



Available online: <http://ijhe.tums.ac.ir>

مقاله پژوهشی



## طراحی و تدوین سامانه نرم افزاری مناسب جهت محاسبه شاخص بهداشتی کیفیت هوا (AQHI) و آزمون آن بر پایه داده‌های ایستگاه‌های واقعی

مژگان اصغری<sup>۱</sup>، رامین نبی زاده<sup>۲\*</sup>، حیدر نورزاده<sup>۳</sup>، حامد مرتضایی<sup>۴</sup>

- دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران
- (نویسنده مسئول): استاد، گروه مهندسی بهداشت محیط، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران
- کارشناس مهندسی فناوری اطلاعات، قزوین، ایران
- کارشناس برنامه نویسی مجتمع فنی تهران نمایندگی قزوین، قزوین، ایران

### اطلاعات مقاله: چکیده

**زمینه و هدف:** افزایش روز افزون آلاینده‌های هوا و به تبع آن تاثیر نامطلوب بر کیفیت زندگی سبب شده تا استفاده از شاخص‌های کیفیت هوا به منظور تعیین میزان واقعی آلاینده‌ها به عنوان یکی از اقدامات مهم و مؤثر در اطلاع رسانی کیفیت هوا بیش از پیش مورد توجه قرار گیرد. هدف این مطالعه طراحی و تدوین سامانه نرم افزاری مناسب جهت محاسبه شاخص بهداشتی کیفیت هوا (AQHI) است که با رویکردی نوین به محاسبه اثرات بهداشتی ناشی از حضور جنبدین آلاینده ( $PM_{2.5}$ ,  $PM_{10}$ ,  $O_3$ ,  $NO_2$ ) بطور همزمان می‌پردازد.

تاریخ دریافت: ۹۵/۰۱/۱۸  
تاریخ ویرایش: ۹۵/۰۴/۰۶  
تاریخ پذیرش: ۹۵/۰۴/۱۵  
تاریخ انتشار: ۹۵/۰۹/۳۰

**روش بررسی:** شاخص بهداشتی کیفیت هوا (AQHI) در سال ۲۰۰۱ با همکاری محیط زیست کانادا و بهداشت کانادا توسعه یافته است و هدف این مطالعه طراحی و کدنویسی این نرم افزار در محیط Visual Basic. Net و سپس آزمون نرم افزار با استفاده از بانک اطلاعاتی ۶ ایستگاه سنجش آلودگی هوا تهران شامل ایستگاه‌های اقدسیه، ستاد بحران، شهرداری منطقه ۴، گلبرگ، پارک رز و شهرداری منطقه ۱۱ است. یافته‌ها: این برنامه به صورت یک بسته نرم افزاری قابل نصب بر روی کامپیوتر با امکان تهیه خروجی از نرم افزار بصورت فایل اکسل ارائه شده است. همچنین صحت عملکرد نرم افزار با انجام آزمون با داده‌های واقعی مورد ارزیابی و تایید قرار گرفت.

**واژگان کلیدی:** شاخص بهداشتی کیفیت هوا، آلودگی هوا، اثرات بهداشتی

**نتیجه‌گیری:** نتایج حاصله نشان می‌دهند که نرم افزار AQHI که در این مطالعه ارائه گردید، می‌تواند به عنوان ابزاری سودمند در راستای ارزیابی کیفیت هوا مورد استفاده قرار بگیرد.

پست الکترونیکی نویسنده مسئول:  
[rnbabizadeh@tums.ac.ir](mailto:rnbabizadeh@tums.ac.ir)

## مقدمه

منواکسید کربن و دی اکسید نیتروژن محاسبه می شود (۴). اما استفاده از AQI در حال حاضر مورد انتقاد قرار گرفته است چرا که شاخص های کیفیت هوا که در حال حاضر در سراسر جهان استفاده می شوند از مقایسه غلط هر آلاینده با توجه به استاندارد آن آلاینده تعیین می شوند و شاخص گزارش شده با توجه به آلاینده ای است که غلط آن از حد استاندارد فراتر رفته باشد (۶). از طرفی همواره در اتمسفر چندین آلاینده بطور همزمان وجود دارند و اثراتشان بر سلامت انسان باید به علت اثر تشدييدکنندگی آلاینده های مختلف بصورت ترکیبی در نظر گرفته شود که در AQI اين قضيه در نظر گرفته نمی شود. لذا در سال ۲۰۰۱، محیط زیست کانادا و بهداشت کانادا شاخص دیگری تحت عنوان شاخص بهداشتی کیفیت هوا (AQHI) برای مقابله با محدودیت های AQI توسعه دادند (۶).

هدف این مطالعه نیز طراحی و تدوین سامانه نرم افزاری مناسب جهت محاسبه شاخص بهداشتی کیفیت هوا (AQHI) برای اولین بار در کشور است تا بتوانیم برآورده واقعی تر از کیفیت هوا اطرافمان داشته باشیم و پیام های بهداشتی مفیدی را برای کاهش خطرات سلامتی به مردم ابلاغ نماییم. اساس AQHI که بر پایه خطرات مرگ و میر کوتاه مدت ناشی از در معرض قرار گیری مخلوطی از آلاینده های محیط است، نسبت به AQI ارتباط قوی تری با سلامت میسر می سازد. برخلاف AQI، AQHI یک شاخص بهداشتی است که کیفیت هوا را براساس اثرات بهداشتی شناخته شده ناشی از تماس با چندین آلاینده هوا ارزیابی می کند. شاخص بهداشتی کیفیت هوا مقیاسی است که خطر بهداشتی مرتبط با میزان آلودگی هوا را اندازه گیری می کند و آن را با یک مقیاس، کدگذاری شده با رنگ از ۱ تا بالاتر از ۱۰ طبقه بندی می کند (۷).

براساس ریسک نسبی (Relative Risk) ترکیبی از آلاینده های معیار هوا شامل: ازن در سطح زمین، دی اکسید نیتروژن و ذرات معلق ( $PM_{10}/PM_{2.5}$ ) محاسبه می شود که برای سلامت انسان مضر هستند. AQHI قرائت شده برای گروه های حساس و مردم عادی پیام های بهداشتی متفاوتی را

یکی از مهمترین مضلات کلانشهر های جهان آلودگی هوا است. به دلیل قرار گرفتن در معرض آلودگی هوای محیط آزاد در جوامع مدرن، در حال حاضر آلودگی هوای هشتاد و علت مرگ در کشورهای با درآمد بالا است (۱). بنابر گزارش سازمان بهداشت جهانی (WHO ۲۰۰۶) در خصوص ارزیابی عوامل بیماری ناشی از آلودگی هوا، سالانه بیش از ۲ میلیون مرگ زودرس را می توان به اثرات آلودگی هوای نسبت داد که در سال ۲۰۱۲ این میزان ۳/۷ میلیون مرگ زودرس در سراسر جهان برآورد شد (۲). آلودگی هوای محیط آزاد با پیامدهای نامطلوب سلامتی، از جمله اختلال در عملکرد ریوی، تشدييد آسم، بیماری های ریوی انسدادی مزمن و اثرات بر سیستم قلبی - عروقی که ممکن است منجر به بستری شدن در بیمارستان و مرگ زودرس شود در ارتباط است (۳، ۴).

امروزه پیامدهای مختلف آلودگی هوای خصوص اثرات بهداشتی آن سبب شده است که نظارت و کنترل کیفیت هوا به صورت امری گریز ناپذیر در تمام جوامع در رأس مسائل مطرح شود. در سراسر جهان، بسیاری از شهرها با استفاده از شبکه های پایش که غلط آلاینده های هوا را ثبت می نمایند، کیفیت هوا را بطور مداوم ارزیابی می کنند. غلط آلاینده ها از طریق گزارش های دوره ای و یا با استفاده از شاخص های آلودگی هوا که بطور گسترشده برای بیان خطر سلامت استفاده می شود، به مردم ابلاغ می شوند (۴-۵). بنابراین شاخص کیفیت هوا یک ابزار کلیدی جهت آگاهی از کیفیت هوا، نحوه اثر آلودگی هوا بر سلامت و روش های محافظتی در برابر آلودگی هوا است. بر پایه این اطلاعات می توان اقدام به اطلاع رسانی صحیح به مردم و نیز وضع اقدامات پیشگیرانه در موارد نامطلوب کیفیت هوا نمود (۵).

در رابطه با میزان آلودگی هوای شاخص های مختلفی تعریف گردیده و مهمترین آنها شاخص کیفیت هوا (AQI) است که شاخصی جهت گزارش روزانه کیفیت هوا است و برای پنج آلاینده اصلی هوا یعنی ذرات معلق، ازن، دی اکسید گوگرد،

خطر سلامت بیشتری دارد و نیازمند اجرای اقدامات احتیاطی است. طبقه‌بندی AQHI و پیام‌های بهداشتی آن را در جدول ۱ مشاهده می‌کنید (۸).

ارائه می‌دهد. گروه‌های حساس شامل کودکان، سالمندان و افراد با سابقه مشکلات قلبی و تنفسی در هر سنتی هستند. مقادیر AQHI در ۴ دسته گروه‌بندی می‌شوند که عدد بالاتر،

جدول ۱- طبقه‌بندی AQHI و پیام‌های بهداشتی (۸)

خطر بهداشتی	AQHI	گروه‌های حساس	پیام‌های بهداشتی	عموم مردم
کم	۱-۳	از فعالیتهای خارج از منزل خود لذت ببرید.	کیفیت هوای برای فعالیتهای خارج از منزل ایده آل است.	کیفیت هوای برای فعالیتهای خارج از منزل ایده آل است.
متوسط	۴-۶	اگر علائم بیماری مشاهده می‌کنید فعالیتهای شدید خارج از منزل خود را تغییر دهید، مگر اینکه علائمی مانند سرفه یا سوزش گلو داشته باشید.	نیاز نیست فعالیتهای معمول <sup>۱</sup> خارج از منزل خود را دیگری موکول کنید.	نیاز نیست فعالیتهای معمول <sup>۱</sup> خارج از منزل خود را دیگری موکول کنید.
زیاد	۷-۱۰	فعالیتهای شدید <sup>۲</sup> خارج از منزل را کاهش دهید یا به زمان و سالمندان نیز باید فعالیتهای خود را به حداقل برسانند.	اگر علائم بیماری مانند سرفه یا سوزش گلو دارید، فعالیتهای شدید خارج از منزل را کاهش دهید یا زمان‌بندی مجدد نمایید.	اگر علائم بیماری مانند سرفه یا سوزش گلو دارید، فعالیتهای شدید خارج از منزل را کاهش دهید یا زمان‌بندی مجدد نمایید.
خیلی زیاد	بالاتر از ۱۰	اجتناب از فعالیتهای شدید خارج از منزل. کودکان و سالمندان نیز باید از فعالیتهای فیزیکی خارج از منزل اجتناب کنند.	فعالیتهای شدید خارج از منزل را کاهش دهید یا زمان‌بندی کنید بویژه اگر علائمی مانند سرفه یا سوزش گلو هم دارید.	فعالیتهای شدید خارج از منزل را کاهش دهید یا زمان‌بندی کنید بویژه اگر علائمی مانند سرفه یا سوزش گلو هم دارید.

منتظر از فعالیت معمول فعالیتهایی مانند ورزش کردن، پیاده روی، دوچرخه سواری و .. است که افراد معمولاً انجام می‌دهند.

منتظر از فعالیت شدید فعالیتی است که سبب می‌شود افراد عمیق و سریع نفس بکشنند که باعث می‌شود هوای آلوده بیشتری وارد ریه‌هاشان شود.

## مواد و روش‌ها

ناشی از آلودگی هوایی است. آلینده‌های معیار در فرمول محاسبه AQHI شامل ازن ( $O_3$ ), دی‌اکسید نیتروژن ( $NO_2$ ) و ذرات معلق با قطر کوچکتر از  $2/5 \mu m$  ( $PM_{2.5}$ ) و ذرات معلق با قطر کوچکتر از  $10 \mu m$  ( $PM_{10}$ ) هستند. واحدهای غلظت برای ازن و دی‌اکسید نیتروژن بر حسب ppb و ذرات معلق بر حسب  $\mu g/m^3$  است. غلظت آلینده‌ها در فرمول AQHI را بر حسب متوسط غلظت ۳ ساعته قرار می‌دهیم (۹). رابطه (۱) جهت محاسبه AQHI بر حسب  $PM_{2.5}$  و رابطه (۲) جهت محاسبه AQHI بر حسب  $PM_{10}$  ارائه شده است.

مطالعه انجام شده از نوع طراحی نرم افزار است. این نرم افزار در محیط Visual Basic. Net طراحی و کدنویسی شده است و توسط سیستم مدیریت بانک اطلاعات Structered Query (SQL Server Language) پشتیبانی می‌شود. فرمول AQHI طی انجام یک سری مطالعات اپیدمیولوژیکی بر روی آلودگی هوای کشور کانادا و مطالعات سری زمانی بر میزان مرگ و میر ناشی از آلودگی هوایی شد. به دلیل اینکه اطلاعات میزان موارد مرگ و میر در سراسر جهان بیشتر در دسترس است بنابراین تمرکز این آنالیزها بر روی داده‌های مرگ و میر

$$AQHI = 10/10/4 * (100 * (e^{(0/0/0.871*NO_2)} - 1) + (e^{(0/0/0.537*O_3)} - 1) + (e^{(0/0/0.487*PM_{2/5})} - 1)) \quad (1)$$

$$AQHI = 10/11/7 * (100 * (e^{(0/0/0.871*NO_2)} - 1) + (e^{(0/0/0.537*O_3)} - 1) + (e^{(0/0/0.297*PM_{10})} - 1)) \quad (2)$$

- همچنین اگر بیش از ۶ مورد از میانگین‌های ۳ ساعته را در اختیار نداشته باشیم محاسبه AQHI برای آن روز ممکن نیست.

- جهت محاسبه AQHI باید تمام پارامترهای آلینده در فرمول دارای مقدار باشند.

- در صورت نبود داده‌ای برای هر کدام از پارامترها، باید عدد صفر تایپ شود.

در این نرم افزار ابتدا کاربر بایستی با وارد کردن نام شهر و نام ایستگاه به برنامه به معرفی ایستگاه‌ها بپردازد. در ادامه کاربر مقادیر هر پارامتر را برای هر ایستگاه به برنامه وارد می‌کند که در بخش یافته‌ها به شرح گام به گام نحوه استفاده از برنامه پرداخته شده است.

جهت گزارش AQHI برای یک روز بالاترین مقدار AQHI در آن روز انتخاب می‌شود و پیام‌های بهداشتی متناسب با آن ارائه می‌گردد. در مطالعه انجام شده، پس از آماده سازی نرم افزار با استفاده از بانک اطلاعاتی اقدام به آزمون نرم افزار با داده‌های واقعی گردید. اطلاعات مورد نیاز در خصوص غلظت آلینده‌ها از شرکت کترل کیفیت هوای تهران تهیه شد. جدول ۲ مشخصات ایستگاه‌های مورد مطالعه جهت محاسبه AQHI را نشان می‌دهد.

#### مراحل اجرای نرم افزار:

جهت طراحی برنامه ابتدا الگوریتم و روش اجرای برنامه را در اکسل ترسیم کرده و معادلات لازم برای محاسبه شاخص AQHI را در محیط صفحه گسترده فرموله کردیم. در این مرحله عملکرد معادلات را در اکسل آزموده و توابع مورد نیاز را به آن افزودیم. جهت محاسبه میانگین‌های سه ساعته از Moving Average استفاده می‌شود یعنی میانگین مقادیر هر پارامتر در ساعت سوم و دو ساعت قبل از آن (ساعت ۱ و ۲). از جمله نیازهای مهم نرم افزار می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- داده‌های ورودی به برنامه باید مقادیر یک ساعته غلظت آلینده‌ها باشند تا برنامه بتواند میانگین‌های ۳ ساعته را برای قرار دادن در فرمول بدست آورد.

- داده‌های ورودی بایستی به صورت دستی در بخش ورود داده (Data Enter) تایپ شوند.

- AQHI بدست آمده از فرمول به نزدیکترین عدد صحیح مثبت گرد می‌شود و عدد کمتر از ۰/۵ به ۱ گرد می‌شود.

- جهت محاسبه متوسط غلظت ۳ ساعته حداقل ۲ تا از ۳ غلظت ساعتی باید موجود باشند در غیر اینصورت برنامه پیغام خطای نیافرای (NA) Not available را اعلام می‌کند.

جدول ۲- مشخصات ایستگاه‌های مورد مطالعه جهت محاسبه AQHI

ردیف	نام ایستگاه	آدرس ایستگاه	منطقه	پارامترهای اندازه‌گیری شده
۱	اقدسیه	میدان نوبنیاد، خ لنگری، سازمان هواشناسی	۱	PM <sub>2/5</sub> و NO <sub>2</sub> , O <sub>3</sub>
۲	ستاد بحران	خیابان مطهری، خیابان پارسا و محوطه ستاد بحران	۷	PM <sub>2/5</sub> و NO <sub>2</sub> , O <sub>3</sub>
۳	شهرداری منطقه ۴	خ هنگام، شهرداری منطقه ۴	۴	PM <sub>2/5</sub> , NO <sub>2</sub> , O <sub>3</sub>
۴	پارک رز	انهای اتوبان شهید حکیم، پارک رز	۲۲	PM <sub>10</sub> , NO <sub>2</sub> , O <sub>3</sub>
۵	گلبرگ	خ گلبرگ، خ دردشت، خ ۷۲ شرقی	۸	PM <sub>10</sub> , NO <sub>2</sub> , O <sub>3</sub>
۶	شهرداری منطقه ۱۱	خیابان قزوین، شهرداری منطقه ۱۱	۱۱	PM <sub>10</sub> , NO <sub>2</sub> , O <sub>3</sub>



شکل ۲- پنجره معرفی ایستگاهها در برنامه AQHI

شکل ۳ پنجره Data form که پنجره اصلی نرم افزار است را نشان می‌دهد. این پنجره از دو بخش نمایش داده (Data) و Data View (Data Enter) تشکیل شده است. بخش View دارای جدولی است که تمامی اطلاعات ورودی به برنامه در آن قابل مشاهده است و با استفاده از ابزارهای گنجانده شده در بخش ویرایش (Edit) که در سمت راست جدول قرار گرفته است می‌توان تصحیح‌های مورد نظر را برروی این اطلاعات انجام داد. در این بخش با استفاده از دو سلول گنجانده شده در بالای پنجره با عنوان بازه زمانی داده (Data from-To) در بالای پنجره با عنوان بازه زمانی داده (Data from-To) در سمت راست جدول موجود برحسب تاریخ مورد نظر می‌توان بر روی اطلاعات موجود برحسب تاریخ مورد نظر فیلترسازی نمود و AQHI را برای یک روز یا بازه زمانی تعیین شده محاسبه نمود. برای وارد نمودن مقادیر پارامترها باید ابتدا گزینه جدید (New) در بخش Edit را انتخاب کرد تا قسمت پایین پنجره یعنی Data Enter فعال شود. سپس شروع به وارد نمودن اطلاعات برای ایستگاهها نموده و با استفاده از گزینه ذخیره (Save) در هر مرحله اطلاعات را ثبت می‌گردد. جهت پیمایش بین سلول‌های مختلف از کلید tab می‌توان استفاده نمود. پس از تکمیل اطلاعات وارد شده، برای محاسبه AQHI ابتدا ایستگاه مورد نظر را در قسمت Data View انتخاب نموده و سپس با تعیین تاریخ و انتخاب نوع AQHI اقدام به محاسبه AQHI می‌شود.

### یافته‌ها

این برنامه بصورت یک بسته نرم افزاری قابل نصب بر روی کامپیوترهای با سیستم عامل XP، ویندوز SEVEN و یا ویراستهای بالاتر ارائه می‌شود. به منظور کم کردن حجم برنامه، بالا بردن کارایی برنامه و جهت ارائه خروجی از برنامه بصورت فایل اکسل، نرم افزار پشتیبان تهیه گزارش اکسل، در درون برنامه اجرایی گنجانده شده و لازم است کاربر از قبل نرم افزار اکسل را نصب نموده باشد تا جهت پردازش‌های ثانوی بر روی خروجی برنامه از آن استفاده نماید. همچنین PM<sub>2.5</sub> این برنامه قابلیت محاسبه دو مدل (بر حسب PM<sub>10</sub>) را دارد. از دیگر مزیت‌های مهم این برنامه توانایی ذخیره اطلاعات بصورت نامحدود در خود برنامه است. شکل ۱ تصویر صفحه آغازین نرم افزار AQHI را نشان می‌دهد.



شکل ۱- صفحه آغازین نرم افزار AQHI

در این صفحه در کنار عنوان و اسمای مجریان سازنده برنامه، دو گزینه معرفی ایستگاه (Station define) و فرم داده (Data form) در گوش پایین سمت راست پنجره تعییه شده است. گزینه Station define همانطورکه در شکل ۲ مشاهده می‌نمایید پنجره‌ای است که با استفاده از آن ابتدا باید نام شهر و ایستگاه‌هایی که قرار است به محاسبه AQHI برای آنها پردازیم را در آن وارد و ذخیره‌سازی نماییم.

و خطاهای رفع گردید. جهت آزمون نحوه عملکرد برنامه نیز داده‌های پارامترهای اندازه‌گیری شده برای سه روز متولی اول تا سوم فروردین سال ۱۳۹۰ به برنامه وارد شد به جز ایستگاه ستاد بحران که اطلاعات مربوط به آذرماه سال ۱۳۹۰ این ایستگاه انتخاب گردید زیرا اطلاعات برای سال ۱۳۹۰ این ایستگاه تنها از آذرماه به بعد در دسترس بود. علت انتخاب اطلاعات این ایستگاه‌ها تنها براساس تکمیل بودن اطلاعات برای تمامی پارامترهای مورد نیاز بوده است تا نتایج دقیق‌تری حاصل شود. نتایج محاسبات را در جدول ۳ مشاهده می‌کنید.

### بحث

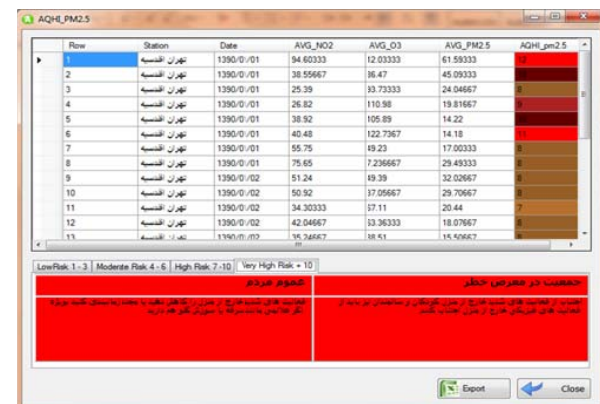
نتایج بدست آمده از مطالعات مختلف نشان می‌دهند که اثرات آلودگی هوا بر سلامت و آلاینده‌های مسئول این اثرات بهداشتی در نقاط مختلف جهان متفاوت است و روند تغییرات آلاینده‌ها تابع عوامل متعددی از جمله الگوی ترافیک، شرایط هواشناسی و فصل سال و... است (۱۰).

Stieb و همکاران (۶) در سال ۲۰۰۸ شاخص جدید (AQHI) را برای کانادا پیشنهاد کردند. فرمول AQHI طی انجام یک سری مطالعات اپیدمیولوژیکی بر روی آلودگی هوا کشور کانادا و خطر بهداشتی مرتبط با آلاینده‌های بدست آمده از آنالیزهای سری زمانی آلودگی هوا و موارد مرگ و میر متنسب به این آلاینده‌ها در شهرهای کانادا تهیه شد. آنالیزهای اصلی بهداشت کانادا در زمان توسعه AQHI شامل ۵ آلاینده مهم (ذرات معلق، ازن، دی اکسید نیتروژن، دی اکسید گوگرد و منوکسید کربن) بود که دو آلاینده  $\text{SO}_2$  و  $\text{CO}$  اطلاعات اندکی در پیش‌بینی اثرات بهداشتی فراهم کردند و به همین دلیل از فرمول AQHI حذف شدند. چون هدف اصلی این مطالعه به نوعی ابزارسازی و تهیه نرم افزار مناسب جهت محاسبه برای اولین بار در کشور بوده است و جهت نیل به این هدف از فرمول پیشنهادی کانادا استفاده شده است، بنابراین یکی از نقاط ضعف این پژوهش استفاده از ضرایب آلاینده‌ها با توجه به میزان آلودگی هوا کانادا است و همچنین در این نرم

متغیر	تاریخ	ساعت	NO2	O3	PM2.5	PM10
هواز افسوسه	۱۳۹۰/۰۱/۰۱	۰۰:۰۰	100.9	7.12	60.76	0
هواز افسوسه	۱۳۹۰/۰۱/۰۱	۰۱:۰۰	95.83	11.83	61.64	0
هواز افسوسه	۱۳۹۰/۰۱/۰۱	۰۲:۰۰	86.98	17.15	62.38	0
هواز افسوسه	۱۳۹۰/۰۱/۰۱	۰۳:۰۰	52.28	83.68	53.08	0
هواز افسوسه	۱۳۹۰/۰۱/۰۱	۰۴:۰۰	30.83	89.17	45.29	0
هواز افسوسه	۱۳۹۰/۰۱/۰۱	۰۵:۰۰	32.56	86.56	36.91	0
هواز افسوسه	۱۳۹۰/۰۱/۰۱	۰۶:۰۰	24.5	95.06	29.9	0
هواز افسوسه	۱۳۹۰/۰۱/۰۱	۰۷:۰۰	24.08	91.12	23.71	0
هواز افسوسه	۱۳۹۰/۰۱/۰۱	۰۸:۰۰	27.59	95.02	18.53	0
هواز افسوسه	۱۳۹۰/۰۱/۰۱	۰۹:۰۰	19.09	110.47	19.6	0

شکل ۳- صفحه اصلی نرم افزار AQHI

پس از انجام محاسبه AQHI نتایج بصورت شکل ۴ ارائه می‌گردد. رنگ سلول‌های حاوی اطلاعات شاخص بهداشت کیفیت هوا بسته به تفسیر کیفی تغییر می‌کند. در صورت نبود داده و عدم محاسبه AQHI در سلول مورد نظر تنها NA نمایش داده می‌شود. همچنین جدول پیام‌های بهداشتی مرتبط با مقادیر مختلف AQHI در قسمت پایین پنجره به صورت راهنمای قابل مشاهده است. در نهایت با فشردن کلید خروجی (Export) گزارش در صفحه کاری اکسل تولید می‌شود.



شکل ۴- پنجره AQHI محاسبه شده و پیام‌های بهداشتی مرتبط

در تمام مراحل کدنویسی برنامه AQHI که در Visual Basic صورت گرفت، عملکرد برنامه و صحت نتایج محاسبات با استفاده از ماشین حساب و همچنین با استفاده از الگوریتم طراحی شده در صفحه کاری اکسل مورد آزمایش قرار گرفت

جدول ۳- نتایج حاصل از محاسبه AQHI در ایستگاه‌های انتخاب شده شهر تهران

ردیف	نام ایستگاه	تاریخ	AQHI	وضعیت خطر بهداشتی
۱	اقدسیه	۱۳۹۰/۱/۱	۱۲	خیلی زیاد
		۱۳۹۰/۱/۲	۸	زیاد
		۱۳۹۰/۱/۳	۸	زیاد
۲	ستاد بحران	۱۳۹۰/۹/۱۰	۹	زیاد
		۱۳۹۰/۹/۱۱	۱۰	زیاد
		۱۳۹۰/۹/۱۲	۱۴	خیلی زیاد
۳	شهرداری منطقه ۴	۱۳۹۰/۱/۱	۱۶	خیلی زیاد
		۱۳۹۰/۱/۲	۱۲	خیلی زیاد
		۱۳۹۰/۱/۳	۸	زیاد
۴	پارک رز	۱۳۹۰/۱/۱	۵	متوسط
		۱۳۹۰/۱/۲	۴	متوسط
		۱۳۹۰/۱/۳	۴	متوسط
۵	گلبرگ	۱۳۹۰/۱/۱	۶	متوسط
		۱۳۹۰/۱/۲	۴	متوسط
		۱۳۹۰/۱/۳	۴	متوسط
۶	شهرداری منطقه ۱۱	۱۳۹۰/۱/۱	۱۱	خیلی زیاد
		۱۳۹۰/۱/۲	۷	زیاد
		۱۳۹۰/۱/۳	۶	متوسط

AQHI برای ایران بومی‌سازی نمود و اثرات این آلاینده را نیز همراه با سایر آلاینده‌ها در نظر گرفت.

در تحقیقی که توسط Kermani و همکاران (۱۱) انجام شد، نتایج نشان دادند که در اکثر فصول در سال ۱۳۹۰ در شهر تهران، ذرات معلق ( $PM_{2.5}$ ) و ازن به ترتیب بیشترین نقش را در نامناسب نمودن کیفیت هوا و عبور از حد استاندارد داشته‌اند. همچنین در تحقیقی که توسط Kermani و همکاران (۱۲) صورت گرفت، اثرات بهداشتی  $NO_2$  بر روی سلامت انسان در ۵ کلانشهر مشهد، تبریز، شیراز، اصفهان و اراک در سال ۱۳۹۰ با استفاده از نرم افزار Air Q مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان دادند که در تمامی شهرها متوسط غلظت  $NO_2$  بیشتر از

افزار اثرات دو آلاینده  $SO_2$  و  $CO$  در نظر گرفته نشده است و قطعاً جهت توسعه و تکمیل این برنامه محاسباتی بطور خاص برای کشورمان به انجام مطالعاتی جامع در خصوص اثرات آلاینده‌ها بر سلامت مردم کشورمان خصوصاً اثرات حادی که سبب بروز مرگ و میر می‌شود، نیاز است. لذا جهت استفاده از شاخص AQHI در ایران بررسی آلاینده‌های معیار کشورمان که ممکن است در شاخص AQHI لحاظ نشده باشد مانند آلاینده  $SO_2$  ضروری است. به همین علت براساس نتایج تحقیقاتی که در سال‌های اخیر بر روی آلاینده‌های معیار در ایران و اثرات بهداشتی مرتبط با آنها صورت گرفته است، می‌توان این شاخص را با وارد نمودن آلاینده  $SO_2$  به فرمول

- AQHI اثرات بو، گرده، گرد و غبار، گرما و رطوبت را اندازه‌گیری نمی‌کند.

### نتیجه‌گیری

با توجه به موارد مطرح شده و با توجه به آلاینده‌های معیار در کشور ایران بویژه شهر تهران، برنامه محاسبه شاخص بهداشتی کیفیت هوا (AQHI) به عنوان محصول این مطالعه می‌تواند ابزاری سودمند در راستای ارزیابی کیفیت هوا مورد استفاده قرار بگیرد، هرچند استفاده از نتایج مطالعات اپیدمیولوژیکی و استانداردهای ملی بهترین پایه جهت بررسی و محاسبه شاخص کیفیت هوا است. لازم به ذکر است که هیچ مدلی وجود ندارد که بتواند اثرات تمام آلاینده‌ها را یکجا و روی هم برآورده نماید اما با این حال AQHI مدلی است که اثرات چند آلاینده معیار که معمولاً نسبت به سایر آلاینده‌ها از غلظت بیشتری برخوردارند را محاسبه می‌کند.

### تشکر و قدردانی

این مقاله حاصل (بخشی از) پایان‌نامه با عنوان "طراحی و تدوین سامانه نرم افزاری مناسب جهت محاسبه شاخص بهداشتی کیفیت هوا (AQHI) و آزمون آن بر پایه داده‌های ایستگاه‌های واقعی" در مقطع (کارشناسی ارشد) در سال ۱۳۹۴ است که با حمایت دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تهران اجرا شده است.

حد استاندارد کشورمان بوده است که این مسئله نشان‌دهنده اهمیت این آلاینده به عنوان یکی از آلاینده‌های معیار در کشورمان است.

با توجه به بررسی متون صورت گرفته برای ایران می‌توان چنین نتیجه‌گیری کرد که طی ۱۳ سال گذشته از تعداد روزهای آلوده به آلاینده منواکسید کربن کاسته شده و آلاینده‌های دیگری مطرح شده است. بنابراین می‌توان گفت مهمترین آلاینده هوای شهر تهران از آلاینده منواکسیدکربن به آلاینده ذرات معلق تغییر کرده است (۱۱).

با توجه به نتایج حاصل از محاسبه AQHI و نتایج بررسی متون و تحقیقاتی که در زمینه آلاینده‌های ایران خصوصاً کلان شهرها صورت گرفته است می‌توان اظهار کرد که پارامترهای آلاینده تعیین شده در فرمول AQHI برای ایران مناسب بوده و بایستی جهت تعیین دقیق ضرایب آلاینده‌ها، موارد مرگ و میر منتب به هر آلاینده برای ایران تحقیقاتی صورت بگیرد و بصورت دقیق تعیین شوند. همچنین پیشنهاد می‌شود که آلاینده  $\text{SO}_2$  نیز با تعیین ضریب دقیق منتب به این آلاینده در ایران به سایر آلاینده‌های فرمول AQHI اضافه گردد و شاخصی بومی جهت ارزیابی کیفیت هوای کشور تهیه شود.

ناتوانی در شناسایی اثرات بهداشتی مرتبط با تماس‌های مزمун AQI و AQHI با آلودگی هوای محدودیت مهم هر دو شاخص است (۱) و همچنین نگرانی یا عدم اطمینان در خصوص چگونگی مدل کردن اثر ترکیبی چند آلاینده بطور همزمان در شاخص AQHI وجود دارد.

از جمله محدودیت‌های موجود در این نرم افزار عبارتند از:

- داده‌های ورودی به برنامه می‌بایستی تنها مقادیر یک ساعته باشند که از ایستگاه‌های سنجش آلودگی هوای تهیه می‌شوند.
- نرم افزار AQHI تنها قادر است اثرات ترکیبی آلاینده مهمی از جمله  $\text{NO}_2$ ,  $\text{PM}_{10}$  و  $\text{PM}_{2.5}$  را بسنجد و از بیان اثرات دیگر آلاینده‌ها صرفنظر کرده است.
- AQHI تنها به تغییر سطوح خطر حاد یا کوتاه مدت مرتبط با آلودگی هوای پاسخ می‌دهد.

## منابع

1. Chen H, Copes R. Review of Air Quality Index and Air Quality Health Index. Toronto: Queen's Printer for Ontario; 2013.
2. Plaia A, Ruggieri M. Air quality indices: a review. *Reviews in Environmental Science and Bio/Technology*. 2011;10(2):165-79.
3. Asthma Society of Canada. Air Quality Health Index awareness and promotion to Canadians with chronic respiratory disease. Toronto: Environment Canada; 2011.
4. Air Pollution Research Center. A Guide to Calculation, Determination and Announcement of Air Quality Index. Tehran: Institute for Environmental Research; 2012 (in Persian).
5. Golbaz S, Farzadkia M, Kermani M. Determination of Tehran air quality with emphasis on air quality index (AQI) 2008-2009. *Iran Occupational Health*. 2010;6(4):62-68 (in Persian).
6. Stieb DM, Burnett RT, Smith-Doiron M, Brion O, Shin HH, Economou V. A new multipollutant, no-threshold air quality health index based on short-term associations observed in daily time-series analyses. *Journal of Air & Waste Management Association*. 2008;58(3):435-50.
7. Haley R. Predicting air quality at street level: A state-of-science review. Ontario: Environmental Commissioner of Ontario; 2008.
8. Kalapos G, Mirza M. Air quality health index readiness resource: Frequently asked questions. Toronto, Ontario: Clean Air Partnership; 2012.
9. Naddafi K, Hassanvand MS, Yunesian M, Momeniha F, Nabizadeh R, Faridi S, et al. Health impact assessment of air pollution in megacity of Tehran, Iran. *Iranian Journal of Environmental Health Sciences & Engineering*. 2012;9(28):7.
10. Kashi G, Sourati I, Omidvar m, Hejazimehr N. Comparing pollutants standard index in Tehran during 2009-2011. Proceedings of the 1st National Conference on Management of Air Pollution; 2012; Sharif University of Technology, Tehran.
11. Kermani M, Aghaei M, Arfaeinia H, Bahrami Asl F, Karimzadeh S. Comparative investigation of health quality of Air in Tehran, Isfahan and Shiraz metropolises in 2011-2012. *Journal of Health in the Field*. 2014;1(4):37-44 (in Persian).
12. Kermani M, Bahrami Asl F, Aghaei M, Karimzadeh S, Salahshour Arian S, Shahsavani A, et al. Estimation of diseases and mortality attributed to NO<sub>2</sub> pollutant in five metropolises of Iran using Air Q model in 2011-2012. *Journal of Mazandaran University of Medical Sciences*. 2015;25(121):239-49.



Available online: <http://ijhe.tums.ac.ir>

Original Article



## Designing and Development of a Software System for Calculating the Air Quality Health Index (AQHI) and Its Verification Based on Actual Stations Data

M Asghari<sup>1</sup>, R Nabizadeh<sup>2,\*</sup>, H Norzad<sup>3</sup>, H Mortezaee<sup>4</sup>

1. Master of Science in Environmental Health Engineering, Faculty of Health, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran
2. Professor in Department of Environmental Health Engineering, Faculty of Health, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran
3. Engineering of Information Technology, Qazvin, Iran
4. Expert Technical Complex Programming of Tehran, Qazvin, Iran

---

**ARTICLE INFORMATIONS:**

- Received:** 6 April 2016  
**Revised:** 26 June 2016  
**Accepted:** 5 July 2016  
**Published:** 20 December 2016

**ABSTRACT**

**Background and Objective:** Increasing air pollution and consequently adversely effects on the quality of life for many people has resulted in the use of the air quality indice for determination of the actual amount of pollutants and air quality, as one of the most important and effective measures for air quality control, to be considered further. The air quality health index (AQHI) is a new index related to air pollution developed in collaboration with Environment Canada and Health Canada, in 2001. The purpose of this study was to design and develop a software system for calculating AQHI for the first time in the country that calculates the health effects caused by the presence of several pollutants ( $\text{NO}_2$ ,  $\text{O}_3$ ,  $\text{PM}_{10}$ , and  $\text{PM}_{2.5}$ ) at the same time with a new approach.

**Materials and Methods:** To achieve those aims, the software was designed and coded in Visual Basic. Net. After preparation of the software, it was tested using the real-time database of six air pollution monitoring stations in Tehran including Aghdasayeh, Setad Bohran, Shahrdari 4, Golbarg, Park-e- Roz, and Shahrdari 11.

**Results:** This program is a software package installed on the computer with the possibility of exporting Excel file. The performance of software testing was verified using real data.

**Conclusion:** The results of the verification tests show that the index calculated by the software introduced and presented in this study can be used as a useful tool to assess air quality.

**Key words:** Air Quality Health Index, Air pollution, Health effects

**\*Corresponding Author:**

*rnbabizadeh@tums.ac.ir*