

بازآفرینی فضاهای شهری با رویکرد کیفیت زندگی در منطقه ۱۵ تهران

زهرا یوسفزاده

گروه جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، واحد تهران مرکزی، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

علی نوری کرمانی*

گروه جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، واحد تهران مرکزی، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

حسین حاتمی نژاد

گروه جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه تهران، تهران، ایران

محمد مهدی حسین زاده

گروه جغرافیای طبیعی، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران

تاریخ دریافت: ۱۳۹۹/۰۵/۱۰ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۹/۰۷/۲۲

چکیده

مفهوم کیفیت زندگی شهری در فرایند توسعه شهرها حلقه‌ای مفقوده در همه وجوه زندگی شهری است. یکی از راه حل‌های تصمیم‌گیران و مدیران شهری جهت توسعه و ارتقاء کیفیت زندگی شهروندان در هر منطقه، بکارگیری رویکرد بازآفرینی شهری است. منطقه ۱۵ با شش ناحیه در محدوده قانونی شهر و یک ناحیه در حریم استحفاظی بعنوان محدوده مطالعاتی این پژوهش جهت بررسی میزان سطح کیفیت زندگی ساکنان از جنبه‌های (اجتماعی-فرهنگی، اقتصادی، کالبدی زیست محیطی، مدیریتی) انتخاب شده است. جمع‌آوری داده‌ها از روش پرسشنامه‌ای، تهیه نقشه‌ها در محیط Gis و انجام تحلیل آماری داده‌ها از طریق نرم افزار Spss و PIs صورت گرفته است. جامعه آماری پژوهش شهروندان منطقه مطالعاتی میباشد. حجم نمونه با استفاده از مدل کوکران تعداد ۳۸۴ پرسشنامه تکمیل و داده‌ها از روش‌های تحلیل مسیر، تحلیل عاملی، تی، تک نمونه‌ای، وهمبستگی کانونی مورد آزمون قرار گرفتند. طبق یافته‌های تحقیق بیشترین تاثیر از شاخص‌های بازآفرینی، بعد کالبدی با میانگین شاخص ۳/۱۱ و در شاخص‌های کیفیت زندگی نیز بعد کالبدی با میانگین شاخص ۲/۹۰ می‌باشد. در تحلیل تاثیرات مولفه‌های بازآفرینی بر مولفه‌های کیفیت زندگی بیشترین تأثیر در بازآفرینی با بعد کالبدی مولفه‌های "دسترسی به خدمات" با $\beta = 0/44$ ، و "ساختمانها" با $\beta = 0/25$ و "شبکه اتصالات جاده‌ای و دسترسی بزرگراه شهری" با $\beta = 0/17$ ، به ترتیب رتبه اول تا سوم بوده است. لذا فقط دریخش کالبدی منطقه یکسری اقدامات توسعه انجام گرفته است ولی منجر به بهبود وارتقاء سطح کیفیت زندگی شهروندان در حد مطلوب نگردیده و همین موجبات نارضایتی ساکنان را بوجود آورده است.

کلیدواژگان: بازآفرینی پایدار، فضاهای شهری، کیفیت زندگی، شهروندان، منطقه پانزده، تهران.

مقدمه

کوین لینچ می‌گوید «اگر بناست برنامه‌ریزی شهری مفید واقع گردد باید قادر باشد تا از راه اعتلاء کیفیت محیط کالبدی به اعتلاء کیفیت زندگی انسان یاری نماید». توجه صرف به ابعاد کالبدی و یا اقتصادی طرح‌ها منجر به نادیده گرفتن سایر ابعاد تاثیرگذار در کیفیت محیط‌های سکونتی همچون ابعاد اجتماعی، فرهنگی، روانشناسی و ... شده است. یکی از انتقادات اساسی به برنامه‌ریزی سنتی در قالب طرح‌های جامع و تفصیلی، تأکید بیش از حد آنها بر اهداف کالبدی-کارکردی و عدم توجه کافی به اهداف و ارزش‌های اجتماعی-اقتصادی بوده است (Lynch, 1960). نقل از گلکار، ۱۳۸۷: ۴۱). درواقع برنامه‌ریزی برای مسکن، کار و اشتغال و یا حمل و نقل بدون تأمین نیازهای روانی، عاطفی شهر و ندان مثل نیاز به امنیت، آرامش خاطر، زیبایی، تعلق اجتماعی، شادی و تفریح ... ناقص خواهد بود. بهبود و ارتقاء کیفیت زندگی شهری نمود گرایشی نوظهور در اوایل دهه ۱۹۶۰ در مواجه با مسائل رشد و توسعه یک بعدی بود. نگاه کالبدی - کارکردی برنامه‌ریزی‌ها به ابعاد و جنبه‌های مختلف زندگی در گذشته سبب شد که از اواخر دهه ۱۹۶۰، تحت تأثیر نیازها و آگاهی‌های جدید، مفاهیم اجتماعی نوینی مثل رفاه اجتماعی^۱، کیفیت زندگی^۲ و عدالت اجتماعی^۳ در قلمرو برنامه‌ریزی و توسعه عمومی مطرح شود. با رواج و کاربرد این مفاهیم، درجهٔ دستیابی به معیارهای کیفی در مطلوبیت کیفیت محیط‌های شهری، دخالت دادن فاکتورهای محیطی، فرهنگی-اجتماعی و روانی به عنوان اصلی ضروری مطرح گردید. در پرتو نفوذ مفهوم کیفیت زندگی رویکرد جدیدی در شهرسازی قوت گرفته است که اهداف برنامه‌ریزی شهری، علاوه بر اهداف کالبدی و کارکردی، می‌بایست به نیازهای کیفی، عاطفی و روانی مردم در محیط شهری، مثل هویت اجتماعی، آسایش روانی، احساس زیبایی، همبستگی و تعلق اجتماعی و... نیز پاسخ گوید (مهدیزاده و همکاران، ۱۳۸۵: ۶۵).

رویکرد صرف شهرسازی به ابعاد کالبدی - کارکردی شهر بدون توجه به ارزشها و اهداف اجتماعی و اقتصادی مرتبط با آن، فلسفه وجودی شهرها بعنوان محلی برای زندگی را با تردیدهای جدی مواجه کرد، به گونه‌ای که عمدۀ انتقادات علیه این نوع برنامه‌ریزی متوجه اهداف و ارزش‌های اجتماعی - کیفی و به عبارتی «قابل زیست بودن شهر» متمرکز شده بود. رواج این نوع تفکر، لزوم تجدید نظر اساسی در اهداف و روش‌های برنامه‌ریزی و چاره‌اندیشی برای مقابله با این پدیده را به ضرورتی ملزم مبدل ساخته است، زیرا تحولات عمیق شهرنشینی معاصر مانند تحول در شیوه‌های اسکان، گذران اوقات فراغت، ارتباطات و غیره در نیم قرن اخیر، شیوه‌های تصمیم‌سازی و سیاستگذاری در برنامه‌ریزی شهری را از بنیاد دگرگون ساخته و هیچ راهی جز تجدید نظر اساسی در محظوظ و روش برنامه‌ریزی را باقی نگذاشته است (کوکبی، ۱۳۸۴: ۱). توجه به کیفیت محیط انسان ساخت علاوه بر تشویق مردم به حضور در آن، بر القای حس رضایت در افراد نیز موثر است. مردم دوست دارند در محیطی که احساس راحتی و امنیت می‌کنند قدم بزنند، از هوا و منظره‌ها زیبا استفاده نموده و از مصاحبیت با یکدیگر بهره‌مند شوند، تقویت زندگی اجتماعی و رسیدن به درجه‌ای از خشنودی و نیک بختی درصورتی توسط محیط‌های شهری تامین می‌شود که واحد کیفیت‌هایی چون آسایش، جذابیت، سرزندگی، تنوع، امنیت، تناسب و زیبایی و... باشد. به طور کلی رویکرد کیفیت زندگی، تلاشی در

¹ Social Welfare² Quality of Life³ Social Justice

جهت ایجاد شهر خوب سالم و فراهم آوردن خدمات شهری مناسب و دردسترس برای همگان در چارچوب پایداری وایجاد احساس رضایت است (Harpham & et al, 2001:109). در این پژوهش به منظور مطالعه سطح کیفیت زندگی شهروندان منطقه ۱۵، دو پرسش اصلی مطرح شده است. پرسش اول به سنجش میزان ارتباط واثرینخسی ابعاد بازآفرینی پایدار بر شاخصهای کیفیت زندگی در منطقه ۱۵ پرداخته است و پرسش دوم که اقدامات نوسازی و بهسازی انجام شده در منطقه پژوهشی، به چه اندازه در بهبود کیفیت زندگی شهروندان موثر بوده است. لذا با توجه به ماهیت موضوع و بر اساس روش میدانی از ۳۸۴ نفر شهروندان بطور تصادفی پرسشنامه تکمیل و اطلاعات جمع آوری شد. در هر پرسشنامه جمما ۹۵ سوال موردنظر قرار گرفت. سوالهای ۱ تا ۴۱ مرتبط به ابعاد بازآفرینی پایدار شهری و سوالهای ۴۲ تا ۹۵ مرتبط به شاخصهای کیفیت زندگی که در قالب طیف لیکرت (مقدار ۱ خیلی کم تا مقدار ۵ خیلی زیاد) طبقه بندی گردیده است. سپس داده‌ها بدست آمده در محیط نرم افزاری (spss) از سطح کیفی، به سطح کمی تغییر داده شده‌اند و با روش‌هایی چون تحلیل مسیر و تحلیل عاملی مورد آزمون قرار گرفته و سطح معناداری آنها بر پایه مشخصه t و مقدار R^2 یا نسبت واریانس تبیین شده با استفاده از نرم افزار (pls) انجام گرفته است. سپس نیز از آزمون‌های تی، تک نمونه‌ای و تحلیل همبستگی کانونی استفاده شده که در تحلیل همبستگی کانونی جهت سطح معناداری، از آزمون لامبادی ویکلز بهره گرفته شده و در صورتی که مقدار در (sig) کمتر از ۰/۰۵ باشد همبستگی کانونی در بین متغیرها وجود خواهد داشت.

رویکرد نظری

در جریان احیاء مناطق مساله‌دار شهری به دلایل مختلف همچون سرعت بالای تغییرات نگاه به ابعاد کالبدی و کمی مانع از توجهات لازم به جنبه‌های کیفی محیط‌های سکونتی شده است. عموماً در اینگونه اقدامات جنبه‌های کیفی ابعاد اجتماعی، فرهنگی، روانشناختی و ... نادیده گرفته شده به طوری که سطح کیفیت زندگی و رضایتمندی ساکنین جدید نه تنها افزایش نیافته بلکه ممکن است خود این اقدامات عاملی در جهت از بین رفتن مفاهیم کیفی موجود همچون انسجام و پیوستگی رفاه محلات شهری هویت، روابط اجتماعی و ... شده است. لذا مهم‌ترین مساله ارتقاء کیفیت محیط، حفظ ارزش‌های محیطی و افزایش رضایتمندی برای ساکنین اینگونه مناطق می‌باشد.

محدوده‌های وسیعی از مناطق شهری با معضلات پیچیده‌ای بویژه فقرشهری، عدم ایمنی و بحران هویت روبرو هستند. دولت و مدیریت شهری تاکنون تلاشهای زیادی برای حل معضلات این مناطق مسئله‌دار انجام داده‌اند. ولی متسفانه روند پیشرفت منزلت مکانی- اجتماعی این مناطق سعودی نبوده و محرومیت، فقر و ناپایداری شهری را نشان می‌دهد. افت نواحی شهری و رویه زوال گذاشتی بسیاری از مناطق شهری، بسیاری از مشکلات اقتصادی، کالبدی، محیطی و اجتماعی را به بار می‌آورد که بصورت فقر، محرومیت، نا亨جارتی و آلودگی‌های زیست محیطی نمود می‌یابد. دولت و شهرداری‌ها در طی دهه‌های گذشته، اقدامات و برنامه‌های متعدد بهسازی شهری را به اجرا درآورده‌اند. اما بی توجهی به مسئله «کیفیت» در سیاستگذاری، برنامه‌ریزی، طراحی و اجرا موجب ساختار کالبدی و اجتماعی کاملاً بیگانه با زمینه اصلی و در نتیجه بروز مسایل جدید در این عرصه‌ها شده‌اند. لذا وظیفه دولتها و مدیریت شهری به توانمندسازی و بازآفرینی شهری به عنوان کلید توسعه پایدار شهری و ارتقاء کیفیت زندگی شهروندان امری ضروری و اجتناب‌ناپذیر می‌باشد. هدف انجام پژوهش بررسی دیدگاه شهروندان منطقه ۱۵ تهران

نسبت به میزان رضایت مندی آنان از کیفیت زندگی خود در سطح‌هایی چون منابع درآمدی، فرصت و موقعیت‌های شغلی مطلوب، مسکن مناسب، امکانات فرهنگی، ورزشی و فراغتی، مراکز درمانی، امنیت از آسیب‌های اجتماعی، وسائل حمل و نقل عمومی، ترافیک و تراکم خودروها، آلودگی‌های محیطی، شادکامی و امید به زندگی و غیره می‌باشد که به یقین چالش‌های جدی در زندگی شهری محسوب می‌شوند. الزاماً ابعاد بازآفرینی پایدار و کیفیت زندگی شهری در (جدول ۱) و تعدادی از مطالعات صورت گرفته و منابع فارسی و خارجی در راستای تحقیق بشرح ذیل معرفی شده است (جدول ۲).

جدول ۱. شاخص‌های بازآفرینی و کیفیت زندگی شهری

| اععاد پایداری | مؤلفه | محققین |
|---------------|--|---|
| کالبدی | - بهبود وضعیت کالبدی و فضایی فضاهای عمومی شهر- بهبود کاربری فضایی شهری- بهبود استخوان‌بندی و سلسه مراتب دسترسی و حمل و نقل- ارتقاء تاب آوری- شهر زیست پذیر و کاربری‌های مختلط | لرد راجرز (۲۰۰۵)، سازمان بازآفرینی شهری بریتانیا BURA؛ اراضی شهری- جان دایموند، جوسي لیدل، آلن ساوتون و فلیپ آلمندگر (۲۰۰۲)؛ الپوی، (۲۰۱۸)؛ لطفی، (۲۰۱۴)؛ پوراحمد و دیگران، (۱۳۸۹)، عندليب، (۱۳۸۷)؛ کشاورز، (۱۳۸۹) |
| اقتصادی | - اقتصاد خلاق- کاهش هزینه‌های زندگی- افزایش قابلیت رقابت‌پذیری- جذب سرمایه گذاری- ایجاد فرصت‌های شغلی و بهبود محیط کسب و کار و کارآفرینی- تسهیلات و مشوق‌های سرمایه‌گذاری- شرکت نهادهای دولتی، خصوصی با محوریت ساکنین- | سازمان بازآفرینی شهری بریتانیا BURA؛ راب ایمری و همکاران (۲۰۰۹)؛ جان دایموند، جوسي لیدل، آلن ساوتون و فلیپ آلمندگر (۲۰۰۲)؛ استامتو، (۲۰۱۴) کشاورز، (۱۳۸۹)؛ آبینی محمد، (۱۳۹۲)؛ زنوزی، (۱۳۸۰)؛ لطفی، (۱۳۹۱) |
| اجتماعی | - ایجاد جامعه مدنی و دموکراتیک- انسجام اجتماعی- مشارکت شهروندی- بهبود کیفیت زندگی- مقدرسازی شهروندان- آموش شهروندان- تقویت ارتباطات و تعاملات ساکنین- ایجاد مراکز فرهنگی و هنری- کاهش جرایم و بزهکاری- عدالت اجتماعی | منشور ایکوموس نیوزیلند، (۱۹۹۳)؛ سندرنار، (۱۹۹۴)؛ منشور برا، بیانیه مکزیکوستی، (۱۹۹۹)؛ هودسنی، (۱۳۹۴)؛ لطفی، کیم و پارک، (۲۰۱۲)؛ آبینی محمد، (۱۳۹۰)؛ رفیعیان، (۱۳۹۰)؛ حبیبی و مقصودی، (۱۳۹۳)؛ ایزدی و حناجی، (۱۳۹۳) |
| فرهنگی | - حفاظت از ارزشها و هویت- حفظ میراث تاریخی و فرهنگی- جنبش رویدادمداری- نهضت موزه سازی- باز زنده سازی نمادها و سمبل‌ها | راب ایمری و همکاران (۲۰۰۹)؛ رفیعیان، (۱۳۹۰)؛ حبیبی و مقصودی، (۱۳۹۳)؛ ایزدی و حناجی، (۱۳۹۳) |
| مدیریتی | - زیست بهداشت و سلامت محیط- کاهش آلاینده‌های محیطی- توجه به محیطی سرسیزی و جلوگیری از تخریب- بهبود وضعیت دفع فاضلاب و جمع آوری زباله | لرد راجرز (۱۹۹۹)؛ کشاورز، (۱۳۸۹)؛ صرافی، (۱۳۹۶) |
| | - مدیریت هماهنگ و یکپارچه- حکمرانی شایسته و محلی- لرد راجرز (۱۹۹۹)؛ سازمان بازآفرینی شهری بریتانیا BURA؛ ظرفیت‌سازی نهادی- نهادهای محلی- مشارکت و شرکت بخش‌های جان دایموند، جوسي لیدل، آلن ساوتون و فلیپ اویزی، (۲۰۱۰)؛ عمومی- خصوصی | |

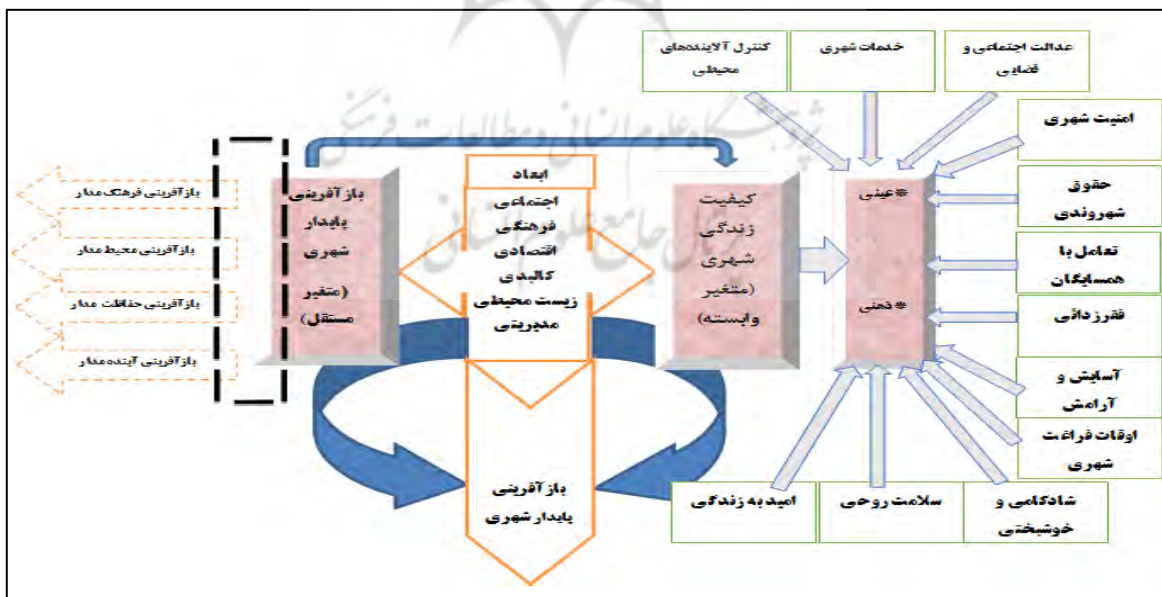
منبع: یافته‌های پژوهش، ۱۳۹۹

جدول ۲. مطالعات صورت گرفته در زمینه تحقیق

| عنوان | مؤلفین | سال |
|--|-------------------|------|
| ارزیابی کیفیت زندگی و دسترسی عادلانه به تسهیلات شهری در محله یافت آباد | قالیباف و همکاران | ۱۳۹۰ |
| سنچش کیفیت زندگی شهری در قلمرو کالبدی- محیطی (شامل کالبدی- محیطی منطقه ۲ قم) | محمدی و شیری پور | ۱۳۹۱ |
| ارزیابی کیفیت زندگی شهری در بعد شیری پور | شیری پور | ۱۳۹۲ |
| کالبدی- محیطی منطقه ۱۰ شهر تبریز | | |

| | | | | |
|------|----------------------------|--|--|--|
| | | | | بعد کالبدی محیطی منطقه ده تبریز در سطح نامطلوبی قرار دارد. |
| ۱۳۹۴ | با باخانی و همکاران | تبیین اصول نوسازی در بافت‌های ناکارآمد شهری با هدف ارتقاء رضایتمندی سکونتی | چگونه و با بکارگیری چه اصولی در نوسازی بافت‌های ناکارآمد شهری می‌توان رضایتمندی ساکنان را ارتقاء داد و مانع از بروز مشکلات در این نواحی شد. با استنباط استقرایی، اصولی که می‌توانند نتیجه نوسازی بافت‌های ناکارآمد را در راستای ارتقاء رضایت‌مندی قرار دهد، تشریح نموده است. | |
| ۱۳۹۷ | حاتمی‌نژاد، یوسفی، | ارزیابی و سنجش شاخصهای ذهنی کیفیت زندگی شهری (مورد شناسی: منطقه ۶ شهر تهران) | این رساله دکتری به منظور دستیابی به قضاوی صحیح، از ۱۰ شاخص در سه قلمرو اقتصادی، کالبدی-زیست محیطی و فرهنگی-اجتماعی است. طبق نتایج رضایت‌مندی شهروندان از کیفیت زندگی شهری در منطقه ۶ تهران در وضعیت نامطلوبی قرار دارد | |
| ۱۳۹۸ | بریاجی، حاتمی‌نژاد، اقبالی | تبیین کیفیت زندگی و تفاوت‌های فضایی آن در مناطق ۱ و ۱۹ کلانشهر نهران | این رساله دکتری شاخص‌های اجتماعی، اقتصادی، زیست محیطی و کالبدی از لحاظ میزان و توزیع نوع امکانات و تفاوت‌هایی مابین منطقه ۱ و منطقه ۱۹ وجود دارد و همین امر کیفیت زندگی در دو منطقه را تحت شاعع قرار داده است. | |
| ۲۰۱۱ | آلگین | سنجش کیفیت زندگی در ترکیه | سنجد کیفیت زندگی در ترکیه چهار شاخص کیفیت، محیط فیزیکی، محیط اجتماعی، محیطی اقتصادی و حمل و نقل و ارتباطات سنجش می‌شود. | |
| ۲۰۱۲ | زینل و همکاران | بررسی ارتباط بین شرایط فیزیکی مسکن و کیفیت زندگی شهری‌مالزی | یافته‌ها نشان می‌دهد ارتباط مثبت معناداری بین شرایط خانه و سلامتی، اینمنی و حمایت اجتماعی و کیفیت زندگی وجود دارد | |
| ۲۰۱۶ | پورتا | تاثیر حمل و نقل عمومی در کیفیت زندگی شهروندان اندونزی | طبق نتایج حمل و نقل عمومی تاثیر بسیار مهمی در کیفیت زندگی شهروندان دارد. | |
| ۲۰۲۰ | کورکمازو همکاران | بازآفرینی پایدار شهری در ترکیه: ارزیابی عملکرد پروژه احیاء شهری آنکارا شمالی | نقشه پروژه در پایداری شهری بسیار محدود و حداقل بوده و تنها از طریق چهار جنبه ارائه خدمات محلی، افزایش اشتغال در محدوده پروژه، حداقل بهره وری انرژی، افزایش تأمین فضای سبز، به پایداری شهری کمک کرده است. | |

منبع: یافته‌های پژوهش، ۱۳۹۹

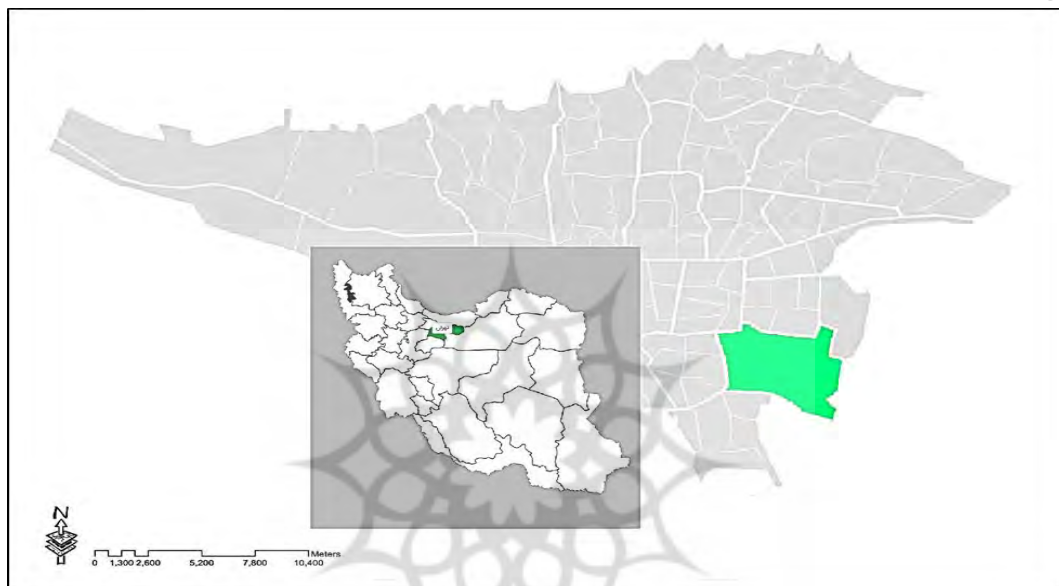


شکل ۱. چارچوب مفهومی تحقیق رابطه ابعاد بازآفرینی و کیفیت زندگی

منبع: یافته‌های پژوهش، ۱۳۹۹

محدوده مورد مطالعه

منطقه مورد مطالعه این تحقیق، منطقه ۱۵ کلانشهر تهران است. این منطقه از شمال به پادگان قصر فیروزه، ۴۵ متری آهنگ، خیابان خاوران و شوش شرقی و از غرب به خیابان فدائیان اسلام و از جنوب به خیابان دولت‌آباد، کوه بی‌بی شهربانو و کارخانه سیمان واز شرق به کوههای شرقی تهران و حد شرقی اراضی افسریه متنه می‌شود. این منطقه دارای ۷ ناحیه می‌باشد.^۶ ناحیه آن در داخل محدوده قانونی شهر و یک ناحیه (خاور شهر) در حريم استحفاظی شهر تهران قرار دارد. و شامل ۲۰ محله است. مساحت منطقه بیش از ۳۵ کیلومتر مربع و جمعیت ساکن منطقه در سال ۱۳۹۷ بالغ بر ۷۰۴۸۵۱ هزار نفر است (شکل ۲) و (جدول ۳).



شکل ۲: موقعیت جغرافیایی منطقه ۱۵ شهر تهران

منبع: شهرداری منطقه ۱۵

جدول ۳. پراکندگی و تراکم نسبی جمعیت منطقه ۱۵ تهران بر اساس نواحی و محلات

| ناحیه | مساحت (هکتار) | جمعیت | تعداد خانوار | بعد خانوار | تراکم جمعیت (نفر در هکتار) |
|--------|---------------|--------|--------------|------------|----------------------------|
| یک | ۴۳۱ | ۱۲۵۵۰۷ | ۳۸۶۰۱ | ۳/۲۶ | ۲۹۷ |
| دو | ۴۷۷ | ۱۰۶۲۶۹ | ۳۲۲۳۶ | ۳/۲۹ | ۲۳۹ |
| سه | ۵۳۳ | ۸۰۹۹۶ | ۲۴۸۵۳ | ۳/۴۸ | ۱۴۱ |
| چهار | ۷۱۰ | ۱۱۰۱۰۳ | ۳۲۹۳۶ | ۳/۴۴ | ۱۵۶ |
| پنج | ۲۵۴ | ۹۸۲۳۲ | ۳۱۰۱۵ | ۳/۱۸ | ۴۱۸ |
| شش | ۴۲۴ | ۱۱۰۸۳۴ | ۳۳۴۷۸ | ۳/۲۹ | ۱۶۲ |
| هشت | ۱۳۷ | ۲۷۰۰۰ | ۹۰۰۰ | ۳ | ۲۱۳/۶ |
| جمع کل | ۲۹۶۶/۱ | ۷۰۴۸۵۱ | ۲۰۳۲۱۱۹ | ۳/۲۴ | ۲۳۷ |

منبع: معاونت برنامه ریزی و توسعه شهری منطقه ۱۵، ۱۳۹۷

یافته‌های پژوهش

جامعه آماری شامل شهروندان محدوده مطالعاتی به تعداد کل ۱۰۰ درصد است، تعداد ۱۶۴ نفر معادل ۴۲/۷ درصد را زن، و ۲۲۰ نفر معادل ۵۷/۳ درصد را مرد تشکیل می‌دهند. همچنین توزیع و درصد فراوانی متغیر سنی (جدول ۴) و متغیر مدت زمان سکونت در (جدول ۵) نشان داده شده است.

جدول ۴. توزیع فراوانی سنی

| گروههای سنی | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------------|-----------------------------|
| جمع کل | ۷۱ سال | ۷۰ تا ۶۱ سال | ۶۱ تا ۵۰ سال | ۵۱ تا ۴۰ سال | ۴۱ تا ۳۱ سال | ۴۰ تا ۳۰ سال | ۳۱ تا ۲۱ سال | ۳۰ تا ۲۰ سال | ۲۱ تا ۱۳ سال |
| ۳۸۴ | ۱۵ | ۲۱ | ۴۸ | ۹۶ | ۸۵ | ۱۰۶ | ۱۳ | ۱۳ | ۱۳ فراوانی |
| ۱۰۰ | ۳/۹ | ۵/۵ | ۱۲/۵ | ۲۵ | ۲۲/۱ | ۲۷/۶ | ۳/۴ | ۴۰ سال / میانگین درصد فراوانی | |
| ۱/۴۳ انحراف استاندارد | | | | | | | | | ۳/۴۸ میانگین ۴۰ تا ۳۱ سال / |

منبع: یافته های پژوهش، ۱۳۹۹

جدول ۵. توزیع فراوانی مدت زمان سکونت

| مدت زمان سکونت در منطقه | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|------------|---------------|-------------|--------------|------------------------------------|
| جمع کل | ۲۶ سال به بالا | ۲۵ تا ۲۱ سال | ۲۰ تا ۱۶ سال | ۱۱ تا ۱۰ سال | ۶ تا ۵ سال | ۱۰ تا ۵ زیر ۵ | ۱۰ تا ۶ سال | ۱۱ تا ۱۰ سال | ۱۶ تا ۲۱ سال |
| ۳۸۴ | ۶ | ۲۱ | ۴۰ | ۷۷ | ۱۵۸ | ۸۲ | ۸۲ | ۸۲ | ۸۲ فراوانی |
| ۱۰۰ | ۱/۶ | ۵/۵ | ۱۰/۳ | ۲۰/۱ | ۴۱/۱ | ۲۱/۴ | ۲۱/۴ | ۲۱/۴ | ۲۱/۴ درصد فراوانی |
| ۱/۱۸ انحراف استاندارد | | | | | | | | | ۲/۴۲ میانگین ۱/۱۸ انحراف استاندارد |

منبع: یافته های پژوهش، ۱۳۹۹

بعد بازآفرینی پایدار (متغیر مستفل): برای سنجش کیفیت زندگی ابتدا، گویه های مرتبط با قلمرو بازآفرینی شهری در ابعاد (اجتماعی- فرهنگی، اقتصادی، کالبدی، زیست محیطی و مدیریتی) پرسشگری شده و میانگین هر شاخص مطابق با خانوارهای نمونه هر ناحیه، مبنای برای تشکیل ماتریس وضع موجود و ارزیابی سطح کیفیت زندگی بشمار آمده است.

بازآفرینی اجتماعی: گویه های (تعلق خاطر، مشارکت، روابط اجتماعی، آموزش، انسجام و همدمی، آسیب های اجتماعی): بیشترین میزان میانگین ۳/۵۴ مربوط به متغیر (میزان معرض اعتماد به مواد مخدر و دزدی در منطقه؟) و کمترین میزان میانگین ۲/۱۱ متغیر (میزان مشارکت ساکنان در برنامه ریزی و تصمیم گیری های محله ای؟)، میباشد. لذا یافته ها نشان می دهد متأسفانه معرض اعتماد به مواد مخدر و دزدی در منطقه بسیار زیاد دیده می شود؛ همچنین شهروندان در برنامه ریزی و تصمیم گیری های مربوط به محله یا منطقه محل سکونتشان به میزان بسیار کمی مشارکت می کنند.

بازآفرینی اقتصادی: گویه های (وجود فضای کسب و کار، رشد و رونق اقتصادی، نوع فعالیت های تجاری، کارآفرینی، نیروی متخصص): بیشترین میزان میانگین ۴/۲۶ مربوط به متغیر (میزان موافقت با افزایش مهارت نیروهای متخصص برای رونق اقتصادی بیشتر منطقه؟) و کمترین میزان میانگین ۱/۸۷ مربوط به متغیر (چگونگی حمایت مسئولین از کسب و کار محلی و کار آفرینی در منطقه؟)، میباشد. یافته ها بیان می کند با افزایش مهارت نیروهای متخصص برای رونق اقتصادی بیشتر در منطقه، بسیار موافق بوده همچنین مسئولین از کسب و کار محلی و کارآفرینی در این منطقه بسیار کم حمایت می کنند.

بازآفرینی کالبدی: گویه‌های (شبکه دسترسی‌ها و ارتباطات شهری، ساختمان‌ها، خدمات شهری): بیشترین میزان میانگین ۳/۴۲ مربوط به متغیر (میزان سهولت خروج از محله بواسطه شبکه‌ی بزرگراهی؟) و کمترین میزان میانگین ۲/۷۸ متغیر (وضعیت توزیع مراکز خرید هفتگی و مجتمع‌های تجاری و پاسارها در محله یا منطقه مسکونی شما؟) می‌باشد. یافته‌ها نشان می‌دهد هنگام خروج از محله براحتی (در حد مطلوب) می‌توان به شبکه‌ی بزرگراهی متصل شد؛ همچنین وضعیت توزیع مراکز خرید هفتگی و مجتمع‌های تجاری و پاسارها در محله یا منطقه نامطلوب و کم است.

بازآفرینی محیط زیستی: گویه‌های (آلینده‌ها، پسماند، وظائف محله، تخریب فضاهای طبیعی): بیشترین میزان میانگین ۲/۵۰ مربوط به متغیر (وضعیت آلینده‌های هوا در منطقه؟) و کمترین میزان میانگین ۲/۴۱ مربوط به متغیر (میزان پاکیزگی و نظافت محله؟)، می‌باشد. از یافته‌ها چنان بر می‌آید میزان آلودگی هوا در منطقه به میزان متوسط بوده؛ ولی پاکیزگی و نظافت منطقه بسیار کم است.

بازآفرینی مدیریتی: گویه‌های (قانون مداری، مداخله ساکنین در تصمیم‌گیریها، شفافیت و پاسخگویی، اعتمادسازی): بیشترین میزان میانگین ۴/۳۲ مربوط به متغیر (میزان پایبندی مدیران محلات و منطقه شما به رعایت قوانین و مقررات؟) و کمترین میزان میانگین ۲/۱۲ متغیر (میزان استفاده مدیران از توانمندی شهروندان در تصمیم‌گیریها محله یا منطقه؟) می‌باشد. طبق یافته‌ها مدیران محلات و منطقه به رعایت مقررات بسیار زیاد پایبند هستند؛ و همچنین مدیران در تصمیم‌گیری‌های محله یا منطقه از توانمندی شهروندان بسیار کم استفاده می‌کنند (جدول ۶).

جدول ۶. بعد بازآفرینی پایدار شهری شهروندان

| بعاد ۵ گانه | مولفه‌های بازآفرینی اجتماعی | میانگین | انحراف استاندارد | چولگی | کشیدگی | سوال‌ها |
|-------------------------------------|--|---------|------------------|-------|--------|---------|
| بازآفرینی تاریخی از پژوهشناهی | تعلق خاطر | ۲/۷۵ | ۱/۰۶ | -۰/۱۷ | -۰/۵۸ | -۰/۵۸ |
| | مشارکت | ۲/۱۱ | ۱/۰۲ | ۰/۹۵ | ۰/۴۶ | ۰/۴۶ |
| | روابط اجتماعی | ۳/۲۶ | ۰/۹۳ | -۰/۶۱ | ۰/۱۵ | ۰/۱۵ |
| | آموزش | ۲/۴۸ | ۰/۷۷ | ۰/۳۹ | -۰/۱۴ | -۰/۱۴ |
| | انسجام و همدلی | ۳/۳۱ | ۰/۹۰ | -۰/۱۵ | ۰/۱۵ | ۰/۱۵ |
| | آسیب‌های اجتماعی | ۳/۵۴ | ۰/۹۸ | -۰/۱۰ | ۰/۱۳ | ۰/۱۳ |
| | کل | ۲/۵۰ | ۰/۸۷ | ۰/۵۶ | ۰/۲۷ | -۰/۲۷ |
| بازآفرینی تاریخی از پژوهشناهی | وجود فضای کسب و کار، رشد و رونق اقتصادی | ۱/۹۰ | ۰/۶۹ | ۰/۱۳ | -۰/۹۰ | -۰/۹۰ |
| | تنوع فعالیت‌های تجاری و اصناف | ۳/۷۲ | ۰/۸۰ | -۰/۳۷ | -۰/۲۲ | -۰/۲۲ |
| | کارآفرینی | ۱/۸۷ | ۰/۶۳ | ۰/۱۲ | -۰/۵۸ | -۰/۵۸ |
| | مهارت نیروی متخصص | ۴/۲۶ | ۰/۶۲ | -۰/۲۵ | -۰/۶۳ | -۰/۶۳ |
| | کل | ۲/۹۳ | ۰/۶۸ | -۰/۲۱ | -۰/۷۲ | -۰/۷۲ |
| بازآفرینی تاریخی از پژوهشناهی | شبکه دسترسی‌ها و اتصالات و ارتباطات شهری | ۳/۴۲ | ۰/۶۲ | ۰/۳۲ | -۰/۱۲ | -۰/۱۲ |
| | ساختمان‌ها | ۲/۹۲ | ۰/۶۹ | ۰/۲۴ | ۰/۶۳ | ۰/۶۳ |
| | معابر | ۳/۱۳ | ۰/۶۸ | ۰/۲۱ | -۰/۵۴ | -۰/۵۴ |
| | دسترسی به خدمات | ۲/۷۸ | ۰/۸۴ | ۰/۳۶ | ۰/۶۸ | ۰/۶۸ |
| | کل | ۳/۱۱ | ۰/۷۱ | ۰/۲۴ | -۰/۵۴ | -۰/۵۴ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------|-------|------|------|--|-------|-------|------|------|--|
| نماینده های هوای آزاد | -۰/۲۲ | ۰/۴۹ | ۰/۳۸ | ۲/۵۰ | آلاینده های هوای وضعیت زیاله و پسماند | ۰/۱۲ | ۰/۲۶ | ۰/۳۸ | ۲/۴۴ | آلاینده های هوای پاکیزگی و نظافت محله و منطقه |
| نماینده های آزاد | -۰/۵۴ | -۰/۲۵ | ۰/۷۸ | ۲/۴۱ | تخربی فضاهای طبیعی در منطقه | ۱ | ۰/۰۱ | ۰/۵۷ | ۳/۲۴ | آلاینده های هوای کل |
| نماینده های آزاد | -۰/۸۶ | ۰/۲۵ | ۰/۷۷ | ۲/۶۴ | آلاینده های هوای قانون مداری | -۰/۶۲ | -۰/۱۵ | ۰/۵۷ | ۴/۳۲ | آلاینده های هوای اصمیم گیری |
| نماینده های آزاد | ۰/۵۳ | ۰/۲۹ | ۰/۶۶ | ۲/۱۲ | همیت به نظرات ساکنین، مداخله آنان در اصمیم گیری | -۰/۴۰ | ۰/۲۳ | ۰/۷۴ | ۲/۴۸ | آلاینده های هوای شفافیت و پاسخگویی |
| نماینده های آزاد | ۰/۵۲ | -۰/۱۶ | ۰/۶۰ | ۲/۲۳ | اعتمادسازی | -۰/۵۹ | ۰/۲۲ | ۰/۶۴ | ۲/۶۵ | آلاینده های هوای کل |

منبع: یافته های پژوهش، ۱۳۹۹

بعد ابعاد کیفیت زندگی: گوییه های مرتبط با کیفیت زندگی در ابعاد (اجتماعی - فرهنگی، اقتصادی، کالبدی، زیست محیطی و مدیریتی): بررسی و میانگین هر شاخص مطابق با خانوارهای نمونه هر ناحیه، مبنای برای تشکیل ماتریس وضع موجود و ارزیابی سطح کیفیت زندگی آنان قرار گرفت.

بعد اجتماعی کیفیت زندگی: گوییه های (امنیت، مهاجرت، هویت، ارتباطات اجتماعی): بیشترین میزان میانگین ۴/۴۰ مرتبط به متغیر (میزان نارضایتی شما از مشاهده مستقیم فروش مواد مخدر و معرض اعتیاد و معتادان در فضاهای عمومی منطقه زندگی؟) و کمترین میزان میانگین ۱/۹۰ مربوط به متغیر (میزان رضایت از مسؤولین بابت نحوه برخورد قانونی و جمع آوری معتادان و مبارزه با عاملان قروش مواد مخدر؟)، می باشد. یافته ها نشان می دهد شهروندان از مشاهده مستقیم فروش مواد مخدر و معتادان در فضاهای عمومی منطقه بسیار زیاد ناراضی هستند؛ و از مسؤولین مربوطه بابت نحوه برخورد قانونی و جمع آوری معتادان و مبارزه با عاملان قروش مواد مخدر بسیار زیاد ناراضی هستند.

بعد اقتصادی کیفیت زندگی: گوییه های (اشغال و فرصت های شغلی، فقر، مسکن، رضایت از شغل، رضایت از درآمد ماهیانه و هزینه های جاری زندگی): بیشترین میزان میانگین ۳/۰۱ مربوط به متغیر (تا چه میزان از بیکاری نیروهای جوان ناراضی هستید؟) و کمترین میزان میانگین ۱/۸۸ مربوط به متغیر (میزان سازگاری هزینه های جاری زندگی با درآمد شما؟)، می باشد. درواقع از یافته ها چنان برمی آید که شهروندان از بیکاری نیروهای جوان منطقه بسیار زیاد ناراضی هستند؛ همچنین درآمد آنها بسیار کم بوده و هزینه های جاری زندگی آنان را پوشش نمی دهد.

بعد کالبدی کیفیت زندگی: گوییه های (خدمات شهری، فضای سبز، مسکن، خیابان ها): بیشترین میزان میانگین ۲/۹۱ مربوط به متغیر (چه میزان از کیفیت فضای سبز و پارک ها رضایت دارید؟) و کمترین میزان میانگین ۲/۶۱ مربوط به متغیر (میزان رضایت از کیفیت شبکه خدمات شهری اینترنت و شبکه همراه؟) و (میزان رضایت شما از دسترسی به مراکز خرید روزانه و هفتگی مجتمع های تجاری و پاساژ ها؟)، میباشد. از یافته ها برمی آید که پاسخگویان از کیفیت فضای سبز و پارک ها رضایت دارند؛ ولی از کیفیت شبکه همراه و اینترنت و دسترسی به مراکز خرید روزانه و هفتگی مجتمع های تجاری و پاساژ ها ناراضی هستند.

بعد محیط زیست و سلامت کیفیت زندگی: گویه‌های (آبهای سطحی، بازیافت، آبودگیها، خدمات بهداشتی سلامت روانی و بهزیستی): بیشترین میزان میانگین ۲/۸۵ مربوط به متغیر (میزان رضایت از شیوه جمع‌آوری زباله و بازیافت پسماندها؟) و کمترین میزان میانگین ۲/۷۸ مربوط به متغیر (میزان امید به زندگی و آینده؟)، میباشد. یافته‌ها نشان می‌دهد شهروندان از شیوه جمع‌آوری زباله و بازیافت پسماندها در منطقه بسیار ناراضی هستند؛ همچنین متاسفانه میزان امید به زندگی و آینده در پاسخ گویان، بسیار زیاد کم است.

بعد مدیریتی کیفیت زندگی: گویه‌های (آموزش حقوق شهری، عملکرد و رفتار مدیران شهری): بیشترین میزان میانگین ۲/۲۱ مربوط به متغیر (میزان رضایتمندی از عملکرد مطلوب و رفتار مدیران و مسؤولین شهری منطقه و محله خود؟) و کمترین میزان میانگین ۱/۸۵ متغیر (میزان رضایت از اقدامات انجام شده توسط سازمان‌های متولی جهت آموزش و آگاهی قوانین شهریوندی به ساکنان؟)، می‌باشد. طبق یافته‌ها رضایت شهروندان از عملکرد و رفتار مدیران و مسؤولین شهری منطقه خود کم بوده است؛ و همچنین میزان رضایت آن‌ها از اقدامات انجام شده توسط سازمان‌های متولی جهت آموزش و آگاهی قوانین شهریوندی به ساکنان منطقه، بسیار کم است (جدول ۷).

جدول ۷. شاخص‌های کیفیت زندگی شهری (متغیر وابسته)

| | | | | | | بعاد ۵ گانه | مولفه‌های بعد اجتماعی کیفیت زندگی |
|----|---------|--------|--------|---------|-------|-------------|---|
| | سوال‌ها | کشیدگی | انحراف | میانگین | چولگی | استاندار | |
| ۱ | -۰/۶۴ | -۰/۴۷ | ۰/۶۰ | ۴/۴۰ | | | امنیت و فروش مواد مخدر (سوالات ۴۲ تا ۴۵) |
| ۲ | -۰/۴۸ | ۰/۰۷ | ۰/۶۲ | ۱/۹۰ | | | مهاجرت، برخورد قانونی با عاملان قروش مواد مخدر (سوال ۴۶ و ۵۰) |
| ۳ | -۰/۲۴ | ۰/۳۰ | ۰/۶۲ | ۲/۹۳ | | | هویت |
| ۴ | -۰/۳۴ | ۰/۱۹ | ۰/۶۶ | ۲/۶۹ | | | ارتباطات اجتماعی |
| ۵ | -۰/۳۳ | ۰/۲۷ | ۰/۶۲ | ۲/۸۵ | | | جمع کل |
| ۶ | -۰/۴۸ | -۰/۳۸ | ۰/۶۲ | ۳/۰۱ | | | بیکاری، مشاغل کاذب و فرست‌های شغلی |
| ۷ | ۰/۱۸ | ۰/۴۲ | ۰/۷۱ | ۲/۰۳ | | | قر |
| ۸ | -۰/۴۷ | ۰/۱۷ | ۰/۶۶ | ۲/۸۱ | | | مسکن |
| ۹ | -۰/۸۸ | ۰/۱۶ | ۰/۶۸ | ۱/۸۸ | | | رضایت از شغل |
| ۱۰ | -۰/۶۶ | ۰/۳۴ | ۰/۶۳ | ۱/۸۶ | | | رضایت از ماهانه درآمد و هزینه‌های جاری زندگی |
| ۱۱ | -۰/۵۳ | ۰/۲۸ | ۰/۶۵ | ۲/۴۸ | | | جمع کل |
| ۱۲ | ۰/۶۱ | ۰/۰۶ | ۰/۷۵ | ۲/۶۱ | | | خدمات شهری |
| ۱۳ | -۰/۳۷ | -۰/۱۷ | ۰/۶۳ | ۲/۹۱ | | | کیفیت فضای سبز و وسائل حمل و نقل عمومی |
| ۱۴ | ۰/۰۹ | ۰/۰۲ | ۰/۷۱ | ۲/۷۷ | | | کیفیت و هزینه‌های مسکن |
| ۱۵ | -۰/۴۷ | ۰/۱۷ | ۰/۶۶ | ۲/۸۱ | | | خیابان‌ها |
| ۱۶ | -۰/۴۴ | ۰/۳۸ | ۰/۶۷ | ۲/۷۷ | | | جمع کل |
| ۱۷ | -۰/۴۰ | -۰/۲۱ | ۰/۶۷ | ۲/۱۸ | | | فضلاط و آبهای سطحی |
| ۱۸ | -۰/۱۰ | -۰/۱۱ | ۰/۶۰ | ۲/۸۵ | | | زباله و بازیافت |
| ۱۹ | ۰/۶۱ | -۰/۳۵ | ۰/۵۳ | ۲/۳۰ | | | آبودگی‌ها |
| ۲۰ | -۰/۸۹ | ۰/۳۲ | ۰/۵۷ | ۲/۱۰ | | | خدمات بهداشتی |
| ۲۱ | -۰/۴۵ | ۰/۱۲ | ۰/۶۲ | ۲/۷۸ | | | سلامت روانی (امید استرس شاد کامی) |

| | -۰/۴۸ | ۰/۲۴ | ۰/۶۰ | ۲/۵۴ | جمع کل |
|---|-------|-------|------|------|--------|
| آموزش و آگاهی بخشی حقوق شهروندی | ۰/۶۹ | -۰/۴۰ | ۰/۴۷ | ۱/۸۵ | |
| عملکرد مدیران شهری، و مشارکت ساکنین درامور محلی | ۰/۴۱ | ۰/۲۴ | ۰/۶۲ | ۲/۲۱ | |
| جمع کل | ۰/۴۸ | -۰/۲۹ | ۰/۵۴ | ۲/۰۹ | |

منبع: یافته های یژوهش، ۱۳۹۹

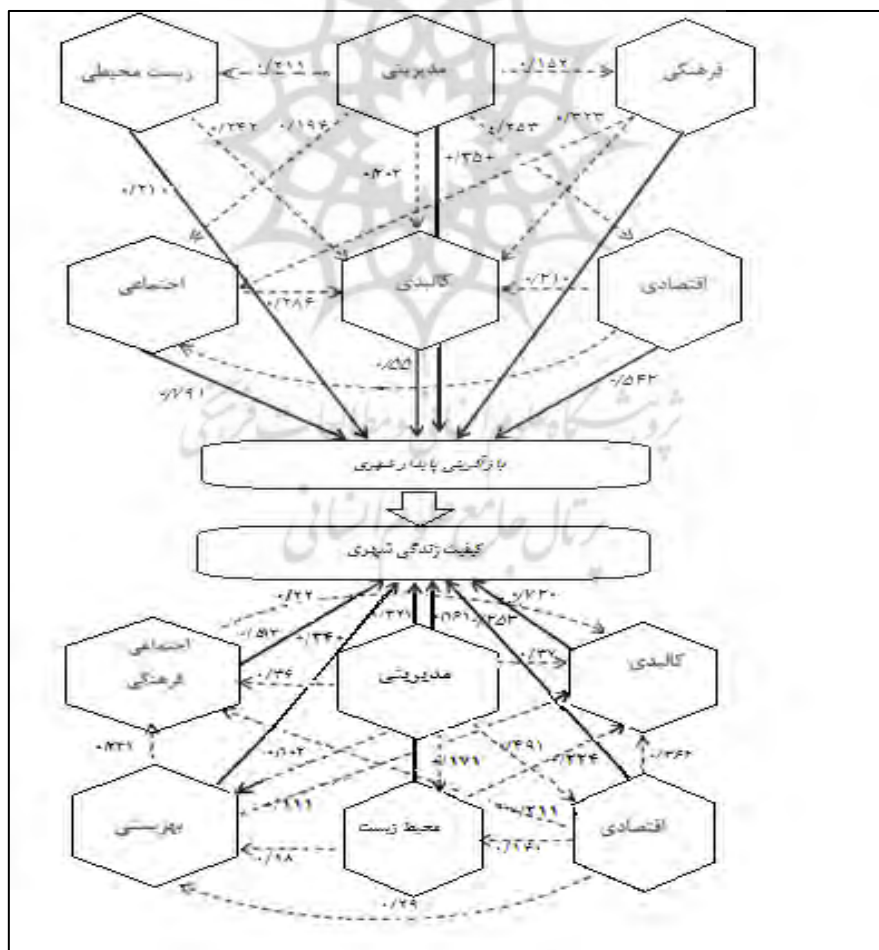
ارتباط ابعاد بازآفرینی پاپدار و کیفیت زندگی

در پرسش اول جهت بررسی میزان اثرگذاری و ارتباط هریک از ابعاد بازآفرینی پایدار بر کیفیت زندگی از مدل تحلیل مبتنی استفاده شده که مقدار آن مستقیم و غیر مستقیم است. نتایج این مدل را در جدول ۱ نشان می‌دهیم.

محیط و مدبّب) ته ضجه داده شده است (شکا ۳) بـ اـنـ اـسـاـسـ :

در بازآفرینی پایدار شهری اثر مستقیم و غیر مستقیم هر یک از ابعاد جداگانه بررسی و طبق نتایج حاصله بعد اجتماعی با ۷۹٪ بالاترین اثر مستقیم را دارا می‌باشد(شکل ۳).

در کیفیت زندگی نیز اثر مستقیم و غیر مستقیم ابعاد ششگانه بررسی و نتایج نشان می‌دهد از بین شاخص‌های کیفیت زندگی بعد کالبدی زیرساختی با ۷۲٪، بالاترین اثر مستقیم را داشته است. ضمن آنکه بعد اقتصادی بیشترین اثر کلی را به صورت مستقیم و غیر مستقیم بر کیفیت زندگی داشته است (شکل ۳).



شكل ۳. تحلیل مسیر اثرات مستقیم و غیرمستقیم ابعاد بازآفرینی پایدار و کیفیت زندگی شهری

منبع: یافته های بیژن و هشتر، ۱۳۹۹

تحلیل عاملی بازآفرینی پایدار شهری و کیفیت زندگی

ابعاد ششگانه بازآفرینی پایدار شهری و کیفیت زندگی با استفاده از روش تحلیل عاملی مورد بررسی قرار گرفته و نتایج آن در قالب ماتریس بارهای عاملی نشان داده شده است (جدول ۸).

جدول ۸ : ماتریس بارهای عاملی متقابل (Cross Loading)

| | % از واریانس | متغیرهای مکنون | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | اجتماعی | فرهنگی | | | | |
| عامل اجتماعی- فرهنگی (۱۷/۲۲) | ۰/۵۰۹ ۰/۳۰۴ ۰/۶۰۴ ۰/۵۹۸ ۰/۵۹۱ | ۰/۱۰۷ ۰/۳۲۷ ۰/۱۶۹ ۰/۵۳۶ ۰/۱۰۸ | ۰/۲۹۴ ۰/۵۴۹ ۰/۵۶۱ ۰/۶۰۵ ۰/۵۱۹ | ۰/۷۲ ۰/۲۵۳ ۰/۵۶۴ ۰/۳۵۴ ۰/۴۷۳ | ۰/۲۲۴ ۰/۷۱۲ ۰/۷۴۶ ۰/۷۰۶ ۰/۷۱۸ | امنیت هویت سرمایه اجتماعی تفريحات و اوقات فراغت تعاملات اجتماعی |
| عامل اقتصادی | ۰/۵۸۷ (۱۰/۰۱) | ۰/۲۹۲ | ۰/۶۴ | ۰.۲۸۳ | ۰/۷۸۲ | اشتغال و شرایط اقتصادی |
| عامل کالبدی | ۰/۵۲۶ ۰/۵۴۳ ۰/۵۰۲ ۰/۳۶۵ ۰/۴۶۸ ۰/۴۹۱ | ۰/۳۲۵ ۰/۶۷ ۰/۴۹ ۰/۳۶۹ ۰/۴۲۹ ۰/۲۰۴ | ۰/۳۶۲ ۰/۲۵۷ ۰/۴۹۲ ۰/۲۶۷ ۰/۳۷۵ ۰/۳۸۱ | ۰/۷۹۸ ۰/۸۰۱ ۰/۶۸۹ ۰/۶۰۲ ۰/۷۳۵ ۰/۶۱۰ | ۰/۲۸۸ ۰/۵۸۴ ۰/۴۱۷ ۰/۳۰۱ ۰/۳۶۲ ۰/۲۷۵ | مسکن امکانات و خدمات کیفیت محیط شهری حمل و نقل شهری زیرساختها و تأسیسات ایمنی |
| زیست محیطی | ۰/۵۹۹ (۱۰/۲۷) | ۰/۳۳۶ ۰/۳۷۵ | ۰/۸۲۳ ۰/۴۸۸ | ۰.۵۹۸ ۰/۷۱۶ | ۰/۱۱۶ ۰/۲۳۸ | سلامت محیط زیست |
| عامل مدیریتی | ۰/۴۵۱ (۷/۳۷) | ۰/۸۰۵ ۰/۶۳۵ | ۰/۴۲۷ ۰/۵۶۷ | ۰/۵۹۷ ۰/۴۰۱ | ۰/۳۴۷ ۰/۵۷ | مدیریتی نهادهای حمایتی |
| عامل سلامت | ۰/۷۲۷ (۱۵/۶۴) | ۰/۲۸۹ ۰/۵۹۷ | ۰/۴۲۵ ۰/۴۶۸ | ۰/۳۹۲ ۰/۳۶۷ | ۰/۵۸۳ ۰/۴۲۶ | شادکامی و خوشبختی احفاظ حقوق شهروندی |
| | ۰/۶۹۴ | ۰/۴۵۴ | ۰/۵۴۹ | ۰/۵۳۷ | ۰/۵۰۳ | پاسخگویی نیازهای و روانی |

منبع: یافته های پژوهش، ۱۳۹۹

یافته های این مدل عبارت اند از:

عامل اول: این عامل، ۱۷/۲۲ درصد از واریانس کل را تبیین می‌نماید و براساس ماتریس فیلتر شده نهایی با شاخص های امنیت (۰/۷۱۲)، هویت (۰/۶۴۵)، سرمایه اجتماعی (۰/۷۴۶)، تفریحات و اوقات فراغت (۰/۷۰۶) و تعاملات اجتماعی (۰/۷۱۸) در ارتباط و همبستگی داشته است. لذا عامل اول را تحت عنوان عامل اجتماعی- فرهنگی نامگذاری نمود.

عامل دوم: این عامل، $10/01$ درصد از واریانس کل را تبیین می‌نماید و با شاخص اشتغال ($782/0$) در ارتباط و همبستگی داشته است. لذا می‌توان عامل دوم را **عامل اقتصادی نامگذاری** نمود.

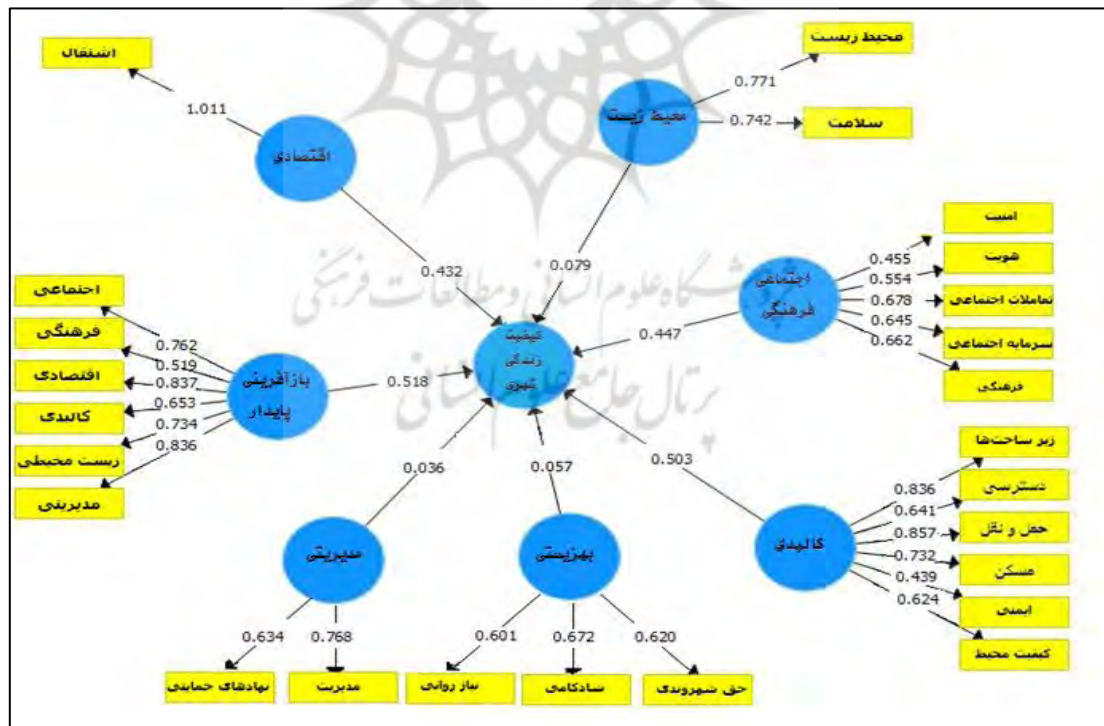
عامل سوم: این عامل $20/25$ درصد از واریانس کل را تبیین می‌نماید و با شاخصهای مسکن ($0/798$), امکانات و خدمات شهری ($0/801$), کیفیت محیط شهری ($0/689$), حمل و نقل شهری ($0/602$), زیر ساختها و تأسیسات ($0/735$) و اینمنی ($0/610$) در ارتباط و همبستگی داشته است. می‌توان عامل سوم را عامل کالبدی نامگذاری نمود.

عامل چهارم: این عامل، ۱۰/۲۷ درصد ازواریانس کل را تبیین مینماید و با شاخص‌های سلامت (۰/۸۲۳) و محیط زیست (۰/۷۱۶) در ارتباط و همبستگی داشته می‌توان عامل چهارم را **عامل زیست محیطی نامگذاری** نمود.

عامل پنجم: این عامل، ۷/۳۷ درصد از واریانس کل را تبیین و با شاخصهای مدیریت (۰/۸۰۵) و وضعیت عملکرد نهادهای حمایتی و خیریه (۰/۶۳۵) ارتباط و همبستگی داشته است. لذا میتوان عامل پنجم را عامل مدیریتی نامید.

عامل ششم: این عامل، ۱۵/۶۴ درصد از واریانس کل را تبیین می‌نماید و با شاخصهای شادکامی و خوشبختی (۰/۷۲۷)، احقاد حقوق شهروندی (۰/۷۶۵) و پاسخگویی نیازهای جسمی و روانی (۰/۶۹۴) در ارتباط و همبستگی داشته است. می‌توان عامل ششم را با عنوان عامل سلامت نامگذاری نمود.

در ادامه بمنظور بررسی هم خطی شاخصها از فاکتور افزایش نرخ واریانس (VIF) استفاده شد. مقادیر VIF برای نماگرها در شکل زیر آورده شده است که همگی متغیرها کمتر از مقدار ۵ بوده که نشان می‌دهد هم خطی میان سوال‌های بازآفرینی پایدار و کیفیت زندگی شهری در حد قابل قبول هستند(شکل ۴).

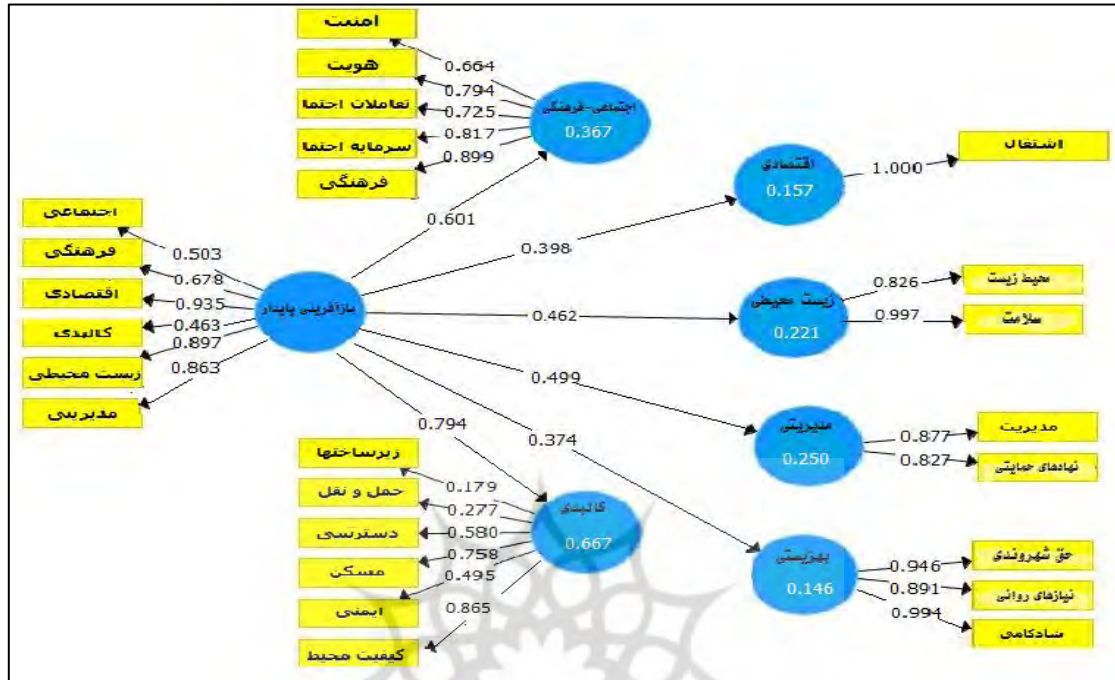


شکل ۴. هم خطی شاخص‌های میان بازآفرینی پایدار و کیفیت زندگی شهری

منبع: یافته های پژوهش، ۱۳۹۹

¹ Variance Inflation Factor

در ادامه به محاسبه مقادیر R^2 (واریانس تبیین شده) و مقادیر اشتراکی برای متغیرهای پژوهش پرداخته شده و پس از بررسی برآشن مدل‌های اندازه گیری، مدل ساختاری و مدل کلی، مطابق با الگوریتم تحلیل داده‌ها در روش PLS به بررسی و استدال گزاره‌ها و تحلیل روابط بین متغیرها پرداخته و میزان تاثیر بازار آفرینی پایدار بر کیفیت زندگی شهری بدست آمده است.



شکل ۵ : تحلیل درصد تاثیر بازار آفرینی پایدار بر کیفیت زندگی شهری

منبع: یافته های پژوهش، ۱۳۹۹

نتایج آزمون‌ها و مدل‌ها نشان می‌دهد که بین بازار آفرینی پایدار با تمام ابعاد کیفیت زندگی شهری ارتباط مستقیم و معناداری وجود دارد و هرچه فرآیند بازار آفرینی در منطقه بهتر شود موجبات بهبود و ارتقاء کیفیت زندگی بیشتر خواهد شد(شکل ۵).

میزان تاثیرگذاری اقدامات نوسازی و بهسازی بر کیفیت زندگی

اقدامات نوسازی و بهسازی انجام گرفته در منطقه ۱۵ تا چه میزان در ارتقاء سطح کیفیت زندگی شهروندان تاثیرگذار بوده است. جهت سنجش پرسش دوم از آزمون t تک نمونه‌ای استفاده شد و تفاوت‌های موجود در بین میانگین‌های گروه مورد مطالعه از پرسشنامه تکمیل شده مورد بررسی قرار گرفت.

جدول ۹. آزمون تی، تک نمونه‌ای

| پرسش دوم | مقدار | درجه | sig | میانگین | تفاوت | سطح اطمینان | ۹۵ |
|---|----------|-------|-------|---------|---------|-------------|-------|
| اثر گذاری اقدامات نوسازی و بهسازی منطقه | آزمون تی | آزادی | | میانگین | میانگین | درصد | |
| بازار آفرینی اجتماعی - فرهنگی | ۹۳/۴۲ | ۳۸۳ | ۰/۰۰۰ | ۲۹.۸۶ | ۲۶.۸۶ | حد | حد |
| بالا پایین | | | | | | ۲۷.۴۳ | ۲۶.۳۰ |
| بازار آفرینی اقتصادی | ۱۲۹/۳۸ | ۳۸۳ | ۰/۰۰۰ | ۱۱/۷۴ | ۸/۷۴ | ۸/۶۱ | ۸/۸۸ |

بازآفرینی فضاهای شهری ... ۷۶۷

| | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-----|--------|-------------------------|-------|
| ۴۷/۱۴ | ۴۶/۵۲ | ۴۶/۸۴ | ۴۹/۸۵ | ۰/۰۰۰ | ۳۸۳ | ۲۸۶/۵۸ | بازآفرینی کالبدی | آزمون |
| ۷/۷۲ | ۷/۴۷ | ۷/۵۹ | ۱۰/۵۹ | ۰/۰۰۰ | ۳۸۳ | ۱۲۰/۳۸ | بازآفرینی محیط زیستی | پرسش |
| ۱۰/۴۰ | ۱۰/۱۴ | ۱۰/۲۶ | ۱۳/۲۷ | ۰/۰۰۰ | ۳۸۳ | ۱۵۳/۸۲ | بازآفرینی مدیریتی | پژوهش |
| ۲۳/۵۸ | ۲۳/۱۶ | ۲۳/۳۷ | ۲۶/۳۷ | ۰/۰۰۰ | ۳۸۳ | ۲۱۷/۹۲ | کیفیت زندگی بعد اجتماعی | ش |
| ۲۷/۰۲ | ۲۶/۵۹ | ۲۶/۸۰ | ۲۹/۳۰ | ۰/۰۰۰ | ۳۸۳ | ۲۴۵/۲۱ | کیفیت زندگی بعد اقتصادی | |
| ۳۹/۳۸ | ۳۸/۸۷ | ۳۹/۱۲ | ۴۲/۱۳ | ۰/۰۰۰ | ۳۸۳ | ۲۹۹/۲۵ | کیفیت زندگی بعد کالبدی | |
| ۳۱/۲۰ | ۳۰/۷۱ | ۳۰/۹۵ | ۳۳/۹۶ | ۰/۰۰۰ | ۳۸۳ | ۲۴۶/۰۳ | کیفیت زندگی بعد محیط | |
| زیست و سلامت | | | | | | | | |
| ۷/۰۷ | ۷/۳۴ | ۷/۴۵ | ۱۰/۴۵ | ۰/۰۰۰ | ۳۸۳ | ۱۲۶/۹۲ | کیفیت زندگی بعد مدیریتی | |
| تعداد کل ۳۸۴ | | | | | | | | |

منبع: یافته های پژوهش، ۱۳۹۹

نتایج نشان می دهد با توجه به اینکه سطوح معنی داری (sig) پایین تر از ۰/۰۵ است، و کلیه حد های بالا و پایین در آزمون، همه، مثبت می باشند، لذا مجموعه اقدامات نوسازی و بهسازی منطقه مطالعاتی عمدتاً مبتنی بر قابلیت های کالبدی بوده و موجب اثرگذاری قابل بسط و پایدار دربهبود و ارتقاء کیفیت زندگی شهر و ندان محدوده مطالعاتی نگردیده است (جدول ۹). در ادامه جهت بررسی بیشتر از همبستگی کانونی متغیرها با آزمون لامبادی و یکلز استفاده شده که بشرح (جدول ۱۰) می باشد.

جدول ۱۰. همبستگی کانونی بازآفرینی پایدار شهر و ندان

| همبستگی کانونی بازآفرینی پایدار شهری بر روی کرد کیفیت زندگی | آزمون | درصد مجلد | سطح | ضریب نتیجه | آزمون | درصد مجلد | سطح | ضریب نتیجه |
|---|------------------------------|----------------|-----------|------------|----------------|-----------|---------|------------|
| بازآفرینی اجتماعی - فرهنگی | لامبادی و یکلز | همبستگی کانونی | معنی داری | (β) | همبستگی کانونی | معنی داری | لامبادی | باشندگان |
| بازآفرینی | کیفیت زندگی بعد اجتماعی | ۰/۰۴ | % ۲۰/۳ | ۰/۰۰۰ | تایید | ۰/۲۵ | ۰/۰۰۰ | تایید |
| - | کیفیت زندگی بعد اقتصادی | ۰/۰۲ | % ۱۹/۵ | ۰/۰۰۰ | تایید | ۰/۲۴ | ۰/۰۰۰ | تایید |
| فرهنگی | کیفیت زندگی بعد کالبدی | ۰/۰۳ | % ۲۴/۳ | ۰/۰۰۰ | تایید | ۰/۳۰ | ۰/۰۰۰ | تایید |
| وسلامت | کیفیت زندگی بعد محیط زیستی | ۰/۰۵ | % ۱۸/۶ | ۰/۰۰۰ | تایید | ۰/۲۳ | ۰/۰۰۰ | تایید |
| | کیفیت زندگی بعد مدیریتی | ۰/۰۵ | % ۱۷/۱ | ۰/۰۰۰ | تایید | ۰/۲۱ | ۰/۰۰۰ | تایید |
| درصد کل تاثیر گذاری: % ۲۰ | | | | | | | | |
| بازآفرینی | کیفیت زندگی بعد اجتماعی | ۰/۰۴ | % ۲۰/۸ | ۰/۰۰۰ | تایید | ۰/۲۶ | ۰/۰۰۰ | تایید |
| اقتصادی | کیفیت زندگی بعد اقتصادی | ۰/۰۳ | % ۲۳/۲ | ۰/۰۰۰ | تایید | ۰/۲۹ | ۰/۰۰۰ | تایید |
| کالبدی | کیفیت زندگی بعد کالبدی | ۰/۰۲ | % ۲۵/۶ | ۰/۰۰۰ | تایید | ۰/۳۲ | ۰/۰۰۰ | تایید |
| سلامت | کیفیت زندگی بعد محیط زیستی و | ۰/۰۳ | % ۱۸/۴ | ۰/۰۰۰ | تایید | ۰/۲۳ | ۰/۰۰۰ | تایید |
| | کیفیت زندگی بعد مدیریتی | ۰/۰۴ | % ۱۲ | ۰/۰۰۰ | تایید | ۰/۱۵ | ۰/۰۰۰ | تایید |
| درصد کل تاثیر گذاری: % ۲۰ | | | | | | | | |
| بازآفرینی | کیفیت زندگی بعد اجتماعی | ۰/۰۲ | % ۱۶/۱ | ۰/۰۰۰ | تایید | ۰/۲۱ | ۰/۰۰۰ | تایید |
| کالبدی | کیفیت زندگی بعد اقتصادی | ۰/۰۲ | % ۱۶/۹ | ۰/۰۰۰ | تایید | ۰/۲۲ | ۰/۰۰۰ | تایید |
| | کیفیت زندگی بعد کالبدی | ۰/۰۵ | % ۲۳/۸ | ۰/۰۰۰ | تایید | ۰/۳۱ | ۰/۰۰۰ | تایید |
| | کیفیت زندگی بعد محیط زیستی و | ۰/۰۲ | % ۲۲/۳ | ۰/۰۰۰ | تایید | ۰/۲۹ | ۰/۰۰۰ | تایید |

| سلامت | | | | | |
|--------------------------|------|-------|--------|------|-----------------------------------|
| تایید | ۰/۲۷ | ۰/۰۰۰ | % ۲۰/۷ | ۰/۰۲ | کیفیت زندگی بعد مدیریتی |
| درصد کل تاثیر گذاری: %۲۲ | | | | | |
| تایید | ۰/۱۹ | ۰/۰۰۰ | % ۱۷/۲ | ۰/۰۳ | کیفیت زندگی بعد اجتماعی |
| تایید | ۰/۱۶ | ۰/۰۰۰ | % ۱۴/۵ | ۰/۰۳ | کیفیت زندگی بعد اقتصادی |
| تایید | ۰/۲۹ | ۰/۰۰۰ | % ۲۶/۳ | ۰/۰۲ | محیط زیستی کیفیت زندگی بعد کالبدی |
| تایید | ۰/۲۸ | ۰/۰۰۰ | % ۲۵/۴ | ۰/۰۳ | کیفیت زندگی بعد محیط زیستی و |
| سلامت | | | | | |
| تایید | ۰/۱۸ | ۰/۰۰۰ | % ۱۶/۳ | ۰/۰۴ | کیفیت زندگی بعد مدیریتی |
| درصد کل تاثیر گذاری: %۱۸ | | | | | |
| تایید | ۰/۲۱ | ۰/۰۰۰ | % ۱۷ | ۰/۰۵ | کیفیت زندگی بعد اجتماعی |
| تایید | ۰/۲۳ | ۰/۰۰۰ | % ۱۸/۷ | ۰/۰۴ | کیفیت زندگی بعد اقتصادی |
| تایید | ۰/۳۳ | ۰/۰۰۰ | % ۲۶/۸ | ۰/۰۲ | کیفیت زندگی بعد کالبدی |
| تایید | ۰/۱۹ | ۰/۰۰۰ | % ۱۵/۴ | ۰/۰۴ | کیفیت زندگی بعد محیط زیستی و |
| سلامت | | | | | |
| تایید | ۰/۲۷ | ۰/۰۰۰ | % ۲۱/۹ | ۰/۰۳ | کیفیت زندگی بعد مدیریتی |
| درصد کل تاثیر گذاری: %۲۰ | | | | | |

منبع: یافته های پژوهش، ۱۳۹۹

یافته ها نشان می دهد با توجه به اینکه سطوح معناداری (sig) تمامی متغیرها کمتر از ۰/۰۵ است، لذا همبستگی کانونی بین ده متغیر مستقل (بازآفرینی) و متغیر وابسته (کیفیت زندگی) وجود دارد. همچنین در تحلیل تاثیرات و همبستگی شاخصهای بازآفرینی پایدار در ابعاد (اجتماعی- فرهنگی، اقتصادی، کالبدی، زیست محیطی و مدیریتی) بر مجموع شاخص های کیفیت زندگی بر اساس ضریب بتایی به دست آمده بعد کالبدی بیشترین تاثیر از شاخصهای بازآفرینی پایدار بر کیفیت زندگی را دارا بوده است (جدول ۱۰). در ادامه به تحلیل تاثیرات مولفه های متغیر بازآفرینی شهری بر مؤلفه های کیفیت زندگی پرداخته شده است.

جدول ۱۱: تحلیل تاثیرات مؤلفه های بازآفرینی بر مؤلفه های کیفیت زندگی

| همبستگی کانونی مؤلفه های بازآفرینی پایدار بر مؤلفه های کیفیت زندگی | سطح معنی داری | ضریب بتا (β) | نتیجه | بازآفرینی اجتماعی - تعلق خاطر |
|--|---------------|----------------------|-------|--|
| تایید | ۰/۱۱ | ۰/۰۰۰ | | فرهنگی |
| تایید | ۰/۱۱ | ۰/۰۰۰ | | آسیب های اجتماعی |
| تایید | ۰/۱۳ | ۰/۰۰۰ | | کارآفرینی اقتصادی |
| تایید | ۰/۱۶ | ۰/۰۰۰ | | مهارت نیروی متخصص |
| تایید | ۰/۱۵ | ۰/۰۰۰ | | شبکه دسترسی ها و اتصالات و ارتباطات شهری |
| تایید | ۰/۱۷ | ۰/۰۰۰ | | ساختمان ها |
| تایید | ۰/۲۵ | ۰/۰۰۰ | | بازآفرینی کالبدی |
| تایید | ۰/۱۶ | ۰/۰۰۰ | | معابر |
| تایید | ۰/۴۴ | ۰/۰۰۰ | | دسترسی به خدمات |
| تایید | ۰/۱۲ | ۰/۰۰۰ | | وضعیت زیاله و پسماند |
| تایید | ۰/۱۱ | ۰/۰۰۰ | | بازآفرینی زیست |
| محیطی پاکیزگی و نظافت محله و منطقه | | | | |

| | | | | |
|-------|------|-------|------------------------------------|-------------------|
| تایید | ۰/۱۴ | ۰/۰۰۰ | قانون مداری | بازآفرینی مدیریتی |
| تایید | ۰/۱۶ | ۰/۰۰۰ | اهمیت به نظرات ساکنین، مداخله آنان | در تصمیم‌گیری |
| تایید | ۰/۱۱ | ۰/۰۰۰ | شفافیت و پاسخگویی | |

منبع: یافته های پژوهش، ۱۳۹۹

نتایج مدلسازی آماری نشان داد که در حلیل تاثیرات مولفه‌های بازآفرینی بر مولفه‌های کیفیت زندگی بیشترین تأثیر در بعد بازآفرینی کالبدی مولفه‌های ۱) "دسترسی به خدمات" ۲) "ساختمانها" ۳) "شبکه دسترسیها و اتصالات و ارتباطات شهری" به ترتیب رتبه اول تا سوم بوده است. طبق یافته‌های حاصله شهروندان محدوده مطالعاتی معتقدند اقدامات نوسازی و بهسازی صورت گرفته در منطقه عمدها جنبه کالبدی داشته و بر بهبود وارتقاء کیفیت زندگی آنها در حد مناسب تاثیر چندان زیادی نداشته است(جدول ۱۱).

نتیجه‌گیری و دستاورده علمی پژوهشی

فعالیت‌های بازآفرینی پایدار در منطقه‌های شهری بنا به دلایلی چون شناخت ناکافی از چالش‌ها، آسیب‌ها و فرصت‌ها در تدوین برنامه‌های شهری، غلبه نگرش کالبد محور بر نظام برنامه‌ریزی، ضعف در تصمیم‌گیری‌های مدیران، ضعف در ساختار اداری سالم، بی‌توجهی به مشارکت همه جانبه مردم در چرخه تصمیم‌گیری-برنامه‌ریزی و اجرا، و نیز بسیاری از کمبودهای دیگر متسغانه منجر به ارتقای کیفیت زندگی شهروندان نشده است.

براساس یافته‌های مشابه در مطالعاتی چون، قالیباف و همکاران (۱۳۹۰) به ارزیابی کیفیت زندگی در محله یافت آباد تهران پرداخته، بطوریکه متغیرهای کیفیت اقتصادی، اجتماعی پاییتر از حد متوسط بوده و شهروندان محله یافت آباد به لحاظ برخورداری از کیفیت زندگی در سطح پایینی قرار دارند. زارعی (۱۳۹۲) به سنجش کیفیت زندگی منطقه ۹ شهر تهران پرداخته و یافته‌ها نشان دهنده میزان رضایت پایین از کیفیت شاخص‌های کالبدی، اجتماعی، اقتصادی و زیست محیطی میباشد. برک پور و همکاران (۱۳۹۳) در سنجش کیفیت زندگی در کلانشهر تهران، ابراز داشتن از مجموع ۱۱۴ نواحی شهری تهران، ۱۰۲ ناحیه آن از نظر کیفیت زندگی در سطح پایین یا حد متوسط بوده‌اند. حاتمی‌نژاد و همکاران (۱۳۹۷) در سنجش کیفیت زندگی منطقه ۶ شهر تهران با استفاده از شاخصهای ذهنی در قالب سه قلمرو اقتصادی، کالبدی-زیست محیطی و فرهنگی-اجتماعی به این نتیجه دست یافتند که میزان رضایتمندی شهروندان از کیفیت زندگی شهری در منطقه شش در وضعیت نامطلوبی قراردارد و بین ویژگی‌های فردی(سن، جنس، میزان تحصیلات) و سطح کیفیت زندگی رابطه معناداری وجود دارد. زیاری و همکاران (۱۳۹۸) در تحلیل و ارزیابی مؤلفه‌های کیفیت زندگی منطقه ۱۲ شهر تهران بیان نمودند که با افزایش هریک از ابعاد کیفیت زندگی بر میزان کل کیفیت زندگی شهری نیز افزوده می‌شود، مطلوبیت کیفیت زندگی در منطقه ۱۲ با توجه به کلیه ابعاد و مؤلفه‌ها خیلی ضعیف بوده و کیفیت زندگی از سطح پایینی برخوردار است. مرور اینچنین مطالعات نشان می‌دهد که مدیریت کلان شهری با طرح واجرا یک الگوی برنامه ریزی شهری و در یک راستا در مناطق شهری تهران حرکت می‌کند و نیز اینگونه استنباط می‌شود در کل نظام شهری توجه به کالبد در اولویت قرار دارد و نظام مدیریتی جامعه کنونی در مرحله کالبد محور باقیمانده است. و برای ابعاد مهمی چون بهزیستی و سلامت، فرهنگ که به روح و روان انسان مرتبط بوده و همچنین ابعاد زیست محیط و اقتصاد جایگاه ارزشمندی قائل نیست. عامل مهمی چون ضعف دانش

مدیران شهری سبب گردیده که به ابعاد دیگر توجه کمتر شده و رشد و توسعه درساخcess های دیگر بازآفرینی و کیفیت زندگی را ضروری ندانسته و از آنها غفلت و چشم پوشی نمایند. بطورکلی از نظر کیفیت زندگی جامعه شهری فعلی در یک ساختار و چارچوب در حال توسعه قرار گرفته است.

و نیزاین پژوهش به تبیین و تاثیرگذاری بازآفرینی پایدار بر کیفیت زندگی شهروندان منطقه ۱۵ شهر تهران پرداخته است. به طوریکه این منطقه مستثنی از مشکلات فوق الذکر نیست و علاوه بر آن با معضلات اجتماعی دیگر چون ضعف مالی ساکنان، بیکاری جوانان، معضل اعتیاد و فروش مواد مخدر و آسیب‌های اجتماعی زیاد و... مواجه می‌باشد. سطح کیفیت زندگی و رفاه ساکنان بطور روز افزون سیر نزولی را طی نموده وساکنین اصیل و بومی منطقه پیامد این جابجایی طبقه اجتماعی - انسانی؛ سبب بهم ریختن تعادل و نسبت جمعیتی منطقه، افزایش ناامنی، آلودگی زیست محیطی، پایین آمدن کیفیت کارکردی - زندگی و بسیاری موارد منفی دیگر شده است و موجبات نارضایتی شهروندان از سطح کیفیت زندگی را بوجود آورده است. دلیل اساسی کیفیت پایین زندگی در منطقه ۱۵ تهران را، میتوان عدم تطابق صحیح ابعاد بازآفرینی پایدار با شرایط واقعی موجود در منطقه دانست، که موجب بهبود کیفیت زندگی شهروندان نگردیده است. درصورتی امکان ارتقاء کیفیت زندگی وجود خواهد داشت که بازآفرینی پایدار شهری از راه اصولی وحقیقی بخوبی تحقق پذیرفته باشد و استراتژیهای مربوط به آن غیرخیال پردازانه بلکه مبنی بر واقعیات موجود در جامعه فعلی باشد، لذا جهت تحقق ارتقاء کیفیت زندگی شهروندان میباشد دراین منطقه شهری اصول صحیح بازآفرینی بطور جامع و یکپارچه با لحاظ کردن ملاحظات اجتماعی-فرهنگی، کالبدی، اقتصادی، زیست محیطی و بهزیستی، مبنی بر واقعیت موجود در جامعه، و با نگاه انسان محور و اجتماع مدار در فرآیند حکمرانی شایسته و پارادایم توسعه پایدار انجام پذیرد. درپایان سخن با توجه به نتایج و دستاوردهای این پژوهش به منظور تکمیل فرآیند پژوهش پیشنهادات زیر ارائه می‌گردد:

پیشنهادها این مقاله عبارت‌اند از

الف) بعد اجتماعی: به دلیل مهاجر نشینی و وجود پاره فرهنگ‌های نیمه شهری در میان محلات لازم است جهت نگه داشت جمعیت بومی منطقه تلاش گردد تا موجب افزایش حس تعلق و هویت پذیری آن شود، ضمن اینکه فضاهایی در محلات به منظور افزایش تعاملات اجتماعی همسایگان ایجاد گردیده و مهمتر آنکه جمع آوری معتادان و افراد شرور در ساعت پایانی شب جهت افزایش امنیت بخصوص در محله شوش، بروجردی، طیب، هاشم آباد و مسگرآباد.

ب) بعد اقتصادی: ساماندهی فعالیت‌های پراکنده و اشتغال کاذب در محلات کم برخوردار و رواج و بهبود کسب وکار محلی در قالب سهولت دراعطای وام و تسهیلات بانکی با سودهای حداقلی به منظور ایجاد شغل و درآمدزایی برای ساکنان نواحی منطقه و همچنین حمایت از کسب و کارهای کوچک و خانگی زنان سرپرست خانوار جهت جلوگیری از رواج اقتصاد سیاه (ناکاری و توزیع مواد مخدر).

ج) بعد کالبدی: به منظور نوسازی و بهسازی بخصوص در دو محله اتابک و مینایی میتوان جهت جلب مشارکت بخش خصوصی تسهیلات ویژه اعطای گردد. ضمن اینکه در قسمت‌های شمال غربی منطقه بسیاری از کوچه‌ها و مکان عمومی از روشنایی مناسبی برخوردار نیستند، که با بهبود نورپردازی معابر و پارکهای تاریک میتوان موجب

افراش امنیت ساکنان و محلات گردید. و نیز به مناسب سازی آسفالت معابر و پیاده روهای محلات هاشم آباد، مسگر آباد، و شوش را اقدام نمود.

د) بعد زیست محیطی: بخشی از مشکلات زیست محیطی ناشی از وجود کارخانه سیمان در منطقه را میتوان با انتقال آن به خارج از شهر کاهش داد. ضمن اینکه بدلیل کمبود فضای سبز در محلات هاشم آباد، افسریه شمالی، شوش، طیب میتوان تعدادی پارک‌های کوچک محله‌ای ایجاد نمود. و همچنین در محلات با تراکم بالا(ناحیه یک) جمع‌آوری زباله‌ها بصورت منظم و تفکیک شده ضروری است.

ه) بعد مدیریتی: مشارکت دادن ساکنان در اجرا یا نظارت برخی از فعالیت‌های عمرانی در محلات منطقه ۱۵ و نیز تلاش بیشتر مسئولین و نهادهای متولی امور شهری، جهت ایجاد عدالت اجتماعی - فضایی و نیز جذب خانوارهای با درآمد متوسط و اقشار کارمندی برای سکونت در منطقه جهت ارتقای ساختار و قشریندی اجتماعی و هویت بخشی منطقه و توجه به موضوع مهم شفاف سازی و پاسخگویی به شهروندان ساکن در منطقه.

منابع

- ۱) آینی، محمد(۱۳۹۲)، بازآفرینی بافت های فرسوده و ناسیمان شهری: چالش‌ها، فرصت‌ها، پیشنهاد استراتژی‌های مناسب مداخله با استفاده از تکنیک سوات، همايش سیاستهای توسعه مسکن در ایران، جلد اول، انتشارات وزارت مسکن و شهرسازی، ۲۴۸ ص.
- ۲) باباخانی، مليحه؛ زبردست، اسفندیار؛ و ایزدی، محمد سعید (۱۳۹۴)، تبیین اصول نوسازی در بافت‌های ناکارآمد شهری با هدف ارتقاء رضایتمندی سکونتی، نشریه هنرهای زیبا- معماری و شهرسازی ایران، شماره ۱۱، ص ۱۲۷-۱۱۵.
- ۳) برک پور، تاصر؛ احمد آخوندی، عباس؛ خلیلی، احمد؛ صداقت نیا، سعید؛ و صفی یاری، رامین (۱۳۹۳)، سنجش کیفیت زندگی شهری در کلانشهر تهران، نشریه هنرهای زیبا- معماری و شهرسازی، دوره ۱۹، شماره ۲، تابستان ۹۳، ص ۵-۲۲.
- ۴) بریاجی، فرزاد؛ حاتمی نژاد، حسین؛ و اقبالی، ناصر(۱۳۹۸)، نابرابری‌های فضایی و تاثیر آن بر کیفیت زندگی شهری (مطالعه موردی مناطق ۱ و ۱۹ نهران)، رساله دکترای تحصصی جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران مرکزی.
- ۵) پیتر، رابرتز؛ و هیو، سایک (۱۳۹۳)، بازآفرینی شهری یک کتاب راهنمای ترجمه محمد سعید ایزدی و پیروز حناچی، موسسه انتشارات دانشگاه تهران، ۲۷۶ ص.
- ۶) حاتمی نژاد، حسین؛ یوسفی، رشید؛ و هاشمی، اصغر(۱۳۹۷)، ارزیابی و سنجش شاخص‌های ذهنی کیفیت زندگی شهری (مورد شناسی: منطقه ۶ شهر تهران)، فصلنامه جغرافیا و آمایش شهری، سال هشتم، زمستان ۱۳۹۷، شماره ۲۹، ص ۱۰۷-۱۲۶.
- ۷) حبیبی، سید محسن و مقصودی، مليحه (۱۳۹۳)، "مرمت شهری"، تعاریف، نظریه‌ها، تجارب، منشورهای جهانی، روشهای و اقدامات شهری، چاپ هفتم، تهران، انتشارات دانشگاه تهران.

- (۸) حبیبی، کیومرث (۱۳۹۰)، ارزیابی اثرات طرح های توسعه شهری بر ساختارشکنی و ارتقای کیفی فضای شهر کهن ایرانی، فصلنامه شهر ایرانی - اسلامی، شماره ۴، ص ۲۹-۱۵.
- (۹) راب ایمری، لورتا ایز، مایک راکر (۱۳۹۱)، نوسازی شهر لندن حکمرانی، پایداری و اجتماع محوری در یک شهر جهانی، ترجمه دکتر مجتبی رفیعیان، سازمان نوسازی شهر تهران، چاپ اول، انتشارات دانشگاه تهران، ص ۵۱۴.
- (۱۰) رفیعیان، مجتبی؛ و معروفی، سکینه (۱۳۹۰)، نقش و کاربرد رویکرد ارتباطی در نظریه های نوین شهرسازی، فصلنامه معماری و شهرسازی آرمانشهر، شماره ۷، صص ۱۲۰-۱۱۳.
- (۱۱) زارعی، جواد؛ پور احمد، احمد؛ زیاری، کرامت الله (۱۳۹۲)، سنجش کیفیت زندگی شهری در قلمرو بافت فرسوده شهری مطالعه موردی منطقه ۹ شهر تهران، فصلنامه پژوهش و برنامه ریزی شهری، دوره ۶، شماره ۲۱، تابستان ۱۳۹۲.
- (۱۲) زنوزی، عباس (۱۳۸۰)، ضرورت "نوزایی شهری"، نشریه هفت شهر، دوره ۱، شماره ۴، صص ۱۵-۶.
- (۱۳) زیاری، کرامت الله؛ ابدالی، یعقوب؛ و قلی پور سار الله (۱۳۹۸)، تحلیل و ارزیابی مؤلفه های کیفیت زندگی در کانونهای جرم خیز، منطقه ۱۲ شهر تهران، فصلنامه پژوهش های بوم شناسی شهری، دوره ۱۰، شماره ۱۹، تابستان ۹۸، صص ۱۲۲-۱۰۵.
- (۱۴) شیری پور، مهدی (۱۳۹۲)، ارزیابی کیفیت زندگی شهری در بعد کالبدی - محیطی منطقه ده شهر تبریز، پایان نامه کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشکده جغرافیا، گروه جغرافیای انسانی، دانشگاه تهران.
- (۱۵) صرافی، مظفر؛ توکلی نیا، جمیله؛ و محمدیان مصمم، حسن (۱۳۹۶)، اندیشه های نو در برنامه ریزی شهری، تهران: شورای اسلامی شهر تهران، انتشارات قدیانی، ۳۰۶ ص.
- (۱۶) عندلیب، علیرضا (۱۳۸۷)، فرآیند نوسازی بافت های فرسوده شهر تهران، دفترهای نوسازی بافت فرسوده، سازمان نوسازی شهر تهران، شماره ۴، چاپ دوم، ۳۶ ص.
- (۱۷) قالیباف، محمد باقر؛ روستائی، مجتبی؛ رمضانزاده لبسویی، مهدی؛ و ظاهري، محمدرضا (۱۳۹۰)، ارزیابی کیفیت زندگی شهری) مطالعه موردی: محله یافت آباد، فصلنامه علمی پژوهشی انجمن جغرافیای ایران، دوره نهم، شماره ۳۱، صص ۳۳-۵۳.
- (۱۸) کشاورز، مهناز؛ پوراحمد، احمد؛ و حبیبی، کیومرث (۱۳۸۹)، سیر تحول مفهوم شناسی بازار آفرینی شهری به عنوان رویکرد نو در بافت های فرسوده شهری، فصلنامه مطالعات شهر ایرانی - اسلامی، شماره ۱، ص ۲۴-۱.
- (۱۹) کوکبی، افشین (۱۳۸۴)، برنامه ریزی به منظور ارتقاء کیفیت زندگی شهری در مرکز شهر مطالعه موردی پنهانه مرکزی شهر خرم آباد؛ پایان نامه کارشناسی ارشد رشته شهرسازی، دانشکده هنر و معماری، دانشگاه تربیت مدرس.
- (۲۰) گلکار، کورش (۱۳۸۷)، "محیط بصری شهر؛ سیر تحول از رویکرد تزیینی تا رویکرد پایدار"، فصلنامه علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی، دوره پنجم، شماره چهارم، صص ۹۹-۱۳۴.

(۲۱) لطفی، صدیقه؛ و منوچهری، ایوب (۱۳۹۰)، تحلیل ابعاد عینی و ذهنی دسترسی به تسهیلات محله‌ای در کیفیت زندگی شهری مطالعه موردنی: بافت قدیم، جدید و روستایی شهر مراغه، نشریه هنرهای زیبا - معماری و شهرسازی شماره ۴۵ بهار ۹۰، صص ۷۵-۸۶.

(۲۲) لینچ، کوین (۱۳۸۷)، "تئوری شکل شهر" ترجمه سید حسین بحرینی، تهران، چاپ چهارم، انتشارات دانشگاه تهران، ۶۸۰ ص.

(۲۳) محمدی، سجاد؛ پور احمد، احمد (۱۳۹۱)، سنجش کیفیت زندگی شهری در قلمرو کالبدی - محیطی منطقه ۲ قم، پایان نامه جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران.

(۲۴) مختاری، مرضیه؛ و نظری، جواد (۱۳۸۹)، جامعه شناسی کیفیت زندگی، تهران، چاپ اول، انتشارات جامعه شناسان، ۲۰۸ ص.

(۲۵) مهدیزاده، جواد (۱۳۸۵)، برنامه ریزی راهبردی توسعه شهری (تجربیات اخیر جهانی و جایگاه آن در ایران)، معاونت معماری و شهرسازی، وزارت مسکن و شهرسازی، تهران، چاپ دوم، انتشارات شرکت طرح و نشر پیام سیما، ۳۰۱ ص.

(۲۶) هودسنی، هانیه؛ رفیعیان، مجتبی؛ و پور جعفر، محمدرضا (۱۳۹۴)، مدیریت بازآفرینی شهری با تأکید بر فرآیندهای حکمرانی محلی (نمونه موردنی شهر تهران)، رساله دکترای تخصصی جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشکده هنر، دانشگاه تربیت مدرس.

- 27) Allmendiger, Phili. Tewdwr Jones, Mark. (2002). Planning Futures, New Directions for Planning Theory, Routledge, London and New York.
- 28) Alpopi, Cristina. and Manole, Cristina. (2018). Integrated Urban Regeneration Solution for Cities Revitalize, Procedia Economics and Finance Vol. 62013, PP. 178 -185.
- 29) Harpham, Trudy. Burton, Salma. Blue, Ilona. (2001). Healthy city project in developing countries, The first evaluation, Health Promotion International 16, No 2, PP.111-125.
- 30) ICOMOS ,(2011). Evaluations of Nominations of Cultural and Mixed Properties to the World Heritage List. ICOMOS Report for the World Heritage Committee, 35th Ordinary Session UNESCO, June 2011. Paris: International Council on Monuments and Sites.
- 31) Istamto , Tifanny. Houthuijs, Danny. and Lebret, Erik. (2014). Willingness to pay to avoid health risks from road-traffic related air pollution and noise across five countries, Science of the Total Environment, 497-498.420-429. <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/>.
- 32) Kim, K.H. HO,D.X. Brown, J.C .Ch, J.M.O. Park, C.G.B. and Ryu, I.C.(2012). Some insights into the relationship between urban air pollution and noise levels. Science of the Total Environment, vol.424 , PP.271 – 279.
- 33) Korkmaz,Cansu. Osman; Balaban.(2020).Sustainability of urban regeneration in Turkey: Assessing the performance of the North Ankara Urban Regeneration Project,Habitat International,Vol.95, No.102081, PP. 19-25.
- 34) LUDA(2004)Integrating Assessment Into Sustainable Urban Regeneration,LUDA E-Compendium

- 35) Putra,Kaspan. Eka ;Juwita. Magdalena, Sitanggang.(2016). The effect of public transport services on quality of life in medan city,(ASLI) Conferences on Quality Of Life 25-27 Feb, (<http://creativecommons.org/licenses/by-ac-nd/4.0/>)
- 36) Roberts, Peter. Hugh,Sykes.(2003). Urban regeneration: a handbook- Urban Center London, Published: 29th October 2016, 320 pages.
- 37) Rogers, Richard.(2005).Urban Taskforce Report Towards an Urban Renaissance,Publisher: Routled ge. ISBN-13 : 978-1851121656, 328 pages.
- 38) Zainal, Nor Rashidah. Gurmit, Kaur. (2012). Housing Conditions and Quality of Life of the Urban Poor in Malaysia, Procedia- Social and Behavioral Sciences 50 (2012) 827 – 838, DOI: 10.1016/j.sbspro.2012.08.085.

