

مجله مخاطرات محیط طبیعی، دوره نهم، شماره بیست و چهارم، تابستان ۱۳۹۹

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۸/۰۶/۰۹

تاریخ بازنگری نهایی مقاله: ۱۳۹۸/۱۰/۰۳

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۹/۰۱/۰۵

صفحات: ۱۷۲ - ۱۵۱

تحلیل فضایی مؤلفه های تاثیرگذار بر آلودگی هوای شهر تبریز

هوشنگ سرور*^۱، مرضیه اسمعیل پور^۲، منصور خیری زاده^۳، مهتاب امرایی^۴

چکیده

کلان‌شهر تبریز به‌عنوان بزرگ‌ترین شهر در شمال غرب کشور در دهه‌های اخیر با رشد فزاینده جمعیت و توسعه انواع سازه‌های صنعتی، تجاری، خدماتی و مسکونی روبرو بوده است. توسعه فزاینده به‌موازات عدم رعایت معیارهای برنامه‌ریزی کاربری زمین‌ها زمینه افزایش آلودگی هوا در سطح شهر شده است. این پژوهش برای آگاهی از عوامل ایجادکننده آلودگی هوا در سطح شهر تبریز انجام‌گرفته است. روش تحقیق توصیفی و تحلیلی و نوع اطلاعات اسنادی- کتابخانه‌ای می‌باشد. در این راستا از هشت شاخص تراکم ساختمانی، تراکم جمعیتی، تراکم تقاطع‌ها، تراکم ایستگاه‌های اتوبوس، تراکم صنایع، تراکم فضاهای سبز، فاصله از صنایع و ارتفاع به‌عنوان متغیرهای مستقل و شاخص غلظت دی‌اکسید نیتروژن به‌عنوان متغیر وابسته و همچنین جریان باد به‌عنوان یک عامل انتشاردهنده استفاده شد. برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از دو روش رگرسیون حداقل مربعات و رگرسیون وزنی جغرافیایی استفاده گردید. نتایج حاصل از روش حداقل مربعات معمولی نشان می‌دهد که رابطه بین متغیرهای مستقل و وابسته معنادار بوده به‌طوری‌که با افزایش تراکم ساختمانی، تراکم جمعیتی، تراکم تقاطع‌ها، تراکم ایستگاه‌های اتوبوس و تراکم صنایع غلظت دی‌اکسید نیتروژن افزایش می‌یابد. در واقع بین این متغیرها و غلظت دی‌اکسید نیتروژن همبستگی مستقیمی وجود دارد. در مقابل، با افزایش ارتفاع و افزایش فاصله از صنایع غلظت آلاینده یادشده کاهش می‌یابد که نشان‌دهنده وجود همبستگی معکوس بین این دو متغیر و متغیر وابسته دی‌اکسید نیتروژن می‌باشد. همچنین بر اساس نتایج مدل رگرسیون جغرافیایی متغیرهای موردبررسی ۶۲ درصد از آلودگی هوای شهر تبریز را تبیین می‌کنند.

واژگان کلیدی: آلودگی هوا، رگرسیون حداقل مربعات، رگرسیون وزنی جغرافیایی، شهر تبریز.

sarvarh@maragheh.ac.ir

s.esmaeilpour@gmail.com

m_kheirizadeh@yahoo.com

amraie1372@yahoo.com

۱- استادیار جغرافیا و برنامه ریزی شهری، گروه جغرافیا، دانشگاه مراغه (نویسنده مسئول)

۲- استادیار اقلیم شناسی، گروه جغرافیا، دانشگاه مراغه

۳- دکتری ژئومورفولوژی، مدرس گروه جغرافیا، دانشگاه مراغه

۴- دانش آموخته کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، گروه جغرافیا، دانشگاه مراغه

مقدمه

آلودگی یکی از چندین اثر جانبی زیان‌آور استفاده عظیم از انرژی در دنیای صنعتی امروز است. از آنجایی که منابع تولید آلودگی در نواحی جغرافیایی به صورت یکسان توزیع نگردیده و تاحدودی در شهرها متمرکز هستند؛ بنابراین تولید آلودگی نیز تمرکز فضایی دارد و این خود از بین بردن آنها را حادتر می‌نماید (وهاب زاده، ۱۳۸۳). آلودگی هوا از زمانی که اولین آتش روشن شد، وجود داشته است. با وجود اینکه جنبه‌های مختلف آلودگی در زمان‌های مختلف وجود داشته است، بسیاری از ما آلودگی هوا را به عنوان مسأله‌ای در نظر می‌گیریم که پیامد جهان مدرن است. تأثیر آلودگی هوا بر محیط جهانی یک مسأله اثبات شده است. در بسیاری از کشورها که به دنبال رشد اقتصادی هستند سطح قابل قبولی از آلودگی هوا از بین رفته است (Abhishek, 2010). صحبت از آلودگی هوا در حقیقت گفتگویی است درباره بسیاری از مواد و ترکیب‌های که از منابع گوناگون طبیعی و بخصوص ساخته دست بشر و فعالیت آدمی وارد هوا می‌شود و باعث دگرگونی خواص فیزیکی و شیمیایی جوی می‌گردد. پیشرفت صنایع و فناوری، توسعه شهری، افزایش و تراکم جمعیت، وسایط نقلیه موتوری، ازدیاد مصرف فراورده‌های نفتی و در بعضی موارد، شرایط خاص اقلیمی و جغرافیایی منطقه باعث افزایش آلودگی هوا می‌گردد (خراسانی و همکاران، ۱۳۸۱).

آلودگی یکی از معضله‌های عمده زیست‌محیطی در شهرها، بخصوص شهرهای بزرگ به شمار می‌رود که عوامل مختلفی در تشدید آن تأثیرگذار می‌باشد (قربانی و همکاران، ۱۳۹۰). امروزه آلودگی به یکی از چالش‌های اصلی مدیریتی کشورها تبدیل شده است؛ به گونه‌ای که کشورها علاوه بر سیاست‌ها و اقدام‌های درون مرزهای خود، ساماندهی آلودگی را در حوزه بین‌المللی نیز دنبال می‌کنند. از جمله مصادیق آلودگی، آلودگی هواست که با توجه به ماهیت آن شیوع بیشتری داشته و در اکثر مناطق جهان کم‌وبیش محسوس می‌باشد (پژویان و مرادحاصل، ۱۳۸۶). منظور از آلودگی هوا عبارت است از وجود و یا پخش یک یا چند آلوده‌کننده اعم از جامد، مایع، گاز، تشعشع پرتوزا و غیر پرتوزا در هوای آزاد به مقدار مدتی که کیفیت آن را طوری تغییر دهد که برای انسان و یا سایر موجودهای زنده و یا گیاهان و یا آثار و بناها زیان‌آور باشد (جعفرزاده، ۱۳۸۴). در واقع، پدیده آلودگی هوا و بالا رفتن غلظت آلاینده‌ها از حد مجاز تعیین شده به وسیله سازمان بهداشت جهانی (WHO)^۱ در شهرهای بزرگ، از مهم‌ترین مشکلات زیست‌محیطی کلان‌شهرهای امروزی است که سلامت انسان‌ها را تهدید می‌نماید. با رشد تکنولوژی و خروج آلاینده‌ها از منابع ثابت و صنعتی در شهرها، منابع آلاینده متحرک در بخش حمل‌ونقل شهری به عنوان چالش اصلی در راستای آلودگی کلان‌شهرها مطرح است (مشکینی و همکاران، ۱۳۹۵). آلاینده‌های گازی موجود در جو طیف وسیعی دارند و منبع انتشار آنها طبیعی و یا ناشی از فعالیت‌های بشر است. به طور معمول آلاینده‌های گازی به سه دسته کلی شامل: الف) آلاینده‌های اولیه از قبیل دی‌اکسید سولفورها (SO₂)^۲، اکسیدهای نیتروژن (NO₂)^۳ و هیدروکربن‌ها (HC)^۴؛ ب)

1- World Health Organization
2- Sulfur Dioxide
3- Nitrogen Dioxide
4- Hydrocarbon

آلاینده های ثانویه نظیر ازن (O_3)^۱ و پراکسی استیل نیترات (PAN)^۲؛ و ج (آلاینده های سمی از قبیل آزبست، برلیوم، جیوه، آرسنیک، کادمیوم، بنزن، پلوتونیوم و منگنز تقسیم می شوند (عطایی و هاشمی نصب، ۱۳۹۰).

شهر تبریز به عنوان یکی از کلان شهرهای کشور، در چند دهه اخیر شاهد رشد فزاینده ای به اطراف خود بوده است که این نوع رشد و توسعه متناسب با سنجه های پایداری شهری نبوده و در حال حاضر با مسائل و ناپایداری هایی مواجه است که می توان از آلودگی هوا به عنوان یکی از مهم ترین این ناپایداری نام برد (شکری فیروزجاه، ۱۳۹۰). آلودگی هوای تبریز همانند آلودگی سایر شهرهای بزرگ از مجموعه ای عوامل طبیعی، اقلیمی، انسانی و صنعتی متأثر می گردد (عابدینی و همکاران، ۱۳۹۱). در این پژوهش با توجه به اهمیت دی اکسید نیتروژن به بررسی این آلاینده در شهر تبریز پرداخته شده است. این گاز ترکیبی از نیتروژن و اکسیژن بوده و از فراوان ترین گازهای موجود در جو به شمار می آید. میزان اندکی از این گاز نیز، نظیر متان، تأثیر بسیار زیادی دارد. یک مولکول از این گاز بین ۲۰۰ تا ۳۰۰ برابر گاز کربنیک اثر گرمایی دارد. مدت ماندگاری این گاز در جو ۱۵۰ سال است که بسیار بیشتر از سایر گازهای گلخانه ای است. اکسید نیتروژن موجود در جو با غلظتی معادل ۳۱۶ جزء در میلیارد، ۴۰ درصد بیش از مقدار آن پیش از انقلاب صنعتی است و این بر اثر فعالیت هایی نظیر سوزاندن سوخت های فسیلی و چوب به ویژه استفاده از کودهای ازته می باشد. زمانی که نیتروژن موجود در کودهای شیمیایی در مزارع وارد فرایند نیتروژن دهی خرد زیستمدان خاک می شود یا در آب نفوذ می کند، به صورت دی اکسید نیتروژن درمی آید (جواهریان و زمانی، ۱۳۹۴). انتشار NO_2 علاوه بر تشکیل باران های اسیدی و تخریب لایه ازن، سبب تشکیل ازن در لایه پایینی جو شده که خود عامل اولیه و اصلی آلودگی هوای شهرها است (سلیمانی، ۱۳۹۳).

در مجموع آلودگی هوا در تمام جهان به عنوان یکی از بحرانی ترین مسائلی است که امروزه توجه بسیاری از متخصصان آب و هوا و حتی مردم عادی را به خود جلب کرده است بنابراین در این زمینه تلاش شده که در قالب مقاله های پژوهشی و کتب مختلف و سمینارهای جهانی و منطقه ای به بررسی این بحران و در برخی موارد به ارائه راه حل هایی برای مقابله با آن پرداخته شود. در ادامه به تعدادی از این تجربه های داخلی و خارجی و روش کار و نتیجه این بررسی ها اشاره می شود.

آروین (۱۳۹۷) از آمار روزانه ذرات معلق با قطر کمتر از 2.5 میکرون ثبت شده در ۷ ایستگاه پایش آلودگی هوا در اصفهان در بازه زمانی ۹۵-۹۱ استفاده کرد و تأثیر آلودگی هوا بر سلامتی انسان را مورد بررسی قرار داد. نتایج خودهمبستگی بین داده ها نشان داد که داده ها به طور کامل تصادفی هستند. وی جهت بررسی بهتر کیفیت هوای این شهر، نقشه های توزیع ذرات معلق را برای شرایط مناسب، ناسالم و ناسالم برای گروه های حساس ترسیم کرد که نشان دهنده فراوانی کمتر تعداد روزهای مناسب در شرق و جنوب غرب شهر می باشد. صفوی و همکاران (۱۳۹۳) در تحقیقی به بررسی و توصیف کیفیت هوای شهر تبریز بر اساس پارامترهای سنجش آلودگی هوا در فصول مختلف و

5- Ozone

6- Peroxyacetyl Nitrate

ارزیابی مشکلات پیشرو پرداختند. در این تحقیق با استفاده از روش توصیفی - تحلیلی و اطلاعات پنج ایستگاه پایش آلودگی هوا در تبریز نقشه‌های پراکنش ترسیم و آنالیز فضایی انجام شد. نتایج نشان داد که دو عامل مهم آلودگی شهر تبریز ذرات معلق و مونوکسید کربن هست و بیشترین وقایع آلودگی مربوط به فصل‌های سرد سال می‌باشد. زارع فرد (۱۳۹۳)، به بررسی تأثیر حمل‌ونقل عمومی قطار شهری بر کاهش آلودگی هوا در شهر شیراز پرداخته و به این نتایج دست یافت که توسعه ناوگان حمل‌ونقل عمومی با قطار شهری در کلان‌شهرها موجب کاهش آلودگی هوا، مصرف سوخت و ترافیک می‌شود. اکبری و صمدزادگان (۱۳۹۴)، الگوهای هم‌مکانی آلودگی هوا و عوامل پویا و ثابت مؤثر بر آن را در بخشی از شهر تهران استخراج کردند. بررسی الگوی به‌دست‌آمده، نخست نشان‌دهنده کارایی الگوی استخراج‌شده و عملکرد مدل بود و دوم بیانگر این موضوع بود که الگوهای استخراجی حول آلودگی‌های متوسط به بالا رخ داد. نتایج حاصل از پیاده‌سازی مدل نشان داد که الگوهای غالب به سمت منطقه مرکزی مورد مطالعه گرایش دارند. محمدی و همکاران (۱۳۹۷)، به بررسی آلاینده‌های دی‌اکسید نیتروژن، مونوکسید کربن و ذرات معلق با قطر ۱۰ میکرون با استفاده از رگرسیون اراضی (LUR)^۱ در شهر تهران پرداختند. هدف این تحقیق پیش‌بینی تمرکز این آلاینده‌ها در تهران با استفاده از روش رگرسیون کاربری اراضی در سال ۲۰۱۰ بوده، در این پژوهش متغیرهای مستقلی مثل مساحت کاربری اراضی، طول شبکه‌ی معابر و متغیرهای هواشناسی برای پیش‌بینی و مدل‌سازی آلاینده‌های فوق استفاده و نتایج نشانگر دقت زیاد این مدل در پیش‌بینی سه آلاینده‌ی موردنظر، به‌ویژه در فصول گرم است. زو و تل (۲۰۰۵) در تحقیقی به ارزیابی تأثیرات بهداشتی ناشی از آلودگی هوا در تیانجین (چین) پرداختند. آنها با استفاده از داده‌های غلظت آلاینده‌ها و جمعیت در سال ۲۰۰۳، هزینه‌های اقتصادی و اثرات آلودگی هوا را بر روی سلامت انسان در تیانجین موردبررسی قرار دادند. نتایج نشان از هزینه‌های بهداشتی قابل‌توجه در ارتباط با آلودگی هوا در تیانجین می‌باشد و همچنین هزینه‌های اقتصادی تخمین زده‌شده ۱/۱ میلیارد یعنی ۳/۷ درصد از تولید ناخالص تیانجین را شامل می‌شود. رابینسون و همکاران (۲۰۱۳) پژوهشی با عنوان افزایش دقت نگاشت آلودگی دی‌اکسید نیتروژن با استفاده از رگرسیون وزنی جغرافیایی و زمین‌آمار انجام داده‌اند. در این پژوهش سه روش ژئواستاتیکی (زمین‌آمار) برای تولید نقشه‌های غلظت دی‌اکسید نیتروژن در بریتانیا موردسنجش قرار گرفت. نتایج نشان می‌دهد که رگرسیون وزنی جغرافیایی (GWR)^۲ دقیق‌ترین پیش‌بینی را انجام داد. کوپوس و دینگر (۲۰۱۷)، به بررسی دی‌اکسید گوگرد موجود در فضای باز در استانبول پرداختند. با توجه به اندازه‌گیری‌ها، میزان دی‌اکسید گوگرد پایین‌تر از سطح توصیه‌شده توسط دولت ترکیه بود. نتایج همچنین نشان داد که درجه حرارت در مقایسه با سرعت باد و رطوبت تأثیر قابل‌توجهی بر دی‌اکسید گوگرد دارد و نیز مشاهده‌شده که غلظت دی‌اکسید گوگرد در زمستان در مقایسه با سایر فصل‌ها افزایش یافته است. شیائوپینگ و زژو (۲۰۱۸)، به بررسی عوامل جغرافیایی تعیین‌کننده‌ی ویژگی‌های فضایی و زمانی کیفیت هوای شهری در چین پرداختند. در این بررسی بر اساس شاخص‌های کیفیت هوای روزانه (AQI)^۳، ویژگی‌های فضایی کیفیت هوا در مناطق مختلف چین بررسی

1- Land Use Regression

2- Geographically Weighted Regression

3- Air Quality Index

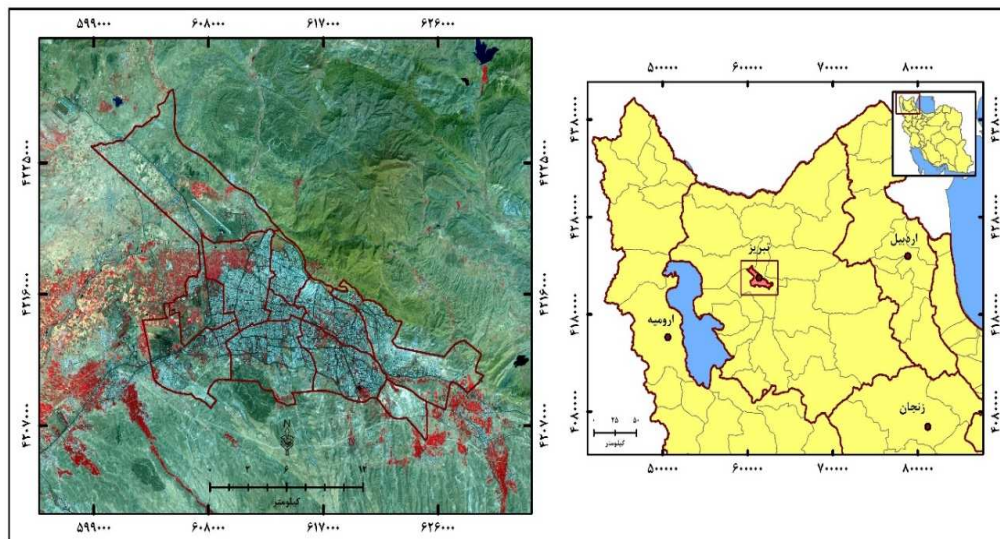
گردید. نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل جغرافیایی نشان می دهند که عوامل حاکم بر شاخص کیفیت هوای روزانه در مکان های شهری به طور قابل توجهی متفاوت است. تغییرات توپوگرافی و هواشناسی در مناطق شهری ممکن است منجر به تغییرات در زمان بندی غلظت آلاینده ها شود. همچنین عوامل انسانی همچون صنایع و ساختارهای شهری همانند عوامل طبیعی تأثیر قابل توجهی به کیفیت هوای شهری دارند.

با توجه به افزایش آلودگی در شهرها به ویژه کلان شهرها هدف این پژوهش علاوه بر تعیین مؤلفه های مهم در ایجاد آلودگی، مشخص نمودن سهم هریک از عوامل با استفاده از رگرسیون وزنی جغرافیایی در سطح شهر تبریز می باشد.

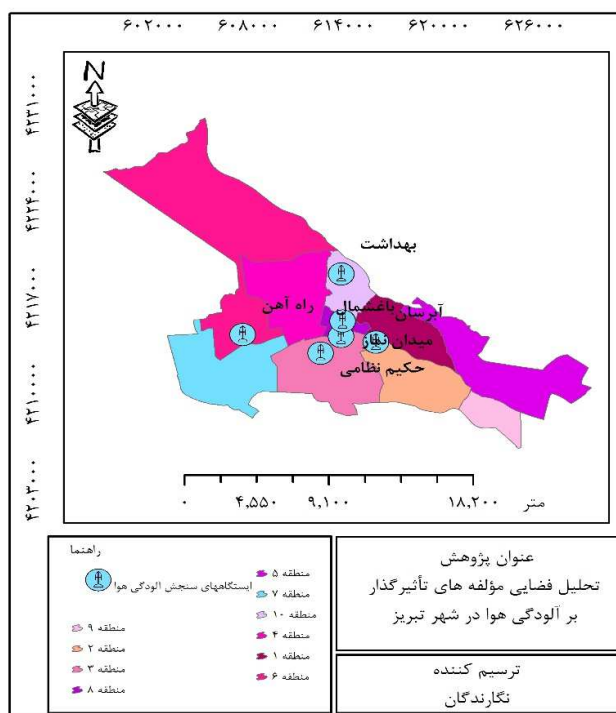
داده ها

الف. محدوده مورد مطالعه

شهر تبریز به عنوان مرکز استان آذربایجان شرقی و بزرگ ترین شهر شمال غرب ایران در مختصات جغرافیایی ۴۵ درجه و ۵۰ دقیقه تا ۴۶ درجه و ۳۶ دقیقه طول شرقی و ۳۷ درجه و ۴۲ دقیقه تا ۳۸ درجه و ۲۹ دقیقه عرض شمالی واقع شده است (شکل ۱). بر اساس نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن در سال ۱۳۹۵، جمعیت شهرستان تبریز ۱۷۷۳۰۳۳ نفر و جمعیت مرکز این شهرستان ۱۵۵۸۶۹۳ نفر برآورد شده است (سازمان برنامه و بودجه استان آذربایجان شرقی، ۱۳۹۶). در حال حاضر شهر تبریز به عنوان دومین قطب صنعتی کشور محسوب می شود. مهم ترین صنایع و واحدهای آلاینده شهر تبریز در غرب شهر (پالایشگاه، پتروشیمی، نیروگاه)، غرب شهر- کجا آباد (کوره های آجرپزی)، اتوبان کسایی- ترمینال تبریز، گورستان های پراکنده داخل شهر، جنوب غرب (شهرک صنعتی تبریز ۴) و اول جاده اسپیران پراکنده شده اند (طرح های توسعه و عمران شهر تبریز جلد دوم، ۱۳۸۵: ۲۲). علاوه بر این، افزایش جمعیت و تراکم وسایط نقلیه موجب افزایش آلودگی هوای شهر شده است. جو شهر تبریز به دلیل کمبود تهویه طبیعی، پایین بودن سرعت باد و پایداری اتمسفر با وارونگی دما مواجه می شود و با آغاز دوره سرد سال اغلب روزهای آن با آلودگی هوا همراه است (عقلمند، ۱۳۹۳). اندازه گیری غلظت آلاینده های هوا در شهر تبریز توسط اداره کل محیط زیست استان آذربایجان شرقی و از طریق شش ایستگاه پایه سنجش آلودگی هوا شامل ایستگاه آبرسان (ایستگاه ترافیکی- مسکونی)، ایستگاه میدان نماز (ترافیکی- تجاری)، ایستگاه حکیم نظامی (مسکونی- تجاری)، ایستگاه باغ شمال (ایستگاه ترافیکی)، ایستگاه راه آهن (ایستگاه مسکونی- صنعتی) و ایستگاه بهداشت صورت می پذیرد (شکل ۲).



شکل ۱: موقعیت اداری-سیاسی شهر تبریز در شمال غرب ایران



شکل ۲: موقعیت ایستگاه‌های سنجش آلودگی هوا در شهر تبریز

ب. روش تحقیق

در پژوهش حاضر به منظور ارزیابی فضایی آلودگی هوای شهر تبریز از هشت متغیر مستقل استفاده گردید. این متغیرها عبارتند از: ارتفاع، تراکم جمعیت، تراکم ساختمانی، تراکم صنایع، تراکم تقاطع‌ها، تراکم ایستگاه‌های اتوبوس، تراکم فضاهای سبز و فاصله از صنایع بزرگ آلوده‌ساز. با این توضیح که توزیع ارتفاعات در سطح شهر تبریز از روی تصاویر ماهواره‌ای DEM منطقه با قدرت تفکیک مکانی ۱۲/۵ متر مربوط به ماهواره ALOS-PALSAR تهیه گردید. داده‌های طرح جامع شهر تبریز (۱۳۹۵) مبنای محاسبات سایر متغیرهای مستقل تحقیق به شمار می‌آیند. همچنین، غلظت دی‌اکسید نیتروژن به عنوان متغیر وابسته پژوهش و معرف مناسب آلودگی هوای شهر مورد استفاده قرار گرفت. در این رابطه، داده‌ها و اطلاعات مربوط به ایستگاه‌های سنجش آلودگی هوای شهر از طریق سازمان محیط‌زیست تبریز گردآوری شد. با توجه به فقدان یا ناقص بودن داده‌های ایستگاه‌های مذکور برای سال‌های مختلف تنها اطلاعات مربوط به بازه زمانی ۱۳۹۵ مورد استفاده قرار گرفت. در نهایت جریان باد (همراه با مؤلفه‌های سرعت و جهت) به عنوان عامل مؤثر در انتشار آلاینده‌ها مورد استفاده قرار گرفت.

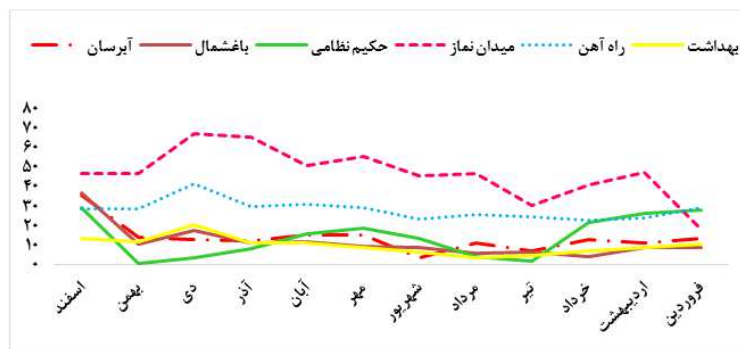
برای تجزیه و تحلیل فضایی داده‌ها از روش رگرسیون وزنی جغرافیایی در بستر نرم‌افزار ArcGIS بهره گرفته شد. روش رگرسیون وزن دار جغرافیایی یک فن رگرسیون موضعی است که به طور معنی‌داری رگرسیون معمولی را برای استفاده در داده‌های مکانی بهبود داده است (قربانی و آقا شریعت مداری، ۱۳۹۱). این مدل سهم زیادی در مدل‌سازی فرآیندهای ناهمگون فضایی دارد و توجه زیادی به خاطر عملکرد ظریفش در زمان کاوش تغییرات محلی به خود جلب نموده است (یمانی و همکاران، ۱۳۹۶). پارامترهای موضعی تخمین زده شده می‌توانند در محل‌های نقاط رگرسیونی ترسیم شوند. مدل رگرسیونی وزنی جغرافیایی گسترش یافته رگرسیون عمومی است. مدل مذکور به منظور به دست آوردن معادله‌های رگرسیونی برای هر منطقه به صورت جداگانه اجرا می‌گردد (قربانی، ۱۳۹۰). برخلاف الگوهای رگرسیون معمولی که یک معادله رگرسیونی را برای توصیف روابط کلی بین متغیرها برقرار می‌کنند، رگرسیون وزن دار جغرافیایی اطلاعات مکانی تولید می‌کند که تغییرهای مکانی بین روابط متغیرها را بیان می‌کند. بنابراین نقشه‌های تولید شده از این تحلیل‌ها نقش کلیدی در توصیف و تغییر غیر ایستایی مکانی بین متغیرها بازی می‌کند (قربانی و شریعت‌مداری، ۱۳۹۱). همچنین، برای ترسیم گلباد نرم‌افزار WRPLOT به کار بسته شد.

جهت تهیه نقشه تراکم ایستگاه‌های اتوبوس، ابتدا موقعیت این ایستگاه‌ها با استفاده از Google map با فرمت قابل ورود به نرم‌افزار GIS تهیه شد و سپس نقشه تراکم ایستگاه‌های اتوبوس ترسیم گردید. علاوه بر این موقعیت صنایع آلوده‌ساز نیز از جمله پتروشیمی، پالایشگاه، کوره‌های آجرپزی و نیروگاه با استفاده از Google map جهت ترسیم نقشه فاصله از صنایع استخراج شدند. سایر نقشه‌های مربوط به تراکم مانند تراکم صنایع و تراکم فضای سبز از لایه کاربری اراضی شهر تبریز استخراج شد و با استفاده از روابط مربوط نقشه‌های تراکم ترسیم شد. تراکم جمعیت با استفاده از آمار جمعیت مناطق در سال ۱۳۹۵ و با در نظر گرفتن مساحت مناطق ترسیم شدند. نقشه تراکم تقاطع‌ها با استفاده از نقشه شبکه ارتباطی شهر تبریز در محیط نرم‌افزار Arc Map ترسیم شد.

یافته‌های تحقیق

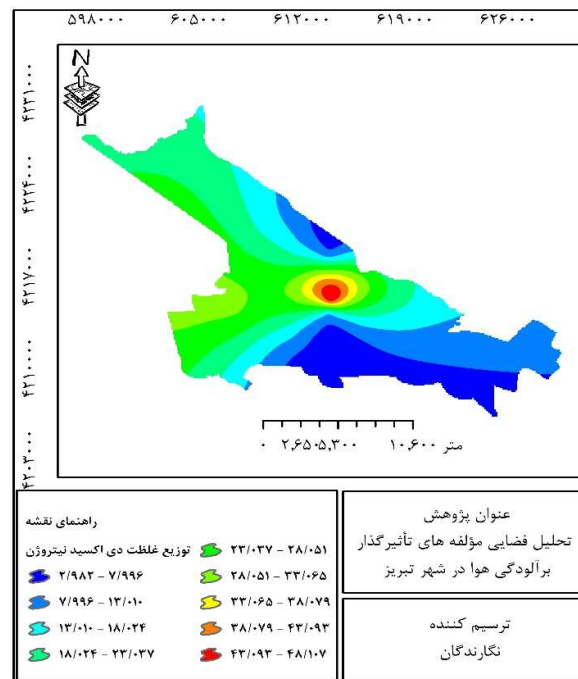
الف. نتایج حاصل از آنالیز دی‌اکسید نیتروژن

نتایج حاصل از بررسی شش نوع آلاینده اصلی در شهر تبریز نشان می‌دهد که کامل‌ترین آمارها متعلق به دی‌اکسید نیتروژن است که دارای آمارهای جامعی در تمام ماه‌های سال و برای شش ایستگاه پایه سنجش آلودگی می‌باشد (شکل ۳)، درحالی‌که سایر آلاینده‌ها دارای اطلاعات ناقص می‌باشند. بنابراین با توجه به حساسیت روش رگرسیون وزنی جغرافیایی که برای تجزیه و تحلیل داده‌ها مورد استفاده قرار گرفته، در این پژوهش دی‌اکسید نیتروژن به‌عنوان آلاینده منتخب مورد بررسی انتخاب شد.



شکل ۳: تغییرات ماهانه غلظت دی‌اکسید نیتروژن در شهر تبریز در سال ۱۳۹۵

ب. توزیع غلظت دی‌اکسید نیتروژن در سطح شهر تبریز با استفاده از روش‌های درون‌یابی

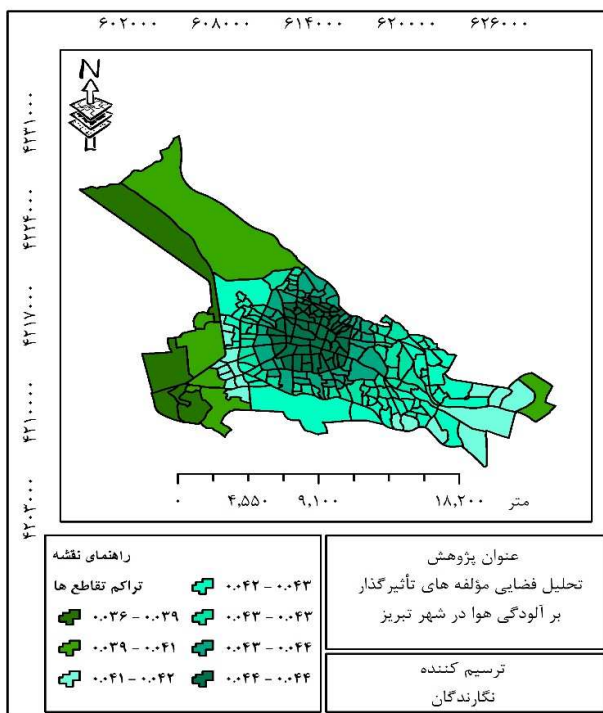


شکل ۴: توزیع غلظت دی‌اکسید نیتروژن در سطح شهر تبریز

بیشترین غلظت دی اکسید نیتروژن در قسمت مرکزی شهر تبریز می باشد. در این قسمت شهر، تراکم بالای تقاطعها (عامل ایجادکننده حجم بالای ترافیک)، تراکم بالای ساختمانی و جمعیتی و همچنین تراکم بالای ایستگاههای اتوبوس وجود دارد که از عوامل اصلی تولید آلاینده های هوا به ویژه دی اکسید نیتروژن می باشند. در قسمت های شرقی شهر تبریز با توجه به کاهش تدریجی این تراکم ها میزان دی اکسید نیتروژن نیز کاهش یافته و در حد متوسط می باشد. میزان غلظت دی اکسید نیتروژن در قسمت های جنوبی شهر تبریز دارای کمترین میزان می باشد، از دلایل اصلی کاهش میزان غلظت این آلاینده در این قسمت از شهر وجود زمین های بایر و سطوح پایین تراکم مسکونی، جمعیتی و ... می باشد (شکل ۴).

ج. تراکم تقاطع ها و تغییرهای غلظت دی اکسید نیتروژن

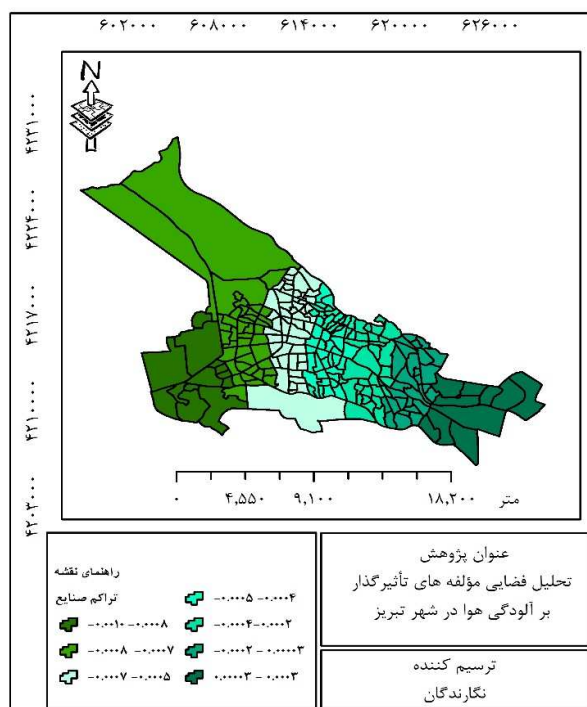
بر اساس پژوهش های تقوی (۱۳۹۱)، حاجی حسینلو (۱۳۹۳)، مهربانی کوشکی (۱۳۹۴) و یزدی پناه (۱۳۹۵)، تقاطع ها از مهم ترین عوامل ایجاد ترافیک و افزایش آلاینده ها در شهرهای به ویژه کلان شهرها می باشند. خروجی حاصل از روش رگرسیون وزنی جغرافیایی در شکل (۵)، نشان می دهد در مرکز شهر تبریز تراکم تقاطع ها بیشترین تأثیرگذاری را برافزایش غلظت دی اکسید نیتروژن داشته است. در مناطق جنوب شرقی، شرق و جنوب شهر تبریز از تأثیر این متغیر (تراکم تقاطع ها) کاسته می شود به طوری که در قسمت های شمالی، شمال غرب و غرب شهر تبریز که کمترین تراکم تقاطع ها وجود دارد غلظت دی اکسید نیتروژن متأثر از تراکم تقاطع ها دارای کمترین میزان می باشد.



شکل ۵: تغییرهای دی اکسید نیتروژن متأثر از تراکم تقاطع ها در سطح شهر تبریز با روش GWR

د. تراکم صنایع و تغییرهای غلظت دی اکسید نیتروژن

یکی از مهم‌ترین عواملی که نظر بسیاری از پژوهشگرانی که در زمینه‌ی آلودگی هوا کار می‌کنند به خود جلب کرده، صنایع و موقعیت آنها در شهرها می‌باشد. صنایع از مهم‌ترین عوامل مؤثر بر تولید آلاینده‌های مختلف هوا به‌ویژه دی-اکسید نیتروژن می‌باشند. شهر تبریز که عظیم‌ترین قطب صنعتی شمال غرب کشور می‌باشد در سال‌های اخیر با انواع آلاینده‌های مواجه گردیده است بزرگ‌ترین تراکم صنایع در نواحی شرقی تبریز بوده که روند آلودگی این شهر را به‌شدت افزایش داده است. نتایج حاصل از روش رگرسیون وزنی جغرافیایی در شکل (۶)، نشان می‌دهد که در بخش‌های شرقی و جنوب شرقی تأثیرگذاری تراکم صنایع برافزایش غلظت دی اکسید نیتروژن به بیشترین میزان رسیده است، درحالی‌که در مناطق مرکزی شهر تأثیر تراکم صنایع بر غلظت دی اکسید نیتروژن کاسته می‌شود، در مناطق شمالی و غربی شهر تبریز تراکم صنایع کمترین ارتباط را با افزایش دی اکسید نیتروژن داشته است.

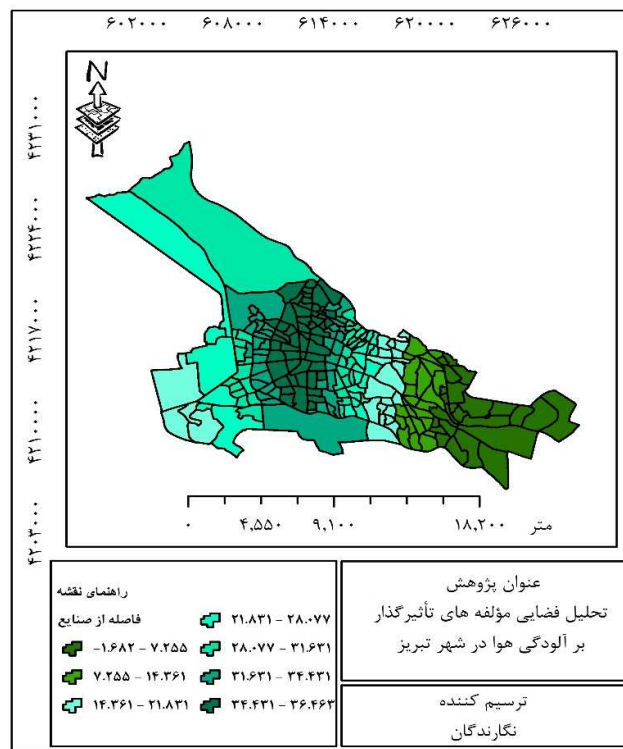


شکل ۶: تغییرهای دی اکسید نیتروژن متأثر از تراکم صنایع در سطح شهر تبریز با روش GWR

ه. فاصله از صنایع عظیم و تغییرهای غلظت دی اکسید نیتروژن

بر اساس پژوهش نوروزی‌زاده در سال ۱۳۸۶ نیروگاه حرارتی بافاصله ۸ کیلومتر از شهر تبریز، پالایشگاه تبریز با ۱.۵ کیلومتر فاصله از محدوده شهر تبریز، کارخانه‌ها آجریزی در بخش غربی تبریز، پتروشیمی در فاصله ۸ کیلومتری از غرب شهر تبریز و صنایع تراکتورسازی در غرب تبریز از مهم‌ترین صنایع آلوده‌ساز تبریز می‌باشند. مصرف سوخت‌های فسیلی در این صنایع به میزان بسیار بالا و همچنین به دلیل فاصله کمی که با محدوده شهر تبریز دارند روند آلودگی این شهر را به‌شدت متأثر ساخته است. همچنان که نتایج حاصل در شکل (۷)، نشان می‌دهد، بیشترین میزان دی-

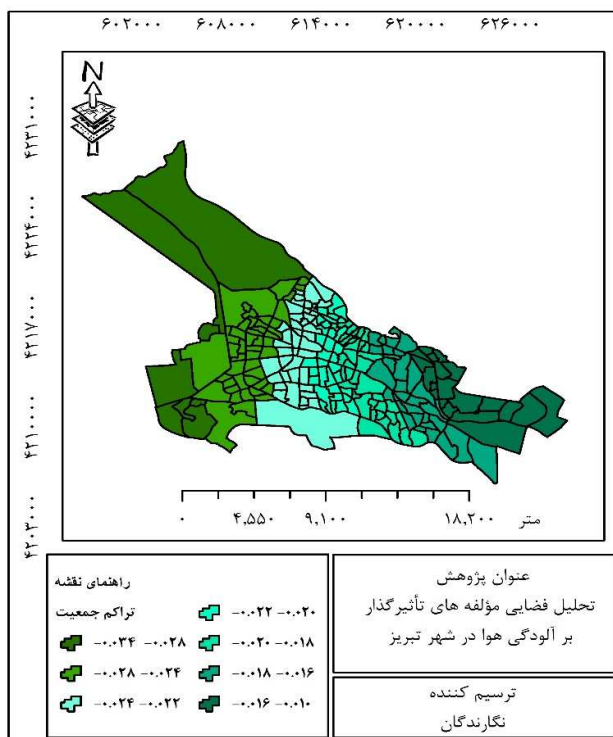
اکسید نیتروژن با توجه به فاصله از صنایع در بخش های مرکزی، غربی و جنوب غرب شهر تبریز بوده، یکی از دلایل مهم تراکم بالای غلظت دی اکسید نیتروژن در بخش مرکزی تبریز این است که آلاینده های ناشی از صنایع غربی پس از هدایت به بخش های مرکزی شهر تبریز به دلیل تراکم بالای انواع کاربری ها در این بخش تجمع یافته و بالاترین میزان غلظت آلاینده ها را سبب می شوند. در بخش های جنوب شرقی به دلیل این که بیشترین فاصله را با صنایع واقع در غرب تبریز دارند کمترین میزان غلظت دی اکسید نیتروژن را نشان می دهند.



شکل ۷: تغییرات دی اکسید نیتروژن متأثر از فاصله از صنایع در سطح شهر تبریز با روش GWR

و. تراکم جمعیت و تغییرهای غلظت دی اکسید نیتروژن

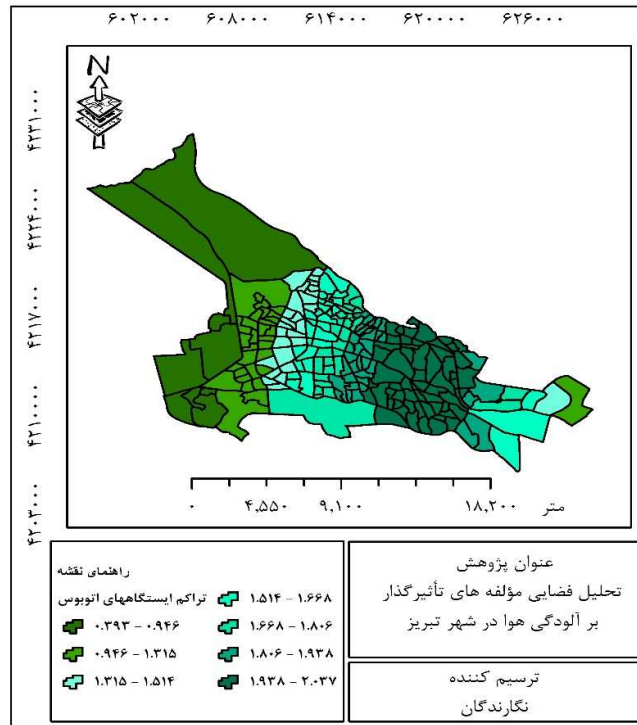
افزایش تراکم جمعیت سبب افزایش تراکم بسیاری از کاربری های دیگر و به ویژه افزایش تراکم ساختمانی و افزایش استفاده از وسایل نقلیه می گردد. در هر قسمت از شهر که تراکم جمعیتی افزایش می یابد استفاده از سوخت های فسیلی نیز افزایش پیدا می کند که این مسأله افزایش آلاینده های هوا را در پی دارد. در شکل (۸)، نیز نشان داده شده که تراکم جمعیتی در قسمت های شرقی، قسمت های مرکزی و شرقی شهر تبریز بیشترین تأثیر را بر افزایش میزان غلظت دی اکسید نیتروژن داشته است. اما تأثیرپذیری دی اکسید نیتروژن از تراکم جمعیت در قسمت های شمالی و شمال غرب و غرب به کمترین میزان رسیده است.



شکل ۸: تغییرهای دی اکسید نیتروژن متأثر از تراکم جمعیت در سطح شهر تبریز با روش GWR

ز. تراکم ایستگاه‌های اتوبوس و تغییرهای دی اکسید نیتروژن

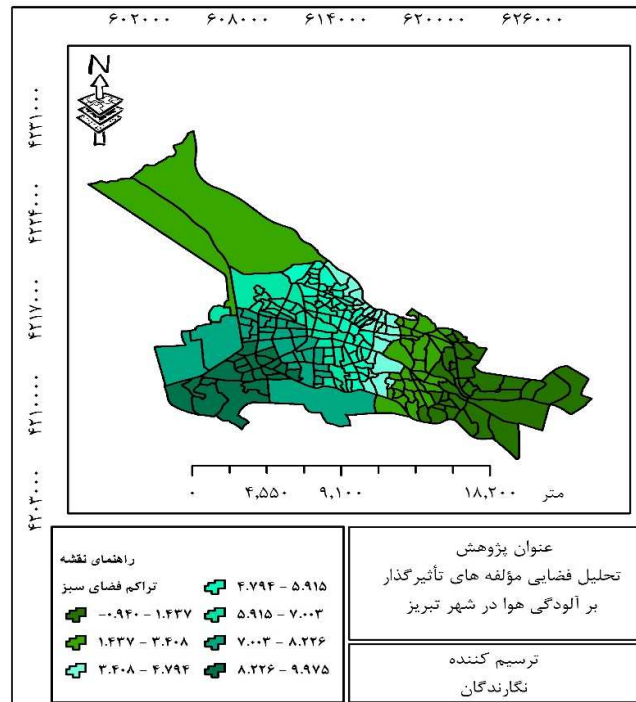
وسایل نقلیه از جمله مهم‌ترین عوامل تولید آلاینده‌های هوا است. ایستگاه‌های اتوبوس در طی شبانه‌روز به دلیل توقف زیاد و تردد بالای اتوبوس‌های بین‌شهری مواجه هستند از منابع مهم تولید آلودگی می‌باشند. یافته‌ها نشان می‌دهد که شهر تبریز دارای بیش از ۱۶۰ ایستگاه اتوبوس می‌باشد که بیش از ۹۰۰ دستگاه اتوبوس در این ایستگاه‌ها در تردد هستند، با توجه به این آمارهای یادشده و اهمیت وسایل نقلیه می‌توان گفت از عوامل مهم تأثیرگذار بر تولید آلاینده‌ها در شهر تبریز ایستگاه‌های اتوبوس خواهد بود. همچنان که در شکل (۹)، به تصویر کشیده شده است در بخش‌هایی از قسمت‌های شرقی و مرکزی و بخش‌های از قسمت جنوب تبریز افزایش تراکم ایستگاه‌های اتوبوس بیشترین تأثیرگذاری را برافزایش غلظت دی اکسید نیتروژن داشته است. به‌طرف قسمت‌های جنوب شرقی تأثیرگذاری این متغیر در حد متوسط بوده و در قسمت‌های شمالی، غربی و جنوب غربی تراکم ایستگاه‌های اتوبوس کم‌ترین تأثیرگذاری را داشته است.



شکل ۹: تغییرهای دی اکسید نیتروژن متأثر از تراکم ایستگاههای اتوبوس در سطح شهر تبریز با روش GWR

ح. تراکم فضای سبز و تغییرهای دی اکسید نیتروژن

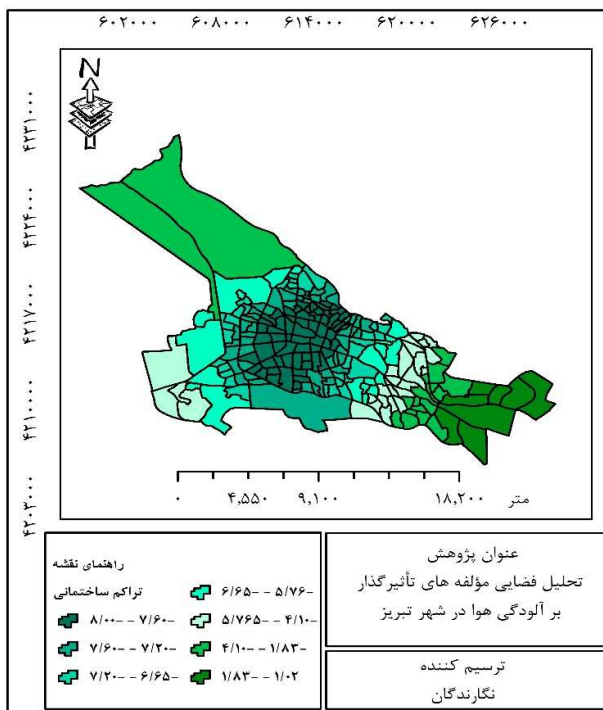
تأثیر فضاهای سبز بر کاهش آلودگی هوا مورد تأیید و تأکید بسیاری از پژوهشگران و برنامه ریزان شهری می باشد، به طوری که در بسیاری از شهرهای بزرگ کشورهای توسعه یافته که با مشکلات آلودگی هوا و کمبود تراکم فضاهای سبز مواجه هستند از جمله کشور ژاپن طرح بامهای سبز را برای تعدیل هوا و کاهش آلاینده های هوا اجرا کرده اند. یافته نشان می دهد که در حالت کلی فضاهای سبز در شهر تبریز محدود می باشد به طوری که در بخش مرکزی شهر تبریز کمترین میزان فضاهای سبز وجود داشته است. در حالت عادی باید با افزایش فضاهای سبز آلودگی کاهش پیدا کند اما این مسأله برای شهر تبریز صدق نمی کند. همچنان که در شکل (۱۰) نشان داده شده، در بخش های غربی تبریز با این وجود که فضاهای سبز در حد متوسط می باشد اما به دلیل اینکه زمین ها بیشتر زمین های کشاورزی بوده و همچنین در غرب تبریز صنایع بسیار عظیمی مثل پالایشگاه تبریز، پتروشیمی تبریز، کارخانه های آجرپزی و صنایع تراکتورسازی قرار دارند، میزان آلودگی در این قسمت بسیار بالا بوده است.



شکل ۱۰: تغییرهای دی‌اکسید نیتروژن متأثر از تراکم فضاهای سبز در سطح شهر تبریز در روش GWR

ط. استفاده از روش رگرسیون وزنی جغرافیایی برای بررسی مهم‌ترین عامل تأثیرگذار برافزایش دی‌اکسید نیتروژن در بخش مرکزی شهر تبریز

در مناطق مرکزی شهرها با تراکم ساختمانی بالا توان تهویه هوای شهری پایین بوده و نیاز به انرژی برای کنترل افزایش بی‌رویه دما افزایش می‌یابد. هم‌چنین تراکم بالای ساختمانی مانع جریان باد می‌شود و وقتی چنین اتفاقی رخ دهد و در برابر جهت جریان باد مانع ایجاد شود، دمای هوا افزایش یافته و سبب افزایش آلاینده‌های هوا می‌شود. یافته‌ها نشان داده که تراکم ساختمانی در مرکز شهر تبریز به‌عنوان مهم‌ترین عامل مؤثر برافزایش میزان دی‌اکسید نیتروژن می‌باشد. بیشترین تراکم ساختمانی در شهر تبریز در بخش مرکزی این شهر می‌باشد. مسأله بالا از عوامل مهم تأثیرگذار بر افزایش میزان غلظت دی‌اکسید نیتروژن در این بخش از تبریز می‌باشد. شکل (۱۱) نیز این موضوع را تأیید می‌کند. همان‌طور که در این نقشه نمایش داده شده، بخش مرکزی شهر تبریز بیشترین تراکم ساختمانی را داشته و سبب گردیده که میزان غلظت دی‌اکسید نیتروژن در مرکز به بالاترین میزان خود برسد به طوری که هر چه از بخش مرکزی فاصله گرفته و به سمت مناطق با تراکم ساختمانی متوسط و کم به‌ویژه در قسمت‌های جنوبی و غربی حرکت می‌کنیم از شدت این تأثیرگذاری کاسته می‌شود و در قسمت‌های شمالی و جنوب شرقی تبریز به کم‌ترین میزان می‌رسد.

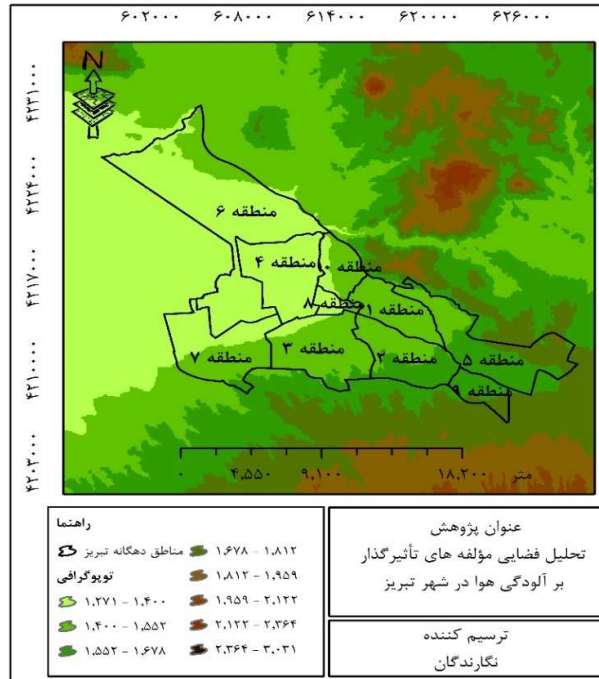


شکل ۱۱: تغییرهای دی اکسید نیتروژن در سطح شهر تبریز بر اساس تراکم ساختمانی با روش GWR

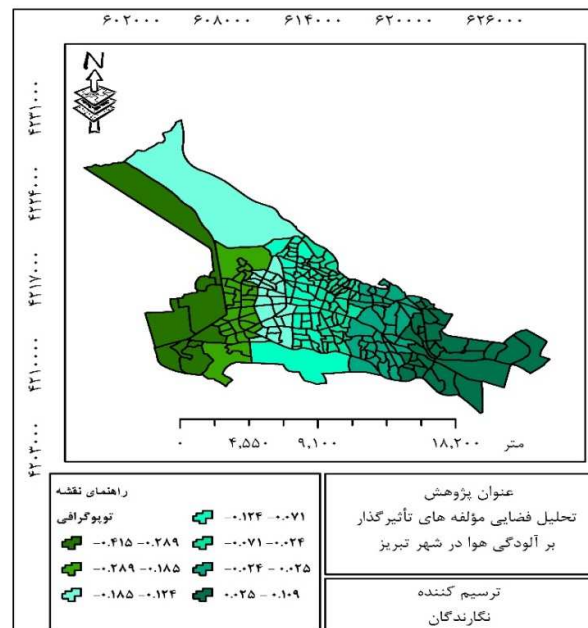
ی. استفاده از روش رگرسیون وزنی جغرافیایی برای بررسی تأثیر ارتفاعات در جنوب شرق تبریز بر دی اکسید نیتروژن

در این بخش نیز ارتفاعات به عنوان متغیر مستقل و غلظت دی اکسید نیتروژن به عنوان متغیر وابسته می باشد. نتایج حاصل از تأثیرگذاری ارتفاعات بر تغییرات دی اکسید نیتروژن با استفاده از روش های حداقل مربعات معمولی (OLS)^۱ و رگرسیون وزنی جغرافیایی به شکل زیر می باشد: شهر تبریز با خطوط ارتفاعی احاطه شده که قسمت های جنوب شرقی و شرق تبریز بالاترین ارتفاع را در بر گرفته است که به سمت مرکز شهر از این ارتفاعات کاسته می شود و جنوب غرب پست ترین نقاط تبریز را در بر گرفته است. در مناطق مرتفع شهر تبریز از میزان آلودگی هوا کاسته می شود، همان طور که در شکل (۱۳)، نیز نشان داده شده، قسمت های جنوب شرقی که دارای بیشترین ارتفاع در شهر تبریز می باشد تأثیر ارتفاع بر دی اکسید نیتروژن دارای بیشترین میزان بوده و به تدریج به سمت مرکز شهر تبریز از این میزان کاسته می شود به نحوی که در قسمت های غربی به کمترین میزان تأثیرگذاری می رسد.

1- Ordinary Least Square



شکل ۱۲: وضعیت توپوگرافی (ارتفاع) شهر تبریز و محدوده های اطراف



شکل ۱۳: تغییرهای دی اکسید نیتروژن متأثر از توپوگرافی (ارتفاع) در سطح شهر تبریز با روش GWR

ک. ترسیم گلباد سرعت و جهت باد برای بررسی تأثیر جریان باد بر انتشار دی اکسید نیتروژن در غرب شهر تبریز

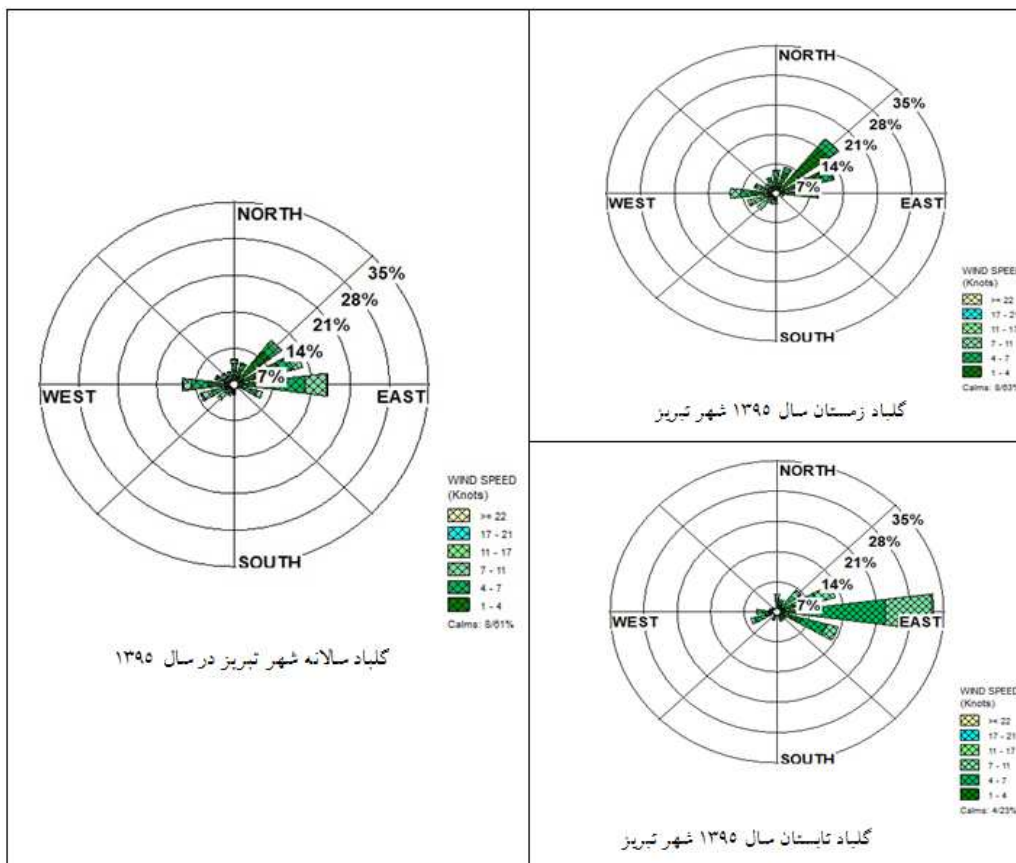
مهم ترین عامل انتشار آلودگی هوا، باد و جریانات جوی است. جریان های صعودی در تبریز برحسب قدرت و ارتفاع صعود، عامل آلوده کننده را به طبقه های بالایی جو می برد و جریان های افقی در طبقه های بالایی باعث انتشار این عوامل در فضا و در نتیجه تداوم آنها می شود و جریان های نزولی برعکس عمل می نمایند؛ به این معنی که علاوه بر ممانعت از صعود هوای طبقه های پایین، ضمن نزول خود عوامل آلوده کننده را از طبقه های بالایی به سطح زمین می آوردند و جریان های افقی در سطح زمین باعث انتشار این عوامل به نواحی مجاور می گردند. جهت جریان هوا در این شهر بر اساس جهت حرکت هوا در پرفشارها و کم فشارهای شرقی و غربی بوده است. برای بررسی تأثیر باد بر میزان دی اکسید نیتروژن در بخش های غربی با استفاده از آمارهای روزانه جهت و سرعت باد و از طریق نرم افزار WRPLOT گلباد سالانه و گلباد زمستان و تابستان ترسیم گردید. اطلاعات مربوط به داده های سرعت و جهت باد در بازه زمانی فروردین تا اسفند سال ۱۳۹۵ بوده و از طریق سازمان آب و هواشناسی شهر تبریز گردآوری شده است. نتایج حاصله نشان می دهد که جهت باد غالب در مقیاس سالانه شرقی و باد نایب غالب تاحدودی شمال شرقی است (اسمعیل پور، ۱۳۹۳) در گلباد زمستان باد غالب (۲۱ درصد از کل بادهای) دارای جهت شمال شرقی می باشد که ۷ درصد از این بادهای با سرعت ۷-۱۱ متر بر ثانیه، ۹ درصد با سرعت ۴-۱۰ متر بر ثانیه و ۵ درصد با سرعت ۴-۷ متر بر ثانیه بوده است. باد غالب نایب در گلباد زمستان جهت شرقی داشته است. این بادهای یکی از عوامل اصلی هدایت کننده آلاینده های ناشی از صنایع شرق تبریز به سمت مرکز شهر در فصل زمستان می باشند. در گلباد تابستان باد غالب در جهت شرق (۳۵ درصد کل بادهای) بوده و حدود ۷ درصد از این بادهای دارای سرعت ۷-۱۱ متر بر ثانیه، ۱۴ درصد سرعت ۱-۴ متر بر ثانیه و ۱۴ درصد ۴-۷ متر بر ثانیه جریان داشته اند. گلباد سالانه نیز نشان می دهد که جهت باد غالب جهت شرقی (۲۱ درصد از کل بادهای) و باد نایب غالب جهت شمال شرقی داشته است، در گلباد سالانه ۱۴ درصد از بادهای غالب سرعت ۱-۴ متر بر ثانیه و ۷ درصد سرعت ۴-۷ متر بر ثانیه داشته است. بر این اساس نتایج نشان می دهد که بادهای غربی بسیار ضعیف تر از بادهای شرقی بوده و تأثیر این عامل بر انتشار آلاینده ها در غرب بسیار کم می باشد و نمی توان جریان باد را به عنوان یک عامل که نقش اساسی در انتشار دی اکسید نیتروژن در غرب شهر تبریز داشته باشد در نظر گرفت.

جدول ۱: میانگین ماهانه سرعت باد در شهر تبریز در سال ۱۳۹۵

ماه	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
میانگین	۴/۲۱	۴/۳۱	۴/۵۴	۴/۹۶	۴/۶۵	۴/۱۳	۳/۳۱	۲/۹	۲/۴۵	۲/۴۵	۳/۰۶	۳/۸۱



شکل ۱۴: میانگین ماهانه سرعت باد در شهر تبریز در سال ۱۳۹۵



شکل ۱۵: گلباد سالانه شهر تبریز در سال ۱۳۹۵

نتیجه گیری

در این پژوهش برای بررسی عوامل مؤثر بر افزایش میزان دی‌اکسید نیتروژن در سطح شهر تبریز تراکم ساختمانی، جمعیتی، فضاهای سبز، صنایع، تقاطع‌ها، ایستگاه‌های اتوبوس، فاصله از صنایع و توپوگرافی به‌عنوان متغیر مستقل و دی‌اکسید نیتروژن به‌عنوان متغیر مستقل و جریان باد به‌عنوان عامل انتشاردهنده این آلاینده در نظر گرفته شد که نتایج نشان داد هر یک از متغیرهای مستقل در قسمت‌های مختلف شهر به نحوی بر میزان غلظت دی‌اکسید نیتروژن تأثیرگذار بوده‌اند؛ به‌طوری‌که تراکم ساختمانی به‌عنوان مهم‌ترین عامل افزایش‌دهنده غلظت این آلاینده در مرکز شهر تبریز شناخته شد. همچنین در قسمت مرکزی شهر تبریز میزان غلظت دی‌اکسید نیتروژن بر اثر تراکم تقاطع‌ها و تراکم ساختمانی افزایش یافته است. در قسمت‌های شرقی و جنوب شرقی تبریز عامل تراکم صنایع و تراکم جمعیتی بیشترین اثرگذاری را بر افزایش میزان غلظت دی‌اکسید نیتروژن داشته‌اند. بخش‌های غربی شهر با توجه به جانمایی نامناسب (عدم رعایت فاصله طولی و حریم صنایع) فعالیت‌های صنعتی بزرگی همچون پتروشیمی، تراکتورسازی و

صنایع وابسته به آنها، دارای بیشترین میزان غلظت دی اکسید نیتروژن می باشد. البته تأثیر این آلاینده ها تنها محدود به نواحی غربی شهر نمی شود بلکه بر اثر وزش بادهای ملایم غربی بخش مرکز را نیز تحت تأثیر قرار می دهد. بنابراین جانمایی نامناسب و همجواری این صنایع با شهر موجب افزایش غلظت دی اکسید نیتروژن در قسمت های غربی و مرکزی گردیده است. تراکم ایستگاه های اتوبوس در قسمت های شرقی و مرکزی و بخش هایی از قسمت های جنوبی بیشترین تأثیرگذاری را بر تغییرهای میزان دی اکسید نیتروژن داشته است. بیشترین تأثیر ارتفاعات بر میزان دی اکسید نیتروژن در قسمت های جنوب شرقی بوده است. برای بررسی تأثیر باد بر انتشار دی اکسید نیتروژن، گلباد سرعت و جهت باد برای سه بازه زمانی سالانه، زمستان و تابستان ترسیم گردید. نتایج حاصل نشان می دهد که بادهای غالب جهت شرقی و شمال شرقی داشته و جریان باد در جهت غربی ضعیف بوده و تأثیر چندانی بر افزایش میزان غلظت دی اکسید نیتروژن در بخش های غربی نداشته است. همچنین خروجی های حاصل از روش رگرسیون وزنی جغرافیایی نشان می دهد که ضریب تبیین به دست آمده ۶۲ درصد بود یعنی به نوعی ۶۲ درصد از آلودگی های شهر تبریز را متغیرهای مورد بررسی در این پژوهش توجیه می کنند.

در مجموع با توجه به اینکه اهداف تمام پژوهش های مرتبط با موضوع آلودگی هوا در مناطق شهری، بررسی تأثیر عوامل انسانی در افزایش شاخص های آلودگی هوا می باشد، نتایج این تحقیق نیز برخی از نتایج مطروحه در پیشینه را تأیید می کند. از جمله با نتایج بررسی الگوهای هم مکانی و آلودگی هوا در منطقه ۶ تهران توسط اکبری و صمد زادگان (۱۳۹۴) که در آن الگوی آلودگی با افزایش تراکم کاربری های تجاری، اداری و جمعیتی بخش مرکزی شهر به این سمت گرایش پیدا می کند، منطبق می باشد. همچنین به نوعی نتایج به دست آمده در تحقیق شیائوپینگ و زو (۲۰۱۸) مبنی بر تأثیر قابل توجه عوامل طبیعی (توپوگرافی) و انسانی (تراکم صنایع) در زمان بندی و کیفیت هوای مناطق شهری چین را مورد تأکید قرار می دهد.

منابع

- آروین عباسعلی، (۱۳۹۷)، بررسی اثر ذرات گردوغبار کمتر از ۲.۵ میکرون بر سلامتی در شهر اصفهان، مجله برنامه ریزی فضایی، دوره ۸، شماره ۳، صص ۱۲۴-۱۱۱
- اکبری محمد؛ صمدزادگان فرهاد، (۱۳۹۴)، الگو کاوی آلودگی هوای منطقه شهری با استفاده از مدل توسعه یافته روش داده کاوی هم مکان، نشریه علوم و فنون نقشه برداری، سال ۵، دوره ۶، صص ۳۰۷-۲۹۳.
- اسمعیل پور، مرضیه (۱۳۹۳)، تحلیل انرژی باد و پیش بینی سرعت آن در شمال غرب ایران، پایان نامه دکتری، دانشگاه تبریز
- پژویان جمشید؛ مراد حاصل نیلوفر، (۱۳۸۶)، بررسی اثر رشد اقتصادی بر آلودگی هوا، فصلنامه پژوهشی اقتصادی، سال ۷، شماره ۴، صص ۱۶۰-۱۴۱.
- جعفرزاده نفیسه، (۱۳۸۴)، آلودگی هوا در فعالیت های اکتشاف و استخراج نفت و گاز، همایش آلودگی هوا و اثرات آن بر سلامت، تهران، مؤسسه مطالعاتی زیست محیط پاک، ۱۵ و ۱۶ شهریور ۱۳۸۴.
- خراسانی نعمت الله؛ چراغی مهرداد؛ ندافی کاظم؛ کرمی محمود، (۱۳۸۱)، بررسی و مقایسه کیفیت هوا در شهرهای تهران و اصفهان در سال ۱۳۷۸ و ارائه راهکارهایی برای بهبود آن، مجله منابع طبیعی ایران، جلد ۵۵، شماره ۴، صص ۵۵۹-۵۶۷.

- زارع فرد رضا، (۱۳۹۳)، بررسی تأثیر حمل و نقل عمومی قطار شهری بر آلودگی هوا، سوخت و ترافیک شهر شیراز، فصلنامه آموزشی، پژوهشی و اطلاع رسانی مدیریت شهری نوین، سال ۲، شماره ۵، صص ۴۵-۱۹.
- زمانی لیلا، جواهریان زهرا، (۱۳۹۴)، کنکاشی بر روند تحولات شاخص‌های پایداری در نظام بین‌المللی، مجله علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره ۱۷، شماره ۴، ۲۰۲-۱۱۳.
- سازمان راه و شهرسازی استان آذربایجان شرقی، (۱۳۸۵)، طرح توسعه و عمران تبریز.
- سازمان هواشناسی استان آذربایجان شرقی، ۱۳۹۷.
- سلیمانی علی، (۱۳۹۳)، بررسی مکانیزم‌های تولید NOX پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه صنعتی امیرکبیر.
- شکری فیروزجاه پری، (۱۳۹۰)، بررسی میزان آلاینده‌های خروجی از آگزوز اتومبیل‌های شهر کرمانشاه و تأثیر آن بر سلامت انسان، دو فصلنامه پژوهش‌های بوم‌شناسی شهری، دوره ۲، شماره ۳، صص ۸۲-۷۵.
- صفوی سید نوید؛ موسوی مریم؛ دهقان‌زاده ریحانی رضا؛ شاکری مسعود، (۱۳۹۵)، پهنه‌بندی فصلی و مکانی شاخص کیفیت هوا و آلاینده‌های هوای محیطی شهر و بررسی مشکلات اجرایی موجود شهر تبریز به کمک نرم‌افزار GIS، مجله سلامت و بهداشت، دوره ۷، شماره ۲، صص ۱۷۷-۱۵۸.
- قربانی رسول؛ حسین زاده دلیرکریم؛ شکری فیروزجاه پری، (۱۳۹۰)، بررسی وضعیت آلودگی هوای شهر تبریز بر اساس تحلیل مؤلفه‌های اصلی (PCA)، نشریه علمی - پژوهشی جغرافیا و برنامه‌ریزی، سال ۱۶، شماره ۳۹، صص ۱۰۸-۸۹.
- قربانی خلیل؛ آقا شریعتمداری زهرا، (۱۳۹۱)، تأثیر گردآیدان‌های موضعی در افزایش دقت درون‌یابی داده‌های اقلیمی به روش رگرسیون وزن‌دار جغرافیایی، پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز، سال پنجم، شمار ۱۰، صص ۱۴۳-۱۳۲.
- مشکینی ابوالفضل؛ آزادی قطار سعید؛ رکن‌الدین افتخاری عبدالرضا؛ مصطفوی احسان؛ احدنژاد روشنی محسن، (۱۳۹۵)، تحلیل ارتباط بین الگوی جغرافیایی سرطان ریه و آلودگی هوا در ساختار فضایی شهر تهران، فصلنامه تحقیقات جغرافیا، سال ۳۱، شماره چهارم، شماره پیاپی ۱۲۳، صص ۲۳-۷.
- وات کنت، (۱۳۸۳)، مبانی محیط‌زیست، ترجمه عبدالحسین وهاب‌زاده، مشهد: انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد، ۳۴۴ صفحه.
- Abhishek, T. (2010). Air pollution: measurement, modeling, and mitigation, Routledge, Newyork.501pp.
- Chen, X., & Ye, J., (2017, June), When the wind blows: spatial spillover effects of urban air pollution, In 2017 Annual Meeting, July 30-August 1, Chicago, Illinois (No. 258256), Agricultural and Applied Economics Association.
- Carlisle, A. J., & Sharp, N. C. C, (2001), Exercise and outdoor ambient air pollution, British journal of sports medicine, 35(4), 214-222.
- Fang, C., Liu, H., Li, G., Sun, D., & Miao, Z, (2015), Estimating the impact of urbanization on air quality in China using spatial regression models, Sustainability, 7(11), 15570-15592.
- Faisal, K., & Shaker, A., (2017), Improving the Accuracy of Urban Environmental Quality Assessment Using Geographically-Weighted Regression Techniques, Sensors, 17(3), 528.
- Guanglong, D., Erqi, X., & Hongqi, Z, (2017), Urban Expansion and Spatiotemporal Relationships with Driving Factors Revealed by Geographically Weighted Logistic Regression, Journal of Resources and Ecology, 8(3), 277-286.
- Kopuz, E. B., & Dincer, B, (2017), Outdoor air quality sulfur dioxide in Istanbul, BULGARIAN CHEMICAL COMMUNICATIONS, 49, 64-69.
- Mondal, B., Das, D. N., & Dolui, G, (2015), Modeling spatial variation of explanatory factors of urban expansion of Kolkata: a geographically weighted regression approach, Modeling Earth Systems and Environment, 1(4), and 29.
- Robinson, D. P., Lloyd, C. D., & McKinley, J. M, (2013), Increasing the accuracy of nitrogen dioxide (NO2) pollution mapping using geographically weighted regression (GWR) and geostatistics, International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation, 21, 374-383.

Research Article

Spatial analysis of factors affecting air pollution in Tabriz city

Hooshang Sarvar*¹, Marziyeh Esmailpour², Mansour Kirizadeh³, Mahtab Amrai⁴

Received: 31-08-2019

Revised: 24-12-2019

Accepted: 24-03-2020

Abstract

In recent decades, Tabriz metropolis as the largest city in the northwest of the country has faced increasing population growth and development of industrial, commercial, services and residential structures. Increasing development along with failure to comply with land use planning criteria has led to an increase in air pollution. Current study has been carried out in order to understand factors causing pollution in Tabriz city. Research method is descriptive analytical and the type of the information is documental- library. Eight indicators, i.e. floor area ratio, population density, intersection density, bus stop density, industries density, green spaces density, distance from industries and elevation were used as predictor variable. NO₂ concentration was used as dependent variable and wind flow was used as an emission factor. In order to analyze the data, ordinary least squares and geographically weighted regression were used. According to the results of ordinary least square, the relationship between predictor variables and dependent variables is significant. So that the concentration of nitrogen dioxide increases with increase in floor area ratio, population density, intersection density, bus stop density, and industries density. In fact, there is a direct correlation between these variables and the concentration of nitrogen dioxide. By increasing the elevation and the distance from industries, the concentration of this pollutant decreases, which indicates an inverse correlation between these two variables and the dependent variable. Based on the results of geographically weighted regression model, considered variables account for 62% of air pollution in the city. Finally, maps of spatial variations of independent variables were drawn by using geographic weighted regression in the city of Tabriz.

Keywords: air pollution, ordinary least squares regression, geographically weighted regression, Tabriz city.

¹*- Assistant Professor of Geography and urban planning, Department of Geography, university of Maragheh, Iran

Email: sarvarh@maragheh.ac.ir

²- Assistance Professor of Climatology, Department of Geography, university of Maragheh, Iran

³- PhD in geomorphology, lecturer Department of Geography, University of Maragheh, Iran

⁴- MSc Geography and Urban Planning, University of Maragheh, Iran

References

References (in Persian)

- Akbari, M., Samadzadegan, F., (2014), A sample of air pollution in the urban area using the developed model of data mining method, *Journal of Science and Technology of Mapping*, Vol. (5), No. 3, pp.293-307 [in Persian]
- Arvin, A., (2018), Investigating the Effect of Dust Particles Less Than 2.5 Microns on Health in Isfahan, *Journal of Spatial Planning*, Volume (2), No 2, pp.111-124. [in Persian]
- Ataei, H., Hashemi Nasab, S., (2010), Identification and analysis of effective atmospheric balance patterns in Isfahan city air pollution. *Journal of Urban Research and Planning*, *Journal of Urban Research and Planning*, Volume(2), No 4, pp.97-112. [in Persian]
- Esmailpour, M., (2014) Wind Energy Analysis and its Speed Forecast in Northwest of Iran, PhD Thesis, University of Tabriz. [in Persian]
- East Azarbaijan Province Road and Urban Development Organization, (2006). Tabriz Development and Civil Plan, [in Persian]
- East Azarbaijan Meteorological Organization, 2018. [in Persian]
- Gorbani, R., Hosseinzadeh Delir, K., Shokri Firoozjah, P., (2011), Study of the status of air pollution in Tabriz city based on main component analysis (PCA), *Journal of Geography and Planning* Volume (16), No. 39, pp, 108 – 89. [in Persian]
- Gorbani, K., Aghasriyatmadari, Z., (2011), Effect of Localized Grades on Increasing the Accuracy of Inland Data Entry by Geographical Weighting Regression, *Journal of Watershed Management*, Vol(5).No. 10, pp. 132-143. [in Persian]
- Jafarzadeh, N., (2005), Air Pollution in Oil and Gas Exploration and Extraction Activities), Conference on Air Pollution and its Effects on Health, Tehran, Institute of Clean Environment Studies, September 15 and 16. [in Persian]
- Khorasani, N., Cheraghi, M., Nadafi, K., Karami, M., (2001). Comparison and comparison of air quality in Tehran and Isfahan cities in 1999, *Iranian Journal of Natural Resources*, Vol. (55), No. 4, pp. 559 – 567. [in Persian]
- Meshkini, A., Azadi ghatar, S, Roknaddin Eftekhari, A, Mostafavi, E, Ahadnejad Reveshti, M., (2014), Analysis of the Relationship between the Lung Cancer Geographic Pattern and Air Pollution in Tehran's Spatial Structure, *Quarterly Journal*, No. 31, Vol. Successive 123, pp. 7–23. [in Persian]
- Pajouyan, J., Moradhasil, N., (2008) Effect of Economic Growth on Air Pollution, *Journal of Economic Research*, Volume(7), No.4, pp. 141-160. [in Persian]
- Quality Index and Environmental Pollutants of the City and Investigation of Existing Problems of Tabriz City Using GIS Software, *Journal Health*, Volume (7), No 2, pp. 177-158. [in Persian]
- Soleimani, A., (2014), Investigation of NOX Production Mechanisms MSc, Amir Kabir University of Technology. [in Persian]
- Shokri Firouzjah P., (2011), Investigation of Emissions of Kermanshah Car Exhaust and Its Impact on Human Health, *Urban Ecology Research*, Volume (2), No 3, pp. 82-75. [in Persian]
- Safavi, S., Mousavi, M., Dehghanizadeh, R., Shakeri, M., (2016), Seasonal and spatial zoning of air quality index and environmental pollutants of the city and evaluation of existing problems in Tabriz city using GIS software, *Journal of Health*, Volume (7), No 2, pp. 158-177. [in Persian]
- Watt, Kent, *Environmental Principles*, Translated by Abdolhossein W., (2004) Mashhad: Mashhad University Academic Press, p.344. [in Persian]
- Zamani, L., Javaherian, Z., (2016), Investigating the Process of Sustainability Indicator Developments in the International System, *Journal of Environmental Science and Technology*, Volume (17), No4, pp.183-203. [in Persian]

References (in English)

- Abhishek, T. (2010). *Air pollution: measurement, modeling, and mitigation*, Routledge, Newyork.501pp.
- Chen, X., & Ye, J., (2017, June), When the wind blows: spatial spillover effects of urban air pollution, In 2017 Annual Meeting, July 30-August 1, Chicago, Illinois (No. 258256), Agricultural and Applied Economics Association.
- Carlisle, A. J., & Sharp, N. C. C., (2001), Exercise and outdoor ambient air pollution, *British journal of sports medicine*, 35(4), 214-222.
- Fang, C., Liu, H., Li, G., Sun, D., & Miao, Z., (2015), Estimating the impact of urbanization on air quality in China using spatial regression models, *Sustainability*, 7(11), 15570-15592.
- Faisal, K., & Shaker, A., (2017), Improving the Accuracy of Urban Environmental Quality Assessment Using Geographically-Weighted Regression Techniques, *Sensors*, 17(3), 528.
- Guanglong, D., Erqi, X., & Hongqi, Z., (2017), Urban Expansion and Spatiotemporal Relationships with Driving Factors Revealed by Geographically Weighted Logistic Regression, *Journal of Resources and Ecology*, 8(3), 277-286.
- Kopuz, E. B., & Dincer, B., (2017), Outdoor air quality sulfur dioxide in Istanbul, *BULGARIAN CHEMICAL COMMUNICATIONS*, 49, 64-69.
- Mondal, B., Das, D. N., & Dolui, G., (2015), Modeling spatial variation of explanatory factors of urban expansion of Kolkata: a geographically weighted regression approach, *Modeling Earth Systems and Environment*, 1(4), and 29.
- Robinson, D. P., Lloyd, C. D., & McKinley, J. M., (2013), Increasing the accuracy of nitrogen dioxide (NO₂) pollution mapping using geographically weighted regression (GWR) and geostatistics, *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, 21, 374-383.