the city of Tabriz, Iran. Asian J Water Environ Pollut, 2008; 5: 79-84
10. Takdastan A. Mohammadi M. Study of noise pollution caused by vehicles in the city of Ahvaz, Journal of Environmental Health Research (JEHR), 1383; 3: 41-37

معادل در این بلوار در تمام اوقات از شدت بالای (حدود ۷۲/۵ دسی بل در شبکه A) برخوردار بود.

میانگین تراز صدای معادل بلوار جمهوری در روزهای هفته ۷۵/۴ دسی بل در شبکه A بود. بلوار جمهوری نیز به عنوان کمربندی جنوبی شهر قزوین نقش مهمی را در هدایت ترافیک کامیون‌های سنگین عبوری و کامیون‌های سبک و وانت با رها به میادین میوه و تره بار بر عهده دارد.

ایزد دوستدار و همکاران در بررسی تراز صدای معادل در ۱۱ نقطه بزرگراه مدرس، خیابان مفتح، سعدی و میدان امام خمینی تهران، متوسط تراز فشار صوت را ۷۵/۷۳ دسی بل در شبکه A و اویسی و همکاران در همان مقاله تراز صدای معادل در ۱۰ خیابان اصلی شهر یزد را بین ۷۴/۲ تا ۷۷/۹ دسی بل گزارش کردند.<sup>(۱۴)</sup>

ملکوتیان و همکاران با اندازه‌گیری تراز صدای معادل در ۱۳ ایستگاه مختلف در سطح شهر کرمان، تراز صدا در اغلب ایستگاه‌ها بالاتر از حد مجاز گزارش نمودند؛ به طوری که صدک دهم تراز صدای محیطی (۷۹/۶۲ دسی بل) بود.<sup>(۱۵)</sup>

صدک دهم تراز صدای محیطی در مناطق شمالی، میانی و جنوبی شهر قزوین به ترتیب ۷۳/۳، ۷۴/۵۶ و ۷۴/۵ دسی بل بود که به علت تعطیلی مدارس، اندکی از مقادیر ارایه شده برای شهر کرمان، کمتر و از حد توصیه شده از سوی سازمان جهانی بهداشت (۷۰ دسی بل) بیشتر بود. نتایج این مطالعه گویای آن است که اصلاح الگوهای شهرسازی در شهر قزوین از روند رشد و توسعه کننتری نسبت به عوامل ایجاد کننده صدا در شهر برخوردار است.

#### \*سیاست‌گذاری:

این طرح با حمایت مالی سازمان حفاظت محیط زیست استان قزوین انجام شده است. از همکاری آقایان

11. Piccolo A, Plutino D, Cannistraro G. Evaluation and analysis of the environmental noise of messina, Italy. *Appl Acoust* 2005; 66(4): 447-65
12. Alizadeh A, Mohamadian M, Eatemadi N, Review of Noise pollution in Sari in 1386-1387, Journal of Mazandaran University of Medical Sciences(JMUMS), 2009 April; nineteenth Volume, 86: 52-45
13. Motalebi KM. Hanani M. Akbi H. Study of noise pollution in the city of Kashan in 1379-1380, J Feiz, 1381,21 :40-37
14. Eizaddostdar AH, Nasiri P, Abbass Poor M. Evaluation of noise pollution caused by traffic in Tehran Modarres Highway route (of Mahmudiyah on Vali Asr Street intersection to Imam Khomeini Square.) Special sound Congress in Gilan, 2005,105
15. Malakotian M. Dolatshahi Sh. Study of noise pollution in the city of Karman in 1381. Sari Sixth National Conference on Environmental Health, 2003