

## Ambient Variations of Benzene and Toluene in Yazd, Iran, Using Geographic Information System

Mehdi Mokhtari<sup>1</sup>,  
Yaghoub Hajizadeh<sup>2</sup>,  
Amir Mohammadi<sup>3</sup>,  
Mohammad Miri<sup>3</sup>,  
Ali Abdollahnejad<sup>3</sup>,  
Hamideh Niknazar<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Assistant Professor, Department of Environmental Health Engineering, Environmental Science and Technology Research Center, School of Health, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran

<sup>2</sup> Assistant Professor, Department of Environmental Health Engineering, School of Health, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

<sup>3</sup> PhD Candidate in Environmental Health, Environmental Science and Technology Research Center, School of Health, Yazd University of Medical Sciences, Yazd, Iran

<sup>4</sup> BSc in Occupational Health, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran

(Received January 12, 2016 ; Accepted March 5, 2016)

### Abstract

**Background and purpose:** Today use of unleaded gasoline is increasing in the world which contain abundant amount of aromatic organic carcinogenic compounds. This study aimed at monitoring the temporal and spatial concentration of benzene and toluene as volatile organic compounds in ambient air in Yazd, Iran.

**Materials and methods:** This research, was carried out in different hours of the morning and evening in early fall, 2015. Sampling and measurement of benzene - toluene was done according to 1501 NIOSH guidelines using active sampling and GC-FID. GIS software was used for zoning.

**Results:** The mean concentrations of benzene and toluene in early and late morning-evening hours were 23 and 48.9  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , 25 and 58  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , respectively. These values indicates an increase in emissions in last hours of the morning. Also, toluene to benzene ratio (T/B) was 1.3 to 2.1 and 1.2 to 3, showing that benzene and toluene emissions were caused by traffic.

**Conclusion:** The central and southern parts of Yazd were found to be more polluted than northern areas. Also, spatial variations of pollutant concentrations were high, but the temporal trend was low. The correlation between benzene and toluene values in early hours of morning and evening confirmed the temporal and spatial trend. According to T/B ratio, the main cause of benzene and toluene emissions were street traffics and gasoline stations.

**Keywords:** air pollution, benzene, toluene, carcinogen

J Mazandaran Univ Med Sci 2016; 26(138): 131-139 (Persian).

## بررسی روند تغییرات غلظت بنزن و تولوئن در هوای شهر یزد و پنهنه بندی با استفاده از سامانه سیستم اطلاعات جغرافیایی

مهندی مختاری<sup>۱</sup>

يعقوب حاجی زاده<sup>۲</sup>

امیر محمدی<sup>۳</sup>

محمد میری<sup>۳</sup>

علی عبدالله نژاد<sup>۳</sup>

حمیده نیک نظر<sup>۴</sup>

### چکیده

**سابقه و هدف:** امروزه استفاده از بنزین بدون سرب در جهان روبه افزایش است. این ترکیب غنی از ترکیبات آلی اروماییک سلطان‌زا می‌باشد این مطالعه با هدف پایش مکانی و زمانی غلظت بنزن و تولوئن به عنوان ترکیبات آلی فرار در هوای شهر یزد انجام گرفته است.

**مواد و روش‌ها:** این تحقیق در اوایل پاییز سال ۱۳۹۴ در ساعت‌های اولیه صبح و ظهر انجام گرفت. نمونه‌برداری و سنجش بنزن- تولوئن طبق دستورالعمل ۱۵۰۱ NIOSH به صورت فعال و با استفاده از دستگاه GC-FID انجام شده است. از نرم افزار GIS (Geographic Information Systems) برای پنهنه‌بندی استفاده گردید.

**یافته‌ها:** میانگین غلظت بنزن و تولوئن در ساعت‌های اولیه صبح ۴۸/۹ و ۲۳ میکروگرم بر مترمکعب و در ساعت‌های ظهر ۲۵ و ۵۸ میکروگرم بر مترمکعب به دست آمد که نشان‌دهنده افزایش انتشارات در ساعت‌های نزدیک به ظهر بوده است. نسبت تولوئن به بنزن ۱/۳ تا ۲/۱ و ۱/۲ تا ۳ بود که نشانگر انتشار بنزن و تولوئن ناشی از ترافیک می‌باشد.

**استنتاج:** نتایج نشان داد مرکز و جنوب شهر آلوده‌تر از شمال شهر بوده است. هم‌چنین روند تغییرات مکانی غلظت آلاینده‌ها بالا بود ولی روند تغییرات زمانی پایینی داشته است و وجود همبستگی بین مقادیر بنزن و تولوئن در ساعت‌های اولیه صبح و ظهر این موضوع را تایید نمود. منشاء انتشار بنزن و تولوئن هم با توجه به نسبت تولوئن به بنزن، ترافیک ناشی از تردد خودروها و ایستگاه‌های پمپ بنزین شناسایی شد.

**واژه‌های کلیدی:** آلوگی هوا، بنزن، تولوئن، سلطان‌زا

### مقدمه

باعث نگرانی شده است<sup>(۱)</sup> علی‌الخصوص در دو دهه اخیر ترکیبات آلی فرار (VOCs) در هوای شهرها توجه زیادی را به خود معطوف داشته‌اند زیرا وجود این آلاینده‌ها پتانسیل تولید

بر اساس گزارشات سازمان ملل، ۶۰۰ میلیون نفر در جهان در معرض خدمات مستقیم آلاینده‌های ناشی از ترافیک شهرها هستند. در سال‌های اخیر روند رو به افزایش آلوگی هوا، آلاینده‌های نوظهور و اثرات بهداشتی آن

E-mail: mohammadiurm@gmail.com

مؤلف مسئول: امیر محمدی- یزد: دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوqi یزد، دانشکده بهداشت

۱. استادیار، گروه مهندسی بهداشت محیط، مرکز تحقیقات علوم و فناوری‌های محیط زیست، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوqi یزد، ایران

۲. استادیار، گروه مهندسی بهداشت محیط، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران

۳. دانشجوی Ph.D بهداشت محیط، مرکز تحقیقات علوم و فناوری‌های محیط زیست، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوqi یزد، ایران

۴. کارشناس بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوqi یزد، یزد، ایران

تاریخ دریافت: ۱۳۹۴/۱۰/۲۲ تاریخ ارجاع جهت اصلاحات: ۱۳۹۴/۱۱/۱۴ تاریخ تصویب: ۱۳۹۴/۱۲/۱۵

آثروسل‌های مهمی تولید می‌نماید. بر اساس نتایج تحقیقات انجام شده هیدروکربن‌های اروماتیک تحت تاثیر مستقیم آلاینده‌های گازی و غیر مستقیم آلاینده‌های ذره‌ای هستند. واکنش VOCs با رادیکال‌های هیدروکسیل در حضور NO<sub>x</sub> به تولید اوزون متنه می‌شود که افزایش ظرفیت اکسیداسیون اتمسفر را در پی دارد(۱۳). مطالعه دو ساله Majumdar در کلکته هند نشان داد محدوده بنزن و تولوئن در هوای شهر به ترتیب ۱۳ تا ۷۲ میکروگرم بر مترمکعب و ۲۱ تا ۸۳ میکروگرم بر مترمکعب می‌باشد(۱۵). Wang در چین میانگین روزانه بنزن را ۳/۶ میکروگرم بر مترمکعب گزارش کرده است(۱۶).

Colls و همکاران نشان دادند ۷۵ درصد بنزن در خیابان‌های پر ترافیک مرتبه با منابع متحرک می‌باشد و ۷۰ درصد انتشارات از اگزووز وسائل نقلیه منتشر می‌گردد(۱۷). Kerbachi و همکاران میانگین غلظت بنزن و تولوئن در هوای شهرهای الجزایر را ۲۷ و ۳۹ میکروگرم بر مترمکعب گزارش نمودند(۱۸). بر اساس تحقیقات انجام شده در ایران، میانگین غلظت بنزن و تولوئن در تهران ۶۳ و ۹ میکروگرم بر مترمکعب(۱۹) و در اهواز ۱ و ۵ میکروگرم بر مترمکعب(۲۰) به دست آمده است. یزد در کویر مرکزی ایران شهری صنعتی محسوب می‌شود و با گسترش شهر تردد وسائل نقلیه روبه افزایش بوده است لذا امکان انتشار ترکیبات BTEX اجتناب‌پذیر می‌باشد و این مسئله می‌تواند باعث آلودگی هوای شهر شده و عوارض بهداشتی در پی داشته باشد. این مطالعه با هدف پایش مکانی و زمانی غلظت بنزن و تولوئن به عنوان ترکیبات آلی فرار در شهر یزد انجام گرفته است.

## مواد و روش‌ها

### مکان و زمان نمونه‌برداری

این مطالعه به صورت توصیفی مقطعي در شهر یزد با جمعیت ۵۰۰۰۰۰ نفر و وسعت ۲۵۰۰ کیلومتر مربع انجام گرفته است. نمونه‌برداری در اوایل پاییز از ۱۵ تا ۳۰ مهر ماه سال ۱۳۹۴ به عمل آمد. مکان‌های نمونه‌برداری شامل

اکسیدان‌های ثانویه مانند اوزون و پراکسی استیل نیترات (Peroxyacetyl nitrate: PAN) در تروپوسfer را افزایش می‌دهند که اثرات سوءبهداشتی آن‌ها اثبات شده است(۴،۵). این ترکیبات قابل اتحاد کمی در آب دارند(۵) در مناطق شهری در بین ترکیبات آلی فرار هوا بنزن، تولوئن، اتیل بنزن و زایلن (Benzene, Toluene, Ethylbenzene, Xylene: BTEX) بیش از ۶۰ درصد اجزای غیر متانی VOCs را تشکیل می‌دهند و می‌توانند به عنوان شاخص مناسب آلاینده‌های آلی در ترافیک خیابان‌ها مورد استفاده قرار گیرند. منشأ اصلی انتشار این ترکیبات از منابع ثابت و متحرک مرتبط با سوزاندن سوخت، تبخیر سوخت، تبخیر حلال‌ها و نشت از مخازن می‌باشد(۶،۷). امروزه استفاده از بنزین بدون سرب در جهان روبه افزایش است. این ترکیب غنی از ترکیبات آلی اروماتیک می‌باشد لذا پایش این هیدروکربن‌ها در مناطق شهری حائز اهمیت زیادی می‌باشد(۸). بنزن یک هیدروکربن اروماتیک مهم است که در ارزیابی هوای شهرها مورد بررسی قرار می‌گیرد و دارای خاصیت ژئوتوكسیک و سرطان‌آیی می‌باشد(۹،۱۰). به این دلیل Word Health Organization: WHO (Environmental Protection Agency :EPA) مقدار مجازی برای تماس تنفسی با بنزن توصیه نکرده است. در سال ۲۰۰۰ رهنمود اروپا برای متوسط سالیانه بنزن ۵ میکروگرم بر مترمکعب، سال ۲۰۰۶ به ۱ میکروگرم بر مترمکعب و در سال ۲۰۱۰ به صفر تقلیل یافت ولی در حال حاضر به این هدف نرسیده است(۱۱). مقادیر توصیه شده بنزن در کشورهای آسیایی نظری ژاپن، هند کره، نپال، تایلند و ویتنام ۳، ۵، ۵ و ۱/۷ و ۱۰ میکروگرم بر مترمکعب می‌باشد(۱۲). تولوئن روی سیستم عصب مرکزی، کبد و کلیه تاثیرگذار است(۱۳،۱۴).

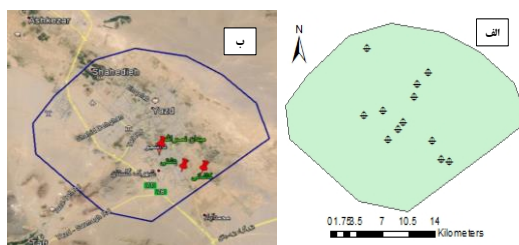
واکنش BTEX با رادیکال‌های هیدروکسیل و نیترات VOCs در اتمسفر می‌باشد که منجر به تولید آثروسل‌های آلی ثانویه می‌گردد مخصوصاً واکنش تولوئن با NO<sub>x</sub> در مقابل نور خوشید

درجه سانتی گراد، حجم تزریق  $1\text{ میکرو لیتر}$ ، گاز حامل هلیوم و نرخ جریان  $1\text{ میلی لیتر}$  در دقیقه بود. همچنین ستون مورد استفاده از نوع HP-5، طول  $30\text{ متر}$  و قطر  $0.25\text{ میلی متر}$  بود. در این آنالیز ابتدا با تزریق محلول هایی با غلظت مشخص و اخذ کروماتوگرام این ترکیب، منحنی کالیبراسیون دستگاه جهت تعیین غلظت بنزن و تولوئن تهیه شد و سپس نمونه های مورد نظر به دستگاه تزریق گردید. به منظور دقت آزمایشات در سه ایستگاه، از هر کدام از ایستگاه ها همزمان سه نمونه برداشت گردید که انحراف معیار کمتر از  $\pm 0.2$  به دست آمد. برای پنهانی از نرم افزار آنلاین google earth و GIS (روش IDW) استفاده شد. نمودارها توسط نرم افزار msexcel رسم گردید و از آزمون آماری ANOVA برای تعیین اختلاف میانگین غلظت های بنزن و تولوئن و از ضریب همبستگی اسپیرمن برای تعیین ارتباط بین غلظت های بنزن و تولوئن در ساعت صبح- ظهر استفاده شد. آنالیز داده ها در نرم افزار SPSS استفاده شد.

## یافته ها

در این مطالعه میانگین غلظت بنزن در ساعت اولیه صبح  $23 \pm 14\text{ میکرو گرم}$  بر مترمکعب و در ساعت اولیه ظهر  $25 \pm 21\text{ میکرو گرم}$  بر مترمکعب به دست آمد میانگین غلظت تولوئن در ساعت اولیه صبح  $48/9 \pm 44\text{ میکرو گرم}$  بر مترمکعب و در ساعت اولیه ظهر  $58 \pm 66\text{ میکرو گرم}$  بر مترمکعب به دست آمد که نشان دهنده افزایش انتشارات در ساعت نزدیک به ظهر بوده است. به طور معمول نسبت تولوئن به بنزن (T/B) به عنوان شاخص انتشار آلاینده های هوای ناشی از ترافیک مورد استفاده قرار می گیرد در این مطالعه مطابق جداول شماره ۱ و ۲ در ساعت اولیه صبح و ظهر نسبت تولوئن به بنزن (T/B) به ترتیب  $1/3$  تا  $2/1$  و  $1/2$  تا  $3$  می باشد. تصویر شماره ۲ روند تغییرات مکانی و زمانی بنزن و تولوئن را نشان می دهد که تغییرات مکانی قابل توجه بوده ولی تغییرات زمانی تقریباً مشابه بوده است.

۱۲ ایستگاه بود که در نقاط کم ترافیک، با ترافیک متوسط و پر ترافیک قرار داشتند از بین این ایستگاه ها، سه ایستگاه در فاصله  $150\text{ متر}$  جایگاه های سوخت رسانی قرار داشتند علاوه بر این، سه ایستگاه هم در محل جایگاه های سوخت رسانی یزد انتخاب شدند (تصویر شماره ۱). از هر ایستگاه دو نمونه، اولی ساعت  $8$  تا  $10$  صبح و نمونه دوم از ساعت  $10$  تا  $12$  ظهر، در مجموع  $30\text{ نمونه}$  برداشت شد. مکان نمونه ها در ارتفاع  $1/5$  متری از سطح زمین قرار داشت در زمان نمونه برداری وضعیت هوا، داده های میانگین روزانه دمای هوا، سرعت باد و فشار هوا از اداره هوشناسی دریافت گردید. در شرایط ناپایدار جوی مانند وزش باد با سرعت بالا نمونه برداری به عمل نیامد.

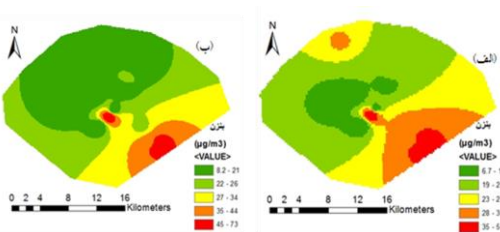


تصویر شماره ۱: موقعیت جغرافیایی (الف) مکان های نمونه برداری  
ب) ایستگاه های پمپ بنزن

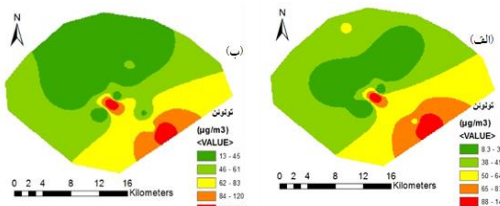
## روش نمونه برداری و آنالیز

در این مطالعه طبق دستور العمل NIOSH ۱۵۰۱ از روش نمونه برداری فعال توسط پمپ SKC مدل ۲۲۲-۳ ساخت کشور انگلستان و از تیوب های جاذب چارکل کوکنات (SKC) مدل ۰۱-۰۶ (۲۲۶) استفاده شد. قبل از نمونه برداری کالیبراسیون به روش جباب صابون انجام گرفت. بدی پمپ  $0.2\text{ L/mine}$  و مدت زمان نمونه برداری  $2$  ساعت بود. قبل از آنالیز نمونه ها از  $CS_2$  برای استخراج بنزن و تولوئن استفاده شد. به منظور آنالیز 7890N Agilent مدل GC ساخت شرکت Agilent Technology استفاده شد. دیکتور مورد استفاده از نوع FID با مشخصات تزریق: تکیک Split با نسبت تزریق  $5$  به  $1$  و درجه حرارت تزریق  $200$

پیک کاری در آن ساعت بوده است. در جدول شماره ۴ ماتریس ضرایب همبستگی اسپیرمن برای مقادیر بنزن و تولوئن در ساعت‌های اولیه صبح و ظهر نشان داده شده است و در همه حالات بین مقادیر بنزن و تولوئن ارتباط قوی وجود داشته است ( $p < 0.001$ ,  $r \geq 0.89$ ). هم‌چنین آزمون آماری ANOVA اختلاف معنی‌داری بین میانگین غلظت بنزن و تولوئن در ساعت‌های اولیه صبح و ظهر نشان نداد ( $p > 0.05$ ). تصاویر شماره ۳ و ۴ نقشه‌های توزیع بنزن و تولوئن با نرم‌افزار GIS در هوای یزد را نشان می‌دهد. مطابق این اشکال قسمت‌های شمالی (شاهدیه)، مرکزی، شرقی و جنوبی یزد (صفاییه، بلوار کاشانی و دشتی) دارای آلودگی بالا هستند این قسمت‌ها ایستگاه‌های پمپ بنزین دارند و خیابان‌های آن پرترافیک هستند. در قسمت‌های مرکزی، شرقی و جنوبی توزیع غلظت آلاینده‌ها در ساعت‌های صبح کمتر از ساعت‌های نزدیک ظهر بود ولی در قسمت‌های شمالی شهر که ورودی شهر محاسب می‌شود و بیشتر کارخانجات در آنجا مستقر هستند در ساعت‌های اولیه صبح پیک غلظت بنزن و تولوئن مشاهده می‌شود. شرایط جوی هم در روزهای نمونه‌برداری ابری و آفتابی بود درجه حرارت هوا در محدوده ۱۹ تا ۲۱ درجه سانتی‌گراد و سرعت وزش باد کمتر از ۱۱ کیلومتر بر ساعت بود.



تصویر شماره ۳: نقشه پهنی توزیع بنزن در (الف) ساعت‌های اولیه صبح (ب) در ساعت‌های اولیه ظهر



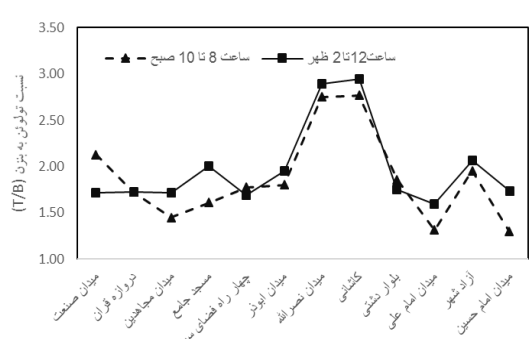
تصویر شماره ۴: نقشه توزیع مقادیر تولوئن (الف) در ساعت‌های اولیه صبح (ب) در ساعت‌های اولیه ظهر

جدول شماره ۱: غلظت بنزن و تولوئن در اول صبح در مکان‌های نمونه‌برداری شده و شرایط جوی در زمان نمونه‌برداری

| مکان نمونه‌برداری | ساعت ۱۰:۰۰ صبح                  |                  |                      |                   |                 |          |
|-------------------|---------------------------------|------------------|----------------------|-------------------|-----------------|----------|
|                   | سرعت باد<br>شريطي جوي<br>(Km/h) | دماي هوا<br>(°C) | بنزن/تولوئن<br>(T/B) | تولوئن<br>(µg/m³) | بنزن<br>(µg/m³) | ميان صفت |
| ميان صفت          | ۷                               | ۲۱               | ۷/۱                  | ۲۶                | ۱۲              | ميان صفت |
| دورازه قران       | ۷                               | ۲۱               | ۱/۷                  | ۵۰                | ۴۹              | ميان صفت |
| ميان مجاهدين      | ۷                               | ۲۱               | ۱/۴                  | ۲۰                | ۱۴              | ميان صفت |
| زديك مسجد جامع    | ۷                               | ۲۱               | ۱/۶                  | ۳۰                | ۱۹              | ميان صفت |
| چهار راه فضای سبز | ۱۱                              | ۱۹               | ۱/۸                  | ۳۳                | ۱۸              | ميان صفت |
| ميان ابوذر        | ۱۱                              | ۱۹               | ۱/۹                  | ۵۵                | ۲۱              | ميان صفت |
| ميان نصر الله     | ۱۱                              | ۱۹               | ۲/۸                  | ۱۴۳               | ۵۲              | ميان صفت |
| کاشانی            | ۱۱                              | ۱۹               | ۲/۸                  | ۱۳۲               | ۴۸              | ميان صفت |
| بلوار دشتی        | ۴                               | ۲۱               | ۱/۹                  | ۵۶                | ۳۰              | ميان صفت |
| ميان امام على     | ۴                               | ۲۱               | ۱/۳                  | ۸                 | ۶               | ميان صفت |
| آزاد شهر          | ۴                               | ۲۱               | ۲                    | ۱۹                | ۱۰              | ميان صفت |
| ميان امام حسين    | ۴                               | ۲۱               | ۱/۳                  | ۱۶                | ۱۲              | ميان صفت |
| ميان گنج          | ۷/۳±۲/۹                         | ۲۰±۰/۹۸          | ۱/۹±۰/۶۶             | ۴۸۹±۴۴۹/۳         | ۲۳/۳±۱۴/۸       | ميان صفت |

جدول شماره ۲: غلظت بنزن و تولوئن در ساعت‌های اولیه ظهر در مکان‌های نمونه‌برداری شده و شرایط جوی در زمان نمونه‌برداری

| مکان نمونه‌برداری | ساعت ۱۲:۰۰ ظهر                  |                  |                      |                   |                 |          |
|-------------------|---------------------------------|------------------|----------------------|-------------------|-----------------|----------|
|                   | سرعت باد<br>شريطي جوي<br>(Km/h) | دماي هوا<br>(°C) | بنزن/تولوئن<br>(T/B) | تولوئن<br>(µg/m³) | بنزن<br>(µg/m³) | ميان صفت |
| ميان صفت          | ۷                               | ۲۱               | ۱/۷                  | ۲۵                | ۱۵              | ميان صفت |
| دورازه قران       | ۷                               | ۲۱               | ۱/۷                  | ۲۲                | ۱۹              | ميان صفت |
| ميان مجاهدين      | ۷                               | ۲۱               | ۱/۷                  | ۲۲                | ۱۴              | ميان صفت |
| زديك مسجد جامع    | ۷                               | ۲۱               | ۲                    | ۵۰                | ۲۵              | ميان صفت |
| چهار راه فضای سبز | ۱۱                              | ۱۹               | ۱/۷                  | ۲۱                | ۱۲              | ميان صفت |
| ميان ابوذر        | ۱۱                              | ۱۹               | ۱/۹                  | ۴۲                | ۲۲              | ميان صفت |
| ميان نصر الله     | ۱۱                              | ۱۹               | ۲/۹                  | ۲۱۱               | ۷۳              | ميان صفت |
| کاشانی            | ۱۱                              | ۱۹               | ۳                    | ۱۸۰               | ۶۱              | ميان صفت |
| بلوار دشتی        | ۴                               | ۲۱               | ۱/۸                  | ۴۶                | ۷۲              | ميان صفت |
| ميان امام على     | ۴                               | ۲۱               | ۱/۶                  | ۱۳                | ۸               | ميان صفت |
| آزاد شهر          | ۴                               | ۲۱               | ۱/۲                  | ۲۲                | ۱۱              | ميان صفت |
| ميان امام حسين    | ۴                               | ۲۱               | ۱/۷                  | ۱۵                | ۹               | ميان صفت |
| ميان گنج          | ۷                               | ۲۰               | ۲                    | ۵۸۳               | ۲۵۳             | ميان صفت |



تصویر شماره ۲: روند تغییرات بنزن و تولوئن در ساعت‌های اولیه صبح و ظهر

مقادیر بنزن و تولوئن منتشر شده از ایستگاه‌های پمپ بنزین بالای ۵۰۰ میکروگرم بر مترمکعب اندازه‌گیری شد (جدول شماره ۳). مقادیر این انتشارات در ایستگاه‌های پمپ بنزین در ساعت‌های اولیه صبح بیشتر بود که نشان‌هندۀ

بر متر مکعب اندازه‌گیری شده است. در این نواحی چندین ایستگاه پمپ بنزن وجود دارد ترافیک ناشی از تردد وسائط نقلیه هم بالاست و جهت بادهای غالب از شمال به جنوب می‌باشد لذا تولید، انتشار و تجمع بنزن-تولوئن هوا بالاست. این روند تغییرات در نمودار تصویر شماره ۲ مشاهده می‌شود به طوری که تغییرات زمانی مقادیر بنزن و تولوئن در ساعت‌های اولیه صبح و ظهر با هم مطابقت دارند و فقط در ۴ ایستگاه واقع در شمال یزد مغایرت مشاهده می‌شود که دلیل آن وجود ترافیک بالا در ساعت اولیه صبح در شمال یزد می‌باشد. ولی تغییرات مکانی همچنانکه در شکل‌های پهنه‌بندی ۳ و ۴ توضیح داده شد از یک ناحیه به ناحیه دیگر تفاوت چشمگیری داشت و این مسئله در مطالعات شهرهای اهواز (۲۰)، تهران (۱۹)، دهلی (۳) و هنگ‌گنگ (۲۱) و روستاهای شمال اسپانیا (۲۲) نیز گزارش شده است. دلیل عدمه آن متغیر بودن حجم ترافیک ب گزارش شده است.

مطالعه Majumdar و همکاران نشان داد محدوده بنزن و تولوئن در هوای شهر کلکته هند به ترتیب ۱۳ تا ۷۲ میکروگرم بر مترمکعب و ۲۱ تا ۸۳ میکروگرم بر مترمکعب می‌باشد. Kerbachi و همکاران میانگین غلظت بنزن و تولوئن در هوای شهرهای الجزایر را ۲۷ و ۳۹ میکروگرم بر مترمکعب گزارش نمودند (۱۸). لذا نتایج مطالعه حاضر مشابه شهرهای الجزایر می‌باشد و دلیل اصلی آسودگی شهر کلکته ترافیک شهری بوده است. نتایج مطالعه حاضر بیانگر همبستگی قوی بین غلظت بنزن و تولوئن در ساعت‌های مختلف صبح و ظهر می‌باشد ( $p < 0.001$  و  $p \geq 0.89$ ) که نشانگر تشابه در روند تغییرات زمانی بنزن و تولوئن می‌باشد و تغییرات مقادیر غلظت هم در نقاط مختلف همسو بوده است این همبستگی در شهرهای اهواز (۲۰) و تهران (۱۹) نیز دیده می‌شود. در اهواز دلیل همبستگی قوی، مشابه بودن منابع انتشار آلاینده‌ها ذکر شده است و در تهران در برخی ایستگاه‌ها این همبستگی ضعیف‌تر بوده که دلیل آن تفاوت جغرافیایی در محل استقرار صنایع و ترافیک شهری بیان

جدول شماره ۳: غلظت بنزن و تولوئن در ایستگاه‌های پمپ بنزن

| مکان نمونه برداری | ساعت ۱۰:۵۸ صبح |                |             | ساعت ۲۲:۳۰ ظهر |                |                     |
|-------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|----------------|---------------------|
|                   | بنزن (T/B)     | تولوئن (µg/m³) | بنزن/تولوئن | بنزن (T/B)     | تولوئن (µg/m³) | بنزن/تولوئن (µg/m³) |
| پمپ بنزن صفائیه   | ۲              | ۱۲۲۱           | ۵۷۵         | ۲              | ۷۰۳            | ۱۷۸۵                |
| پمپ بنزن کاشانی   | ۱/۷            | ۱۱۱۸           | ۶۷۲         | ۲              | ۳۳۳            | ۱۱۲۱                |
| پمپ بنزن دشتی     | ۱/۸            | ۹۸۹            | ۵۶۴         | ۲              | ۲۱۳۳           | ۱۰۱۱                |
| میانگین           | ۱/۸            | ۱۰۳۴           | ۵۸۷         | ۲              | ۲۴۲۳           | ۱۱۳۹                |

جدول شماره ۴: ماتریس همبستگی اسپرمن برای مقادیر بنزن و تولوئن در صبح و ظهر

| ساعات اولیه صبح | ساعات اولیه صبح |        |            |
|-----------------|-----------------|--------|------------|
|                 | بنزن            | تولوئن | بنزن       |
| ۱               |                 |        | ۱          |
|                 | ۰/۹۶۳           |        | ۰/۰۰۱ N=۱۲ |
| ۱               | ۰/۹۲۳           | ۰/۹۱۸  | ۱          |
|                 | ۰/۹۹۳           | ۰/۸۹   | ۰/۰۰۱ N=۱۲ |

## بحث

بر اساس نتایج حاصل از این مطالعه مقادیر بنزن و تولوئن در نیمه شمالی شهر یزد کمتر از نیمه جنوبی بوده است. هم‌چنین بیشترین غلظت بنزن و تولوئن در قسمت‌های شمالی شهر ۲۹ و ۵۰ میکروگرم بر متر مکعب به دست آمد در حالی که در قسمت‌های مرکزی و جنوبی مقادیر پیک بنزن و تولوئن ۷۳ و ۲۱۱ میکروگرم بر مترمکعب بود که غلظت آن‌ها بالاتر از محدوده توصیه شده در اروپا (صفرا) و شرق آسیا (۱۰ میکروگرم بر مترمکعب) می‌باشد (۱۱). محل استقرار اکثر صنایع و کارخانجات در شمال یزد می‌باشد هم‌چنین یکی از ورودی‌های اصلی شهر نیز در این قسمت قرار گرفته است لذا در ساعت‌های اولیه صبح حجم ترافیک در خیابان‌های منتهی به این نقاط بالا است و غلظت بنزن و تولوئن هوا نیز افزایش می‌یابد و در ساعت‌های اولیه ظهر به دلیل کاهش ترافیک غلظت بنزن و تولوئن هوا نیز کاهش می‌یابد (تصاویر شماره ۳ و ۴). در قسمت‌های مرکزی و جنوبی یزد مقادیر پیک غلظت بنزن و تولوئن هوا در ساعت‌های اولیه ظهر دیده می‌شود هر چند در ساعت‌های اولیه صبح هم مقادیر بیشینه و کمینه غلظت بنزن ۶ تا ۵۲ میکروگرم بر مترمکعب و تولوئن ۸ و ۱۴۳ میکروگرم

آنها دارد در اکثر مطالعات انجام شده مقادیر تولوئن چندین برابر بنزن گزارش شده است<sup>(۱۹-۲۲)</sup> از طرفی نیمه عمر بنزن و تولوئن در هوا به ترتیب ۲ و ۱۲ روز می‌باشد<sup>(۲۴،۳)</sup> لذا امکان تجمع بنزن در هوا بالاست و تولون با غلظت بالا می‌تواند نشانگر منشا آلودگی تازه‌تر باشد لذا از نسبت T/B به عنوان اندیکاتوری برای تعیین منشائی انتشار بنزن و تولوئن استفاده می‌شود. در نسبت‌های نزدیک به یک، منشائی انتشار بنزن و تولوئن اگزوز خودروها بوده و نسیت‌های بالای ۳، منشائی انتشار صنایع و دیگر منابع می‌باشد<sup>(۱۸،۳)</sup>. در مطالعه حاضر مقادیر (T/B) ۱/۲ تا ۳ محاسبه شده است در دیگر مطالعات این نسبت در شهر رم ایتالیا ۲/۸، ازمیر ترکیه ۱/۸ تا ۲، دهلی هند ۱ تا ۷، بانکوک تایلند ۱۰، هنگ‌کنگ ۷، اوزاکا ۷ و سیدنی ۴ گزارش شده است<sup>(۳)</sup> دلیل اختلاف این نسبت‌ها وجود منابع متعدد انتشار آلانینده‌ها بوده است. هم‌چنین در ایران در شهر اهواز نسبت (T/B) در حدود ۱/۶ تا ۷ محاسبه شده است که با نتایج این مطالعه مغایرت دارد و دلیل آن را می‌توان در مختلف بودن شرایط جوی دو شهر و صنایع اهواز عنوان نمود<sup>(۲۰)</sup>.

غلظت‌های بنزن و تولوئن در ساعت‌های اولیه صبح که ساعت‌های پیک کاری بود در بیشترین مقدار بود. مقادیر مجاز مواجهه شغلی بر اساس رهنمود مرکز سلامت و محیط کار ایران برای بنزن ۰/۵ ppm یا ۱/۶ میلی‌گرم بر متر مکعب و برای تولوئن ۲۰ ppm یا ۷۵/۴ میلی‌گرم بر متر مکعب می‌باشد<sup>(۲۵)</sup>. لذا مقادیر، کمتر از مقادیر مجاز مواجهه شغلی بوده است در مطالعات مشابهی که در امریکا، فنلاند و شهرهای یزد و شهرضا انجام شده است<sup>(۱۳)</sup> مجموع میانگین غلظت‌های بنزن و تولوئن در ایستگاه‌های پمپ بنزن بالای ۰/۵ میلی‌گرم بر متر مکعب گزارش شده است لذا این ایستگاه‌ها پتانسیل بالای برای آلودگی هوای شهر دارا هستند. هم‌چنین با عنایت به تصویر شماره ۱ محل جغرافیایی این سه ایستگاه پمپ بنزن در جنوب یزد بوده و با افزایش فاصله غلظت بنزن تولون هوا کاهش یافته است این مطلب در

شده است. وجود همبستگی قوی می‌تواند حاکی از منشائی مجزای انتشار بنزن و تولوئن به هوا باشد و با توجه به میانگین نسیت تولوئن به بنزن (۱/۹) می‌توان گفت ترافیک خیابان‌ها و انتشار اگرور خودروها و ایستگاه‌های پمپ بنزن عامل اصلی تولید و انتشار بوده است. آزمون آماری ANOVA اختلاف اماری معنی‌داری بین غلظت بنزن و تولوئن در ساعت‌های مختلف صبح و ظهر نشان نداد<sup>(۰/۰۵)</sup> لذا منتشر از منابع مجزا بوده است. در مطالعه‌ای که بر روی کیفیت هوای شهر تهران انجام شده غلظت هیدروکربن‌ها در قسمت‌های شمالی شهر پایین‌تر گزارش شده است. واژ دلایل آن وجود ارتفاعات و کوهپایه‌ای بودن این بخش‌ها عنوان شده است. شمال و جنوب یزد اختلاف ارتفاع چندانی ندارند و تقریباً مسطح می‌باشد ولی ترافیک زیادی در بخش‌های مرکز و جنوبی آن حاکم است<sup>(۲۲،۱۹)</sup>.

مطالعه فضل‌زاده و همکاران در شهر تهران برای سنجش ساعتی BTEX نشان داد، ساعت پیک تولید و انتشاره بنزن و تولوئن ۸ تا ۱۰ صبح می‌باشد در این ساعت‌ها ترافیک سنگینی در شهر وجود دارد. این نتایج با نتایج قسمت‌های شمالی و صنعتی شهر یزد همخوانی دارد<sup>(۱۹)</sup>. در مطالعه‌ای که در شهر اهواز انجام شد میانگین سالیانه بنزن و تولوئن ۱/۷ تا ۵ میکروگرم بر مترمکعب گزارش شده است که این مقادیر پایین‌تر از نتایج مطالعه حاضر می‌باشد از دلایل این اختلاف می‌توان به دمای هوای تابش آفتاب در شهر اهواز اشاره نمود که موجب تخریب سریع بنزن و تولوئن شده و تشکیل محصولات فتوکاتالیستی را در پی دارد<sup>(۲۰)</sup> ولی با توجه به شرایط جوی یزد در زمان نمونه برداشی که ابری، آفتابی و میانگین دما ۲۰°C بود، شرایط نسبتاً پایداری برای بقای بنزن و تولوئن وجود داشته است لذا مقادیر آنها بالا به دست آمده است.

امروزه منشائی انتشار اصلی بنزن و تولوئن در هوای شهرها مخازن پخش سوخت، برخی صنایع و وسایط نقلیه می‌باشد ولی سهم ترافیک ناشی از تردد خودروها بالاست همچنین نوع سوخت نیز تاثیر زیادی در انتشار

خودروها برآورد گردید و وجود همبستگی قوی آماری بین مقادیر بنزن و تولوئن در ساعتها اولیه صبح و ظهر این موضوع را تایید نمود. مقادیر غلظت بنزن و تولوئن در ایستگاههای پمپ بنزین یزد هم پایین تر از محدوده مجاز مواجهه شغلی در ایران (بنزن ۰/۵ ppm و تولوئن ۲۰ ppm) به دست آمد با این حال پیشنهاد می شود در سالهای آتی به صورت مستمر مورد پایش قرار گیرد.

## سپاسگزاری

این طرح مصوب مرکز تحقیقات علوم و فناوری های محیط زیست یزد به شماره ۴۴۶۳ بوده که با حمایت مالی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوqi یزد انجام شده است. نویسندها مقاله از همکاری مسئولین محترم قدردانی می نمایند.

نقشه های پهنه بندی (تصاویر شماره ۳ و ۴) نمایان است لذا بخشی از آلودگی هوا در نقاط جنوبی و مرکزی ناشی از پمپ های بنزین بوده است.

در پایان می توان نتیجه گیری کرد که این مطالعه نشان داد مقادیر قابل توجهی بنزن و تولوئن در هوای شهر یزد وجود دارد و غلظت آنها بالاتر از محدوده توصیه شده در اروپا (صفر) و شرق آسیا (۱۰ میکرو گرم بر متر مکعب) می باشد همچنین با توجه به تحلیل های مکانی توسط نرم افزار GIS و پهنه بندی مقادیر آلاینده ها، مرکز و جنوب شهر آلوده تر از شمال شهر شناسایی شد. تحلیل های مکانی با نرم افزار GIS و همبستگی آماری اسپیرمن بین بنزن و تولوئن نشان داد روند تغییرات مکانی آلایندها بالا بود ولی روند تغییرات زمانی پایینی بوده است. منشاء انتشار بنزن و تولوئن هم با توجه به نسبت تولوئن به بنزن (T/B)، ترافیک ناشی از تردد

## References

- Parra MA, Elustondo D, Bermejo R, Santamaria JM. Ambient air levels of volatile organic compounds (VOC) and nitrogen dioxide (NO<sub>2</sub>) in a medium size city in Northern Spain. *Sci Total Environ* 2009; 407(3): 999-1009.
- Mokhtari M, Miri M, Mohammadi A, Khorsandi H, Hajizadeh Y, Abdolahnejad A. Assessment of Air Quality Index and Health Impact of PM10, PM2.5 and SO<sub>2</sub> in Yazd, Iran. *J Mazandaran Univ Med Sci* 2015; 25(131): 14-23.
- Hoque RR, Khillare PS, Agarwal T, Shridhar V, Balachandran S. Spatial and temporal variation of BTEX in the urban atmosphere of Delhi, India. *Sci Total Environ* 2008; 392(1): 30-40.
- Rahimpoor R, Bahrami AR, Ghorbani F, Assari MJ, Negahban AR, Rahimnejad S, et al. Evaluation of Urinary Metabolites of Volatile Organic Compounds and Some Related Factors in Petrochemical Industry Workers. *J Mazandaran Univ Med Sci* 2014; 24(116): 119-131.
- Mohammadi A, Ebrahimi A, Amin MM. Feasibility energy recovery potential of municipal solid waste in Northwest of Iran. *International Journal of Environmental Health Engineering* 2012; 1(1): 14.
- Lee S, Chiu M, Ho K, Zou S, Wang X. Volatile organic compounds (VOCs) in urban atmosphere of Hong Kong. *Chemosphere*. 2002; 48(3): 375-382.
- Tsai W, Chan L, Blake D, Chu K-W. Vehicular fuel composition and atmospheric emissions in South China: Hong Kong, Macau, Guangzhou, and Zhuhai. *Atmos Chem Phys* 2006; 6(11): 3281-2388.
- Brocco D, Fratarcangeli R, Lepore L, Petricca M, Ventrone I. Determination of aromatic hydrocarbons in urban air of Rome. *Atmospheric*

- Environment 1997; 31(4): 557-566.
9. Krzyzanowski M, Cohen A. Update of WHO air quality guidelines. *Air Qual Atmos Health* 2008; 1(1): 7-13.
  10. Keramati A, Nabizadeh Nodehi R, Rezaei Kalantary R, Nazmara S, Zahed A, Azari A, et al. TVOCs and BTEX Concentrations in the Air of South Pars Special Economic Energy Zone. *J Mazandaran Univ Med Sci* 2016; 25(133): 236-244.
  11. Lan TTN, Binh NTT. Daily roadside BTEX concentrations in East Asia measured by the Lanwatsu, Radiello and Ultra I SKS passive samplers. *Sci Total Environ* 2012; 441: 248-257.
  12. CAI-Asia. (Clean Air Initiative for Asian Cities Centre). Ambient Air Quality Standards in Asia. Survey Report. Available From, [http://cleanairinitiative.org/portal/system/files/AQ\\_Standards\\_Report\\_Draft\\_2\\_Dec\\_FINAL.pdf](http://cleanairinitiative.org/portal/system/files/AQ_Standards_Report_Draft_2_Dec_FINAL.pdf) 2009. November. 2009. Accessed May 2, 2015.
  13. Mosaddegh MM, Tahmasebi N, barkhordari FA, Fallahzadeh H, Esmaelian S, Soltanizadeh K. The investigation of exposure to benzene, toluene, ethylbenzene and xylene (BTEX) with Solid Phase Microextraction Method in gas station in Yazd province. *Iranian South Medical Journal (ISMJ)* 2014; 16(6): 419-426.
  14. Esmaelnejad F, Hajizadeh Y, Pourzamani H, Amin M. Monitoring of benzene, toluene, ethyl benzene, and xylene isomers emission from Shahreza gas stations in 2013. *Int J Env Health Eng* 2015; 4(1): 17.
  15. Majumdar D, Mukherjee A, Sen S. BTEX in ambient air of a Metropolitan City. *Journal of Environmental Protection* 2011; 2(1): 11-20.
  16. Wang F, Costabile F, Liu F, Hong W, Fang D, Allegrini I. Ambient BTX measurements in Suzhou, China. *Environ Monit Assess* 2010; 168(1-4): 21-31.
  17. Colls JJ, Micallef A. Towards better human exposure estimates for setting of air quality standards. *Atmospheric Environment* 1997; 31(24): 4253-4254.
  18. Kerbachi R, Bougheidaoui M, Bounoua L, Keddam M. Ambient air pollution by aromatic hydrocarbons in Algiers. *Atmospheric Environment* 2006; 40(21): 3995-4003.
  19. Fazlzadeh Davil M, Rostami R, Zarei A, Feizizadeh M, Mahdavi M, Mohammadi AA, et al. A Survey of 24 Hour Variations of BTEX Concentration in the Ambient Air of Tehran. *Journal of Babol University of Medical Sciences* 2011; 14(1): 50-55.
  20. Dehdari Rad H, Babaei AA, Goudarzi G, Angali KA, Ramezani Z, Mohammadi MM. Levels and sources of BTEX in ambient air of Ahvaz metropolitan city. *Air Quality, Atmosphere & Health* 2014; 7(4): 515-24.
  21. Ho KF, Lee SC, Guo H, Tsai WY. Seasonal and diurnal variations of volatile organic compounds (VOCs) in the atmosphere of Hong Kong. *Sci Total Environ* 2004; 322(1-3): 155-66.
  22. Parra MA, González L, Elustondo D, Garrigó J, Bermejo R, Santamaría JM. Spatial and temporal trends of volatile organic compounds (VOC) in a rural area of northern Spain. *Sci Total Environ* 2006; 370(1): 157-167.
  23. Eisaei HR, Dehrashid A, Shahro S, Khani MR, Hashemi SM. Assessment and control of VOCs emitted from gas stations in Tehran, Iran. *Pollution* 2015; 1(4): 363-371.
  24. Derwent R, Jenkin M, Saunders S. Photochemical ozone creation potentials for a large number of reactive hydrocarbons under European conditions. *Atmospheric Environment* 1996; 30(2): 181-199.
  25. Guidline. Iran Occupational Health Committee. Occupational Exposure Limit. Tehran: Center of environmental & occupational health. 2013.