

بررسی کیفیت محیط زیست زندگی شهری با استفاده از تحلیل چندمعیاره مکانی (مطالعه موردی: منطقه ۶ تهران)

یاسمن اسدی^{*}- گروه سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی، دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران، تهران، ایران
محمد رضا جلوخانی نیارکی^{*}- گروه سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی، دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران، تهران، ایران
کیوان عزی مند- گروه سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی، دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران، تهران، ایران

تأیید نهایی: ۱۳۹۸/۱۱/۲۸ پذیرش مقاله: ۱۳۹۸/۰۶/۳۰

چکیده

کیفیت زندگی میزان توانمندی محیط برای فراهم آوردن و پاسخ‌گویی به نیازهای مادی و معنوی افراد جامعه است؛ به‌گونه‌ای که یکی از مهم‌ترین اهداف برنامه‌ریزان و مدیران شهری افزایش سطح کیفیت زندگی در شهرها و بالا بردن میزان رضایتمندی در بین شهروندان است. هدف از این پژوهش ارزیابی کیفیت زندگی شهری از طریق تحلیل تصمیم‌گیری چندمعیاره مکانی است. محدودهٔ مورد مطالعه در این تحقیق منطقه ۶ است. معیارهای مورداستفاده برای شناخت وضعیت کیفیت محیط زیست شهری شامل معیارهای سبزینگی، دمای سطح زمین، آلودگی هوای آلودگی صوتی، و آسیب‌پذیری ساختمان است. در این پژوهش، از روش تلفیقی AHP-OWA برای ارزیابی و تولید نقشه کیفیت محیط زیست زندگی شهری استفاده شده است. نتیجه حاصل از مدل مورداستفاده در این تحقیق پنج نقشه کیفیت محیط زیست زندگی شهری با درجه ریسک‌پذیری متفاوت است که به طبقات بسیار مناسب، متوسط، نامناسب، و بسیار نامناسب تقسیم شده است. سناریوی بسیار خوب‌بینانه ریسک‌پذیری بالایی در تعیین کیفیت زیست‌محیطی زندگی شهری داشته و سناریوی بدینانه میزان ریسک‌پذیری در تصمیم‌گیری برای کیفیت زیست‌محیطی زندگی شهری را کاهش می‌دهد. نتایج پژوهش نشان می‌دهد میزان کیفیت محیط زیست زندگی شهری در سناریوهای طراحی شده در بدینانه ترین حالت بیانگر آن است که هیچ محله‌ای در گروه بسیار مناسب نیست و سه محله در گروه بسیار نامناسب قرار گرفته است؛ در حالی که در خوب‌بینانه ترین حالت، شش محله در گروه بسیار مناسب قرار گرفته و یک محله در گروه بسیار نامناسب قرار گرفته است. به صورت کلی، محلات واقع در جنوب غرب و شرق در وضعیت مناسب‌تری نسبت به محلات مرکز و شمال شرق قرار دارند.

وازگان کلیدی: روش AHP-OWA، کیفیت محیط زیست زندگی شهری، منطقه ۶ شهرداری تهران.

مقدمه

محیط عرصه و جولانگاه زندگی انسان است. او این عرصه را به رغم همه تنگناها فقط برای یک زندگی آرام همراه با اطمینان خاطر می‌خواهد. در چند دهه اخیر نگرانی درباره کیفیت محیط زندگی به یکی از مهمترین مسائل و مشکلات جامعه امروز تبدیل شده است. رشد سریع شهرها و توسعه کالبدی آن موجب بروز بحران‌های مختلف در زندگی شهری نظیر مشکلات محیطی و نزول کیفیت محیط شده است (وان کمپ و همکاران، ۲۰۰۳: ۱۶). در پی این امر، لزوم توجه به مفهوم کیفیت و ارتقای آن در محیط‌های سکونتی در کنار توجه به مسائل کمی بیشتر احساس می‌شود. کیفیت زندگی بدون توجه به کیفیت محیط زیستی که در آن زندگی می‌کنیم معنای ندارد. در یک تعریف عام، که برای کیفیت زندگی ارائه شده، این مفهوم تحت عنوان زندگی آسوده در یک محیط زیست سالم به دور از هر گونه آلودگی و دسترسی مطلوب به نیازهای اساسی تلقی می‌شود (مارانس، ۱۵: ۱۴۶). کیفیت زندگی مفهومی پیچیده و چندبعدی است، شامل ابعاد اجتماعی، اقتصادی، زیستمحیطی، و فیزیکی. کیفیت محیط زیست شهری یکی از ابعاد اصلی کیفیت زندگی است که تمرکز بیشتری بر محیط فیزیکی و طبیعی دارد (جوزف و همکاران، ۱۴: ۲۰۱) و تاکنون عوامل متعددی به عنوان شاخص‌های تأثیرگذار در کیفیت محیط زندگی معرفی شده‌اند. اما توسعه ناپایدار و بی‌رویه شهرها بهدلیل ایجاد مشکلات زیستمحیطی یکی از تأثیرگذارترین آن‌هاست (ایل دین و همکاران، ۱۳: ۲۰۱). شهر تهران کلان‌شهری است که در بسیاری از مناطق ۲۲ کانه از نظر زیستمحیطی در شرایط بحرانی قرار دارد (فرهادی و طاهری، ۹: ۲۰۰). در سال ۱۷۰۲ این شهر از دیدگاه کیفیت شهری از میان ۲۳۱ شهر بزرگ دنیا در رتبه ۹۶ قرار گرفت (مشاور منابع انسانی مرسو، ۱۷۰۲). در حال حاضر، ادامه روند موجود می‌تواند زیست‌پذیری شهر تهران را در آینده‌ای نه‌چندان دور با مشکل جدی رو به رو کند. بنابراین، برای بهبود و ارتقای کیفیت محیط زیست شهر تهران به مطالعات و بررسی‌های ویژه نیاز است.

بهبود کیفیت محیط زیست زندگی شهری یکی از مهمترین اهداف هر جامعه‌ای است. به همین جهت، مطالعات بسیاری در این رابطه انجام گرفته است. در برخی از این مطالعات به یک یا چند پارامتر برای ارزیابی کیفیت محیط‌های شهری پرداخته شده است؛ می‌توان اشاره کرد به مطالعات مربوط به فضای سبز شهری (گوپتا و همکاران، ۱۲: ۳۲۵)، کیفیت هوای (بیلال و همکاران، ۱۳: ۲۰۱)، دما و جزایر حرارتی شهری (ونگ، ۹: ۳۳۵) و آلودگی صوتی (ایستاتامو، ۱۴: ۴۲۰). از جمله مطالعات دیگر که تلفیقی از پارامترهای متفاوت را برای ارزیابی کیفیت محیط زیست شهری به کار برده‌اند می‌توان به مطالعه جوزف و همکاران (۱۴: ۲۰۱) اشاره کرد که آن‌ها بر روی شاخص‌های زیستمحیطی و بلایای طبیعی تمرکز کردند. آن‌ها پارامترهای سبزینگی، آلودگی صوتی و هوای آلودگی ذخایر آبی و ساحلی، میزان نزدیکی به بازار، قبرستان و محله‌های آلوده و پُرجمعیت را بخش زیستمحیطی درنظر گرفتند. رحمان و همکاران (۱۴: ۲۰۱)، با استفاده از داده‌های سنجش از دور و الگوریتم مکانی چندمعیاره^۱، در چهار مرحله، شامل انتخاب معیارها، استانداردسازی معیارها، وزن دهنی معیارها، بررسی خروجی، و رتبه‌بندی آن‌ها، به ارزیابی کیفیت محیط زیست شهرستان دانجیانگکو در چین پرداختند. گوارم و همکاران (۱۶: ۲۰۱) به ارزیابی کیفیت محیط زیست شهر حیدرآباد (هند) پرداختند و نتیجه گرفتند مناطق با کیفیت خوب ناشی از تراکم پایین جمعیت، تراکم پایین صنعت، وجود فضای سبز است. در سال ۱۷۰۲، یانگ لی و همکاران به ارزیابی کیفیت محیط زیست شهرهای کوهستانی پرداختند و سه عامل محیط فیزیکی، محیط‌های ساخته‌شده، و خطرهای طبیعی را با روش^۲ WLC بررسی کردند و به این نتیجه رسیدند که آلودگی و محیط‌های ساخته‌شده، متراکم تأثیر قابل ملاحظه‌ای در کیفیت محیط زیست شهرهای کوهستانی دارد. میوس و همکاران (۱۸: ۲۰۱)

1. Spatial multiple criteria evaluation

2. Weight linear composition

کیفیت محیط زیست شهری را با استفاده از داده‌های سنجش از دور، داده‌های سرشماری، و روش تجزیه و تحلیل مؤلفه‌های اصلی^۱ (PCA) بررسی کردند؛ نتایج نشان داد که بهترین کیفیت زندگی در مناطقی است که دارای فضای سبز بیشتر و ساخت‌وساز کمتری است. با توجه به مطالعات انجام شده پیرامون کیفیت محیط زیست شهری، می‌توان دریافت که در هیچ یک از آن‌ها کیفیت محیط زیست شهری برای محلات یک منطقه در سناریوهای مختلف و با درجات ریسک‌پذیری متفاوت بررسی و مقایسه نشده است (چونیانگ و همکاران، ۲۰۱۷؛ یانگ و همکاران، ۲۰۱۷؛ ۱۳۳؛ میوسه و همکاران، ۹۵؛ ۲۰۱۸). بنابراین، هدف اصلی از این مطالعه ارزیابی بُعد زیست‌محیطی کیفیت زندگی شهری با تلفیق روش AHP-OWA^۲ در سناریوهای مختلف و براساس درجات ریسک‌پذیری متفاوت است. همچنین، تحلیل و بررسی ابعاد و شناسایی شاخص‌های مؤثر بر بُعد زیست‌محیطی کیفیت زندگی شهری و بیان مشکلات و کمبودها جهت کمک به مدیران و برنامه‌ریزان شهری از اهداف این تحقیق است، زیرا هرگونه تصمیم اتخاذ شده از سوی مدیران و برنامه‌ریزان شهری در سطوح مختلف شهری به طور مستقیم با کیفیت زندگی شهری و شهروندان در ارتباط است (راینسون^۳، ۱۷۵؛ ۲۰۱۲). همچنین، در این پژوهش مجموعه‌ای از متغیرهای زیست‌محیطی به کمک سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی بررسی شده است.

مبانی نظری

کیفیت زندگی و محیط زیست شهری

کیفیت زندگی شهری یک مفهوم گسترده، چندوجهی، و نسیی است که متأثر از زمان و مکان و ارزش‌های فردی و اجتماعی است و ابعاد ذهنی و درونی دارد. افراد و گروه‌های مختلف جامعه در ک متفاوتی از کیفیت زندگی دارند که هم متکی به شاخص‌های ذهنی یا کیفی هم متکی به شاخص‌های عینی یا کمی است. بنابراین، اجتماعی برای تعریف کیفیت زندگی وجود ندارد. با توجه به تعاریف متعدد درباره کیفیت زندگی شهری و همچنین اذعان به فقدان اجماع نظر در مورد تعریف آن، می‌توان گفت که کیفیت زندگی شهری واژه بسیار تفسیرپذیر و ابهام‌آوری است. مرور متون مرتبط با کیفیت زندگی (کلس، ۲۰۱۲؛ دیوفیلو، ۲۰۱۳؛ محیط، ۲۰۱۴؛ کریتسینا و میخایلو، ۲۰۱۶) حاکی از تأیید نظر متون مختلف درباره ابهام در مورد تعریف کیفیت زندگی است و بنا به حوزه کاربرد و نوع مطالعه متفاوت است. در این پژوهش بُعد زیست‌محیطی کیفیت زندگی شهری و عوامل مؤثر بر آن بررسی می‌شود. کیفیت محیط زیست شهری مفهومی پیچیده و چندبعدی است که به عوامل انسانی و طبیعی بستگی دارد؛ این مفهوم از تأثیر عوامل مختلف و بهم پیوسته از جمله جزایر حرارتی، توزیع پوشش گیاهی، تراکم ساختمان‌ها، شکل آن‌ها، آلودگی هوا، و شرایط اجتماعی تشکیل شده است (نیکول و وانگ^۴، ۲۰۱۸؛ ۲۵۳). ارزیابی کیفیت محیط زیست شهری شامل بسیاری از پارامترهای مرتبط با محیط‌های اجتماعی، محیط فیزیکی، و جو است که با داده‌هایی از طریق سرشماری و بررسی‌های میدانی جمع‌آوری می‌شود (نیکول و وانگ، ۲۰۰۵). در برخی مطالعات، کیفیت محیط زیست شهری شامل محیط اجتماعی، محیط اقتصادی، و محیط مسکونی است.

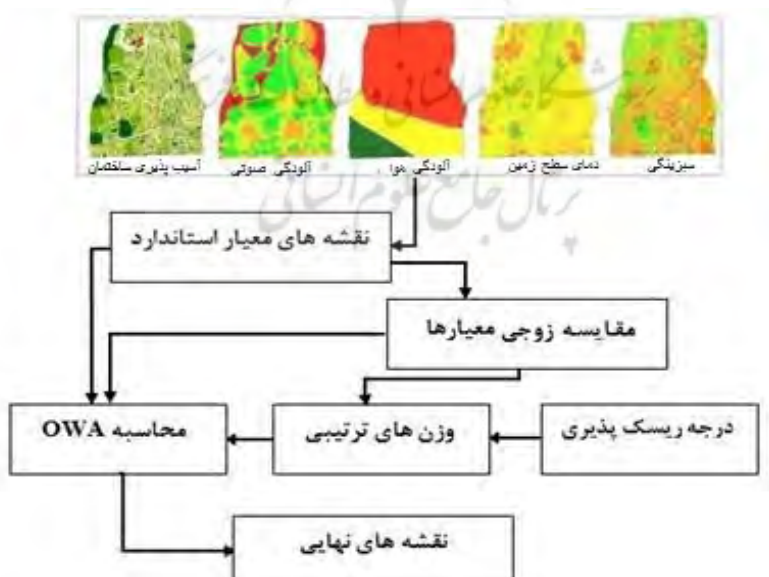
کیفیت محیط زیست مترادف با نیازهای اساسی بشر است و یک رابطه نزدیک بین کیفیت زندگی و محیط زیست وجود دارد. کیفیت محیط زیست تأثیر مستقیم بر سلامت و رفاه دارد و زندگی مردم بهشدت تحت تأثیر محیط زیست خود است (مهدی و حسینی و همکاران، ۲۰۱۶؛ ۹۳). ویژگی‌های محیط زیستی در مهارت، نوع دلیستگی، و تمایلات مردم بسیار مؤثر

1. Principal component analysis
2. Analytical hierarchy process- Ordered weighted averaging
3. Robinson
4. Nichol and Wong

است. هرچه کیفیت محیط بالاتر باشد بهتر می‌تواند احساس رفاه، شادی، تندرستی، و رضایت را از طریق ویژگی‌هایی که ممکن است فیزیکی، اجتماعی، و نمادین باشد به ساکنان انتقال دهد (استریمکینه، ۱۴: ۶۹). با توجه به تعاریف موجود و پژوهش‌های انجام‌شده درباره کیفیت محیط زیست شهری، می‌توان دریافت که شاخص‌های موردنیاز برای محیط زیست در درک و نظارت بر روابط پیچیده و افزایش سیاست پایدار شهری خلاصه می‌شود. شاخص‌های زیست‌محیطی به صورت زمانی-مکانی‌اند و مقدار شاخص در زمان‌های مختلف متغیر است. همچنین، شاخص‌ها در دو بُعد محیط طبیعی و محیط انسان‌ساخت بررسی می‌شود. شاخص‌های کیفیت محیط زیست طبیعی در بُعد محیط طبیعی به ویژگی‌هایی اشاره دارد که متأثر از موقعیت مطلق محیط است و شامل آلودگی هوا، دمای سطح زمین، و پوشش گیاهی (سبزینگی) است و بُعد محیط انسان‌ساخت به شاخص‌هایی از کیفیت محیط زیست شهری مربوط می‌شود که ناشی از فعالیت‌های انسانی است و شامل آلودگی صوتی و آسیب‌پذیری ساختمان‌ها در مناطق ساخته‌شده است. بهبود کیفیت محیط زیست زندگی شهری یکی از مهم‌ترین اهداف هر جامعه‌ای است.

روش تحقیق

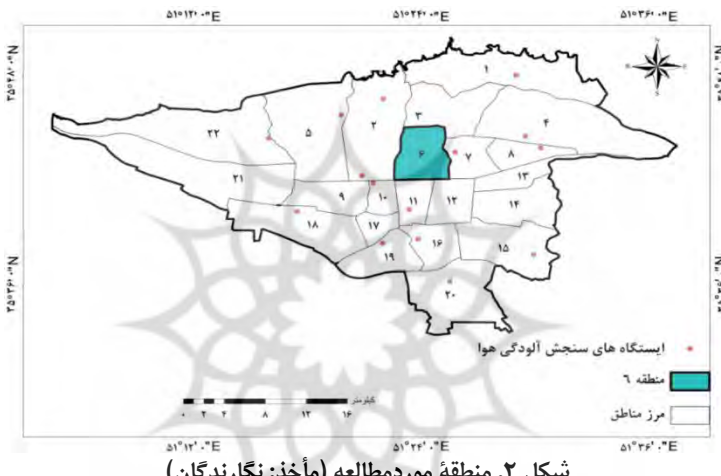
پژوهش حاضر از نوع کاربردی و توصیفی- اکتشافی است. اطلاعات مورد استفاده از مطالعات کتابخانه‌ای حاصل شده و مبتنی بر پرسشنامه است. جامعه آماری منطقه ۶ کلان‌شهر تهران است که شامل ۱۴ محله است. نخست، داده‌های مربوط به شاخص‌های کیفیت زندگی شهری با استفاده از نظر کارشناسان و پرسشنامه جمع‌آوری و تجزیه و تحلیل شد. در این پژوهش، وزن‌دهی و مقایسه زوجی شاخص‌ها با روش AHP در محیط نرم‌افزار Expert Choice و مدل‌سازی کیفیت محیط زیست شهری با ترکیب روش AHP و OWA در محیط نرم‌افزار Arc GIS انجام گرفته است (شکل ۱). در این پژوهش، ابزار موردنیاز تصاویر ماهواره‌ای و داده‌های مکان مبنای است و از نرم‌افزارهای Arc GIS، ENVI، و Excel برای آماده‌سازی و پردازش داده‌های موردنیاز استفاده شده است. در ادامه به معرفی روش‌ها و الگوریتم‌های مورد استفاده در این پژوهش پرداخته شده است (شکل ۱).



شکل ۱. روش تلفیقی AHP-OWA (مأخذ: نگارندهان)

منطقهٔ مورد مطالعه

منطقهٔ ۶ تهران به عنوان مطالعهٔ موردی در این تحقیق انتخاب شده است. این منطقه با مساحتی معادل ۲۱۳۸/۴۵ هکتار حدود ۳/۳ درصد از سطح شهر را شامل می‌شود و به لحاظ موقعیت جغرافیایی در حوزه مرکزی شهر تهران واقع شده است. این منطقه از سه جهت غرب، شرق، و شمال با سه بزرگراه اصلی تهران- چمران، مدرس، و همت- و از سمت جنوب به بزرگترین محور شرقی- غربی شهر یعنی خیابان انقلاب محدود می‌شود. همچنین، یکی از قدیمی‌ترین و بزرگ‌ترین محورهای شمالی- جنوبی تهران، خیابان ولی‌عصر، از مرکز نقل این منطقه عبور می‌کند. منطقهٔ ۶ یکی از پرترکیم‌ترین و قدیمی‌ترین مناطق شهر تهران است و رتبهٔ اول را از نظر رده‌بندی تراکم بنای مسکونی دارد، که بخش زیادی از آن به شبکه‌های حمل و نقل اختصاص دارد. مجموع این عوامل اثرهای منفی و اجتناب‌ناپذیری بر روی کیفیت محیط زیست زندگی شهری نواحی مختلف این منطقه بر جای گذاشته است. بنابراین، با توجه به اینکه در برخی از محلات این منطقه شاخص آلودگی هوا به حد ناسالم می‌رسد، سبب شد تا دیدگاهی کلی از کیفیت محیط زیست این منطقه به دست آید (شکل ۳).



شکل ۲. منطقهٔ مورد مطالعه (مأخذ: نگارندگان)

داده‌ها و معیارهای ارزیابی کیفیت محیط زیست شهری

در بعد زیست‌محیطی کیفیت زندگی شهری برای ارزیابی معیارهای NDVI و LST از تصاویر ماهواره لندست ۸ سنجنده استفاده شده است؛ این تصویر از سایت سازمان زمین‌شناسی ایالات متحده دریافت شده و مربوط به تاریخ ۲۴ جولای ۲۰۱۷ بوده است. برای آلودگی هوا از داده‌های پایش کیفیت هوا متعلق به شرکت کنترل کیفیت هوای ۲۴ تهران، در سال ۱۳۹۶ که در ۲۱ ایستگاه برداشت می‌شود، استفاده شده است. برای ارزیابی آسیب‌پذیری ساختمان از داده‌های رقومی مربوط به ساختمان‌های منطقهٔ ۶ که شهرداری و سازمان نقشه‌برداری آن را تهیه کرده، استفاده شود. درنهایت، برای محاسبهٔ آلودگی صوتی، میزان فاصله نسبت به معابر و تراکم جمعیت درنظر گرفته شده است (جدول ۱). معیارهای تشکیل‌دهنده این بُعد از کیفیت زندگی شهری بسیار گسترده و متنوع‌اند که می‌توان به مواردی چون فضای سبز شهری (سبزینگی)، منظر شهری (زیبایی)، کیفیت هوا، دما، کیفیت آب آشامیدنی، آلودگی صوتی، امنیت، سیستم دفع فاضلاب شهری، زباله‌ها و پسماندها، و مخاطرات طبیعی (سیل، زلزله) اشاره کرد (رحمان و همکاران، ۲۰۱۴؛ رنارد، ۱۹۹۷؛ Li و وانگ، ۲۰۰۷). با توجه به گسترده‌گی معیارها و عدم دسترسی به داده‌های دقیق و مناسب، در این پژوهش تمرکز اصلی نگارندگان بر پنج معیار است؛ این معیارها در ادامه به‌طور خلاصه توضیح داده می‌شوند.

جدول ۱. داده‌های استفاده شده در ارزیابی کیفیت محیط زیست زندگی شهری

شاخص	منبع داده	قدرت تفکیک / مقیاس	فرمت	منبع شاخص
دماي سطح زمين	لندست ۸	رسنري	۳۰ متر	موسه و همكاران، ۲۰۱۸
پوشش گياهي	لندست ۸	رسنري	۳۰ متر	موسه و همكاران، ۲۰۱۸
آلدگي هوا	ايستگاه شركت كنترل كیفیت تهران	رسنري	۳۰ متر	جوزف و همكاران، ۲۰۱۴؛ ليو و همكاران، ۲۰۱۷
آلدگي صوتي	شهرداري تهران و سازمان آمار	رسنري	۳۰ متر	جوزف و همكاران، ۲۰۱۴
آسيب‌پذيری	سازمان نقشه‌برداري و شهرداري تهران	برداري	۱:۳۰۰۰	ليو و همكاران، ۲۰۱۷
ساختمان				

سبزینگی

فضاهای سبز باعث کاهش میزان آلدگی هوا، جذابیت شهر، بهبود سلامت روانی، و ارتقای کیفیت زندگی (چیسورا^۱، ۲۰۰۴؛ ۲۰۱۳) می‌شوند و با کارکردهای زیبایی‌شناختی خود در رسیدن به وضعیت مطلوب‌تر محیط شهرها مؤثرند. پیش‌پردازش تصاویر، که شامل تصحیح رادیومتریک و اتمسفری جو است، بر روی تصویر انجام گرفته است. برای تصحیح اتمسفری تصویر، از روش FLAASH استفاده شده است. سپس، شاخصی به نام شاخص گیاهی تفاضلی نرمال شده^۲ (NDVI)، که بیان کننده وضعیت سلامت و سبزینگی گیاه است، محاسبه شده است. این شاخص طبق رابطه ۱ محاسبه شده است:

$$NDVI = \frac{NIR - R}{NIR + R} \quad (1)$$

که در آن NIR باند مادون قرمز نزدیک و R باند قرمز است. مقادیر خروجی شاخص NDVI بین ۱ تا +۱ خواهد بود.

دماي سطح زمين

برای تهیه نقشه دماي سطح زمين از باند حرارتی ۱۰ لندست با قدرت تفکیک مکاني ۳۰ متر استفاده شده است. در تهیه اين نقشه نخست اعداد رقومی (DN) به راديائنس طيفی تبدیل شد؛ برای اين کار از رابطه ۲ استفاده شد.

$$L_A = Gain * DN + Offset \quad (2)$$

در رابطه ۵ DN اعداد رقومی تصویر خام، Gain=(Lmax-Lmin)/255، Offset=Lmin، Gain=Offset اند، مقادیر Gain و Offset را می‌توان با استفاده از متاداتی تصاویر به دست آورد (USGS, 2013).

پس از تبدیل راديائنس طيفی به دماي تابشي، با استفاده از عکس قانون پلانک (رابطه ۳) راديائنس طيفی را به دماي تابشي تبدیل می‌کنيم.

$$T_b = \frac{K_2}{Ln(\frac{K_1}{L_A} + 1)} \quad (3)$$

در اين رابطه دماي تابشي برحسب کلوین است. L_A راديائنس طيفی، K_1 و K_2 ضريب کالibrasiون که مقادير آن برای باند ۱۰ برابر $K_1=774.8853$ و $K_2=1321.0789$ است. برای محاسبه توان تشعشعی از رابطه ۴ استفاده شده است (USGS, 2013).

1. Chiesura

2. Normalized difference vegetation index

$$\varepsilon = \varepsilon_v P_v + \varepsilon_s (1 - P_v) + d_\varepsilon \quad (4)$$

در این رابطه، ε گسیلمندی پوشش گیاهی، ε_s گسیلمندی خاک، و d_ε اثر توزیع هندسی سطوح طبیعی و همچنین انعکاس درونی آن‌ها را نشان می‌دهد. این مقدار برای سطوح هموار قابل‌غمض است. بنابراین، در اینجا نیز بهدلیل همواربودن محدوده شهر تهران P_v را درنظر نگرفتیم، d_ε نیز درصد پوشش گیاهی است که برای محاسبه آن از رابطه ۵ استفاده شد.

$$P_v = \left(\frac{NDVI_{max} - NDVI}{NDVI_{max} - NDVI_{min}} \right)^{\alpha} \quad (5)$$

درنهایت، برای محاسبه دمای سطح زمین به درجه سانتی‌گراد از رابطه ۶ استفاده شد.

$$T_s = \frac{T_b}{1 + \left(\frac{\lambda T_b}{\alpha} \right) \ln \varepsilon} \quad (6)$$

طول موج رادیانس ساطع شده، $\lambda = hc/k$ ، $\alpha = hc/k$ ثابت پلانک ($6.62 * 10^{-34} \text{ J.sec}$)، c سرعت نور ($2.988 * 10^8 \text{ m/sec}$)، k ثابت بولتزمان ($1.38 * 10^{-23} \text{ J/K}$) است (آرتیس و همکاران^۱، ۱۹۸۲: ۳۱۵).

آلودگی هوای

تردد بسیار زیاد وسایل نقلیه موتوری، ترافیک، موقعیت خاص چغرافیایی، و کارخانه‌های متعدد کلان شهر تهران را در ریف آلوودترین شهرهای جهان قرار داده است (ستوده‌یان و ارحامی، ۱۴۰۲: ۱۱۲). با توجه به گسترش شهر تهران و افزایش منابع آلاینده، مسئله آلودگی هوای یکی از چالش‌های جدی زیستمحیطی تبدیل شده است و عوارض بهداشتی، اجتماعی، و اقتصادی زیادی به ساکنان خود تحمیل می‌کند. مهم‌ترین آلاینده هوای شهر تهران طی این سال‌ها عموماً گروهی از آلاینده‌های هوای شامل متواکسید کربن، دی‌اکسید نیتروژن، دی‌اکسید گوگرد، ازن، و ذرات معلق است. مهم‌ترین منابع تولیدکننده آن خودروهای دیزلی، خودروها و موتورسیکلت‌های کاربراتوری، و همچنین هجوم ریزگردها و قوع پدیده گرد و غبار است. در این پژوهش، برای تحلیل لایه آلودگی هوای از غلظت ذرات معلق، که دارای اثرهای بهداشتی بیشتری بوده، استفاده شده است. برای این کار از داده‌های شرکت کترل کیفیت هوای تهران مربوط به سال ۱۳۹۶ و ۲۱ ایستگاه فعال شهر تهران استفاده شده است. برای یافتن مقدار آلودگی هوای برای مناطقی که ایستگاه‌های سنجش آلودگی هوای وجود ندارد از روش درون‌بابی معکوس فاصله (IDW) استفاده شده است. از روش IDW در بسیاری از مطالعات مربوط به آلودگی هوای و مطالعات آب‌وهواشناسی استفاده شده است (فکری و همکاران، ۱۴۰۸: ۲۹؛ عزی‌مند و کاکرودی، ۱۴۰۸: ۵۹۱). این روش برای درون‌بابی تعداد داده‌های معلوم محدود و مناطقی که توپوگرافی آن‌ها شدید نیست مناسب است (اسلویتر، ۱۴۰۸: ۱۱). همچنین، این روش در مناطق شهری نسبت به سایر روش‌ها نتایج بهتری داشته است (آزپوروا و رامس، ۱۴۰۸: ۱۰).

آلودگی صوتی

آلودگی صوتی در سال‌های اخیر به عنوان یکی از مسائل زیستمحیطی مؤثر بر کیفیت زندگی ساکنان در مناطق شهری شناخته شده است (گرجار^۲ و همکاران، ۱۴۱۰: ۲۰۱۰). این نوع آلودگی صدای‌های ناخواسته را شامل می‌شود که دارای

1. Artis
2. Sluiter
3. Azpurua and Ramos
4. Gurjar

عارضی است که در درازمدت بروز کرده و اغلب آن‌ها غیرقابل اصلاح و بازگشت است (Hunashal و Patil^۱، ۲۰۱۲: ۱۳۳). در شهرهای بزرگ و کلان شهرها مهم‌ترین عوامل ایجاد‌کننده آلودگی صوتی سیستم حمل و نقل شهری مثل سواری، اتوبوس، کامیون، و موتورسیکلت‌های است. همچنین، کاربری‌های شهری و تراکم جمعیت نیز پارامترهایی هستند که می‌توانند در این مسئله تأثیرگذار باشند. نقشه آلودگی صوتی از ترکیب خطی وزن‌دهی شده، شبکه راهها، و تراکم جمعیت به دست آمده است. به دلیل اهمیت بیشتر زیرمعیار معابر، براساس روش ترکیب خطی وزن‌دهی شده نسبت به تراکم جمعیت، نقشه آلودگی صوتی بیشتر متأثر از شبکه معابر بوده است.

آسیب‌پذیری ساختمان

آسیب‌پذیری ساختمان‌ها نیز از معیارهای مهمی است که در بررسی کیفیت محیط زیست شهری مؤثر است. برای ارزیابی آسیب‌پذیری ساختمان‌های شهری از پارسل‌های (واحدهای) نقشه کاداستر منطقه ۶ تهران، که شامل ۲۹۰۵ پارسل دارای بناست، استفاده شده است. زیرمعیارهای مؤثر که برای ارزیابی آسیب‌پذیری به کار گرفته شده‌اند شامل تراکم ساختمانی، عرض معبّر، مساحت ساختمان، قدمت ساختمان، مصالح ساختمان، تعداد طبقات ساختمان، و کیفیت ساختمان بوده است.

روش تحلیل سلسه‌مراتبی

فرایند تحلیل سلسه‌مراتبی^۲، که ساعتی آن را در سال ۱۹۸۰ میلادی بنا نهاده است (ساعتی، ۱۹۸۰)، یکی از جامع‌ترین سیستم‌های طراحی شده برای تصمیم‌گیری با معیارهای چندگانه است. روش تصمیم‌گیری چندمعیاره از مقایسه دوبه‌دوی معیارها استفاده می‌کند تا به درجه‌بندی اولویت‌های مربوط به گزینه‌های مختلف برسد (ساعتی^۳ و وارگاس، ۱۹۹۱). همه معیارها در ماتریس دوبه‌دو مبین اولویت نسبی معیارهای است که نسبت به هم مقایسه می‌شوند. مقایسه زوجی باید با پرسش از تصمیم‌گیرنده انجام گیرد؛ بدین شکل که، با توجه به هدف تصمیم، باید مقیاس ۱ تا ۹ به عنوان میزان اهمیت معیارها نسبت به یکدیگر تخصیص داده شود (بگدانویس و همکاران، ۲۰۱۲: ۲۲۱). بدین منظور، بیست متخصص پرسشنامه‌ها را بررسی کردند؛ پس از بررسی مجدد، پرسشنامه‌هایی که اختلاف زیادی با سایر پرسشنامه‌ها داشتند حذف شدند و از ۱۵ پرسشنامه برای تهیه وزن معیارها با استفاده از میانگین هندسی استفاده شد. در مرحله بعد، مقادیر اولویت‌بندی اختصاص‌داده شده برای تعیین رتبه‌بندی عوامل مربوط، که همان مرحله وزن‌دهی است، تلفیق و ترکیب می‌شوند. درنهایت، برای استحکام مقایسه زوجی چنانچه نتایج مقایسه دوبه‌دو بیشتر از ۰/۱ باشد، مقایسه باید دوباره انجام گیرد. نتایج مقایسه نشان داد میزان نرخ ناسازگاری مقایسه زوجی معیارها ۰/۰۴ بوده است. بنابراین، این مقایسه پذیرفتی است. برای توضیحات کامل‌تر در رابطه با این روش، می‌توان به مقالات ساعتی و وارگاس (۱۹۹۱)، ساعتی (۲۰۰۴)، و واگنر^۴ (۲۰۰۲) مراجعه کرد.

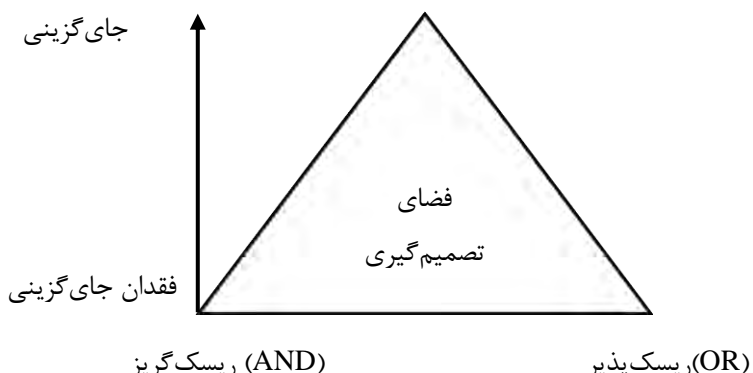
روش میانگین وزنی مرتب شده

روش میانگین وزنی مرتب شده^۵ یکی از روش‌های تصمیم‌گیری است که قابلیت درنظرگرفتن اولویت‌ها و ارزیابی ذهنی تصمیم‌گیرنده را دارد (مالچفسکی^۶، ۲۰۰۶). فرایند اتخاذ تصمیم نهایی در این روش براساس ریسک‌گریزی و ریسک‌پذیری تصمیم‌گیرنده است. در رابطه OWA، که در رابطه ۷ نشان داده شده است:

1. Hunashal and Patil
2. Analytical hierarchy process
3. Saaty and Vargas
4. Wagner
5. Ordered weighted averaging
6. Malczewski

$$OWA_j = \sum_{i=1}^n \left(\frac{u_i v_i}{\sum_{i=1}^n u_i v_i} \right) z_{ij} \quad (7)$$

$z_{ij} \geq z_{j2} \geq \dots \geq z_{nj}$ و $V = [V_1, V_2, \dots, V_n]$; $V_i \in [0, 1]$ است، v_i المانی از وزن ترتیبی است، $\sum_{i=1}^n v_i = 1$ است. v_i با مرتب‌سازی مجدد معیارها به دست آمده است و مقادیر آن $X_{1j}, X_{2j}, \dots, X_{nj}$ است.



شکل ۳. فضای تصمیم‌گیری در روش OWA

شکل ۳ درجه ریسک‌پذیری موقعیت عملگر OWA را در بین روابط AND (مینیمم) و OR (ماکزیمم) نشان می‌دهد. این درجه بیانگر میزان تأکید تصمیم‌گیر بر روی مقادیر بهتر یا بدتر یک مجموعه از شاخص‌ها یا همان ریسک‌پذیری و ریسک‌گریزی تصمیم‌گیر است. درجه ORness به صورت رابطه α تعریف می‌شود.

$$ORness = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (n - i) \cdot W_i, \quad 0 \leq ORness \leq 1 \quad (8)$$

مقدار ریسک‌پذیری در بازه بین ۰ و ۱ قرار می‌گیرد (مالچفسکی، ۲۰۰۶: ۲۷۵). هرچقدر مقدار ORness بیشتر باشد میزان ریسک‌پذیری یا خوش‌بینی تصمیم‌گیر بیشتر خواهد بود و هرچقدر مقدار ORness کمتر باشد میزان بدینی یا ریسک‌گریزی تصمیم‌گیر بیشتر خواهد بود. به طور کلی، یک عملگر OWA با $0 < \alpha < 0.5$ معرف یک تصمیم‌گیری ریسک‌پذیر و خوش‌بینانه، $\alpha = 0.5$ معرف یک تصمیم‌گیری خنثی، و $0.5 < \alpha < 1$ معرف یک تصمیم‌گیری ریسک‌گریز و بدینانه خواهد بود. شکل ۱ فضای تصمیم‌گیری روش OWA را نشان می‌دهد.

همان‌طور که در شکل ۱ نمایان است، هر چه رفتار عملگر OWA به عملگر OR نزدیک‌تر باشد مقدار درجه ریسک‌پذیری به یک نزدیک‌تر است. در حالی که هر چه رفتار این عملگر به عملگر AND نزدیک‌تر باشد مقدار درجه ریسک‌پذیری به صفر نزدیک‌تر است. عملگر تجمعی OWA بر مجموعه وزن‌ها تمرکز دارد. به علت اینکه بیشتر تصمیم‌سازی‌ها بر مبنای GIS به مجموعه‌ای از وزن‌ها برای مرتبط‌سازی با معیارها نیاز دارد، اما این مسئله نادیده گرفته می‌شود. اصلاح وزن معیار جهت ایجاد وزن نسبی برای گنجاندن وزن معیار به عملگر OWA به شرح زیر پیشنهاد شده است (یاگر، ۱۹۹۶؛ جلوخانی و مالچفسکی، ۲۰۱۵).

$$V_j = \left(\frac{\sum_{i=1}^j U_i}{\sum_{i=1}^n U_i} \right)^\alpha - \left(\frac{\sum_{i=1}^{j-1} U_i}{\sum_{i=1}^n U_i} \right)^\alpha \quad (9)$$

که در آن U_i وزن معیار j ام براساس مقدار مشخص شده معیار i است (یاگر، ۱۹۹۶: ۵۲). بردارهای W^* به عنوان بردار وزن عملگر AND و $(w_1, w_2, \dots, w_n)^T$ به عنوان بردار عملگر OR و $(w_n, w_{n-1}, \dots, w_1)^T$ به عنوان بردار وزن عملگر OR است.

و $W_A = \left(\frac{1}{n}; \frac{1}{n}; \dots; \frac{1}{n} \right)$ به عنوان بردار وزن عملگر میانگین ساده وزنی و رابطه ۱۰ است.

$$\text{ORness}(W_*) = 0, \text{ORness}(W^*) = 1, \text{ORness}(W_A) = 0.5 \quad (10)$$

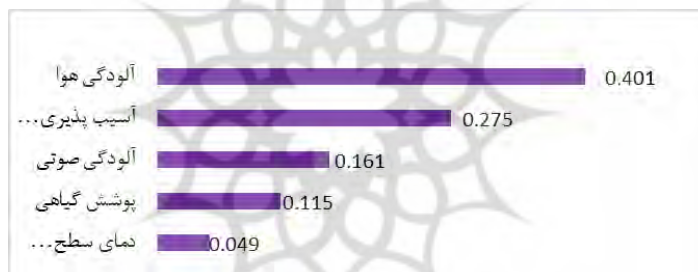
AHP-OWA روش ترکیبی

رویکرد AHP به کمک ساختاردهی مناسب مسئله و تجزیه آن به بخش‌های ساده‌تر و همچنین با وزن دهنی معیارها می‌تواند به روش OWA کمک کند که فن خاصی برای وزن دهنی معیارها ارائه نمی‌کند. از طرف دیگر، روش AHP به سبب سقف مقایسه‌های زوجی 7 ± 2 ، ظرفیت محدودی در پردازش اطلاعات دارد. بنابراین، در کار فعلی، با توجه به مزایا و کاستی‌های هر یک از روش‌های فوق، از رویکرد ترکیبی AHP-OWA برای وزن دهنی و رتبه‌بندی استفاده شده است (شی^۱ و همکاران، ۲۰۰۷؛ ماهیت AHP-OWA به چند پارامتر بستگی دارد که با تغییر این پارامترها OWA می‌تواند مجموعه متنوعی از استراتژی‌ها و سناریوها را تولید کند. ماهیت ساختار این دو الگوریتم به گونه‌ای است که از ترکیب آن‌ها می‌توان برای ایجاد ابزار تصمیم‌گیری مکانی قدرتمند بهره بود (یاگر، ۱۹۹۶: ۵۸). از طرف دیگر، عملگر OWA می‌تواند در بازه پیوسته‌ای که از کمیت‌سنج «همگی» تا کمیت‌سنج «حداقل یکی» حاصل می‌شود قرار گیرد. برای شناسایی محل عملگر OWA در این بازه می‌توان از دو مقدار درجه جای‌گزینی و درجه ریسک‌پذیری استفاده کرد (یاگر، ۱۹۹۶: ۵۹).

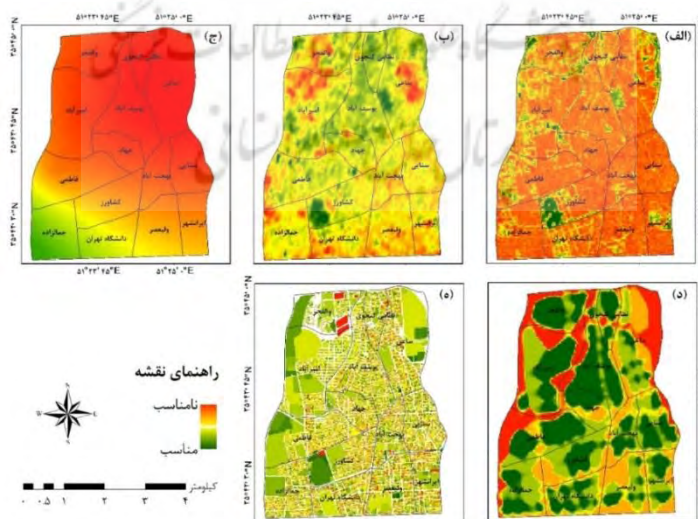
بحث و یافته‌ها

پس از تصحیح داده‌ها، با توجه به روش‌ها و الگوریتم‌های بیان شده، شاخص‌ها استخراج شد. پس از آنکه وزن معیارها با روش AHP محاسبه شد، هر کدام از وزن‌ها با استفاده از نرم‌افزار Arc GIS بر روی لایه‌ها اعمال شد. ضریب هریک از معیارها برای ارزیابی کیفیت محیط زیست شهری در شکل ۴ نشان داده شده است. نتایج حاصل از شکل ۴ نشان‌دهنده این است که آلودگی هوا دارای بیشترین و دمای سطح زمین دارای کمترین اهمیت در ارزیابی کیفیت محیط زیست شهری در منطقه موردمطالعه است. برای تهیه معیار آلودگی هوا در منطقه موردمطالعه از اطلاعات آلودگی هوا و ذرات معلق استفاده شده است. در همین راستا، نقشه کیفیت هوای منطقه ۶ تهران از نظر آلینده ذرات معلق به کمک ایستگاه‌های سنجش کیفیت هوا در شهر تهران تهیه شده است (شکل ۵-ج). براساس نتایج شاخص آلودگی هوا، منطقه ۶ آلودگی نسبتاً زیادی دارد و از نظر تغییرات مکانی آلودگی هوا روند جنوبی- شمالی را نشان می‌دهد؛ به طوری که محلات جنوبی کمترین آلودگی و محلات شمالی بیشترین آلودگی را دارد؛ این می‌تواند ناشی از عوامل طبیعی شامل موقعیت جغرافیایی، شرایط مورفولوژی یا ناشی از عوامل انسانی شامل ترافیک، وجود صنایع و کارخانه‌ها، و تراکم جمعیت بالا باشد. نقشه آسیب‌پذیری ساختمان از ترکیب نقشه‌های معیار کیفیت ساختمان، عرض معابر، قدمت ساختمان، مساحت ساختمان، تعداد طبقات، نوع مصالح، تراکم ساختمان، و تراکم جمعیت به دست آمده است (شکل ۵-ه). ساختمان‌هایی که میزان آسیب‌پذیری بالایی داشته‌اند از بافت فرسوده بالا، تمرکز شدید ساخت‌وساز، و کیفیت پایین برخوردار بوده‌اند. نوع مصالح و ارتفاع بلند ساختمان‌ها نیز عامل بسیار مهمی در افزایش آسیب‌پذیری بوده است. در مناطق ساخته شده، تغییرات مکانی نشان می‌دهد محلات جنوب شرق منطقه بیشترین میزان آسیب‌پذیری را به خود اختصاص داده که به علت وجود ساختمان‌های مرتفع با کیفیت پایین در این محلات است. همچنین، نتایج آسیب‌پذیری ساختمان نشان می‌دهد که تعداد ۱۲۲۰ واحد معادل ۴۲ درصد با آسیب‌پذیری کم و تعداد

۱۵۴۰ واحد معادل ۵درصد با آسیب‌پذیری متوسط، و تعداد ۱۴۵ واحد معادل ۵درصد دارای آسیب‌پذیری بالای می‌باشند. آلدگی صوتی بهدلیل تغییراتی که در طول روز دارد بهصورت میانگین روزانه محاسبه می‌شود (شکل ۵-د). همان‌طور که مشاهده می‌شود، بیشترین میزان آلدگی صوتی مربوط به بزرگراه‌هاست و محلاتی که در فاصله کمتری از بزرگراه‌ها قرار دارند. محلات واقع در جنوب منطقه موردمطالعه از شرایط مناسب‌تری برخوردارند؛ درحالی‌که در محلات واقع در بخش مرکزی و شمالی منطقه ۶ وجود بزرگراه‌های شهید همت و رسالت، میانگین آلدگی صوتی بیش از حد متوسط است. بهمنظور نمایش توزیع مکانی معیار سبزینگی در درون مرازهای محلات، از تحلیل آمار منطقه‌ای استفاده شده است. باتوجه به تغییرات مکانی پوشش گیاهی، محلات بلوار کشاورز و ساعی و الیجر، بهدلیل وجود پارک لاله و پارک ساعی و باغ‌های موجود، از معیار سبزینگی بیشتری برخوردارند. محله سنایی، که بخش زیادی از بافت آن را ساختمان‌های اداری تشکیل می‌دهد تا مناطق مسکونی، دارای پارک و فضای سبز ناچیزی است. محله ونک (ساختمان‌های کوی نوبنیاد ونک) نیز بهدلیل تراکم بیش از حد ساختمان‌ها از لحاظ معیار سبزینگی در شرایط نامناسبی قرار دارد (شکل ۵-الف). دمای سطح زمین در طول سال بسیار متغیر است. توزیع مکانی درجه حرارت سطح زمین در منطقه ۶ نشان می‌دهد محدوده تغییرات درجه حرارت سطح زمین از ۲۶/۸۹ تا ۳۹/۸۴ درجه سانتی‌گراد است و از نظر مکانی محلات شمالی بالاترین میانگین دمای سطح زمین را دارد. البته، محله بلوار کشاورز، بهدلیل وجود پوشش گیاهی، از لحاظ ارزش میانگین دمای سطح زمین در پایین‌ترین سطح قرار دارد (شکل ۵-ب).



شکل ۴. وزن نهایی هریک از معیارها (مأخذ: نگارندگان)



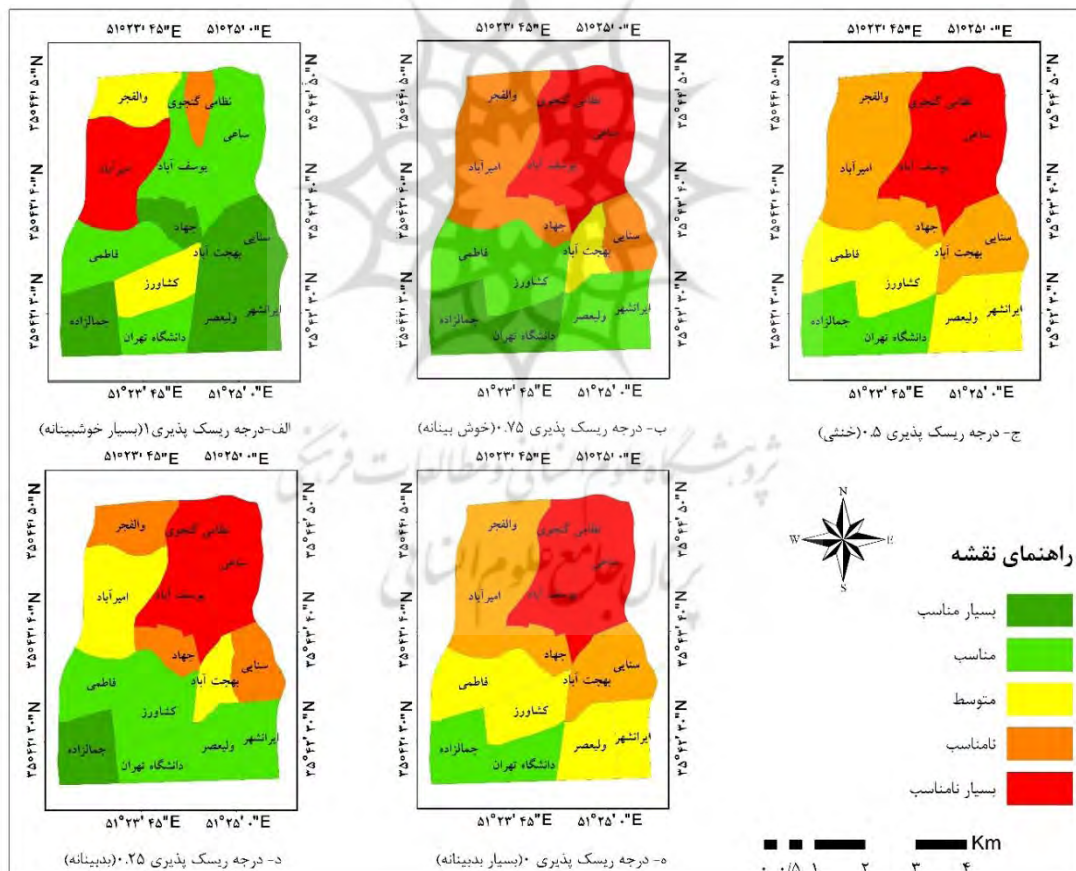
شکل ۵. نقشه‌های کیفیت محیط زیست شهری؛ شکل (الف) پوشش گیاهی؛ شکل (ب) دمای سطح زمین؛ شکل (ج) آلدگی هوای؛ شکل (د) آلدگی صوتی؛ شکل (ه) آسیب‌پذیری ساختمان (مأخذ: نگارندگان)

نقشهٔ نهایی بُعد زیست‌محیطی کیفیت زندگی

روش OWA با درنظرگرفتن وزن‌های ترتیبی برای هر موقعیت مکانی در چندین لایه معیار ترتیبی اتخاذ می‌کند که علاوه بر وزن معیارها، این وزن ترتیبی هم در تعیین بهترین سناریوی مکانی شرکت کند. بهمنظور محاسبه مقادیر وزن‌های ترتیبی و همچنین مقدار آلفا در سناریوهای مختلف (جدول ۲)، محاسبات طبق معادله ۳ انجام شد. شکل ۶ (الف تا ۵) نقشه‌های کیفیت زندگی شهری در پنج سناریوی مختلف را نشان می‌دهد که با درنظرگرفتن مقادیر مختلف ریسک‌پذیری حاصل شده است.

جدول ۱.۲ انواع سناریوهای تصمیم‌گیری در روشن OWA (مأخذ: مالچفسکی، ۲۰۰۶: ۲۷۳)

درجه ریسک‌پذیری	مقدار آلفا	سناریوها
۱	۰	بسیار خوش‌بینانه
۰/۷۵	۰/۳	خوش‌بینانه
۰/۵	۱	خنثی
۰/۲۵	۳	بدبینانه
۰	۱۰۰۰	بسیار بدبینانه



شکل ۶. نقشهٔ نهایی بُعد زیست‌محیطی کیفیت زندگی شهری؛ شکل (الف) حالت بسیار خوش‌بینانه (درجه ریسک‌پذیری ۱)؛ شکل (ب) حالت خوش‌بینانه (درجه ریسک‌پذیری ۰/۷۵)؛ شکل (ج) حالت خنثی یا بی‌طرف (درجه ریسک‌پذیری ۰/۵)؛ شکل (د) حالت بدبینانه (درجه ریسک‌پذیری ۰/۲۵)؛ و شکل (ه) حالت بسیار بدبینانه (درجه ریسک‌پذیری ۰) (مأخذ: نگارندگان)

در سناریوی اول آلفا با مقدار $\alpha = 0$ درنظر گرفته شده است. شکل ۶-الف، که مطابق جدول ۲ مربوط به حالت‌های بسیار خوش‌بینانه است، سناریوی بسیار خوش‌بینانه ریسک‌پذیری بالایی در تعیین کیفیت زیست‌محیطی زندگی شهری دارد. این رویکرد درواقع شبیه به عملگر همپوشانی بولین از نوع OR است. در شکل ۶-ب مقدار آلفا $\alpha = 0.3$ است و مربوط به سناریوی دوم است و حالت خوش‌بینانه در تصمیم‌گیری را مدنظر قرار می‌دهد. با استفاده از ArcGIS و ابزار بازه‌بندی به پنج ردۀ بسیار مناسب، ناساب، خنثی (بی‌طرف)، نامناسب، و بسیار نامناسب تقسیم شده است. مطابق شکل ۶-ج در سناریوی سوم مقدار پارامتر آلفا برابر ۱ درنظر گرفته شده که طبق قواعد تصمیم‌گیری به آن سناریوی بی‌طرف می‌گویند. نتیجه عملگر OWA برای آلفای ۱ همان حالت ترکیب خطی وزن‌دار WLC را تولید می‌کند. شکل ۶-د و ۶-ه نقشه کیفیت حاصل از دو سناریوی تصمیم‌گیری مکانی با مقادیر $\alpha = 0.3$ و $\alpha = 1.000$ را نشان می‌دهد. دو سناریوی حالت‌های بدینانه و بسیار بدینانه را در تصمیم‌گیری اتخاذ می‌کنند. بنابراین، میزان ریسک‌پذیری در تصمیم‌گیری مکانی را کاهش می‌دهند. براساس نقشه‌نهایی که در سناریوهای مختلف انجام گرفته است، بهطور نسبی کیفیت زیست‌محیطی زندگی شهری در جنوب غرب و شرق منطقه از وضعیت مناسب‌تری نسبت به مرکز و شمال شرق منطقه برخوردار است. نتایج در سناریوهای مختلف نشان می‌دهد، ۷درصد منطقه در وضعیت بسیار مناسب، ۲۹درصد در وضعیت مناسب، ۱۷درصد در وضعیت متوسط، ۲۲درصد در وضعیت نامناسب، و ۲۴درصد در وضعیت بسیار مناسب قرار دارند. نتایج در سناریوهای مختلف نشان می‌دهد، ۷درصد منطقه در وضعیت بسیار مناسب، ۲۹درصد در وضعیت مناسب، ۱۷درصد در وضعیت متوسط، ۲۲درصد در وضعیت نامناسب، و ۲۴درصد در وضعیت بسیار مناسب قرار دارند. کیفیت محیط زیست زندگی شهری در سناریوهای طراحی شده در خوش‌بینانه‌ترین حالت بیانگر آن است که شش محله در گروه بسیار مناسب و یک محله در گروه بسیار نامناسب قرار گرفته است. همچنین، دو محله در گروه متوسط و پنج محله در گروه مناسب قرار دارند؛ درحالی‌که در بدینانه‌ترین حالت هیچ محله‌ای در گروه نامناسب قرار نگرفته و سه محله در گروه بسیار نامناسب قرار گرفته است. همچنین، پنج محله در گروه نامناسب، چهار محله در گروه متوسط، و فقط دو محله در گروه مناسب قرار دارند. این امر نشان‌دهنده این است که در مدل‌سازی کیفیت زندگی در این منطقه حتی اگر درجه ریسک‌پذیری در تصمیم‌گیری افزایش یابد یا به عبارتی بسیار خوش‌بینانه به بعد زیست‌محیطی کیفیت زندگی نگاه شود، باز هم یک محله این منطقه یعنی محله امیرآباد دارای کیفیت زندگی بسیار نامناسب و یک محله یعنی محله نظامی گنجوی دارای کیفیت زندگی نامناسب است. روش OWA یک روش شبیریاضی است و ویژگی بارز آن اعمال میزان ریسک‌پذیری و ریسک‌گریزی در اتخاذ تصمیم‌نهایی است. عملگر OWA دارای چهار خاصیت مهم است. این خصوصیات عبارت‌اند از: جابه‌جایی، یکنواختی، همتوانی، و کران‌داربودن که بسیاری از عملگرهای تجمعی فاقد این خصوصیات‌اند. نتایج با استفاده از تغییر مشخصه α نشان می‌دهد که مقادیر وزن لایه‌های معیار در سناریوی آسیب‌پذیری متوسط $\alpha = 0.1$ حاصل از روش OWA با مقادیر وزن حاصل از روش ترکیب خطی وزن‌دار لایه‌ها در روش AHP برابر است و با انتخاب سایر مقادیر برای α می‌توان عملگرهایی از قبیل OR، AND، و حد واسط آن‌ها را مدل‌سازی کرد. روش OWA، علاوه‌بر ترکیب لایه‌ها و تصمیم‌گیری مکانی، در حالت‌هایی مانند WLC یا عملگرهای بولین OR و AND توانایی وزن‌دهی در حالت‌های دیگر با ریسک‌پذیری و توازن را فراهم می‌کند.

نتیجه‌گیری

امروزه، کیفیت محیط زیست شهری یکی از مهم‌ترین مفاهیم برنامه‌ریزی شهری است که می‌تواند برای شناخت وضع موجود محیط‌های شهری مؤثر باشد تا راهکارهای مناسب برای بهبود کیفیت محیط زیست شهری ارائه شود. در این

پژوهش محیط به عنوان عنصری تأثیرگذار در سلامت، رفاه، و آسایش شهروندان در نظر گرفته شد و برای تحلیل بعد زیست‌محیطی کیفیت زندگی شهری پنج معیار اصلی- شامل سبزینگی، دمای سطح زمین، آلودگی هوا، آلودگی صوتی، و آسیب‌پذیری ساختمان‌های شهری- شناسایی شد. با همپوشانی شاخص‌های مذکور، از طریق روش تلفیقی AHP-OWA شاخص نهایی بُعد زیست‌محیطی کیفیت زندگی شهری به دست آمد. نتایج حاکی از این است که بخش‌های جنوب غرب و شرق منطقه نسبت به بخش‌های مرکز و شمال شرق منطقه مورد مطالعه از لحاظ کیفیت زندگی در وضعیت مناسب‌تری قرار دارند. عبور چهار بزرگراه حکیم، همت، چمران، و رسالت و حقانی نقش تعیین‌کننده‌ای در تغییرات شاخص‌های زیست‌محیطی منطقه دارند. توسعه بدون برنامه و گسترش ساخت‌وسازهای بی‌رویه تأثیر محیطی فراوانی در منطقه مورد مطالعه به دنبال داشته است. مهم‌ترین این آثار وضعیت بحرانی آلودگی هوا، پایین‌بودن پوشش گیاهی، بالابودن دمای سطح زمین، آلودگی صوتی بالا، و رعایت‌نکردن اصول مهندسی در ساختمان‌هاست. شاخص‌های مطرح شده رابطه معناداری با یکدیگر دارند و تغییر جزئی در یک شاخص باعث تغییر در دیگر شاخص‌ها و درنتیجه تغییر در کیفیت محیط زیست شهری می‌شود. فقدان پوشش گیاهی مناسب در سطح شهر باعث تشید آلودگی هوا و همچنین بالارفتن دمای سطح زمین می‌شود. از طرفی، افزایش دمای سطح زمین خود تشید کننده آلودگی هواست. یکی از راههای کاهش حرارت، علاوه‌بر پوشش گیاهی، جای‌گزین کردن مواد با بازتاب بالا به جای سطوح نفوذناپذیر شهری (جذب بالا و بازتاب پایین) است. رنگ تیره سطوح نیز به جذب شدید انرژی خورشید و افزایش دما (ایجاد جزایر حرارتی) منجر می‌شود. بنابراین، استفاده از سطوح روشن (سطح آینه‌ای) با جذب کمتر و بازتاب بیشتر در کاهش دمای محیط مؤثر خواهد بود. شاخص سبزینگی یکی از کلیدی‌ترین شاخص‌ها در کیفیت محیط زیست شهری است. پوشش گیاهی و فضای سبز شهری به دلیل نقشی که در حفظ و تعادل محیط زیست شهری و تعدیل آلودگی هوا دارد بسیار بالهمیت است. بنابراین، افزایش تعداد پارک‌ها و سطح فضای سبز پیشنهاد می‌شود. با توجه‌به اینکه فضای سبز شهری شرایط زیستی را با حذف آلودگی، کاهش سروصداء، و تنظیم دمای بدن بهبود می‌بخشد، در مناطق با تراکم و تمرکز بالای فعالیت که فضای زیادی برای ایجاد پارک و فضای سبز محلی نیست، ایجاد بام سبز یا باغ بام و یا نگهداری گیاهان در ساختمان‌ها پیشنهاد می‌شود. با توجه‌به اینکه بیشتر آلودگی صوتی در این منطقه ناشی از شبکه راه‌ها و به‌تبع آن تردد موتورسیکلت‌ها و ماشین‌های سواری است، جای‌گزینی استفاده از خودروهای عمومی (که با استانداردهای جهانی ساخته شده‌اند) به جای خودروهای شخصی باید از طریق رسانه‌های عمومی فرهنگ‌سازی شود. همچنین، در ساخت‌وساز ساختمان‌های مرتفع به جریان باد غالب منطقه توجه شود تا جبس گرما و آلودگی هوا کمتر انجام بگیرد. توجه به نتایج نشان می‌دهد که در این منطقه آلودگی هوا اولین و مؤثرترین عامل در کاهش بُعد زیست‌محیطی کیفیت زندگی است. بنابراین، علاوه بر موارد ذکر شده، برنامه‌ریزی و اقدامات پیش‌گیرانه برای کاهش آلودگی هوا پیشنهاد می‌شود.

منابع

1. Artis, D.A. and Carnahan, W.H. (1982). Survey of emissivity variability in thermography of urban areas, *Remote Sensing of Environment*, 12(4): 313-329. [https://doi.org/10.1016/0034-4257\(82\)90043-8](https://doi.org/10.1016/0034-4257(82)90043-8).
2. Azpurua, M. and Ramos, K.D. (2010). A comparison of spatial interpolation methods for estimation of average electromagnetic field magnitude, *Progr. Electromagnet.* 135-145.
3. Bilal, M.; Nichol, J.E.; Bleiweiss, M.P. and Dubois, D. (2013). A Simplified high resolution MODIS Aerosol Retrieval Algorithm (SARA) for use over mixed surfaces, *Remote Sensing of Environment*, 136: 135-145.
4. Begdanovic, D. et all. (2012). Mining method selection by integrated AHP and PROMETHEE method, *Anais academ. brasil. Cien*, 84(1): 219-233.
5. Chiesura, A. (2004). The role of urban parks for the sustainable city, *Landscape and Urban Planning*, 68(1): 129-138. <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2003.08.003>
6. Chunyang, He; Bin, G.; Qingxu, H.; Qun, M. and Yinyin, D. (2017). Environmental degradation in the urban areas of China: Evidence from multi-source remote sensing data, *Remote Sensing of Environment*, 193: 65-75.
7. Echteld, M.A.; Van Elderen, T. and Van der Kamp, L.J.T. (2003). Modeling predictors of quality of life after coronary angioplasty, *Annals of Behavioral Medicine*, 26(1): 49-60.
8. El Din, H.S.; Shalaby, A.; Farouh, H.E. and Elariane, S.A. (2013). Principles of urban quality of life for a neighborhood, *Hbrc Journal*, 9(1): 86-92.
9. Ezimand, K. and Kakroodi, A.A. (2019). Prediction and spatio – Temporal analysis of ozone concentration in metropolitan area. *Ecological Indicators*, 103,589–598 <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2019.04.059>
10. Fekri, R.; Rostami, Z. and Tahsini, H. (2018). Evaluation of the condition of air pollutants in mashhad city at different stations by using the inverse distance weighting method, *Anthropocen. Pollut. J.*, 2: 26-32.
11. Farhadi, S. and Taheri, S. (2009). Interconnections of Urban Green Spaces and Environmental Quality of Tehran, *International Journal of Environmental Research*, 3(2): 199-208.
12. Gurram, M.K. (2016). Urban Environmental Quality Assessment at Ward Level Using AHP Based GIS Multi-Criteria Modeling–A Study on Hyderabad City, India, *Asian Journal of Geoinformatics*, 15(30): 16-29.
13. Guleid, A.; Gadain, H.M.; Muthusi, F.M. and Muchiri, P.W. (2007). *Improving flood forecasting and earlywarning in Somalia, feasibility study*, Nairobi, Kenya: FAO-SWALIM.
14. Gupta, K.; Kumar, P.; Pathan, S.K. and Sharma, K.P. (2012). Urban Neighborhood Green Index–A measure of green spaces in urban areas, *Landscape and Urban Planning*, 105(3): 325-335.
15. Gurjar, B.R.; Jain, A.; Sharma, A.; Agarwal, A.; Gupta, P.; Nagpure, A.S. and Lelieveld, J. (2010). Human health risks in megacities due to air pollution, *Atmospheric Environment*, 44(36): 4606-4613. <https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2010.08.011>
16. Hunashal, R.B. and Patil, Y.B. (2012). Assessment of Noise Pollution Indices in the City of Kolhapur, India, *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 37: 448-457. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2012.03.310>
17. Istamto, T.; Houthuijs, D. and Lebret, E. (2014). Willingness to pay to avoid health risks from road-traffic-related air pollution and noise across five countries, *Science of the Total Environment*, 497: 420-429.
18. Jelokhani-Niaraki, M. and Malczewski, J. (2015). A group multicriteria spatial decision support system for parking site selection problem: A case study, *Land Use Policy*, 42: 492-508.

19. Joseph, M.; Wang, F. and Wang, L. (2014). GIS-based assessment of urban environmental quality in Port-au-Prince, Haiti, *Habitat International*, 41: 33-40. <https://doi.org/10.1016/j.habitatint.2013.06.009>
20. Keles,R.,2012.The Quality of Life and the Enviroment, *Society and Behavioral Sciences* , V.35, pp.23-32
21. Krinitcyna, Z.V; Mikhailova,T. R.; German, M.V.(2016).Quality of life as the basis for achieving social welfare of the population. In *SHS Web of Conferences* (Vol.28). *EDP Sciences*
22. Li, Z.W.; Zeng, G.M.; Zhang, H.; Yang, B. and Jiao, S. (2007). The integrated eco-environment assessment of the red soil hilly region based on GIS-A case study in Changsha City, China, *Ecological Modelling*, 202(3-4): 540-546. <https://doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2006.11.014>
23. Li, G. and Weng, Q. (2007). Measuring the quality of life in city of Indianapolis by integration of remote sensing and census data, *International Journal of Remote Sensing*, 28(2): 249-267.
24. Liu,Y.;Yue,W.; Fan, P.; Zhang, Zh. and Huang, J. (2017). Assessing the urban environmental quality of mountainous cities: A case study in Chongqing, China, *Ecological Indicator*, 81(132-145). <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2017.05.048>
25. Malczewski, J. (2006). Ordered weighted averaging with fuzzy quantifiers: GIS-based multicriteria evaluation for land-use suitability analysis, *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, 8(4): 270-277. <https://doi.org/10.1016/j.jag.2006.01.003>
26. Marans, R.W. (2015). Quality of urban life and environmental sustainability studies: Future linkage opportunities, *Habitat International*, 45(P1): 47-52. <https://doi.org/10.1016/j.habitatint.2014.06.019>
27. Mahdi, M.A; Hosseini, A; Pourahmad, A; Hataminejad, H. (2016).Analysis of effective environmental factors an urban health, a case study of Qom, *Iran.Habitat International*,55, 89-99
28. MHRC (2017). *Mercer Human Resource Consulting*, Quality of Living Global City Rankings Mercer Survey.
29. Musse, M.A.; Barona, A.D. and Rodriguez, S.M.L. (2018). Urban environmental quality assessment using remote sensing and census data, *Int J APPI Earth Obs Geoinformation*, 71: 95-108. <https://doi.org/10.1016/j.jag.2018.05.010>
30. Mohit, M. A. (2014). Present Trend and Future Direction of Quality-of-Life. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 153, 655-665
31. Myrtho, J.; Fahui, W. and Lei, W. (2017). GIS-based assessment of urban environmental quality in Port-au-Prince, Haiti, *Habitat International*, 41, 33-40.
32. Nichol, J.E. and Wong, M.S. (2018). *Assessing Urban Environmental Quality with Multiple Parameters*, Urban remote sensing, 253.
33. Nichol, J. and Wong, M.S. (2005). Modeling urban environmental quality in a tropical city, *Landscape and urban planning*, 73(1): 49-58.
34. Rahman, M.R.; Shi, Z.H. and Chongfa, C. (2014). Assessing regional environmental quality by integrated use of remote sensing, GIS, and spatial multi-criteria evaluation for prioritization of environmental restoration, *Environmental Monitoring and Assessment*, 186(11): 6993-7009. <https://doi.org/10.1007/s10661-014-3905-4>
35. Renard, K.G.; Foster, G.R.; Weesies, G.A.; McCool, D.K. and Yoder, D.C. (1997). Predicting soil erosion by water: a guide to conservation planning with the revised universal soil loss equation (RUSLE), *Agriculture Handbook*, 703, Washington
36. Robinson, D.T.; Murray-Rust, D.; Rieser, V.; Milicic, V. and Rounsevell, M. (2012). Modelling the impacts of land system dynamics on human well-being: Using an agent-based approach to cope with data limitations in Koper, Slovenia. *Computers, Environment and Urban Systems*, 36(2): 164-176. <https://doi.org/10.1016/j.compenvurbsys.2011.10.002>

37. Saaty. T.L. (2004) Decision making the Analytic Hierarchy and Network Processes (AHP/ANP) ,*Journal of Systems Science and Systems Engineering*, 13 (1) (2004). pp. 1–35
38. Saaty,T.L. and Vargas, L.G. (1991). *Prediction, Projection and Forecasting*, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, pp 251.
39. Streimikiene, D.(2015). Enviroment indicator for the assessment of quality of life. *Intellectual Economic*. 9(1), 67-79
40. Shih, H.S.; Shyur, H.J. and Lee, E.S. (2007). An extension of TOPSIS for group decision making, *Mathematical and Computer Modelling*, 45(7-8): 801-813. <https://doi.org/10.1016/j.mcm.2006.03.023>
41. Sluiter, R. (2008). *Interpolation Methods For Climate Data*, Literature Review. Knmi., R & D Information And Observation Technology, De Bilt (1-29).
42. Sotoudeheian, S. and Arhami, M. (2014). Estimating ground-level PM10 using satellite remote sensing and ground-based meteorological measurements over Tehran, *Journal of Environmental Health Science and Engineering*, 12(1): 122. doi:10.1186/s40201-014-0122-6
43. Theofilou, P. (2013). Quality of life: difination and measurment Europe *Journal Psycholo*, 9(1), 62-150
44. USGS (2013). Using the USGS Landsat 8 Product, Available online: http://landsat.usgs.gov/Landsat8_Using_Product.php_(accessed: 19 December 2014).
45. Van Kamp, I.; Leidelmeijer, K.; Marsman, G. and De Hollander, A. (2003). Urban environmental quality and human well-being, *Landscape and Urban Planning*, 65(1-2): 5-18. [https://doi.org/10.1016/S0169-2046\(02\)00232-3](https://doi.org/10.1016/S0169-2046(02)00232-3)
46. Wagner, E.D. (2002). Public key infrastructure (PKI) and virtual private network (VPN) compared using autility function and the analytic hierarchy process (AHP). M.Sc.
47. Weng, Q. (2009). Thermal infrared remote sensing for urban climate and environmental studies: Methods, applications, and trends, *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing*, 64(4): 335-344.
48. Yager, R.R. (1996). Quantifier guided aggregation using OWA operators. *International Journal of Intelligent Systems*, 11(1): 49-73. [https://doi.org/10.1002/\(SICI\)1098-111X\(199601\)11:1<49: AID-INT3>3.3.CO;2-L](https://doi.org/10.1002/(SICI)1098-111X(199601)11:1<49: AID-INT3>3.3.CO;2-L)
49. Yong, L.; Wenze, Y.; Peilei, F.; Zhengtao, Z. and Jingnan, H. (2017). Assessing the urban environmental quality of mountainous cities: A case study in Chongqing, China, *Ecological Indicators*, 81: 132-145.