

سنجدش کیفیت محیط سکونت شهری با رویکرد رضایتمندی مبتنی بر دیدگاه تجربی (نمونه موردی: شهر ارومیه)

اصغر شکرگزار*، حسین نعمتی علیکان**، عزیز شکاک نالوس***، غلامرضا عابدینی****

تاریخ دریافت مقاله: ۹۷/۱/۲۵

تاریخ پذیرش مقاله: ۹۷/۳/۲۹

چکیده

در سال‌های اخیر، بروز بحران‌های مختلف در ابعاد زیست‌محیطی، اجتماعی، اقتصادی، کالبدی شهرها و... که ناشی از فقدان برنامه‌ریزی مناسب در سطح محلی است، سبب تنزل کیفیت محله‌ها، نواحی و مناطق شهری شده است. با استفاده از اصول سکونت پایدار، در فرآیند برنامه‌ریزی شهری و بهره‌مندی از ظرفیت‌های سکونتی، می‌توان به منظور ارتقا کیفیت محیط بهره جست. نخستین گام برای دستیابی به این منظور، ارزیابی میزان پایداری سکوت‌گاه‌های شهری در سطح محلی و منطقه‌ای است. در این پژوهش هدف سنجدش کیفیت محیط سکونت شهری در مناطق شهری ارومیه است. این هدف با توجه به رویکرد رضایتمندی مبتنی بر دیدگاه تجربی شکل گرفته است. جهت رسیدن به اهداف موردنظر، ضمن بررسی و مطالعه پیشینه و ادبیات تحقیق، ابعاد و گویه‌های کیفیت محیط سکونت شهری انتخاب شده‌اند. سپس، با توجه به تعداد خانوار (۲۲۳۴۰۲) از طریق فرمول کوکران حجم نمونه با خطای ۵ درصد ۳۸۳ نفر برآورد و متناسب با تعداد خانوار در سطح مناطق توزیع شد. برای تجزیه و تحلیل توصیفی و استنباطی اطلاعات حاصل از پرسشنامه از آزمون‌های آماری (T نک نمونه‌ای، کروسکال والیس و نمودارها) در محیط SPSS استفاده گردیده است. نتایج تحقیق نشان داد که بعد محیطی به عنوان شاخص منفی با میانگین ۲/۸۷ وضعیت نامناسبی دارد. بعد اجتماعی – فرهنگی با مقدار ۲/۸۸ تقریباً از وضعیت خوبی برخوردار است، مقدار بعد اقتصادی ۲/۶۸، بعد کالبدی ۲/۵۹ و بعد مدیریتی ۲/۵۱ که نتایج گویای پایین بودن رضایتمندی شهر و ندان از کیفیت سکونتی است. طبق تکنیک کروسکال والیس منطقه ۴ رتبه اول، منطقه ۳ رتبه دوم، منطقه ۲ رتبه چهارم و منطقه ۵ رتبه پنجم را از لحاظ رضایتمندی از کیفیت سکونت شهری به خود اختصاص داده‌اند. درنهایت جهت رفع مشکلات و افزایش رضایتمندی و رفاه شهر و ندان گویه‌های ابعاد ۵ گانه بر اساس نمره به دست‌آمده اولویت‌بندی شده‌اند؛ قابل ذکر است بر اساس دیدگاه تجربی نتایج به دست‌آمده از پژوهش حاضر با مطالعات پیشین مطابقت دارد.

واژگان کلیدی

کیفیت محیط، رضایتمندی، دیدگاه تجربی، مناطق شهر ارومیه

* استادیار، گروه جغرافیا، برنامه‌ریزی، دانشگاه گیلان، ایران

** دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، گروه علمی جغرافیا، دانشگاه گیلان

*** دانشجوی ارشد برنامه‌ریزی شهری، گرایش محیط‌زیست، گروه جغرافیا، دانشگاه پیام نور اشنویه، ایران

**** دانشجوی ارشد شهرسازی، گرایش برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم تحقیقات، یاسوج

مقدمه

رشد شهرنشینی و گسترش کالبدی شهرها، موجب بروز بحران‌های مختلف در زندگی شهری نظیر مشکلات محیطی و نزول کیفیت محیط شهرها شده است. اوایل دهه ۱۹۶۰ بحران‌های شهری گسترده‌تر شد و به دنبال بروز و گسترش بحران در جنبه‌های مختلف زندگی شهری اعم از زیستمحیطی، اجتماعی، کالبدی، اقتصادی و... یک آگاهی عمومی نسبت مشکلات محیطی و نزول کیفیت محیط شهرها در مقیاس شهری و محلات مسکونی به وجود آمد (Van poll, 1997: 1); بنابراین امروزه کسی نیست که نداند شهرهای به سرعت رشد یافته چگونه اصل زندگی شهری و حیات محله‌ها و مناطق را به فراموشی سپرده‌اند و تنها با اهداف کوتاه‌مدت و توسعه سریع، پاسخ‌گو بوده‌اند. مفاهیمی چون توسعه پایدار شهری، بازیافت کالبدی، توسعه از درون، تجدید حیات شهری، شهر گرانی نو، انسان‌محوری توسعه، جامعه مدنی، شهر سالم و شهر سبز، همه بیان متفاوت از یک مقصود یعنی بهتر زیستن انسان در فضای مناسب است که نیازی واقعی و حیاتی در دنیا رو به رشد شهرنشینی است (تقوایی و همکاران، ۱۳۹۱: ۴۴). در دهه‌های اخیر هم‌زمان با فراگیر شدن مشکلات عدیده شهرها، مفاهیمی چون افزایش کیفیت محیط در ابعاد اجتماعی، اقتصادی، زیستمحیطی و... در جهت مقابله با مشکلات فوق مطرح شده‌اند. به طوری که امروزه افزایش کیفیت محیط شهرها یکی از اهداف مهم طرح‌های شهری است (تقوایی و معروفی، ۱۳۸۹: ۵). لذا امروزه اهمیت محیط‌های سکونتی شهری به عنوان سکونتگاه‌های اصلی مردم، روزبه روز در حال افزایش است. به طوری که این محیط‌ها در وهله اول ابزار مهمی برای توسعه انواع شاخص‌های زندگی سلامت، خانواده، کار یا فراغت و... را فراهم می‌آورند. دوم اینکه، جمعیت زیادی در نواحی بهشت شهرنشین شده زندگی می‌کنند و یا در آینده‌ای نزدیک زندگی خواهند کرد که می‌باشد به کیفیت محیط سکونت آن‌ها توجه ویژه شود (رفعیان، ۱۳۹۱: ۱۰). کیفیت محیط مفهومی انتزاعی است که درنتیجه کارهای انسانی و طبیعی در مقیاس‌های فضایی مختلف عمل می‌کند؛ به‌واقع می‌توان کیفیت محیط یکی از دل مشغولی‌های دانش طراحی شهری دانست. این امر به‌گونه‌ای است که در بسیاری از نظریه‌پردازان ارتقاء کیفیت محیط را مهم‌ترین وظیفه فعالیت طراحی شهری می‌دانند (پاکزاد، ۱۳۸۵). کیفیت محیط نه تنها به حوزه برآورد سازی مادی انسانی توجه دارد، بلکه تأمین و ارتقاء ظرفیت‌های اجتماعی و توسعه‌ای سیاست‌گذاران عمومی تبدیل شده است (براتی و کاکاوند، ۱۳۹۲: ۲۶؛ بنابراین، امروزه ارتقاء کیفیت محیط به‌ویژه در محیط‌های شهری، هدف اجتماعات بر اساس الگوهای رفتار اجتماعی را در نظر دارد؛ بنابراین بهبود و ارتقا کیفیت محیط مسکونی، به‌مثابه یکی از اهداف اصلی ابزارهای مهم ارتقاء کیفیت محیط تلقی می‌شود (رحمانی و همکاران، ۱۳۹۵: ۱۳۶). توسعه هم‌زمان ایده‌های کیفیت محیط سکونت شهری و شاخص‌های آن، یک فعالیت هدفمند است (Brown, 2003: 19). لزوم ارتقاء کیفیت محیط و به‌تun آن کیفیت زندگی، یکی از رویکردهایی است که در زمینه اصلاح و تکامل مفهوم توسعه به وجود آمده است (میمندی پاریزی و همکاران، ۱۳۹۴: ۸۹). کیفیت محیط سکونت شهری معمولاً از طریق شاخص‌های ذهنی حاصل از پیمایش و ارزیابی ادراکات و رضایت شهروندان از زندگی شهری و محیط سکونت آنان؛ یا با استفاده از شاخص‌های عینی حاصل از داده‌های ثانویه، اندازه‌گیری می‌شود؛ تا بدین‌وسیله سنجشی سیستماتیک در خصوص میزان رضایتمندی و بهره‌مندی شهروندان از ویژگی‌های محیطی، اجتماعی-فرهنگی، اقتصادی، کالبدی و مدیریتی محیط سکونت به دست آید (رفعیان و همکاران، ۱۳۸۹: ۶۸). در چند سال گذشته، شهر ارومیه به دلایلی چون خشک شدن دریاچه، تعییرات کاربری فراوان، سوء مدیریت و ضعف نهادهای شهری، بیکاری، کمبود خدمات شهری، نابرابری در توزیع خدمات و امکانات شهری، پایین بودن سرانه تجهیزات و تأسیسات شهری و... مشکلات فراوان محیطی، اقتصادی، مدیریتی، کالبدی و اجتماعی جهت سکونت در شهر ایجاد کرده است. پژوهش حاضر با دیدگاه تجربی و بهره‌گیری از ادراکات ذهنی و عینی ساکنان به دنبال بررسی سنجش کیفیت سکونت شهری در مناطق شهر ارومیه است؛ این امر میزان رضایتمندی شهروندان شهر ارومیه به تغییک مناطق را مشخص و وضعیت شاخص‌های سکونت شهری را نمایان می‌سازد. درنهایت با توجه به نتایج، گویه و شاخص‌ها را جهت اقدام و رفع مشکلات اولویت‌بندی می‌کند.

پیشینه تحقیق

مطالعه سیستماتیک در مورد کیفیت محیطی شهری تقریباً جدید است و به طور کلی محدود به نیمه دوم قرن بیستم می‌شود. اف. ام. کارپ و همکارانش مطالعات انجام شده در زمینه کیفیت محیط را به دو دسته تقسیم کرده‌اند (رفعیان و همکاران، ۱۳۹۰: ۲۲). دسته اول شامل مطالعات اولیه‌ای هستند که به طور جنی با موضوع کیفیت محیط مرتبط‌اند و دسته دوم از تحقیقات انجام شده نیز روی خصوصیات افراد ساکن در یک محله متمرکز شده است؛ به طور کلی تحقیقات در زمینه کیفیت محیط شهری نخست از کیفیت مسکن و رضایت از محیط سکونتی شروع شده و به تدریج به مقیاس‌های وسیع‌تر در سطح محلات، شهر، منطقه و کشور کشیده می‌شود (Van Kamp and et al, 2003: 6).

اسماعیل ۱ و همکاران (۲۰۱۵) در پژوهشی که باهدف اندازه‌گیری کیفیت سکونتی در شهر کوالا‌لامپور در مالزی انجام دادند، با استفاده از سنچش شاخص‌های عینی و ذهنی به این نتیجه رسیدند که به طور عموم، ساکنان از طراحی فیزیکی راضی، اما از عناصر محیطی فیزیکی در این مناطق ناراضی هستند. هوانگ و دیو^۱ (۲۰۱۵) پژوهشی را باهدف بررسی رضایتمندی سکونتی مسکن اجتماعی در شهر هانگزو در چین انجام دادند و به این نتیجه رسیدند که محیط محله، تسهیلات عمومی و مشخصات مسکن، عوامل اصلی تأثیرگذار بر رضایتمندی ساکنان از محیط سکونتی هستند. ووک کورو و اوئی^۲ (۲۰۱۴) پژوهشی را باهدف ارزیابی کیفیت سکونتی در بندر هار کورت در نیجریه انجام دادند و به این نتیجه رسیدند که بهبود وضعیت سکونتی، با در نظر گرفتن تصویر ذهنی ساکنان و مشارکت آن‌ها از اهمیت بسیاری در برنامه‌ریزی برای این مناطق سکونتی برخوردار است.

چیارازو^۳ (۲۰۱۴) پژوهشی باهدف بررسی تأثیرات وضعیت محیط بر انتخاب محل سکونت در تارانتو ایتالیا انجام دادند و با تمرکز بر تأثیرات کیفیت محیطی و چشم‌انداز بر ارزش ملک محل سکونت در این منطقه، به این نتیجه رسیدند که پارامترهای کیفیت هوای سروصداء، وضعیت حمل و نقل و دسترسی برای ساکنان در این منطقه اهمیت زیادی دارد و بر ارزش محل سکونت تأثیرگذار است. جعفری مهرآبادی و همکاران (۱۳۹۶) در پژوهشی که باهدف سنچش کیفیت محیط سکونتی محلات شهری خرمشهر و ضیا بری رشت انجام دادند، به این نتیجه رسیدند که در محله خرمشهر شاخص‌های اجتماعی و کیفیت محیط مسکونی در سطح مطلوب و شاخص‌های دسترسی، ویژگی‌های فیزیکی محیط و خدمات عمومی کمتر از سطح متوسط کیفیت قرارگرفته‌اند و در محله ضیا بری، شاخص‌های دسترسی، ویژگی‌های اجتماعی محیط، کیفیت واحد مسکونی و خدمات عمومی بیشتر از سطح متوسط کیفیت هستند. براتی و کاکاوند (۱۳۹۲) پژوهشی با عنوان ارزیابی تطبیقی کیفیت محیط سکونت شهری با تأکید بر تصویر ذهنی شهر و ندان (موردی: شهر قزوین) انجام داده‌اند. نتایج حاصل بیانگر آن است که شهر و ندان منطقه دو شهر قزوین نسبت به سایر مناطق، از مؤلفه‌های کیفیت محیط سکونت خود رضایت بیشتری دارند. رفیعیان و همکاران (۱۳۹۰) در پژوهشی به سنچش کیفیت محیط شهری در شهر جدید هشتگرد پرداخته‌اند. بر اساس یافته‌های به دست آمده از این تحقیق، کیفیت محیط شهری شهر هشتگرد از دیدگاه ساکنین در سطح پایینی قرار دارد و بین دو سطح محیط شهری و محیط سکونتی شرایط متفاوت است. به‌طوری که کیفیت محیط سکونتی در سطح بالاتری نسبت به کیفیت محیط شهری قرار دارد. ملکی و حبیبی (۱۳۹۰) در پژوهشی باهدف ارزیابی کیفیت محیط محله چیذر با در نظر گرفتن معیارهای زیستمحیطی، اجتماعی، اقتصادی، کالبدی، با این نتیجه رسیدند که به رغم پایین بودن برخی از معیارهای محله چیذر از لحاظ کیفیت محیط شهری نسبتاً پایدار است.

مبانی نظری

مفهوم کیفیت و کیفیت محیط شهری: واژه کیفیت در زبان لاتین (qual) به معنی چیزی و چه و Quality چگونگی آمده و از نظر واژه به معنی چگونگی زندگی است و در برگزینده تفاوت‌های آن است که برای هر فرد منحصر به فرد بوده و با دیگران متفاوت است (فاضل نیا و همکاران، ۱۳۹۲: ۱۹۸). کیفیت محیط مجموعه‌ای از خصوصیات و ویژگی‌های محیط است که این صفات و ویژگی‌ها می‌تواند محلی یا عمومی باشند. کیفیت محیطی، اثر مستقیم بر کیفیت زندگی دارد (Banzhaf et al, 2014: 664-668)، کیفیت محیطی، واژه‌ای است که به ویژگی‌های نسبی محیط‌زیست طبیعی، انسان‌ساخت و اثرات بالقوه چنین ویژگی‌هایی بر سلامت روحی و جسمی انسان اشاره می‌کند (فرجی سبک‌بار، ۱۳۹۵: ۶). برنامه‌ریزان معتقدند کیفیت محیط یک مفهوم اصلی برای برنامه‌ریزی منطقه‌ای و اجتماعی است و با مفاهیمی همچون کیفیت زندگی، تنوع فضای اجتماعی، ویژگی‌های فیزیکی، فعالیتها و وابستگی‌های مکانی و هویت شهری در ارتباط است. وابستگی مکانی خود از تجربیات شخصی مثبت و منفی در یک مکان خاص و عوامل تاریخی، فرهنگی، اجتماعی و جغرافیایی و محیطی نشاء می‌گیرد. برخی از برنامه‌ریزان نیز کیفیت محیط را در کنار عدالت، سازگاری، آسایش و کنترل ناسامانی‌های فضایی در شهر می‌دانند (رحمانی و همکاران، ۱۳۹۵: ۱۳۸). تمرکز روی کیفیت محیطی اساس پژوهش در جغرافیای اجتماعی شهری است. در جغرافیای اجتماعی تلاش در خوری برای ارزیابی محیط‌های مختلف سکونتی شده است (علی زاده، ۱۳۹۲: ۶۴).

-
- 1 . Ismail
 - 2 . Huang & Du
 - 3 . Wokekoro & Owei
 - 4 . Chiarazzo

موضوع کیفیت محیط شهری از جمله موضوعات موردنمود توجه برنامه‌ریزان شهری و کارشناسان حوزه‌های مختلف علوم انسانی، بخصوص در دهه اخیر بوده؛ و تعاریف متعددی از مفهوم کیفیت محیط در شهرها از جانب محققین ارائه شده است. بسیاری از پژوهشگران به بازشناسی این مفهوم پرداخته‌اند. کیفیت محیط موضوعی پیچیده و دربرگیرنده ادراکات ذهنی، نگرش‌ها و ارزش‌های گروه‌ها و افراد مختلف است (Porteous, 1971:155). کیفیت محیط را می‌توان به عنوان بخش اساسی از مفهوم گستردۀتر از کیفیت زندگی دانست (Rivm, 2002:13). کیفیت محیط از برآیند کیفیت اجزای متشکله یک ناحیه معین حاصل می‌شود، اما بیشتر از اشاره به جمع اجزای سازنده محیط، بر ادراک کلی از یک مکان دلالت دارد. اجزای سازنده محیط (طبیعت، فضای باز، زیرساخت‌ها، محیط انسان‌ساخت، فضای باز، تسهیلات محیط کالبدی و ذخایر طبیعی و روابط اجتماعی و...) هر یک مشخصات و کیفیات خاص خود را دارا می‌باشد (Van Kamp et al,2003:9). با این حال به طور کلی کیفیت محیط شهری را می‌توان این‌گونه تعریف کرد: کیفیت محیط شهری عبارت است از شرایط اجتماعی، فرهنگی، کالبدی، محیط شهری که نشان‌دهنده میزان رضایت یا عدم رضایت شهروندان از آن محیط است؛ درواقع «یک محیط باکیفیت بالا، حس رفاه و رضایتمدی را به جمعیتی که در آن ساکن‌اند به‌واسطه ویژگی‌هایی که ممکن است فیزیکی، اجتماعی یا نمادین باشند، منتقل می‌کند» (براتی و کاکاوند، ۱۳۹۲:۲۷).

دیدگاه‌ها و نظریه‌های کیفیت محیط شهری

دیدگاه سیاست‌گذاران: این دیدگاه که اغلب از سیاست‌های محیطی کشورها شکل می‌گیرد با توجه به شرایط غالب اقتصادی، اجتماعی و محیطی مناطق متفاوت است و از یک کشور به کشور دیگر در رابطه با چگونگی روش‌های برخورد با مسئله کیفیت محیط تفاوت‌های زیادی وجود دارد. بر اساس این دیدگاه می‌توان مفهوم کیفیت محیط سکوتی را به صورت یک مفهوم سلسه مراتبی چند شاخصه معرفی کرد؛ به این معنا که کیفیت محیط در هر مقیاس فضایی به‌وسیله چندین ویژگی ریزتر، تعیین می‌شود و این شاخص‌ها به‌منظور سنجش پذیری به شاخص‌های دیگر تقسیم می‌شود (Van poll, 1997: 11).

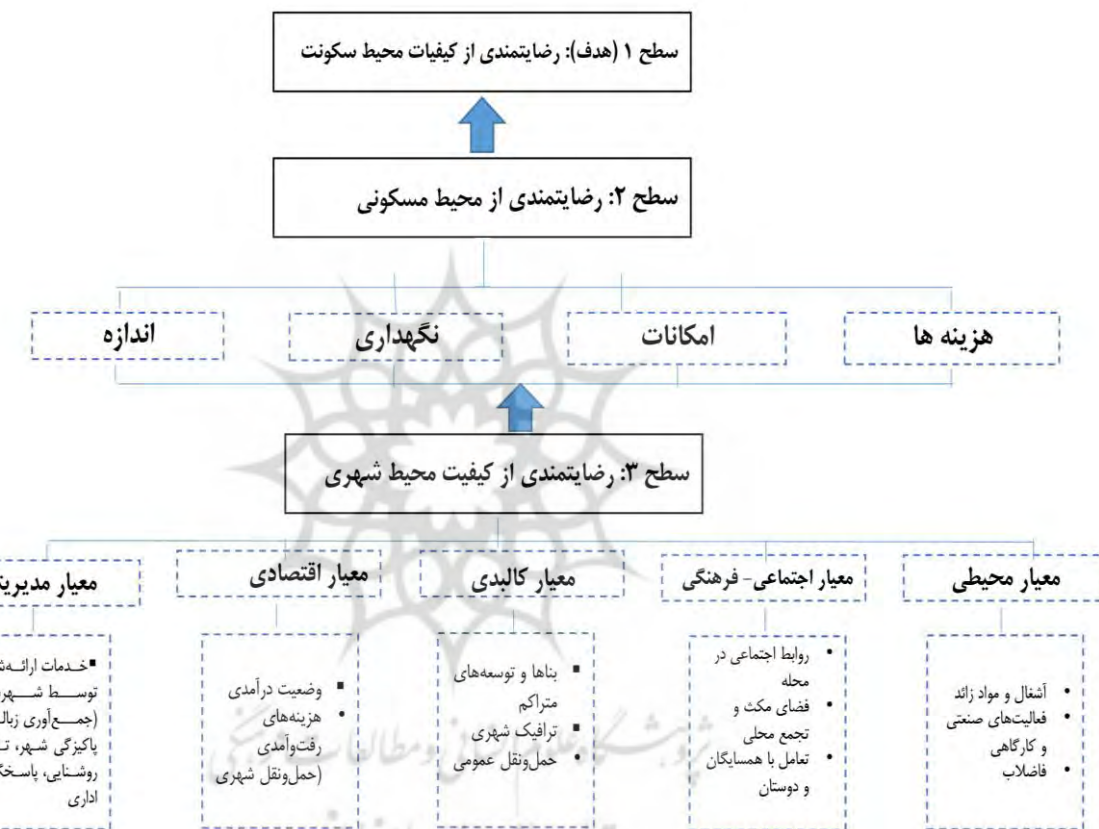
دیدگاه شناختی - روان‌شناسی: این دیدگاه اصولاً بر اساس رابطه انسان و محیط تأکید می‌کند و نظر بر این است که این رابطه به‌وسیله ویژگی‌های فردی و محیط تحت تأثیر قرار می‌گیرد. مردم روی محیط‌زیست خود فعالیت می‌کنند و از سوی دیگر، وضعیت و شرایط محیط‌زیست نیز بر جمعیت ساکن آن تأثیر می‌گذارد. در مورد رابطه محیط و رفتار انسان، چهار موضع‌گیری نظری به شرح زیر قابل تشخص است:

- رویکرد اختیاری (محیط هیچ تأثیری بر رفتار انسان ندارد)
- رویکرد امکان‌گرا (محیط تأمین کننده رفتار انسان و کمی بیشتر از آن است)
- رویکرد احتمال‌گرا (به عدم قطعیت نظام وقوع رفتارهای انسان و محیط عمل طراحان معتقد است ولی فرض می‌کند که اساس رفتار انسان متغیر است)
- رویکرد جبری شاخه‌ای از نظریه تکامل که محیط را تعیین‌کننده اصلی رفتار انسان می‌داند (رفیعیان و همکاران، ۱۳۹۰: ۲۴).

دیدگاه تحقیقات تجربی: این دیدگاه بر مبنای تحقیقات انجام‌شده درزمینه کیفیت محیط استوار است. این دیدگاه منکی بر مطالعاتی است که بر کیفیت محیط سکونتی شهری درزمینه کیفیت محیط استوار است. این دیدگاه منکی بر ارزیابی باشد، مشاهده گران ساکنان خود محل باشند و محیط‌های سکونتی شهری بر مبنای گستره وسیعی از شاخص‌ها ارزیابی شوند. در این مطالعات، ساکنان در مورد موقعیت و شرایط سکونتی فعلی بر مبنای مجموعه‌ای از شاخص‌های کیفیت مورد سؤال قرار می‌گیرند (Van poll, 1997: 21). رضایتمدی سکونتی به‌منظور تعیین یک چارچوب راهنمای برای شناخت خصوصیات ساختاری خانوارها و بافت محل سکونت آن‌ها (اعم از خانه و محله) که بر جوانب گوناگون رضایتمدی تأثیرگذار است، به کار می‌رود. رضایتمدی سکونتی از آنچاکه بخشنی از حوزه رضایتمدی در معنای عام محسوب می‌شود، یکی از موضوعات بسیار مطالعه شده درزمینه محیط مسکونی محسوب می‌شود (Abdul Mohit and etal, 2010: 12).

تعريفی دیگر، رضایتمدی سکونتی معادل میزان رضایت تجربه شده فرد یا عضوی از یک خانواده از موقعیت سکونتی فعلی خود

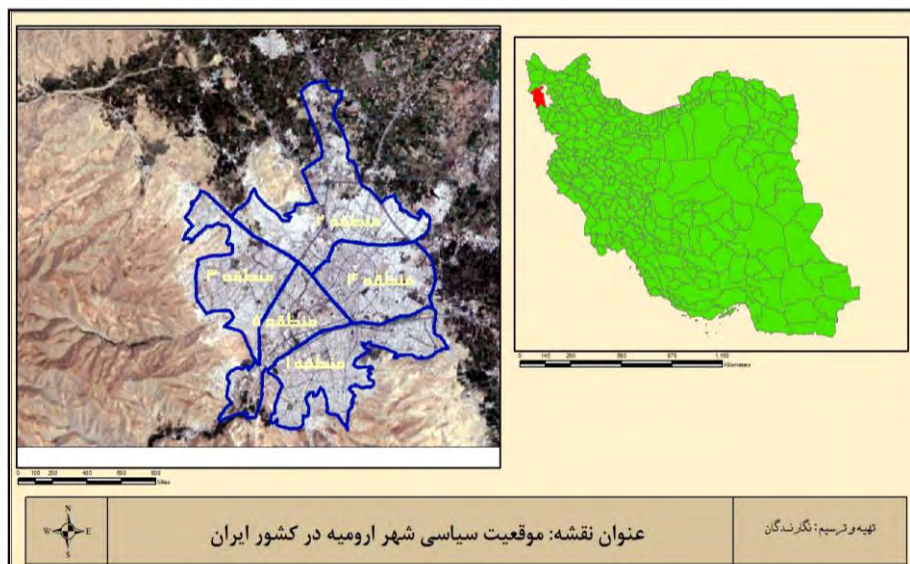
محسوب شده است. همچنین رضایتمندی سکونتی به عنوان احساس رضایت حاصل از دست پیدا کردن فرد با آمال و نیازهای سکونتی خویش تعریف شده و به عنوان شاخصی مهم به روش‌های مختلف به وسیله برنامه‌ریزان، معماران، توسعه‌گران و سیاست‌گذاران به کار می‌رود (رفیعیان و همکاران، ۱۳۸۹: ۶۴). تحلیل و ارزیابی شرایط کیفی محیط‌های سکونتی بر اساس نظریه رضایتمندی سکونتی و به واسطه روش‌های کمی و مدل‌های تجربی، رویکردی است که امروزه برای شناسایی سطح کلی کیفیت محیط سکونت، مؤلفه‌های محیطی نامطلوب و آسیب‌پذیر، وزن و اهمیت نسبی آن‌ها در میزان کیفیت محیط سکونت به کار می‌رود (میمندی پاریزی و همکاران، ۱۳۹۴: ۸۷)؛ بنابراین کیفیت محیط‌های مسکونی شهری به صورت مفهومی سلسه مراتبی و چندبعدی عنوان شده است و کیفیت محیط از طریق چند ویژگی اساسی توصیف می‌شود، ازین‌رو رضایتمندی نیز به صورتی مفهومی با ویژگی‌های چندگانه مطرح می‌گردد (Van poll, 1997: 25).



تصویر ۱- مدل مفهومی سنچش کیفیت محیط سکونت شهری با رویکرد رضایتمندی

محدوده مورد مطالعه

شهر ارومیه، مرکز استان آذربایجان غربی است که در فاصله ۱۸ کیلومتری دریاچه ارومیه، در مختصات ۴۵ درجه و ۴ دقیقه طول شرقی از نصف‌النهار گرینویچ و ۳۷ دقیقه عرض شرقی از مبدأ خط استوا در داخل جلاگه‌ای به طول ۷۰ کیلومتر و عرض ۳۰ کیلومتر قرار گرفته است. شهر ارومیه در سال ۱۳۹۵ بالغ بر ۷۵۰۸۰۵ نفر جمعیت داشته است (مرکز آمار ایران و شهرداری شهر ارومیه، ۱۳۹۵). این شهر با مساحتی حدود ۶۰ کیلومترمربع دارای موقعیت استقراری مناسب بوده و تقریباً در میانه استان واقع شده است (مبارکی و عبدالی، ۱۳۹۲: ۵۵). شهر ارومیه از نظر ساختار فضایی در قالب ۵ منطقه تقسیم شده است. نقشه محدوده مناطق در تصویر ۲ آمده است.



تصویر ۲- نقشه موقعیت جغرافیایی شهر ارومیه

روش تحقیق

تحقیق حاضر از نوع کاربردی است و با توجه به مؤلفه‌های موردنظری رویکرد حاکم بر این پژوهش «توصیفی - تحلیلی» است و برای گردآوری اطلاعات از روش‌های استادی و میدانی استفاده شده است. درروش استادی اساس کار مطالعه مبانی نظری، پیشینه تحقیق، استخراج شاخص‌ها و... بوده است که با مراجعه به کتابخانه‌ها و سایت‌های اطلاعاتی مختلف به دست آمده است. درروش میدانی بنا به ماهیت موضوع از فنون مختلفی مثل پرسشگری و مشاهده عینی استفاده شده است. با توجه به موضوع موردمطالعه ابعاد و شاخص‌های کیفیت محیطی با رویکرد رضایتمندی بر اساس طیف ۵ گانه (خیلی کم، کم، متوسط، زیاد و خیلی زیاد) انتخاب شده‌اند. جامعه آماری این پژوهش خانوارهای ساکن در مناطق شهر ارومیه است. به منظور تعیین حجم نمونه، از فرمول کوکران استفاده گردید. در این روش، حجم نمونه ۳۸۳ خانوار برآورد و بین خانوارها توزیع گردید (جدول ۱).

جدول ۱- ویژگی‌های جمعیتی و تعداد نمونه آماری در مناطق ۵ گانه شهر ارومیه

مناطق	جمعیت	تعداد خانوار	حجم نمونه بر اساس خانوار
منطقه ۱	۲۰۷۱۸۷	۶۴۰۶۱	۸۳
منطقه ۲	۱۶۶۵۳۴	۴۸۲۷۱	۷۵
منطقه ۳	۲۰۷۲۳۷	۵۶۶۴۸	۸۰
منطقه ۴	۹۲۸۲۶	۳۰۵۹۹	۷۳
منطقه ۵	۷۷۰۲۱	۲۴۱۲۳	۷۲
کل	۷۵۰۸۰۵	۲۲۳۴۰۲	۳۸۳

برای بررسی روایی پرسشنامه از دیدگاه‌های کارشناسان و اعضای هیئت علمی برنامه‌ریزی شهری بهره گرفته شد. همچنین آلفای کرون باخ به دست آمده در این تحقیق به میزان ۰/۷۴ بوده است. درنهایت برای تجزیه و تحلیل داده‌های پرسشنامه از روش‌های آمار توصیفی و استنباطی مانند میانگین، آزمون تی، کروسکال والیس در محیط SPSS استفاده شده است.

تجزیه و تحلیل

در ابتدا جهت آشنازی و شناخت هر چه بیشتر جامعه آماری موردمطالعه، خصیصه‌های عمومی پاسخ‌گویان موردنظری قرار گرفت. این ویژگی‌های عمومی مطابق با پرسشنامه‌های آماری در قالب ۳ سؤال شامل: جنسیت، سن و سواد تدوین و ارائه شده است. طبق تحلیل ازلحاظ جنسیت ۶۰ درصد پاسخ‌گویان مرد و ۴۰ درصد پاسخ‌گویان زن بوده‌اند، ازلحاظ سن بیشترین تعداد پاسخ‌گویان با ۳۵ درصد بین گروه سنی ۳۵

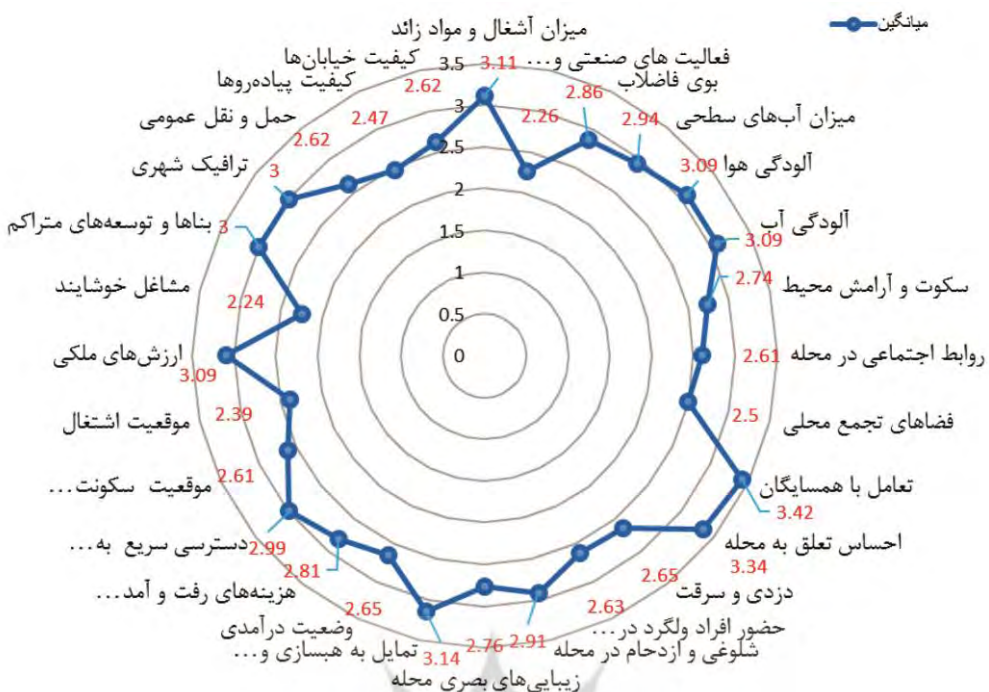
تا ۴۵ سال قرار داشتند. از لحاظ سواد ۱۰ درصد پاسخگویان بی‌سواد، ۲۸/۱ درصد سیکل، ۱۳/۱ درصد دیپلم، ۲۰/۹ درصد لیسانس و ۹/۹ درصد پاسخگویان فوق لیسانس و بالاتر بوده‌اند. همچنین گروه شغلی پاسخگویان به ۴ طبقه (شاغل، آزاد، بازنشسته و سایر) تقسیم‌بندی شد که گروه شغلی، آزاد با ۳۳/۲ بیشترین درصد را به خود اختصاص داده‌اند. وضعیت مالکیت و قدمت مسکن، هزینه‌های رهن و اجاره، نورگیری و دید منظر، آفتاب‌گرفتگی مسکن و ... در جدول ۲، ذکر گردیده است.

جدول ۲- بررسی کیفیت مسکن به تفکیک نواحی

نواحی										نواحی										
نواحی					گویه					نواحی					گویه					
۵	۴	۳	۲	۱	۵	۴	۳	۲	۱	۵	۴	۳	۲	۱	۵	۴	۳	۲	۱	
۳۶/۱	۲۰/۵	۴۰	۲۱/۳	۴۳/۴	کم	تسهیلات	۲۳/۶	۲۴/۷	۲۳/۸	۲۲/۷	۱۶/۹	رهن								
۴۱/۷	۳۷	۴۰	۴۴	۴۳/۴	متوسط	دروون و بیرون	۲۲/۲	۲۶	۲۳/۷	۳۰/۷	۲۷/۷	اجاره							مالکیت	
۲۲/۲	۵۲/۵	۲۰	۳۴/۷	۱۳/۳	زیاد	منزل	۴۰/۳	۳۵/۶	۳۶/۳	۳۷/۳	۳۷/۳	مالک							مسکن	
۲۷/۸	۱۹/۲	۲۱/۳	۲۸/۹	کم	مسکونی	۱۳/۹	۱۳/۷	۱۶/۳	۹/۳	۱۸/۱	سایر									
۳۶/۱	۴۷/۹	۳۵	۴۵/۳	۱۹/۳	زیاد	زیبایی ساختمان	۲۹/۲	۲۰/۵	۳۰	۱۷/۳	۲۷/۷	۵	زیر سال							
۳۶/۱	۴۷/۹	۳۵	۴۵/۳	۱۹/۳	زیاد		۳۳/۳	۳۴/۲	۳۳/۸	۳۲	۳۲/۵	۷	۵ تا ۵							قدمت مسکن
۴۴/۴	۴۹/۳	۳۷/۵	۵۶	۵۰/۶	کافی	تعداد اتفاق	۱۹/۴	۱۶/۴	۱۸/۸	۱۷/۳	۲۱/۷	۱۰ تا ۷								هزینه‌های رهن و اجاره
۵۴/۲	۴۶/۶	۵۰/۷	۴۸/۲	کافی	فضای انبار	۵۹/۷	۵۳/۴	۶۰	۵۴/۷	۵۵/۴	۶/۹	۱۶/۴	۲/۵	۲۰	۴/۸	۱۵ سال و بیشتر				نورگیری و دید منظر
۴۵/۸	۵۲/۲	۴۲/۵	۴۹/۳	۵۱/۸	ناکافی	نامطلوب	۴۶/۶	۴۶/۶	۴۰	۴۵/۳	۴۴/۶	۱۶/۷	۱۶/۴	۲۱/۳	۱۷/۳	۲۲/۵	کم	آفتاب‌گرفتگی		
۴۴/۴	۴۹/۳	۳۷/۵	۵۶	۵۰/۶	ناکافی	متوسط	۴۱/۷	۳۰/۱	۳۷/۵	۴۶/۷	۴۸/۲	منزل								
۵۴/۲	۴۶/۶	۵۰/۷	۴۸/۲	کافی	مطلوب	۵۹/۷	۵۳/۴	۶۰	۵۴/۷	۵۵/۴	۵۴/۲	۴۹/۳	۴۷/۵	۴۸	۳۳/۷	۵۴/۲	کم	آفتاب‌گرفتگی		
۴۵/۸	۵۲/۲	۴۲/۵	۴۹/۳	۵۱/۸	ناکافی	زیاد	۲۹/۲	۳۴/۲	۳۱/۳	۳۴/۷	۳۳/۷	متوسط								
۴۴/۴	۴۹/۳	۳۷/۵	۵۶	۵۰/۶	ناکافی	مسکونی	۵۴/۲	۴۹/۳	۴۷/۵	۴۸	۳۳/۷	زیاد								

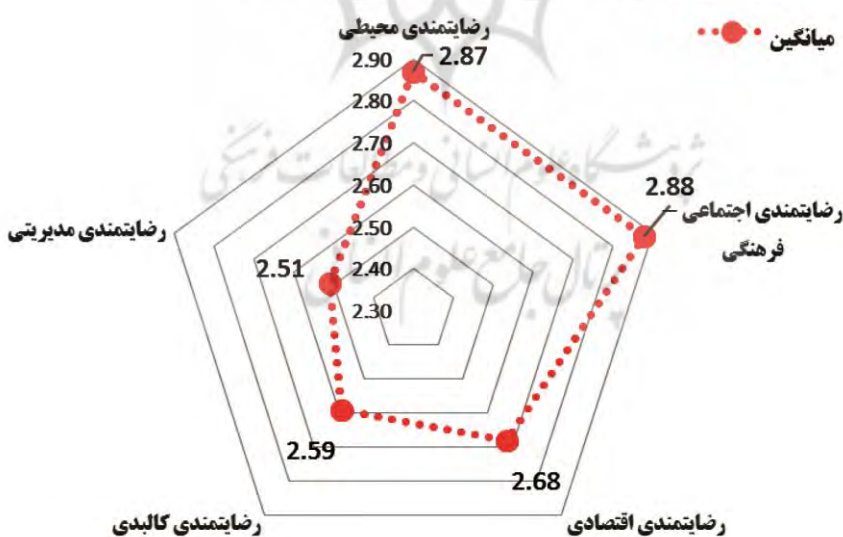
در این بخش از بررسی، هر یک از گویه‌های کیفیت محیط سکونت شهری اندازه‌گیری شد و سپس وضعیت آن‌ها تعیین گردیده است. میانگین سنچش کیفیت سکونت شهری عددی است حداقل ۱ و حداً کثیر ۵ که می‌توان عدد ۳ را به عنوان حد وسطی برای آن در نظر گرفت. در گویه‌های مثبت اگر عدد از ۳ بزرگ‌تر و به ۵ نزدیک‌تر باشد، نشان‌دهنده وضعیت مناسب، ولی در گویه‌های منفی این رابطه بر عکس است؛ یعنی اگر عدد به ۱ نزدیک‌تر باشند، نشان‌دهنده وضعیت مناسب و اگر به ۵ نزدیک‌تر باشند، گویای آن است که گویه‌های کیفیت محیط سکونت شهری در وضعیت نامناسبی قرار دارند.

یافته‌های توصیفی حاصل گویه‌ها نشان می‌دهد که تعامل با همسایگان با میانگین ۳/۴۲، احساس تعلق به محله ۳/۳۴، تمایل به بهسازی و نوسازی ۳/۰۹ و بناهای مترکم با میانگین ۳ در بین شاخص‌های مثبت از وضعیت خوبی برخوردار هستند. در بین گویه‌ها، میزان آشغال و موارد زائد با میانگین ۳/۱۱، آسودگی آب و هوای ۳/۰۹ و ترافیک شهری با میانگین ۳ وضعیت مناسبی ندارند و شهروندان از این گویه‌ها رضایت نداشتند. گویه‌هایی چون دزدی و سرقت و حضور افراد ولگرد در محله و مناطق نیز میانگین کمتر از ۳ دارند (تصویر ۳).



تصویر ۳- وضعیت گویه‌های کیفیت محیط سکونت شهری در شهر ارومیه

در تصویر ۳ گویه‌ها بالا در غالب ۵ بعد محیطی، اجتماعی - فرهنگی، اقتصادی، کالبدی و مدیریتی تقسیم شده‌اند. طبق نتایج میانگین بعد محیطی ۲/۸۷، بعد اجتماعی - فرهنگی ۲/۸۸، بعد اقتصادی ۲/۶۸، بعد کالبدی ۲/۵۹ و میانگین بعد مدیریتی ۲/۵۱ است. با توجه به آنکه گویه‌های بعد محیطی منفی می‌باشند، شهروندان کمترین رضایت را از بعد محیطی داشته‌اند. بیشترین رضایت نیز متعلق به بعد اجتماعی فرهنگی^۱ است (تصویر ۴).



تصویر ۴- وضعیت ابعاد کیفیت محیط سکونت شهر ارومیه

در ادامه جهت مقایسه یا تفاوت بین میانگین ابعاد به تفکیک مناطق ۵ گانه شهر ارومیه از آزمون تی تک نمونه استفاده شده است. نتایج به دست آمده به شرح ذیل است:

۱. در این بعد گویه‌های دزدی و سرقت و حضور افراد ولگرد در محیط SPSS معکوس شده‌اند.

منطقه یک: در این منطقه وضعیت هیچ کدام از ابعاد مناسب نیست. ولی بعد اجتماعی - فرهنگی به نسبت از وضعیت بهتری برخوردار است. بعد محیطی نیز به نسبت میانگین بالایی را به خود اختصاص داد که با توجه به گویه‌های منفی این بعد مسئله‌ای جدی برای سکونت شهری محسوب می‌شود. ابعاد مدیریتی، کالبدی و اقتصادی منطقه یک نیز با سطح ایده آل فاصله‌دارند.

منطقه دو: بحران محیطی نیز در این منطقه جدی است و نارضایتی شهروندان را به دنبال داشته است. دیگر ابعاد نیز از وضعیت مناسبی برخوردار نیستند.

منطقه سه: میانگین نارضایتی شهروندان از بعد محیطی در منطقه سه ۲/۸۳ است. میانگین رضایتمندی از ابعاد اجتماعی، اقتصادی، کالبدی و مدیریتی نیز به ترتیب ۲/۸۱، ۲/۸۰، ۲/۶۳ و ۲/۳۶ است. وضعیت اقتصادی و اجتماعی این منطقه مشابه هم هستند.

منطقه چهار: شرایط کیفیت سکونت در این منطقه نسبت به مناطق دیگر بهتر است. البته به همان مقدار که شهروندان از وضعیت اقتصادی، اجتماعی، کالبدی و مدیریتی رضایت دارند به همان مقدار از وضعیت محیطی سکونت شهری ناراضی هستند.

منطقه پنج: شرایط کیفیت سکونت در منطقه پنج نسبت به دیگر مناطق پایین‌تر است از لحاظ برخورداری از ابعاد کیفیت کمترین رضایت را داشته‌اند؛ از جمله علتهای اثرگذار بر این مسئله می‌توان به قدمت پایین این منطقه، نوسازی بودن محلات شهری این منطقه، بافت حاشیه‌ای، ضعف شهرداری و شورای شهر، بی‌توجهی سیاست شهری، پایین بودن سرمایه مالی، سکونت قشر پایین جامعه و... اشاره کرد (جدول ۳).

جدول ۳- نتایج آزمون تی جهت سنچش کیفیت محیط سکونتی در مناطق ۵ گانه شهر ارومیه

منطقه	One-Sample Test				
	Test Value = 3				Mean Difference
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean	
۱	محیطی	-۲/۵۳	۸۲	۲/۸۶	-۰/۱۳
	اجتماعی	-۰/۷۶	۸۲	۲/۹۴	-۰/۰۵
	اقتصادی	-۶/۳۹	۸۲	۲/۶۲	-۰/۳۷
	کالبدی	-۹/۱۳	۸۲	۲/۵۰	-۰/۴۹
	مدیریتی	-۱۱/۳	۸۲	۲/۱۹	-۰/۸۰
۲	محیطی	-۲/۹۹	۷۴	۲/۸۴	-۰/۱۶
	اجتماعی	-۳/۲۹	۷۴	۲/۸۳	-۰/۱۶
	اقتصادی	-۹/۷۰	۷۴	۲/۴۰	-۰/۵۹
	کالبدی	-۱۳/۶	۷۴	۲/۴۴	-۰/۵۵
	مدیریتی	-۵/۰۸	۷۴	۲/۶۴	-۰/۳۵
۳	محیطی	-۲/۷۵	۷۹	۲/۸۳	-۰/۱۶
	اجتماعی	-۳/۶۲	۷۹	۲/۸۱	-۰/۱۸
	اقتصادی	-۲/۵۷	۷۹	۲/۸۰	-۰/۱۹
	کالبدی	-۵/۱۵	۷۹	۲/۶۳	-۰/۳۶
	مدیریتی	-۷/۹۱	۷۹	۲/۳۶	-۰/۶۳
۴	محیطی	۰/۲۶	۷۲	۳/۰۱	۰/۰۱
	اجتماعی	۰/۹۹	۷۲	۳/۰۵	۰/۰۵
	اقتصادی	-۰/۰۴	۷۲	۲/۹۹	-۰/۰۰۳
	کالبدی	۰/۷۲	۷۲	۳/۰۴	۰/۰۴
	مدیریتی	-۰/۱۶	۷۲	۲/۹۸	-۰/۰۱

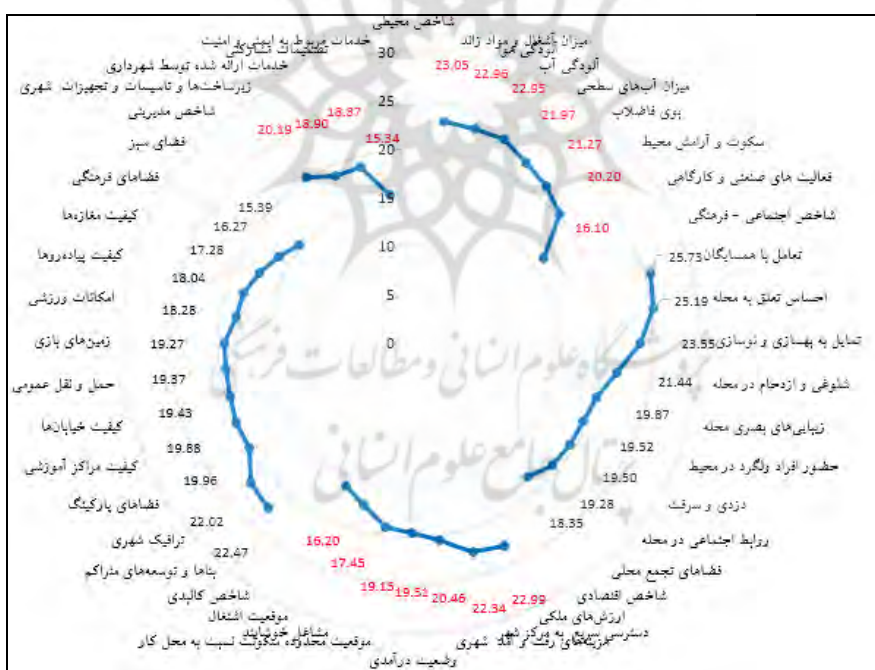
	محیطی	-۲/۷۹	۷۱		۲/۸۳	-۰/۱۶
	اجتماعی	-۳/۸۹	۷۱		۲/۷۹	-۰/۲۰
۵	اقتصادی	-۶/۷۱	۷۱		۲/۶۱	-۰/۳۸
	کالبدی	-۹/۸۵	۷۱		۲/۳۵	-۰/۶۴
	مدیریتی	-۶/۶۱	۷۱		۲/۴۱	-۰/۵۸

تکنیک کروسکال والیس بر اساس دیدگاه و نظرات شهروندان رتبه هر منطقه به تفکیک ابعاد را به دست آورده است. طبق این تکنیک منطقه ۴ رتبه اول، منطقه ۳ رتبه دوم، منطقه ۱ رتبه سوم، منطقه ۲ رتبه ۴ و منطقه ۵ رتبه پنجم را از لحاظ رضایتمندی از کیفیت سکونت شهری به خود اختصاص داده‌اند (جدول ۴).

جدول ۴- میانگین رتبه‌ای کیفیت سکونت شهری در مناطق ۵ گانه شهر ارومیه

۳	۱۷۳	۵	۱۴۷	۳	۱۸۱	۳	۱۷۶	۲	۱۹۹	۴	۱۹۰	۱
۴	۱۵۵	۲	۲۱۶	۵	۱۴۴	۴	۱۶۵	۳	۱۸۰	۲	۱۸۶	۲
۲	۱۹۰	۴	۱۷۲	۲	۲۱۱	۲	۱۸۶	۴	۱۷۷	۱	۱۷۹	۳
۱	۱۹۶	۱	۲۴۹	۱	۲۴۳	۱	۲۷۷	۱	۲۳۰	۵	۲۲۲	۴
۵	۱۴۶	۳	۱۸۰	۴	۱۸۰	۵	۱۴۶	۵	۱۷۲	۳	۱۸۲	۵

اولویت‌بندی شاخص‌های کیفیت سکونت مناطق شهری ارومیه



تصویر ۵- اولویت‌بندی شاخص‌های کیفیت سکونت مناطق شهری ارومیه

در این قسمت گویه‌های پژوهش طبق تصویر ۵ در ابعاد محیطی، اجتماعی - فرهنگی، اقتصادی، کالبدی و مدیریتی بر اساس میانگین به دست آمده رتبه‌بندی شده‌اند. در بعد محیطی فعالیت صنعتی کمترین میانگین و آشغال و مواد زائد، آب، آب، آب‌های سطحی و بوی فاضلاب بیشترین میانگین را به خود اختصاص داده‌اند. با توجه به وضعیت نامناسب بعد محیطی، مدیریت شهری ارومیه باید جهت رفع این مشکلات و افزایش کیفیت سکونتی اقداماتی انجام دهد. در بعد اجتماعی فرهنگی، میانگین گویه‌های تعامل با همسایگان، احساس تعلق به محله و شهر، تمایل به بهسازی و نوسازی بالاست. عوامل مذکور می‌توانند به عنوان نقاط قوت موردن توجه قرار گیرند. در بعد اقتصادی نیز ارزش

و قیمت املاک و هزینه‌های رفت‌وآمد شهری بالاست. این عامل نارضایتی شهروندان بخصوص اقشار کم‌درآمد را به دنبال داشته است. مشاغل خوشایند، موقعیت اشتغال، موقعیت محدوده سکونت نسبت به محل کار نیز از دیگر مواردی هستند که در بعد اقتصادی نارضایتی شهروندان را به دنبال داشته است. در بعد کالبدی نیز شهرهای ترتیب نسبت به فضای سبز، فضاهای فرهنگی، کیفیت مغازه‌ها، کیفیت پیاده‌روها، امکان ورزشی و... رضایت نداشته‌اند و شهروندان وضعیت این عوامل را مناسب نیازهای خود ندانسته‌اند؛ درنهایت در بعد مدیریتی شهرهای بیشترین رضایت را نسبت به زیرساخت‌ها و تأسیسات و کمترین رضایت را نسبت به خدمات مربوط به ایمنی و امنیت داشته‌اند. بنابراین، بر اساس نتایج حاصل، مدیریت شهری ارومیه می‌تواند بر اساس وضعیت هر گویه اقداماتی جهت افزایش رفاه و کیفیت زندگی شهرهای نداند انجام دهد و موجبات رضایتمندی شهرهای نداند را فراهم آورد.

نتیجه‌گیری

کیفیت محیط شهری، یکی از دغدغه‌های نوین نهادهای مدیریت و برنامه‌ریزی در سال‌های اخیر بوده است. پاسخ به نیازهای سکونتی و خدماتی باعث شده که کمتر به این مقوله مهم و تأثیرگذار بر کیفیت زندگی شهری توجه شود. سنچش کیفیت سکونت شهری در شهر ارومیه نشان می‌دهد که تعامل با همسایگان با میانگین $\frac{3}{4} / 42$ ، احساس تعلق به محله $\frac{3}{4} / 34$ ، تمایل به بهسازی و نوسازی $\frac{3}{4} / 14$ ، ارزش ملکی با $\frac{3}{4} / 09$ و بناهای متراکم با میانگین $\frac{3}{4} / 11$ در بین شاخص‌های مثبت از وضعیت خوبی برخوردار هستند. در بین گویه‌ها، میزان آشغال و موارد زائد با میانگین $\frac{3}{4} / 09$ ، آلدگی آب‌وهوا $\frac{3}{4} / 09$ و ترافیک شهری با میانگین $\frac{3}{4} / 09$ وضعیت مناسبی ندارند و شهرهای نداند از این گویه‌ها رضایت نداشته‌اند. گویه‌هایی چون دزدی و سرقت و خسرو افراد ولگرد در محله و مناطق نیز میانگین کمتر از $\frac{3}{4} / 07$ دارند. بهصورت کلی میانگین بعد محیطی $\frac{2}{4} / 87$ ، بعد اجتماعی $\frac{2}{4} / 88$ ، بعد اقتصادی $\frac{2}{4} / 88$ ، بعد کالبدی $\frac{2}{4} / 59$ و میانگین بعد مدیریتی $\frac{2}{4} / 51$ است. با توجه به آنکه گویه‌های بعد محیطی منفی می‌باشند، شهرهای نداند کمترین رضایت را از بعد محیطی داشته‌اند. بیشترین رضایت نیز متعلق به بعد اجتماعی فرهنگی است. در ادامه جهت مقایسه یا تفاوت بین میانگین ابعاد به تفکیک مناطق $\frac{5}{4}$ گانه شهر ارومیه از آزمون تی تک نمونه استفاده شده است. نتایج به دست آمده گویای آن است که در منطقه ۱، وضعیت هیچ کدام از ابعاد مناسب نیست. در منطقه ۲، بحران محیطی جدی است و نارضایتی شهروندان را به دنبال داشته است. دیگر ابعاد نیز از وضعیت مناسبی برخوردار نیستند. وضعیت ابعاد در منطقه $\frac{3}{4}$ ، نیز رضایت‌بخش نبوده است. در منطقه $\frac{4}{4}$ ، شرایط کیفیت سکونت نسبت به مناطق دیگر بهتر است. البته به همان مقدار که شهرهای نداند از وضعیت اقتصادی، اجتماعی، کالبدی و مدیریتی رضایت دارند به همان مقدار از وضعیت محیطی سکونت شهری ناراضی هستند. در منطقه $\frac{5}{4}$ ، شرایط کیفیت سکونت نسبت به دیگر مناطق پایین‌تر است از لحاظ برخورداری از ابعاد کیفیت رضایت داشته‌اند.

جهت رتبه‌بندی دقیق مناطق از تکنیک کروپکال والیس بهره گرفته شد. بر اساس این تکنیک منطقه $\frac{4}{4}$ رتبه اول، منطقه $\frac{3}{3}$ رتبه دوم، منطقه $\frac{1}{1}$ رتبه سوم، منطقه $\frac{2}{2}$ رتبه $\frac{4}{4}$ و منطقه $\frac{5}{5}$ رتبه پنجم را از لحاظ رضایتمندی از کیفیت سکونت شهری به خود اختصاص داده‌اند.

درنهایت گویه‌های پژوهش در ابعاد محیطی، اجتماعی - فرهنگی، اقتصادی، کالبدی و مدیریتی بر اساس میانگین به دست آمده رتبه‌بندی شده‌اند. در بعد محیطی فعالیت صنعتی کمترین میانگین و آشغال و مواد زائد، آلدگی هوا، آب، آبهای سطحی و بوی فاضلاب بیشترین میانگین را به خود اختصاص داده‌اند. با توجه به وضعیت نامناسب بعد محیطی، مدیریت شهری ارومیه باید جهت رفع این مشکلات و افزایش کیفیت سکونتی اقداماتی انجام دهد. در بعد اجتماعی فرهنگی، میانگین گویه‌های تعامل با همسایگان، احساس تعلق به محله و شهر، تمایل به بهسازی و نوسازی بالاست. عوامل مذکور می‌توانند به عنوان نقاط قوت موردن توجه قرار گیرند. در بعد اقتصادی نیز ارزش و قیمت املاک و هزینه‌های رفت‌وآمد شهری بالاست. این عامل نارضایتی شهروندان بخصوص اقشار کم‌درآمد را به دنبال داشته است. مشاغل خوشایند، موقعیت اشتغال، موقعیت محدوده سکونت نسبت به محل کار نیز از دیگر مواردی هستند که در بعد اقتصادی نارضایتی شهرهای نداند را به دنبال داشته است. در بعد کالبدی نیز شهرهای نداند از دنیا نیز نیازهای خود ندانسته‌اند؛ درنهایت در بعد مدیریتی شهرهای نداند بیشترین رضایت و... رضایت نداشته‌اند و شهرهای نداند وضعیت این عوامل را مناسب نیازهای خود ندانسته‌اند؛ درنهایت در بعد مدیریتی شهرهای نداند بیشترین رضایت را نسبت به زیرساخت‌ها و تأسیسات و کمترین رضایت را نسبت به خدمات مربوط به ایمنی و امنیت داشته‌اند.

نتایج پژوهش حاضر با یافته‌های پیشین، اسماعیل¹ و همکاران (۲۰۱۵)، هوانگ و دیو² (۲۰۱۵)، ووک کورو و اونی³ (۲۰۱۴)، چیارازو⁴ (۲۰۱۴)، جعفری مهرآبادی و همکاران (۱۳۹۶)، براتی و کاکاوند (۱۳۹۲)، رفیعیان و همکاران (۱۳۹۰) و ملکی و حبیبی (۱۳۹۰) مطابقت دارد.

1 . Ismail

2 . Huang & Du

3 . Wokekoro & Owei

4 . Chiarazzo

- جهت ارتقاء کیفیت محیط سکونت و افزایش رضایتمندی شهروندان شهر ارومیه پیشنهادهایی به شرح ذیل ارائه می‌شود:
- مشارکت گیری از شهروندان توسط نهادهای شهری جهت رفع مشکلات شهری؛
 - توزیع برابر خدمات شهری در بین مناطق و توجه بیشتر به مناطق ۵ و ۲؛
 - جمع‌آوری بهموقع زباله‌ها و مواد زائد در سطح مناطق؛
 - احداث ایستگاه حمل و نقل شهری؛
 - افزایش امکانات ورزشی؛
 - احداث پارکینگ در سطح شهر؛
 - افزایش سرانه فضای سبز؛
 - ارتقاء کیفیت پیاده‌روها و خیابان‌ها؛
 - کاهش آلودگی آب و هوای و توجه جدی به مسائل زیستمحیطی؛
 - تقویت همدلی و روابط اجتماعی بین شهروندان؛
 - رفع معضل بیکاری؛
 - ...

منابع

- برati، ن.، کاکاوند، ا. (۱۳۹۲). ارزیابی تطبیقی کیفیت محیط سکونت شهری با تأکید بر تصویر ذهنی شهروندان (نمونه موردی: شهر قزوین) نشریه هنرهای زیبا و معماری و شهرسازی. ۱۸، ۲، ۳، ۲۳-۲۵.
- تقواei، ع.ا.، و معروفی، س. (۱۳۸۹). تأثیر فضاهای شهری بر ارتقاء کیفیت محیط با تأکید بر نقش مساجد. همايش بين المللي تهران.
- تقواei، ع.ا.، معروفی، س.، و پهلوان، س. (۱۳۹۱). ارزیابی تأثیر کیفیت محیط شهری بر روابط اجتماعی شهروندان (موردی: محله آپکوه شهر مشهد). فصلنامه نقش جهان. ۳، ۱۰، ۴۳-۵۴.
- جعفری مهرآبادی، م.، الله یاری اصلی اردیه، ش.، و شکرگزار، ا. (۱۳۹۶). سنجش کیفیت محیط سکونتی شهری (موردی: محله خرمشهر و ضیا بری شهر رشت). فصلنامه پژوهش‌های جغرافیایی برنامه‌ریزی شهری. دوره ۵، شماره ۱۵، ۱۲۷-۱۰۷.
- رحمانی، آ.، نظری، و.ا.، و طاهر خانی، ر. (۱۳۹۵). بررسی کیفیت محیط شهری و تأثیر آن در ارتقاء میزان رضایتمندی شهروندان رودهن. فصلنامه پژوهش اجتماعی. ۸، ۳۳-۱۵۶.
- رفیعیان، م.، امین صالحی، ف.، و تقواei، ع. (۱۳۸۹). سنجش کیفیت محیط سکونت در شهرک اکباتان تهران. فصلنامه برنامه‌ریزی و آمایش فضا. ۱۴، ۴، ۸۵-۶۴.
- رفیعیان، م.، مولودی، ج.، و پور طاهری، م. (۱۳۹۰). سنجش کیفیت محیط شهری در شهرهای جدید، مطالعه موردی: شهر جدید هشتگرد. فصلنامه برنامه‌ریزی و آمایش فضا. ۱۵، ۳، ۳۸-۲۰.
- رفیعیان، م.، و مولوی، ج. (۱۳۹۱). رویکردها و روش‌های سنجش کیفیت محیط مسکونی شهر. تهران: انتشارات آذر بخش، چاپ اول.
- فاضل نیا، غ.، شمس الدینی، ع.، و دهقانی، ک. (۱۳۹۲). تحلیلی بر کیفیت مکان در سکونتگاه‌های روستایی شهرستان ممسنی (مطالعه موردی: بخش دشمن زیاری). فصلنامه کاوش‌های جغرافیایی مناطق روستایی. ۱، ۲، ۲۲۰-۱۹۵.
- فرجی سبک‌بار، ح.ع. (۱۳۹۵). ارائه مدلی برای ارزیابی کیفیت محیط طبیعی نواحی روستایی به کمک سیستم دانش‌بنیان. مجله پژوهش و برنامه‌ریزی روستایی. ۵، ۱، ۱۳، ۱۸-۱۱.
- ملکی، ل.، و حبیبی، م. (۱۳۹۰). ارزیابی کیفیت محیط در محله‌های شهری (موردی: محله چیذر). دو فصلنامه معماری و شهرسازی. ۱۲۷، ۹۰-۱۱۳.
- میمندی پاریزی، ص.، حبیبی، ک.، و مهدوی، ا. (۱۳۹۴). سنجش و مقایسه کیفیت سکونت در بافت‌های قدیم و جدید شهری کرمان. مجله آمایش جغرافیایی فضا. ۵، ۱۸، ۱۰۵-۸۸.

- Banzhaf, E., de la Barrera, F., Kindler, A., Reyes-Paecke, S., Schlink, U., & Welz, J. (2014). A conceptual framework for integrated analysis of environmental quality and quality of life. Ecological Indicators, 45, 664-668.
- Brown, A.L. (2003). Increasing the utility of urban environmental quality information, Landscape and Urban planning, 65, 85-93.
- Chiarazzo, V., Coppola, P., Dell'Olio, L., Ibeas, A., & Ottomanelli, M. (2014). The Effect of Environmental Quality on Residential Choice Location, Procedia - Social and Behavioral Sciences, 162, 178-187.
- Huang, Z., & Du, X. (2015). Assessment and determinants of residential satisfaction with public housing in Hangzhou”, China, Habitat International, 47: 218-230.
- Ismail, F., Jabar, I. L., Janipha, N. A. I., & Razali, R. (2015). Measuring the Quality of Life in Low Cost Residential Environment. Procedia Social and Behavioral Sciences 168, 270-279.
- Kazanori, H., & Jian, G. (2006). Building communities from the inside out: a path toward finding and mobilizing a community>sassets, institute for policy research, distributed exclusively by ACTA publications, Chicago. 5-18, 2003.
- Van Kamp I., Leidelmeijer K., Marsman G., & de Hollander, A. (2003). Urban environmental quality and human well-being toward a conceptual framework and demarcation of concepts: A literature study, Landscape and Urban Planning, 65.
- Van poll, R. (1997).The perceived quality of the urban residential environment: A multi attribute evaluation; PhD Thesis, University of Groningen (RuG), The Netherland.
- Wokekoro, E., & Owei, O. (2014). An Assessment of Residential Quality of Life in Planned Areas in Port Harcourt Municipality”, Nigeria, Merit Research Journal of Environmental Science and Toxicology, 2, 2, 012-026.

