

شیوه‌سازی الگوی پرائنس CO با مدل خرداقلیمی Envi-met در مسیر آزادی - تهرانپارس

علی اکبر شمسی پور^۱ - استادیار اقلیم شناسی، دانشگاه تهران، تهران، ایران

ژوان امینی - کارشناس ارشد اقلیم شناسی، دانشگاه تهران، تهران، ایران

تاریخ دریافت: ۱۳۹۱/۸/۲۲ تاریخ تصویب: ۹/۴/۱۳۹۲

چکیده

تهران از کلان شهرهای آلوده جهان است و مناطق مرکزی آن ناشی از تمرکز انواع منابع انتشار آلاینده‌ها با شرایط آلودگی شدید هوا مواجه است. محدوده مورد مطالعه خیابان مرکزی تهران، از میدان آزادی تا سه راه تهرانپارس با طول تقریبی ۱۹ کیلومتر است. برای مطالعه خرد مقیاس آلودگی هوا تعامل عناصر فیزیکی شهر با عناصر جویی شدت و جهت باد، دما و رطوبت هوا استفاده شدند. روش شناسی مطالعه ترکیبی از برداشت پیمایشی، محاسبات آماری و مدل‌سازی عددی است. با انتخاب سه برش از میدان آزادی، چهارراه ولی‌عصر و سه راه تهرانپارس و تهیه فیلم‌های ترافیکی آنها برای تاریخ ۲۶ ژوئیه ۲۰۱۱ در دو نوبت پرترافیک صحیح و کم ترافیک ظهر حجم تردد خودروها در تقاطع‌ها بررسی شد. با واکاوی آماری حجم ترافیک در واحد زمان، میزان مصرف بنزین و حجم خروجی گاز CO محاسبه شده و با داده‌های عناصر جوی ایستگاه هواشناسی مهرآباد بعنوان ورودی مدل اقلیمی خردمقیاس-ENVI-met تعریف شدند. نتایج به دست آمده گویای تمرکز بیشینه آلودگی در بخش‌های با تراکم بافت شهری مانند چهارراه ولی‌عصر و ضلع شرقی میدان آزادی به ویژه در ساعت‌های آغازین روز و کمترین مقادیر در معبرهای باز مانند ضلع غربی میدان آزادی، ضلع جنوبی سه راه تهرانپارس، فضاهای سبز و نواحی دور از کانون انتشارات به خصوص ساعات میانی روز است.

کلید واژه‌ها: آلودگی هوا، منواکسید کربن، مدل‌سازی اقلیمی، Envi-met، محور آزادی - تهرانپارس و تهران.

۱. مقدمه

آلودگی هوا با تغییر در کمیت و کیفیت گازهای جو ایجاد می‌شود. این پدیده ناشی از افزایش استفاده از سوخت-های سنگواره‌ای در نواحی شهری نمود دارد. تهران به عنوان یکی از شهرهای آلوده‌جهان به دلیل تراکم بالای جمعیتی و ساختمنی، استقرار صنایع و کارخانه‌ها در داخل و حومه شهر و تردد گسترده خودروها، میزان انتشار انواع آلاینده‌های گازی و ذرات معلق در هوای شهر افزایش یافته است. ساختار محیط طبیعی شهر و ویژگی‌های عناصر و پدیده‌های جوی موجب تراکم، انتقال و جابه‌جایی آلاینده‌ها در سطح و بهویژه در نواحی مرکزی شهر می‌شود. در این پژوهش نوار مرکزی تهران در مسیر میدان آزادی تا سهراه تهران‌پارس مورد مطالعه قرار می‌گیرد. کمربند میانی شهر با مسیر غربی-شرقی طولی برابر با ۱۸/۷ کیلومتر دارد. ابتدا و انتهای آن به دو پایانه مسافربری بین شهری یکی پایانه غرب در میدان آزادی و دیگری پایانه شرق در تهران‌پارس محدود می‌شود. پایانه‌ها منابع مهمی در تولید آلاینده‌های هوای پیرامون خود هستند. به اضافه اینکه دو سر مسیر به نحوی ورودی شهر تهران محسوب می‌شوند که روزانه هزاران خودرو در آن تردد دارند. از آنجایی که مسیر مورد مطالعه به طور غالب با کاربری‌های مسکونی، تجاری، مراکز آموزش عالی مهم، مراکز فرهنگی، ایستگاه‌های BRT و... شناخته می‌شود، جمعیت انسانی، ساکنان و افرادی که با این مراکز سروکار دارند به شدت تحت تأثیر آلودگی ناشی از عوامل یاد شده قرار می‌گیرند. پس بررسی آلودگی مسیر و ارائه راهکارهایی برای کاهش آن از اهمیت زیست محیطی فراوانی برخوردار است. در این زمینه برای تحلیل دقیق عوامل کالبدی و طبیعی مؤثر در تعديل یا تشدید آلودگی هوا از روش مدل‌سازی عددی خرد مقیاس مبتنی بر یکی از مدل‌های آزمایشگاهی جریان هوا (CFDS) یعنی Envi-met^۱ استفاده شد. از امتیازهای این روش، کمی شدن اثر هر یک از عوامل کالبدی شهر و متغیرهای اقلیمی در مقیاس زمانی و وضوح مکانی کوچک است. از سوی دیگر به دلیل کمبود داده‌ها و اطلاعات منسجم و کامل از آلودگی هوا به ویژه در مقیاس خرد نمی‌توان یک بررسی کامل و جامع انجام داد. اما به کمک روش مدل‌سازی تا حد بسیار زیادی مشکل برطرف می‌شود. از مطالعات انجام شده در سطح جهان در مورد مسئله آلودگی هوا با مقیاس خرد و با روش مدل‌سازی عددی پژوهش برزووسکی^۲ (۲۰۰۵) است که شبیه‌سازی عددی انتشارات خارج شده از اگروز هوایپماها را در منطقه‌ای نظامی واقع در کشور لهستان انجام داده و در پایان به پیش‌بینی میزان منواکسید کربن به منظور حفظ سلامت کارکنان آن منطقه پرداخت. زواررضا و همکاران (۲۰۰۵) انتشار سالانه ذرات معلق را با استفاده از مدل متوسط مقیاس TAPM^۳ برای شهر کرایس چرچ نیوزلند ارزیابی کردند. آن‌ها از داده‌های شبیه‌سازی شده برای نقشه‌های نمایش سالانه مناطق شهری برای ارزیابی اثرات آلاینده‌های هوا بر پیدایش بیماری‌های مزمن استفاده نمودند. آشک^۴ و همکاران (۲۰۰۶) با

¹ Brzozowski² The Air Pollution Mode³ Ashok

مدل‌سازی آلودگی هوا (TAPM)، انتشارات PM_{10} را در شهر لانستون استرالیا برای فصل زمستان مطالعه کردند، نتایج بدست آمده نشان داد؛ زمانی که ۲۰ درصد از ساکنان شهر به استفاده از سوخت‌های جنگلی می‌پردازند، آلودگی ناشی این آلاینده در سطح شهر نمایان می‌شود. بروس^۱ (۲۰۰۷) چگونگی اجرای مدل پراکنش گازها با ذرات و رسوب یا تهشیینی آن‌ها را (PDDM) در محیط نرم افزار ENVI-met شرح داد. وی در این پژوهش فرمول‌ها و معادلات اعمال شده در مدل ENVI-met را برای محاسبه میزان آلودگی هوا، کاملاً توضیح داد. همچنین او در مطالعه دیگر (۲۰۰۷) ظرفیت فیلترینگ ذرات معلق PM_{10} را از طریق پوشش گیاهی شهری، با روش‌های خرد مقیاس عددی بررسی نموده و بیان می‌کند که با استفاده از یک روش ساده و استفاده از مدل کوچک مقیاس ENVI-met می‌توان اثر خالص گیاهی را در غلظت ذرات محلی به دست آورد. در یک پژوهش دیگر، کارا^۲ و همکاران (۲۰۱۰) پراکنش آلاینده‌های مرتبط با ترافیک را در سراسر یک خیابان غیر همگن در نیکوزیای قبرس مطالعه کردند. نتایج آن‌ها گویای این بود که سطوح آلودگی در سطح زمین تا حد زیادی بسته به هندسه خیابان، شرایط محلی و وضعیت خطوط ترافیکی بوده است. بررسی‌ها نشان داده که شرایط آلودگی خیابان مورد مطالعه آن‌ها برای مدت طولانی از شرایط ایمن و بی‌خطر تجاوز کرده است. بمکور و رازیا^۳ (۲۰۱۰) به بررسی مدل برای شیوه‌سازی پراکنش NOx^4 در بخشی از مرکز شهر کوریتینیای بروزیل با استفاده از ENVI-met پرداختند و نتایج حاصل را در رابطه با استانداردهای کیفیت هوا در بروزیل تجزیه و تحلیل کردند. زوار رضا و همکاران (۲۰۱۰) با مدل TAPM ارتباط بین تراکم ذرات معلق و الگوهای جوی حاکم در شهر تهران را ارزیابی کرد. نیکولووا^۵ و همکاران (۲۰۱۱) پراکنش ذرات بسیار ریز ناشی از ترافیک را در یک خیابان واقع در شهر آنتورب بلژیک، توسط مدل ENVI-met شبیه‌سازی کردند.

با مروری بر پیشینه پژوهشی توجه جدی به کانون انتشار آلاینده‌ها در خیابان‌ها از منابع متحرک انجام نشده است، در این مطالعه به آلودگی هوا در مقیاس خرد با محاسبه مصرف بنزین در خودروها و کربن خروجی معادل آنها در محور آزادی - تهران‌پارس پرداخته می‌شود. تأثیر متقابل فضاهای شهری و عناصر جوی در چگونگی پراکنش آلاینده CO بررسی شد.

۲. منطقه مورد مطالعه

محدوده مورد مطالعه، خیابان‌های آزادی - انقلاب - دماوند، یعنی فاصله میدان آزادی در غرب تا تهران‌پارس در شرق تهران با طول ۱۸۷ کیلومتر است.

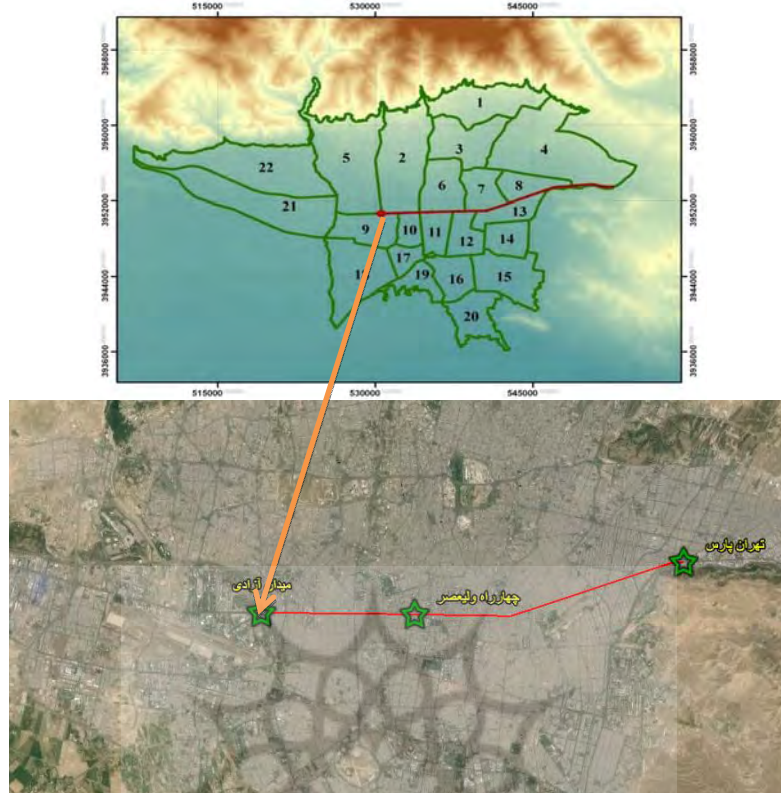
۱ Bruse

۲ Karra

۳ Bemquerer, Rasia

۴ Nitrogen Oxide

۵ Nikolova



شکل ۱ نقشه تقسیم‌بندی مناطق شهر تهران و محدوده مورد مطالعه

این خیابان از بخش مرکزی شهر تهران گذشته و به نوعی جدا کننده شمال و جنوب و متصل کننده غرب و شرق شهر تهران است.

میدان آزادی: در ورودی غربی تهران قرار دارد. این میدان از پیرامون به پایانه‌های برون و درون شهری بزرگی همچون پایانه غرب، پایانه اتوبوس‌های تندرو و تاکسی‌رانی درون‌شهری متصل است. عمدتاً تراکم ساختمانی محدوده در سمت خیابان آزادی متتمرکز است. از جهات شمال و غرب و جنوب دارای فضای بازی است. خود میدان آزادی با مساحت بزرگ شرایط جریان آزاد هوا را میسر می‌سازد. به لحاظ ترافیکی، معابر پیرامون میدان آزادی شامل پر ترددترین معابر شهر تهران بوده بطوری که از غرب به جاده مخصوص کرج، از شرق خیابان آزادی، از شمال به جناح و پایانه‌های مسافری درون و برون شهری، از جنوب به جاده قدیم با ترافیک سنگین روزانه محدود می‌شود. نکته مهم این است که عرض معابر و خود میدان دارای شرایط فضای باز بوده و با وجود خروجی‌های متعدد در اطراف آن و نبود چراغ قرمز، وضعیت ترافیکی آن را نسبتاً روان با گره‌های ترافیکی خیلی کم نشان می‌دهد. از نظر کاربری اراضی و ویژگی‌های فیزیکی شهری نیز محدوده این سایت تقریباً تهی از سازه‌ها و توده گذاری‌های ساختمانی متراکم است. علاوه بر آن فضای سبز قابل توجهی در میدان به صورت چمن و تک درخت وجود دارد. در ایستگاه میدان آزادی سه گیرنده مجازی در سه نقطه مشخص آن مکان‌یابی شده است. گیرنده مجازی ۱) در ورودی جاده مخصوص کرج، ۲) در خروجی پایانه اتوبوس رانی درون شهری

صلع شمالی میدان که تقریباً سنگین‌ترین شرایط ترافیکی را در بین سه گیرنده دارد، و گیرنده^(۳) در صلع شرقی میدان در ورودی خیابان آزادی قرار دارد. ویژگی‌های کالبدی و ترافیکی محدوده سه گیرنده متفاوت با همدیگر است. ساختمان‌های بلند و کوتاه نسبتاً متراکزی در بخش شرقی میدان در هر دو سمت خیابان انقلاب وجود دارد. از سوی دیگر عرض خیابان هم نسبتاً کمتر است. این مسئله بعد از اختصاص دادن قسمتی از خیابان به مسیر مستقل اتوبوس‌های BRT کمتر نیز شده است. هرچند که حجم ماشین‌های در حال تردد در آن به اندازه صلع غربی میدان نیست، اما به دلیل عرض کم و عبور و مرور بیشتر خودروهای عمومی بزرگ مانند اتوبوس‌های شرکت واحد گرهای ترافیکی بیشتری ایجاد می‌شوند. بنابراین انتشارات تولید شده از وسائل نقلیه در بین عوارض ساختمانی این محدوده امکان جابه‌جایی کمتری دارند. پوشش سطحی در محل گیرنده‌ها آسفالت است ولی در محدوده پیرامون میدان پوشش سبز گیاهی و سیمانی همدیله می‌شود. بافت‌های ساختمانی با پوشش غالب آسفالت درپشت بامها و سیمان و سنگ در دیوارها مشخص می‌شود. به‌طور کلی تراکم ساختمانی در سایت میدان آزادی کمتر از ایستگاه‌های دیگر است و بیشتر به عنوان یک محدوده باز شهری مورد توجه قرار می‌گیرد. عناصر و جریان‌های جوی کمتر تحت تاثیر شرایط بافت محدوده قرار گرفته است.

چهارراه ولی‌عصر: در بخش مرکزی خیابان انقلاب از تمام جهت‌ها در بافت ساختمانی متراکم قرار دارد به جز از سمت جنوب‌شرق که به پارک دانشجو متصل است. مراجعته به نقشه کاربری‌ها و تراکم ساختمانی گویای کاربری غالب تجاری است و ویژگی عمدۀ آن جاذب مسافر بودن آن است. بطوریکه شاید یکی از شلوغ‌ترین فضاهای شهری تهران از هر دو جنبه سواره و پیاده محسوب می‌شود. اغلب جداره‌های چهار راه را طور غالب ساختمان‌های ۳ تا ۴ طبقه تشکیل می‌دهند، بطوری که فضای محصوری در صلع‌های شمالی و غربی ایجاد نموده و در گوشه جنوب‌شرق آن فضای سبز یک ویژگی متفاوت و بازی را نشان می‌دهد. محدوده با شبکه شترنجی معابر آن مشخص می‌شود که از تقاطع خیابان‌های با راستای شمالی - جنوبی و شرقی - غربی ایجاد می‌شوند. درختان لبه و کناره خیابان‌ها به ویژه در خیابان ولی‌عصر با ارتفاع بیش از ۲۰ متر از مشخصه باز این ایستگاه مطالعاتی است که می‌توانند در شرایط هوای محدوده مؤثر باشند. سه گیرنده مجازی مکان‌یابی شده در محدوده چهارراه شامل گیرنده^(۱) در صلع غربی چهارراه نزدیک تقاطع خیابان فلسطین، گیرنده^(۲) در مرکز چهارراه و گیرنده^(۳) در صلع شرقی آن در انتهای پارک دانشجو انتخاب شده است. ویژگی‌های شهری این محیط شامل استقرار سازه‌های حجمی و مرتفع در سه طرف آن، وجود پارک دانشجو در قسمت جنوب شرقی تقاطع، عبور رفت و برگشتی دو خط اصلی سامانه تندرو، نقش مرکزیت داشتن و وجود مرکز خرید و برخی دانشگاه‌ها و ادارات مهم در اطراف آن است. این عوامل همگی موجب تردد روزانه حجم وسیعی از انواع خودروها و عابران پیاده به این محدوده می‌شود. ویژگی چهار راهی محدوده با تردد وسیع انواع خودروها ایجاب کننده وجود چراغ قرمز در چهار سمت آن است که باعث توقف و تراکم تعداد زیادی از خودروها در ترافیک پشت چراغ و در حالت روشن شده که خود موجب افزایش تولید انواع انتشارات آلاینده هوا می‌شوند. ویژگی محصور بودن محدوده نیز باعث عدم تهویه مطلوب انتشارات شده و میزان آلودگی را افزایش می‌دهد. در بافت ساختمانی فشرده محدوده چهارراه ولی‌عصر، پارک دانشجو به عنوان یک پهنه متفاوت است. بطوری که جنس پوشش

سطوح در محلوده کاربری‌های ساختمانی طور عمده از مصالح آسفالت، سیمان و سنگ تشکیل شده و در محلوده پارک متفاوت از آن‌ها پوشش گیاهی مشخص کننده آن است. تفاوت موجود در نوع و جنس سطوح باعث ایجاد ویژگی‌های فیزیکی و حرارتی متفاوتی است که در خروجی عناصر جوی مدل در گیرندها مشاهده می‌شود. بنابراین خیابان‌ها در محلوده چهار راه به عنوان کالینون‌های شهری در بین بافت ساختمانی هستند که می‌توانند در برابر وزش بادهای با جهات مختلف شرایط متفاوتی در ارتباط با کیفیت عناصر جوی ایجاد کنند. همچنین تفاوت در جنس و نوع پوشش سطوح محلوده نیز باعث تفاوت در ضربی انکاس و جذب تابش ورودی شده و در نتیجه شرایط هوای متفاوتی در سطوح مختلف در مقیاس خرد فراهم خواهد نمود. تفاوت در عناصر هوا در مقیاس خرد نیز می‌تواند عاملی در افزایش یا کاهش شدت تراکم آلدگی هوا باشد.

تهرانپارس: به عنوان سایت انتهای مسیر در شرق تهران مورد بررسی و واکاوی شدت آلدگی محلوده قرار می‌گیرد. محلوده مورد مطالعه در تهرانپارس را محلوده‌ای به طول ۵۰۰ متر و عرض حدود ۳۵۰ متر تشکیل می‌دهد. سه راه تهرانپارس با ویژگی‌های متفاوتی از دو ایستگاه پیشین مشخص می‌شود. خیابان دماوند با کشیدگی شرقی - غربی به عنوان کریدور مرکزی سایت عمل می‌کند. نوار شمالی توسط ساختمان‌های مسکونی بلند و کوتاه با سطوح مختلف شکل گرفته که با مصالح متنوعی از آسفالت در پشت‌بام تا سیمان و سنگ در دیوارها شناخته می‌شود. در حالی که ضلع جنوبی آن به جز چند ساختمان منفرد داخل پایانه‌ها با مصالح سیمانی تقریباً یک فضای باز و آزاد است که در نهایت پس از آزاد راه به پارک جنگلی سرخه حصار متصل می‌شود. استقرار پایانه مسافربری بین شهری شرق و همچنین پایانه اتوبوس‌های سامانه تندر و شرکت واحد از ویژگی‌های شاخص کاربری شهری این محلوده است. گیرنده‌های مجازی برای اخذ اطلاعات جوی بدست آمده از مدل‌سازی اقلیمی در مرکز و اطراف خیابان به عنوان منبع انتشارات مکان‌یابی شده‌اند که با شماره‌های ۱ تا ۳ در شکل (۱) نشان داده شده‌اند. وضعیت ترافیکی نسبتاً سبک‌تری نسبت به دو ایستگاه دیگر دارد که دلیل آن می‌تواند دوری از مرکز شهر و نبود کاربری‌های تجاری و اداری متمرک در لبه خیابان دماوند باشد. محلوده شرق تهران شرایط متفاوتی از وضعیت عناصر جوی را در مقایسه با مرکز و غرب تهران نمایش می‌دهد. بنابراین در این مطالعه مشخص می‌شود که شرایط محلی و بافت کالبدی محلوده ایستگاه تهرانپارس تا چه اندازه در تفاوت‌های عناصر جوی و میزان آلدگی هوای آن مؤثر هستند (شکل (۲)).

۳. مواد و روش‌ها

روش مطالعه بر پایه ترکیبی از روش‌های کتابخانه‌ای، برداشت میدانی، روش‌های آماری و مدل‌سازی عددی است. به این ترتیب ابتدا با استفاده از نرم افزار Google Earth سه مقطع از این مسیر (یعنی میدان آزادی، چهار راه ولی‌عصر، و سه راه تهرانپارس) به عنوان نماینده برای طراحی و مدل‌سازی در محیط نرم افزاری Envi-met انتخاب شد.



شکل ۲ تصاویر ۳ معبرنمونه انتخاب شده از کل مسیر آزادی-تهران پارس و مکان تعریف گیرنده‌های مجازی

سپس داده و اطلاعاتی مورد استفاده پژوهش شامل عناصر جوی چون جهت و سرعت باد، رطوبت ویژه، رطوبت نسبی و دمای هوا در تاریخ ۲۶ جولای ۲۰۱۱ است از ایستگاه همدید مهرآباد بدست آمد.

جدول ۱ داده‌های جوی مورد استفاده برای ورودی مدل

نمونه مربوط به فصل تابستان (۲۶/۰۷/۲۰۱۱)		مؤلفه‌های جوی
ساعت‌های بعدازظهر (کم ترافیک)	ساعت‌های صبح (پر ترافیک)	
۳۷/۴ (۳۱۰/۴ درجه کلوین)	۲۸/۶ (۳۰۱/۶ درجه کلوین)	درجه حرارت(سلسیوس)
۱۱	۳۰	رطوبت نسبی (درصد)
۳	۲	سرعت باد(متر بر ثانیه)
۱۸۰ (باد جنوبی)	۰ (باد شمالی)	جهت باد (درجه)

داده‌های انتشارات آلودگی، مربوط به آلینده گازی مناکسیدکربن (CO) همین تاریخ نیز از روش آماری ترافیک عبوری گذرگاه در مقاطع و میدان‌های مسیر بر مبنای برداشت فیلم و محاسبات آماری بهدست آمدند.

جدول ۲ اطلاعات برداشت میدانی وضعیت ترافیک مربوط به ساعات صبحگاهی معابر

تعداد کل وسایل نقلیه معبر در یک ساعت (میزان ترافیک)	تعداد کل وسایل نقلیه معبر بر مبنای سواری در ۵ دقیقه	تعداد وسایل نقلیه‌ای که در مدت ۵ دقیقه از یک معبر عبور می‌کنند، به تفکیک نوع و مدل ماشین					طول معابر (متر)	نام میدان یا چهار راه‌های انتخاب شده
		تبديل تعداد موتورسیکلت بر مبنا سواری	تبديل تعداد اتوبوس بر مبنا سواری	تعداد موتورسیکلت	تعداد اتوبوس	تعداد سواری		
۶۰۲۴۰	۵۰۲۰	۲۷۰	۷۵۰	۹۰۰	۳۰۰	۴۰۰۰	۱۱۰۰	میدان آزادی
۵۶۱۰	۴۶۷/۵	۳۰	۱۳۷/۵	۱۰۰	۵۵	۳۰۰	۵۰۰	چهار راه ولیعصر
۴۷۸۲	۳۹۸/۵	۲۱	۱۳۷/۵	۷۰	۵۵	۲۴۰	۵۰۰	سه راه تهران پارس

جدول ۳ اطلاعات برداشت میدانی وضعیت ترافیک مربوط به ساعات نیمروزی معابر

تعداد کل وسایل نقلیه معبر در یک ساعت (میزان ترافیک)	تعداد کل وسایل نقلیه معبر بر مبنا سواری در ۵ دقیقه	تعداد وسایل نقلیه‌ای که در مدت ۵ دقیقه از یک معبر عبور می‌کنند، به تفکیک نوع و مدل ماشین					طول معابر به متر	نام میدان یا چهار راه‌های انتخاب شده
		تبديل تعداد موتورسیکلت بر مبنا سواری	تبديل تعداد اتوبوس بر مبنا سواری	تعداد موتورسیکلت	تعداد اتوبوس	تعداد سواری		
۴۶۳۹۲	۳۸۶۶	۲۱۳	۴۵۰	۷۱۰	۱۸۰	۳۲۰۳	۱۱۰۰	میدان آزادی
۵۳۸۲	۴۴۸/۵	۶۶	۱۱۲/۵	۲۲۰	۴۵	۲۷۰	۵۰۰	چهار راه ولیعصر
۳۵۴۰	۲۹۵	۱۵	۹۰	۵۰	۳۶	۱۹۰	۵۰۰	سه راه تهران پارس

دسته دیگر از داده‌ها دربردارنده اطلاعات کالبدی شهری، پوشش سطحی خیابان و میدان‌ها شامل نوع و میزان پوشش گیاهی، تیپ خاک و پوشش سطحی، ارتفاع و تراکم ساختمانی و شاخص‌های ناهمواری محدوده بود که در مدل Envi-met طراحی شد. داده‌ها و اطلاعات ترافیکی با بهره‌گیری از معادلات آماری^(۱) مورد پردازش و ارزیابی قرار گرفت و میزان انتشارات محاسبه شد که این مقادیر به همراه داده‌های جوی به عنوان اطلاعات ورودی مدل در نظر گرفته شد. در بخش مدل‌سازی عددی که مهم‌ترین قسمت پژوهش به شمار می‌رود، تمام ویژگی‌های فیزیکی - گرمایی و داده‌های جوی و آلدگی مسیر با مدل خرد مقیاس ENVI-met برای شناسایی شرایط هوای خرد مقیاس محدوده و یا تأثیر این عوامل در آن مورد واکاوی قرار گرفت.

جدول (۴) محاسبات انجام شده جهت دستیابی میزان انتشار

میزان نهایی انتشارات آلاند CO (g/m)	میزان انتشارات آلاند CO در هر یک از معابر در طول ساعت ($P = H^*X$)	سهم انتشار CO از کل بخش حمل و نقل جاده‌ای کشور بر مبنای آمار سال ۱۲۸۴ (X)	صرف سوخت کل ماشین های منطقه (H)	نام میدان یا چهار راه های انتخاب شده
بعداز ظهر	صبح	بعداز ظهر	بعداز ظهر	صبح
۲۶۱/۷۵	۳۳۹/۸۸	۹۴۳۲۸۴۹/۸۴	۱۲۲۳۵۵۶۰/۰۸	۲۱۲/۲۴
۱۳/۸	۱۴/۳۹	۴۹۶۸۸۹/۹۲	۵۱۷۹۳۹/۸۸	۲۱۲/۲۴
۹/۱	۱۲/۲۶	۳۲۶۸۲۸/۳۸	۴۴۱۴۹۵/۲۸	۲۱۲,۲۴
				۱۵۳۹/۹
				۲۰۸۰/۱۷

۴. بحث و نتایج

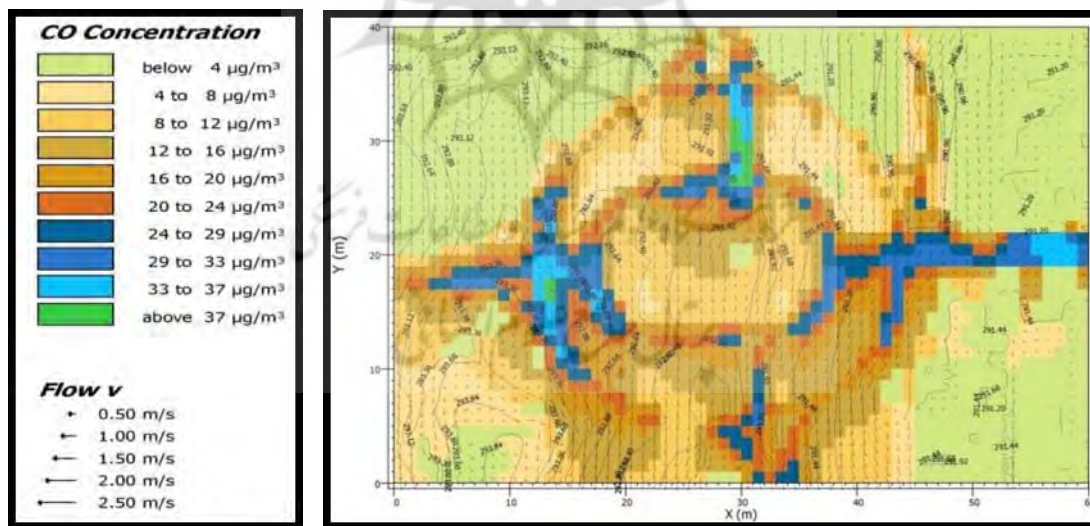
واکاوی شرایط آلدگی سایت‌های مورد سنجش

میزان غلظت آلاند CO در سه مقطع مختلف مسیر میدان آزادی - تهران‌پارس برای شرایط تابستانی به صورت جداگانه از طریق نقشه‌های دو بعدی تهیه شده از نرم‌افزار جانی مدل ENVI-met یعنی LEONARDO نمایش داده می‌شود. نقشه‌های ارائه شده در این بحث از خروجی مدل‌سازی است. ساعت ۶ برای واکاوی شرایط اول صبح، ساعت ۱۰ برای واکاوی میزان آلدگی در ساعت پر ترافیک روز و ساعت ۱۴ برای شرایط آرام و کم ترافیک نیمروزی، انتخاب شده‌اند. برای هر محدوده نقشه‌ها در ارتفاع سطح زمین ترسیم شده و بررسی می‌شوند.

میدان آزادی

با توجه به شکل (۳) بیشترین تمرکز آلاند مناکسید کربن در محور خیابان‌ها، یعنی منع انتشارات واقع شده است. در محدوده گیرنده اول و سوم و ضلع شمالی میدان (ورودی خیابان جناح)، بالاترین غلظت CO مقادیری بیش از ۳۷ میکرومتر بر متر مربع (ug/m³) را نشان می‌دهند. کمترین میزان تمرکز نیز در فضاهای با پوشش گیاهی، مابین بلوک‌های ساختمانی و

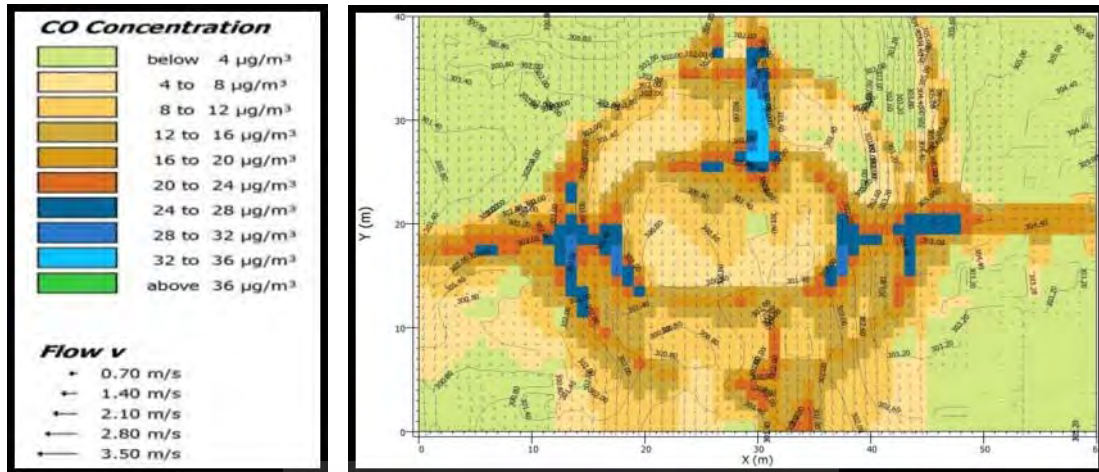
همچنین در متنهای شمال شرقی و غرب میدان دیده می شود. بر اساس شکل، باد دارای جهت شمالی است، با توجه به اینکه قسمت‌های شمال شرقی و غربی کمایش بدون عارضه ساختمانی هستند، لذا با وجود وزش باد تراکم منواکسید کربن کاهش یافته است. از سوی دیگر مابین ساختمان‌ها به دلیل اینکه از منبع انتشارات جاده‌ای فاصله دارند، در کل دارای حجم کمتری از آلودگی هستند. پوشش گیاهی نیز تنها در تعديل کیفیت هوای محدوده خود مؤثر بوده و نسبت به معابر اطراف خود گاهی حتی مانند ساختمان‌ها می‌تواند نقش یک مانع را ایفا کند که از پراکنش آلاینده‌ها به پیرامون جلوگیری کرده و موجب تمرکز و ماندگاری آن‌ها در داخل خیابان می‌شود. جدای از نوع و میزان منبع انتشار که ممکن است خطی باشد، مانند یک خیابان یا نقطه‌ای، مانند یک دورکش، اگر آلاینده حالت حبس شدگی پیدا کند و یا موانعی بر سر راه حرکت آن واقع شوند موجب تشدید غلظت می‌شوند. چون جریان بادهای ضعیف در فضای بسته توانایی حمل آلاینده‌ها را نخواهد داشت. تأثیر این مسئله به ویژه در ضلع شرقی میدان قابل مشاهده است. قسمت‌های اطراف برج آزادی نیز از یک سو دور از منبع انتشارات بوده و از طرف دیگر در اطراف آن پوشش گیاهی نسبتاً وسیع و آبغشان‌ها و سیستم‌های آبیاری تعییه شده است که باعث مرطوب نگه داشتن محیط می‌شود. همچنین دارای یک محدوده نسبتاً وسیع و باز است که جریان‌های هوا آزادانه در آن حرکت می‌کنند. تمام این عوامل باعث تمرکز کمتر آلاینده CO در این پهنه شده است. نکته دیگر اینکه با توجه به جهت شمالی باد، منواکسید کربن که در قسمت‌های شرقی یا غربی میدان تمرکز یافته امکان انتقال به طرفین خود را ندارند، علاوه بر این در جریان حمل آن به سمت جنوب با موانع ساختمانی برخورد می‌کند. در نتیجه تنها در برخی از بخش‌های میدان تمرکز حداقلی این آلاینده وجود دارد.



شکل ۳ پراکنش سطحی حجم CO در ساعت ۶ صبح میدان آزادی در شرایط تابستان در سطح زمین

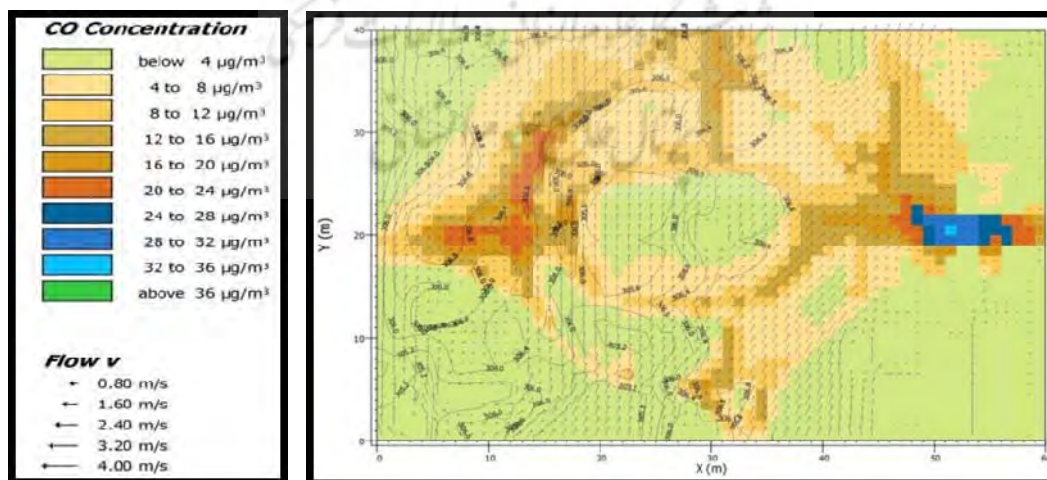
در مقایسه با ۶ صبح آلودگی در ساعت ۱۰ مقداری تعديل شده است. با توجه به منحنی‌های هم‌دما نیز میزان دما در مقایسه با ۶ صبح افزایش نشان می‌دهد. رابطه بین افزایش دما و کاهش میزان آلودگی هوا در افزایش ظرفیت پذیرش آلاینده‌گی

هوای انساط هوای امکان گسترش و پرائشن آلینده خروجی در فضای بیشتر است. همچنین در ساعت ۱۰ وارونگی صحیح‌گاهی نیز از بین رفته و در نتیجه حرکت هوای دنبال آن جایه‌جایی بیشتر آلینده CO را در پی خواهد داشت.



شکل ۴ پرائشن حجم CO در ساعت ۱۰ صبح میدانآزادی در شرایط تابستان در سطح زمین

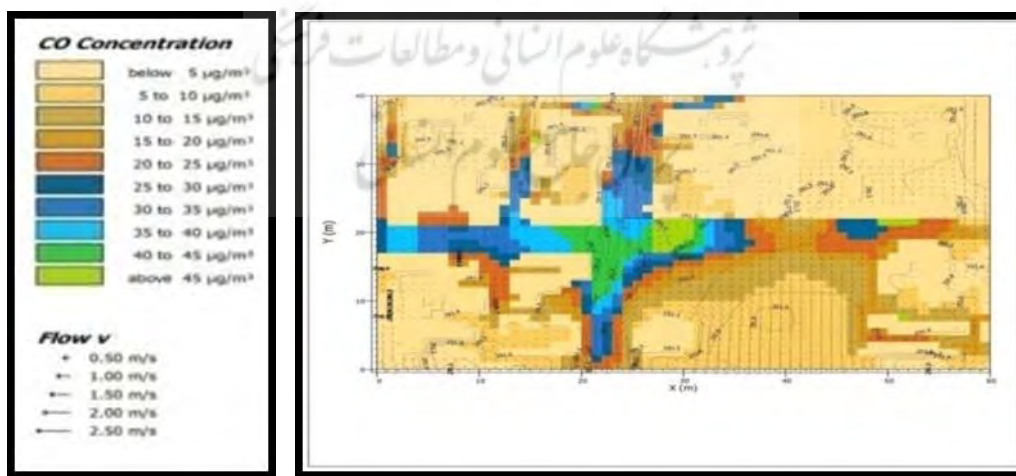
تغییرات جوی که در ساعت ۱۴ میدان آزادی به وجود آمده، حاکم از افزایش دما، افزایش سرعت باد حداقل تا ۴ متر بر ثانیه و جنوبی شدن جهت بادها است. این عوامل باعث کمتر شدن غلظت CO هوا شده است. اما نکته جالب این که در تمام ساعتها هسته آلودگی شرق میدان وضعیت بحرانی خود را حفظ کرده است و آن هم می-تواند ناشی از عدم تهویه مناسب هوا در اثر تراکم بافت ساختمانی اطراف این محدوده باشد. چرا که باد چه جنوبی و چه شمالی در حرکت خود با این سد ساختمانی برخورد کرده و نمی‌تواند به سادگی داخل خیابان شود و آلودگی‌ها را تهویه نماید. اما در سایر نواحی باد جنوبی چون با زاویه هم می‌وزد از بین سازه‌های کم تراکم سایر نواحی مانند ضلع غربی و یا اطراف خیابان جناح، عبور کرده و آلودگی آن را جاروب می‌کند (شکل ۵).



شکل ۵ پرائشن حجم CO در ساعت ۱۴ میدانآزادی در شرایط تابستان در سطح زمین

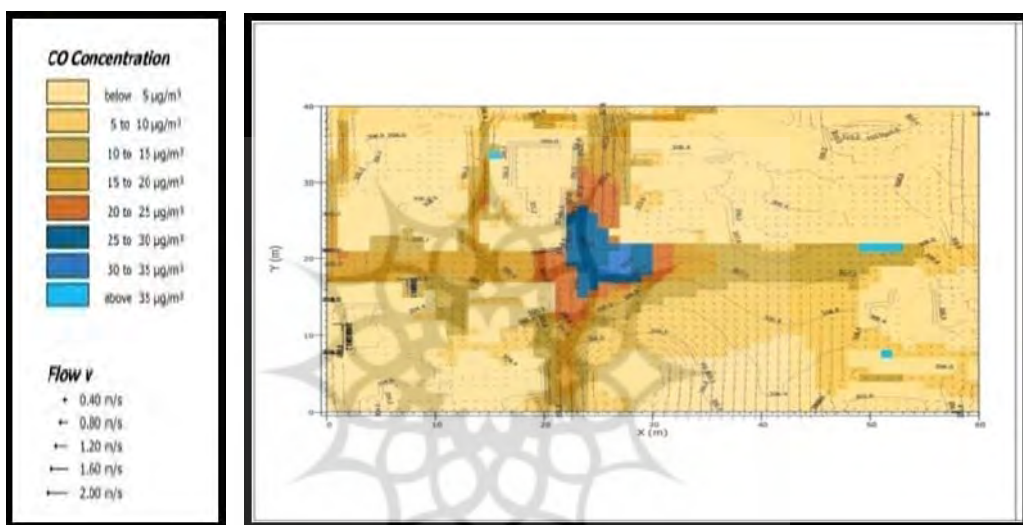
چهارراه ولیعصر

تفاوت چهار راه ولیعصر با میدان آزادی در چند جنبه اساسی نمود پیدا می‌کند. یکی اینکه محدوده این چهارراه بسیار محدودتر از میدان آزادی است؛ دوم عرض معابر آن بسیار کمتر از خیابان‌های اطراف میدان بزرگ آزادی می‌باشد. مورد بعدی اینکه، تراکم ساختمانی کمایش در تمامی نقاط چهارراه ولیعصر به چشم می‌خورد و فضاهای آزادکوچکتری دارد؛ به گونه‌ای که به جز پارک دانشجو در قسمت جنوب شرقی خیابان ولیعصر، فضای باز دیگری دیده نمی‌شود. با توجه به آنچه که از شکل (۶) مربوط به ساعت ۶ صبح نمونه یک روز تابستانی پیداست، باد باجهت شمالی می‌وزد و در نواحی شمالی با برخورد به توده‌ها، در مقیاس محلی جهت آن نامنظم شده و سرعت آن نیز بسیار کاهش یافته است. از سوی دیگر در داخل خیابان‌های شمالی - جنوبی مانند خیابان ولیعصر کانالیزه شده و افزایش سرعت نشان می‌دهد. غلظت‌های CO در این چهارراه، بیشتر در داخل خیابان‌ها که منع انتشارات هستند، تمرکز یافته است. بهویژه در مرکز معتبر، چون جریان شمالی باد توانسته آلدگی‌های شمالی تر خیابان ولیعصر را با خود به پایین تر بکشد. از سوی دیگر این ناحیه به دلیل نقش مرکزیت داشتن، جدائی از ترد خودروهای سواری و موتورسیکلت‌ها، عبور دو خط اصلی سامانه اتوبوس‌های تندرو از آن نیز منجر به شلوغی و حجم بالای ترافیک آن شده است. پس ورودی انتشارات آن به نسبت عرض خیابان و فضای بسته آن بسیار بالاست. این موارد در تمرکز آلدگی بیش از 45ug/m³ این چهارراه تاثیرگذار بوده است. در حالی که بالاترین غلظت نشان داده شده میدان آزادی در همین زمان و فصل، حدود ۳۷ میکروگرم بر متر مربع بوده است. سالم‌ترین قسمت‌های محدوده اطراف چهارراه ولیعصر، مابین ساختمان‌ها و داخل پارک دانشجو می‌باشد. همچنین سرعت باد در داخل این فضای سبز یک مقدار افزایش را نشان می‌دهد. نکته اینکه پارک دانشجو در تعديل کیفیت هوای محیط خود مؤثر بوده اما تأثیری در کاهش هسته‌های آلدگی مرکز چهارراه نداشته است. حتی می‌توان گفت بخش‌هایی از حواشی پارک نسبت به نواحی داخلی تر آن، آلدگی بیشتری دارد که ناشی از تأثیر آلدگی خیابان‌های پیرامون آن است.



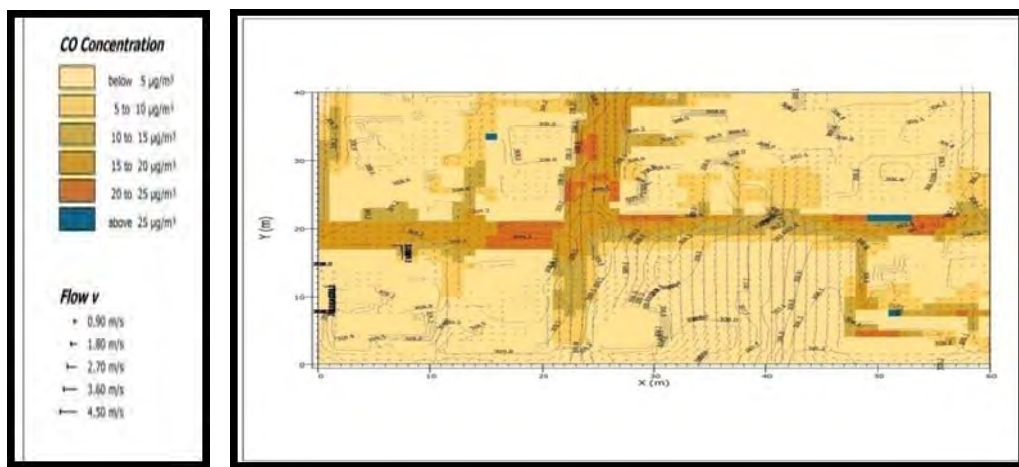
شکل ۶ پرائیش حجم CO در ساعت ۶ صبح چهارراه ولیعصر در شرایط تابستان در سطح زمین

در شکل (۷) ساعت ۱۰ ارتفاع سطح زمین، افزایش دما نسبت به ساعت ۶ محسوس است. همچنین قسمت‌های در برگیرنده غلظت‌های بیشینه منواکسید کردن کاهش یافته و به مرکز چهارراه محدود شده است. با این‌که در ساعت ۱۰ میزان تردد خودروها بیشتر است اما به دلیل تغییر شرایط جوی میزان پهنۀ آلودگی کمتر شده است. مثلاً چون دما در سطح زمین افزایش می‌یابد و در مقابل با کاهش ارتفاع کاهش دما داریم، در نتیجه حرکت توده‌های هوا و به دنبال آن جابه‌جایی آلودگی‌ها بیشتر می‌شود. اما در ساعت ۶ صبح با وارونگی صبحگاهی روبه رو هستیم که باعث حبس‌شدگی و انباشتگی آلاینده‌ها در نزدیکی سطح زمین می‌شود.



شکل ۷ پرائکنش حجم CO در ساعت ۱۰ صبح‌چهارراه ولیعصر در شرایط تابستان در سطح زمین

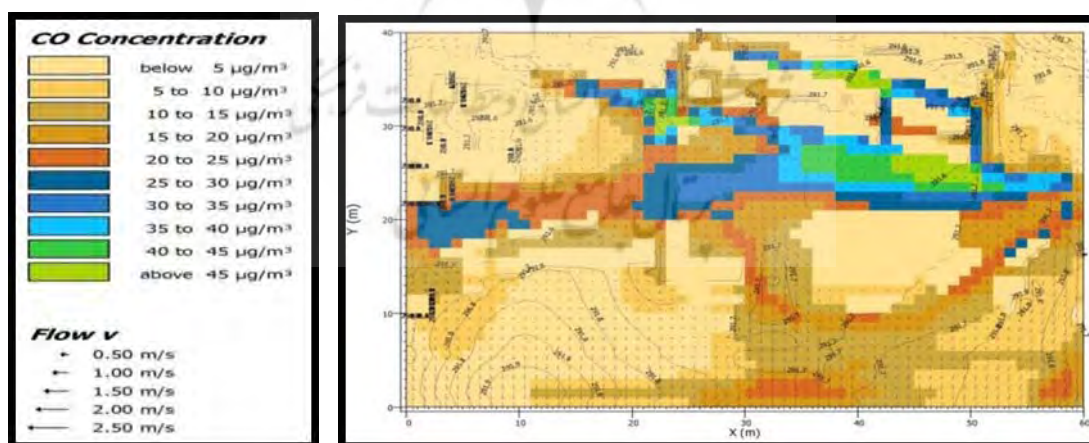
در نقشه سطح زمین ساعت ۱۴ (شکل ۸) علاوه بر افزایش دما، دو برابر شدن سرعت باد و تغییر جهت آن را می‌توان مشاهده کرد. این عوامل در کنار ساعت خلوت بودن نیمروزی، موجب کاهش میزان آلودگی شده است. همچنین جنوبی شدن جهت باد باعث شده که مثلاً در داخل خیابان ولیعصر به بالا کشیده شدن غلظت‌ها منجر شود. گذشته از این باد جنوبی با وارد شدن به پارک دانشجو باعث پاک کردن هوای داخل آن شده است. در حالی که در ساعات صبح، به دلیل شمالی بودن باد، در مسیر حرکت خود نخست به موانع ساختمانی برخورد می‌کند. بنابراین مشکل ترمی تواند وارد فضای پارک شود و اگر رخ دهد، آلودگی‌های خیابان انقلاب را همراه خود به آنجا می‌برد و همین پدیده باعث شده تا در ساعات صبح در این محدوده میزان غلظت بالاتر باشد.



شکل ۸ پراکنش حجم CO در ساعت ۱۴ چهارراه ولیعصر در شرایط تابستان در سطح زمین

سه راه تهران پارس

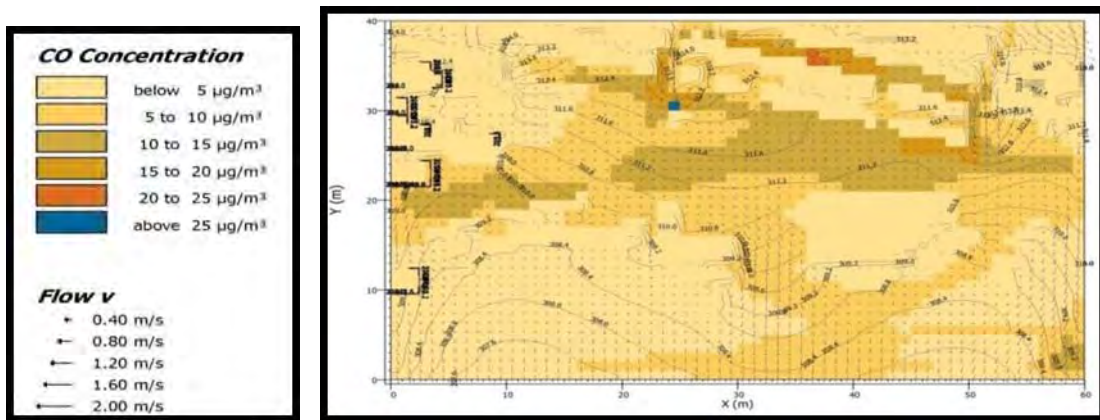
با توجه به شکل (۹) شرایط صحیگاهی سطح زمین سه راه تهران پارس در فصل تابستان به مانند چهارراه ولیعصر، تجمع آلودگی را در فضای خیابانی به عنوان منبع انتشارات خطی که توسط ساختمان‌های دو طرف محاصره شده است، نشان می‌دهد. وضعیت متفاوت این معتبر در مقایسه با چهارراه ولیعصر، فضای نسبتاً بازی است که در نیمه جنوبی آن واقع شده است و باعث حرکت آسان تر جریان‌های هوا و جایه‌جایی مواد آلاینده می‌شود. مرکز آلودگی با میزان غلظت ۳۰ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ که در قسمت غربی سه راه تشکیل شده است، تحت تأثیر جریان باد شرقی در داخل خیابان دماوند کانالیزه شده است. به طورکلی در نواحی که اثر ساخت و سازهای انسانی بیشتر و شدیدتر باشد، آلودگی ماندگارتر و بیشتر خواهد بود.



شکل ۹ پراکنش حجم CO در ساعت ۶ صبح سه راه تهران پارس در شرایط تابستان در سطح زمین

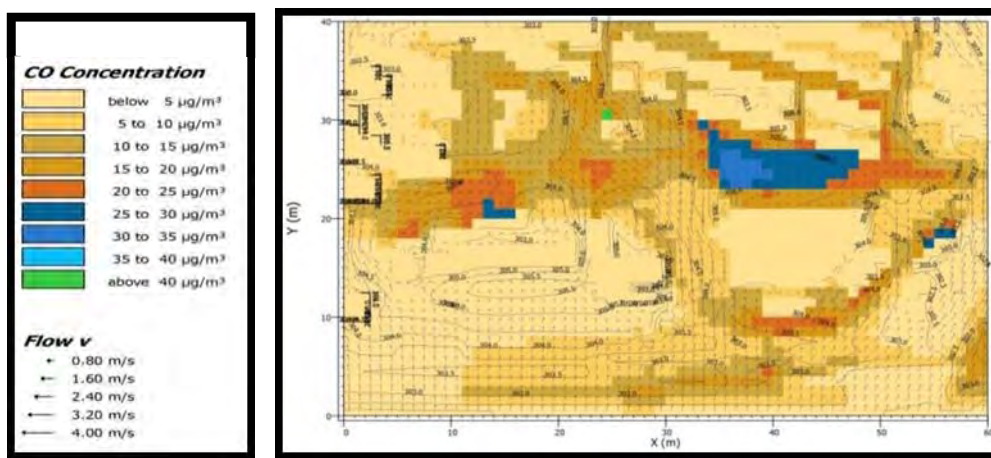
با دور شدن از شرایط پایداری اول صبح به تدریج میزان غلظت آلاینده منواکسیدکربن در کل محدوده کاسته شده است

(شکل ۱۰).



شکل ۱۰ پراکنش حجم CO در ساعت ۱۰ صبح سه راه تهران پارس در شرایط تابستان در سطح زمین

نکته قابل بررسی که در نقشه ساعت ۱۴ نمونه فصل تابستان این معبر مشاهده می شود این است که بعد از غلظت های حداکثری CO در ساعت ۶ تمامی محدوده ها و کاهش قابل ملاحظه آن در ساعت ۱۰، دوباره و برعلاف انتظار با افزایش آلدگی در ساعت ۱۴ مواجه می شویم که یک ساعت کم تردد و خلوت به حساب می آید. دلیل آن به شرایط جوی ارتباط پیدا می کند. با توجه به اینکه معمولاً در بیشتر ساعت های اولیه روز مسئله پایداری و وارونگی جوی امری شناخته شده است و این مسئله در تشدید شرایط آلدگی تأثیر مستقیم دارد با دور شدن از این زمان و از بین رفتن لایه وارونگی بالاتر کشیده شدن لایه آمیختگی، وضعیت آلدگی نیز بهبود می یابد. علاوه بر این چون غالباً در ساعت های قلی از ظهر در تهران باد شمالی می وزد (این مسئله هم در نقشه های ساعت ۶ و هم ۱۰ قابل مشاهده است) لذا در ساعت ۱۰ صبح که نزدیک ظهر می باشد، باد مذکور توانسته بارها و بارها منطقه را جاروب کند و از آلدگی آن بکاهد. در حالی که در ظهر باد تهران جهت خود را عوض می کند و جنوبی می شود. بنابراین تمام آلاینده هایی را که صبح با خود به نواحی جنوبی حمل کرده بود دوباره از طریق تغییر جهت باد به داخل شهر حمل می کند و در مسیر خود، با برخورد به موانع مختلف از سرعت آن کاسته و باعث جمع شدگی آلاینده در فضاهای بسته و متراکم مرکز شهر می شود. از سوی دیگر در ساعت های میانی روز به دلیل ایجاد جزیره گرمایی بر روی نواحی مرکزی تهران، آلاینده های اطراف به این ناحیه منتقل می شوند و در بالا رفتن آلدگی این ساعت تأثیرگذار خواهد بود. توجیه دیگر این است که، برای شیوه سازی وضعیت آلدگی CO در این معابر، میزان انتشارات و مؤلفه های جوی ساعت صبح و بعدازظهر، به صورت جداگانه به مدل وارد شده اند. یعنی نقشه ها و نمودارهای ساعت ۶ و ۱۰ مربوط به یک ورودی داده هستند و خروجی های ساعت ۱۴ نیز در جریان یک مدل سازی جداگانه ایجاد شده اند. زمان شروع شیوه سازی صبحگاهی از ساعت ۵ صبح، و بعدازظهر از ساعت ۱۲ بوده است. پس می توان گفت باد شمالی که صبح در تهران می وزد از ساعت ۵ صبح تا ۱۲ در مدل جریان دارد و به همین دلیل تا ساعت ۱۰ توانسته میزان آلاینده ها را کاهش دهد. اما در مورد باد جنوبی که بر اساس مدل سازی از ساعت ۱۲ تعریف می شود تا ساعت ۱۴ (طی ۲ ساعت) نتوانسته به صورت قابل ملاحظه ای در کاهش آلدگی مؤثر باشد (شکل ۱۱)



شکل ۱۱ پراکنش حجم CO در ساعت ۱۴ سه راه تهران پارس در شرایط تابستان در سطح زمین

۵. نتیجه‌گیری

در میدان آزادی بیشترین تمرکز آلودگی در داخل منبع خطی انتشارات دیده می‌شود. این مسئله بهویژه در خیابان‌های پرtrafیک محصور در بین سازه‌های متراکم و فشرده شهری مانند ضلع شرقی میدان شدیدتر است. کمترین مقادیر هم در فضاهای باز، محدوده پوشش گیاهی و معبرهای فرعی مابین بلوک‌های ساختمانی قابل مشاهده است. با حاکمیت بادهای محلی فصل تابستان، در ساعات صبح، وزش باد شمالی و در بعدازظهر جنوبی می‌باشد. باد در مسیر خود از فضاهای باز میدان آزادی عبور نموده و در نتیجه موجب پراکنش آلودگی می‌گردد. اما در ضلع شرقی میدان به دلیل حجم بالای ترافیک و تولید آلودگی، استقرار ساختمان‌های بلند و کوتاه متراکم در دو سوی خیابان، باعث تجمع و ماندگاری آلینده منواکسید کربن شده و بر میزان آن می‌افزاید. غلظت‌های آلودگی این محدوده تحت تأثیر شرایط جوی در نوسان است. به عبارت دیگر چون میزان ورودی انتشارات و وضعیت کالبدی در همه فصول و همه ساعات روز ثابت است، آنچه که تمرکز آلودگی را دچار شدت و ضعف می‌کند، وضعیت غیر ثابت اقلیمی و خرداقلیمی است. به طور مثال در ساعات اولیه صبح، مقادیر نسبتاً پایین تر دما همراه با حاکمیت شرایط پایداری و وارونگی موجب عدم تشکیل جریان‌های هوا و وزش باد شده و یا از سرعت‌های آن می‌کاهد. در نتیجه میزان غلظت آلودگی افزایش می‌یابد. در ساعات ظهر با بالا رفتن دما در اثر تابش خورشید و از بین رفتن شرایط پایداری، جریان‌های هوا شکل گرفته و شدت آنها نیز افزایش می‌یابد، در نتیجه باعث پراکنش آلینده‌ها می‌گردد و از ماندگاری آن جلوگیری می‌کند. به طور کلی می‌توان گفت که در محدوده میدان آزادی، ضلع شرقی محصور بین سدهای ساختمانی در همه ساعت‌های مراکز بیشینه و بحرانی آلودگی را نشان می‌دهد. اما در سایر نواحی به دلیل وجود پوشش گیاهی، فضای باز، روان بودن ترافیک و همچنین جریان آزادانه تر باد، این مقادیر نسبتاً کمتر دیده می‌شود. در دیگر مقطع نماینده، یعنی چهارراه ولیعصر، بافت ساختمانی فشرده، حجم بالای تردد وسائل نقلیه، وجود پارک داشتجو در سمت جنوب شرق، تقاطع دو خیابان اصلی (انقلاب و ولیعصر) در افزایش میزان غلظت آلینده

منواکسیدکربن تأثیرگذار بوده است. غلظت‌های CO در چهارراه و لیعصر بیشتر در داخل خیابان‌ها به خصوص در مرکز معبر تمرکز یافته است. چرا که جریان غالب شمالی باد در ساعت‌های صبحگاهی و جریان جنوبی در زمان‌های بعدازظهر با کانالیزه شدن در معاشر طولی محدوده، آلدگی‌های نواحی شمالی و جنوبی را به همراه خود به مرکز چهارراه حمل می‌کند. سالم‌ترین بخش‌های این سایت فضای پارک دانشجو و مابین ساختمان‌های دورتر از مرکز چهارراه می‌باشد. شرایط در سه راه تهران‌پارس نیز به عنوان مقطع پایانی مسیر آزادی - تهران‌پارس به گونه‌ایست که نیمه شمالی آن بافت فشرده ساختمانی با ارتفاع متوسط استقرار دارند. در حالی که بخش جنوبی یک محوطه بازتر به حساب می‌آید. کریدور خیابانی مورد مطالعه در این ایستگاه که به عنوان کانون انتشارات در نظر گرفته شده است، خیابان شرقی - غربی دماوند می‌باشد. مهم‌ترین خصوصیات کالبدی این محدوده شامل استقرار دو پایانه اتوبوس‌رانی و مسافربری، بافت نسبتاً باز به خصوص در حاشیه جنوبی، وضعیت ترافیکی سبک‌تر نسبت به دو معبر دیگر می‌باشد. این عوامل فیزیکی در کنار مؤلفه‌های جوی در تغییرات مقادیر غلظت منواکسیدکربن سه راه تهران‌پارس تأثیرگذار است. بیشترین مقادیر آلدگی CO در ساعت‌ابتدایی روز قابل مشاهده است.

یادداشت‌ها

$$1- K = f * (y * 10); \quad H = K * C \quad P = H * X_1$$

که K =کل پیمایش روزانه سواری در منطقه، f =طول کمان (طول معبر به متر)، y =حجم ترافیک یا تعداد تردد به ساعت، $C=8/7$ ، $X_1=$ مصرف سوخت کل ماشین‌ها، $P=$ میزان انتشارات هر آلاینده (gr/cm)، و $H=$ سهم آلدگی هر آلاینده در سوخت خودروها

فهرست منابع و مأخذ

حسین‌پور، زینب؛ ۱۳۹۰. تحلیل همدیدی آلدگی هوای شهر تهران (تأکید بر ذرات معلق PM-10). پایان نامه کارشناسی ارشد رشته اقلیم‌شناسی. استاد راهنمای اکبر‌شمسمی پور. دانشکده جغرافیاء، دانشگاه تهران.

رنجبر سعادت‌آبادی، عباس و علی‌اکبری بیدختی، عباسعلی و صادق‌حسینی، سیدعلیرضا؛ ۱۳۸۴. آثار جزیره گرمایی و شهرنشینی روی وضع هوا و اقلیم محلی در کلان شهر تهران بر اساس داده‌های مهرآباد و ورامین. مجله محیط‌شناسی. شماره ۳۹، صفحات ۵۹-۶۸.

شریفی، مرضیه؛ ۱۳۸۸. بررسی آلدگی هوای ناشی از پایانه مسافربری در بافت شهری اطراف آن. پایان نامه کارشناسی ارشد رشته محیط زیست. دانشکده محیط‌زیست. دانشگاه تهران.

عتابی، فریده و عباسپور، مجید و کرباسی، عبدالرضا؛ ۱۳۸۶. مدل سازی انتشار ذرات معلق با به‌کارگیری مدل ADMS-urban علم و تکنولوژی محیط‌زیست. دوره نهم. شماره اول، صفحات ۱-۱۶.

غیاث الدین، منصور و حسامی، زهره و عتابی، فریده و محمودی، محمود؛ ۱۳۸۵. بررسی کیفیت هوای داخل منازل مسکونی منطقه ۱۰ شهر تهران از نظر ذرات معلق هوا(PM10)، مجله محیط شناسی، شماره ۳۲(۴۰)، صفحات ۱-۸

قنبی، حسینعلی و عزیزی، قاسم؛ ۱۳۸۸. شیوه سازی عددی رفتار آلودگی هوای تهران بر اساس الگوی باد. پژوهش‌های جغرافیای طبیعی. شماره ۶۸. صفحات ۳۲-۱۵.

مددی، حسین و اشرف زاده، محمد رضا و نجمی، نادر و شیخ زاده، بیتا؛ ۱۳۸۸. مدل سازی انتشار گازهای NOx و CO ناشی از احتراق گاز طبیعی در نیروگاه سیکل ترکیبی سمنان. پوستر ارائه شده در دومین سمپوزیوم بین‌المللی مهندسی محیط زیست. تهران. یلقار، امیر محمد؛ ۱۳۸۵. مدل سازی و تحلیل پراکنش آلاینده‌های مستشره از منابع متحرک آلودگی هوا بر پایه GIS. پایان نامه کارشناسی ارشد رشته محیط زیست، دانشکده محیط زیست، دانشگاه تهران..

Ashok, K., 2006. Modelling PM10 Concentrations and Carrying Capacity Associated with Woodheater Emissions in Launceston. Tasmania. Atmospheric Environment 40.

Atabi, f., Abaspur, M., Karbasi, A., 2008. Particulate emissions modeling using the ADMS-urban model. Environmental Science and Technology 9(1) , 1-16.

Bemquerer, F. Rasia, C. Leitekruger,E., 2010.A Method for Simulating NOx Dispersion in an Urban Area Using ENVI-met. Simulation Multiconference 188, San diego,USA. D igital library, ISBN: 978-1-4503-0069-8.

Brzozowski, K., 2005. Modelling of Air Pollution on a Military Airfield. Atmospheric Environment 39(33), 6130-6139.

Bruse, M., 2007. ENVI-met implementation of the gas/ particle dispersion and deposition model PDDM. www.Envi-met.com.

Bruse, Micheal., 2007. Particle Filtering Capacity of Urban Vegetation: a microscale numerical approach. Environmental Modelling group, INST. Geography.university of Mainz, 1-6.

Ghanbari, H., Azizi, Gh., 2010. Numerical simulation of air pollution in Tehran based on wind patterns. Physical Geography Research 68, 15-32.

Ghiasadin, M., Hesami, Z., Atabi, F., Mahmoodi, M., 2007. Study of Indoor air quality of 1 and 5 region of tehran In terms of air particulate matter (PM10). Ecology Journal 32(40), 1-8.

Hosainpur,zainab,2012. Synoptic analysis of air pollution in Tehran (emphasis on particulate matter PM-10). MA thesis Climatology. Faculty of Geography, Tehran University.

Karra, Stylian., Malki-Esphtein, Liora., Neophyton, Marina., 2011. The Dispersion of Traffic Related Pollutants Across a non Hemogeneous Street Canyin. Environmental Sciences. 4. 25-34.

Madadi, H., Ashrafzadeh, M., Najmi, N., Shaikhzadeh, N., 2010. Modeling of NOx and CO emissions caused by combustion of natural gas combined cycle power plant in Semnan. Poster presented at the Second International Symposium on Environmental Engineering. Tehran.

- Nikolova, Irina and others., 2011. Dispersion Modelling of Yeraffic of Induced UltraFine Particles in Street Canyon in Antwerp, Belqium and Comparision with Observations. Technological Research 15, 336-343.
- Ranjbar saadat abadi, A., Bidokhti, A., Sadegh Hosaini, A., 2006. heat island effects And urbanization on local weather and climate of metropolitan Tehran based on Mehrabad and Varamin data. Ecology Journal 39, 59-68.
- Sharifi, M., 2010. Air pollution caused by passenger terminals in the surrounding urban fabric. MA thesis Climatology, Faculty of Environment, Tehran University.
- Wania, Annett., Bruse, Micheal and Others., 2011. Analysing the Influence of Different Street Vegetation on Traffic Induced Particle Dispersion Using Microscale Simulations. Journal of Environmental Management 21, 91-101.
- Yadghar, A., 2007. modeling and analysis distribution of emissions pollutants from moving sources of air pollution based on GIS. MA thesis Climatology, Faculty of Environment, Tehran University.
- Zawar-Reza, Peyman., KinghamSimon, Jami., Pearce., 2005. Evaluation of a Year-Long Dispersion Modelling of PM10 Using The Mesoscale Model TAPM for Christchurch – Newzland. Science of the Total Environment. 349. 249-259.
- Zawar-Reza, Peyman. AppelhansTim, Gharaylou, Maryam., Shamsipour, Aliakbar., 2010. meso scale control on particulate matter pollution for mega city in a semi-arid mountainou

