



دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهر

فصلنامه‌ی علمی-پژوهشی فضای جغرافیایی

سال هفدهم، شماره‌ی ۵۸  
تابستان ۱۳۹۶، صفحات ۲۲۶-۲۰۹

\*محسن کمانداری<sup>۱</sup>

محمد رحیم رهنما<sup>۲</sup>

## ارزیابی شاخص‌های شهر هوشمند در مناطق چهارگانه شهر کرمان

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۴/۰۷/۲۶

تاریخ دریافت: ۱۳۹۴/۰۲/۳۰

### چکیده

شهرها در جهان امروز با چالش‌هایی مواجه‌اند که ناشی از دگرگونی‌های حاصل از پیشرفت علم و صنعت و طرح نیازهای جدید سازمانی و اجتماعی می‌باشد. لازم است که برنامه‌ریزی شهری بهنوعی بازنگری و بازاندیشی در اقدامات خود متناسب با پیشرفت فناوری‌های جدید اطلاعات و ارتباطات روی آورد، در این ارتباط «الگوی شهر هوشمند» به عنوان راهکاری جدید که با توجه به گسترش روزافزون تکنولوژی اطلاعات در شهر و در راستای پژوهش حاضر ارزیابی شاخص‌های شهر هوشمند در مناطق چهارگانه شهر کرمان می‌باشد. روش تحقیق این پژوهش توصیفی-تحلیلی و از نوع هدف در زمرة تحقیقات کاربردی جای می‌گیرد. با توجه به موضوع تحقیق و منطقه مورد مطالعه روش گردآوری داده‌ها زمینه‌یابی (تحقیق پیمایشی) انتخاب شده، روش نمونه‌گیری تصادفی منظم و جمع‌آوری داده‌ها با استفاده از پرسشنامه انجام گرفته است جامعه آماری شهر وندان شهر کرمان و حجم نمونه اقتباس شده از فرمول کوکران ۳۸۴ پرسشنامه می‌باشد. تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از تکنیک ویکور (VIKOR) و نرم‌افزار SPSS انجام شد. نتایج تحقیق با توجه به تکنیک ویکور حاکی از آن است که مناطق شهر کرمان از نظر شاخص‌های شهر هوشمند در وضعیت متفاوتی قرار دارند به‌طوری که منطقه سه شهر با مقدار Q (صفراً) در مجموع

\*- دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران (نویسنده مسئول).

E-mail: mohsenkamandari@yahoo.com

- گروه جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری دانشگاه فردوسی مشهد.

شاخص‌های مورد ارزیابی از وضعیت مطلوب‌تری نسبت به سایر مناطق قرار دارد. سپس منطقه دو شهر با مقدار  $Q(0/136)$  در رتبه دوم و بعد از آن منطقه یک شهر با مقدار  $Q(0/701)$  در رتبه سوم قرار گرفته، در آخر منطقه چهار شهر با توجه به شاخص‌های شهرهشمند با مقدار  $Q(0/788)$  در رتبه چهارم، به عبارتی در وضعیت نامطلوبی نسبت به سایر مناطق شهر قرار دارد. در ادامه یافته‌های حاصله از آزمون  $t$  نشان داد که مجموع شاخص‌ها شهر هشمند در مناطق چهارگانه شهر کرمان کمتر از میانگین انتخاب شده<sup>(۳)</sup> در طیف لیکرت، معنی‌دار بوده و قابل تعیین به جامعه مادر می‌باشد. لذا با احتساب نتایج فوق می‌توان گفت که وضعیت تحقق شاخص‌های شهر هشمند در شهر کرمان از وضعیت مناسبی برحوردار نیست.

**کلید واژه‌ها:** ارزیابی، شهر هشمند، تکنیک ویکور، شهر کرمان.

#### مقدمه

امروزه، جمعیت مردمی که در مناطق شهری زندگی می‌کنند از تمام ادوار تاریخ انسان بیشتر است روند شهرنشینی غیرقابل بازگشت است. تخمین زده شده است که جمعیت شهری دنیا تا سال ۲۰۲۵ دو برابر شده و به بیش از ۵ میلیارد نفر خواهد رسید که بیش از ۹۰ درصد این رشد در کشورهای در حال توسعه خواهد بود (لویس، ۲۰۰۵: ۵۰). این رشد فزاینده باعث بروز مشکلاتی چون تمرکز جمعیت، آلودگی، حاشیه‌نشینی، کمبود مسکن، مهاجرت روستاییان و مشکلاتی از این قبیل شده است (صرافی، ۱۳۸۷: ۱۲۰). رشد نقاط شهری به عنوان یک مقوله کمی، خود را به دو صورت، افزایش در اندازه جمعیتی شهرها و گسترش در مقیاس کالبدی آنها نشان می‌دهد (عزیزی، ۱۳۷۲: ۷۴). این در حالی است که بی‌توجهی به خدمات زیربنایی و خدمات عمومی شهری باعث بروز کمبودها و فشار بر تأسیسات موجود شده (کیانی، ۱۳۹۰: ۴۱) به‌طوری که تغییرات زیادی در ساخت فضایی آنها به وجود می‌آورد (بارتون، ۲۰۰۳: ۸); و به دنبال آن باعث رشد فیزیکی نامتعادل و ناهمانگ شهری شده است (سیف‌الدینی و همکاران، ۱۳۹۲: ۲۴۲). این موضوع، متخصصان امر برنامه‌ریزی شهری را بر آن داشته است که الگو و فرم مطلوبی را برای شهری با ثبات و پایدار (جهانشاهی، ۱۳۹۲)، جهت تصحیح اثرات منفی پراکندگی‌های نامعقول ارائه دهند (قربانی و نوشاد، ۱۳۸۷: ۱۶۴). در این ارتباط «الگوی شهر هشمند» به عنوان راهکاری بی‌بدیل جهت حل بسیاری از مشکلات شهرهای کنونی مطرح شده است (فتحیان، ۱۳۸۶: ۵۲۰). در واقع، استراتژی شهرهشمند با حمایت فعالیت‌های شهری در محیط مجازی، راهکار مناسب برای حل مسائل شهری امروزی بوده است و بی‌شک، دسترسی به فناوری‌های هشمند می‌تواند نقش بسیار مهمی در بهبود وضعیت زندگی شهروندان داشته باشد (کیانی، ۱۳۹۰: ۴۱). افزایش جمعیت شهری و تغییرات هرم سنی، افزایش روند شهرنشینی، تغییرات زیست‌محیطی و قطبی شدن رشد اقتصادی، حرکت به سمت الگوی شهر هشمند را اجتناب ناپذیر ساخته است. پس شهرهشمند، شهری برای

3- levis

4- Barton

حفظت محیط‌زیست، نوآوری، شتاب‌دهنده و عامل تغییر است و در مورد چگونگی شکل‌دهی شهر توسط شهروندان و این‌که چگونه می‌تواند به امر توسعه شهری کمک کند، می‌باشد. در ایران به عنوان یک کشور در حال توسعه، از دهه ۱۳۴۰ (ه. ش)، شهرنشینی ابعاد تازه‌ای به خود گرفته و رشد شتابان شهرنشینی واقعی آغاز شده است (نظریان، ۱۳۸۵: ۶۳). شهر کرمان نیز به عنوان یکی از هسته‌های کانونی محور توسعه جنوب و جنوب‌شرق کشور مطرح است که در طول حیات خود تحولات و تغییرات فراوانی را تجربه نموده. این تحولات را می‌توان در کلیه ابعاد جمعیتی کالبدی و ساختار فضایی درونی شهر نظیر تحول در فضای داخلی و مساحت شهر، رشد بی‌رویه در سطح افقی و دگرگونی در بافت کالبدی شهر مشاهده نمود. این تغییر و تحولات، خصوصاً در نیم قرن اخیر با شتاب گرفتن توسعه صنعتی جوامع، روند فراینده‌ای به خود گرفته، به‌طوری که جمعیت این شهر از ۶۲۱۵۷ نفر در سال ۱۳۳۵ به ۵۳۴۴۴۱ نفر در سال ۱۳۹۰ رسیده است. (نفوس و مسکن، ۱۳۹۰). همچنین مساحت شهر از ۳۰۰ هکتار در سال ۱۳۳۵ به ۸۷۰۰ هکتار رسیده است (افضلی، ۱۳۸۷: ۶۲)، این عوامل، دست در دست هم باعث نابسامانی‌هایی در این شهر شده و شهری که تا چند دهه پیش در فضایی محدود شکل گرفته و محصور بود، گسترش زیادی یافته و امروزه گرفتار ساختاری متخلخل و بیمار گونه است. شهر هوشمند، واقعیتی است که با توجه به گسترش روزافزون تکنولوژی اطلاعات در شهر و در راستای پاسخگویی به نیازهای جدید شهروندان در زندگی شهری آنان، پا به عرصه حضور می‌گذارد. لذا هدف پژوهش حاضر ارزیابی وضعیت شاخص‌های شهر هوشمند در مناطق چهارگانه شهر کرمان و همچنین میزان تحقق پذیری این شاخص‌ها در این کلان‌شهر می‌باشد. در راستای این هدف، به دنبال پاسخگویی به این سؤال است که مناطق مختلف شهر کرمان از نظر شاخص‌های شهر هوشمند در چه وضعیتی قرار دارند؟

### پیشینه پژوهش

هولر<sup>۵</sup> و همکاران (۲۰۱۴)، در پژوهشی با عنوان شهرهای هوشمند به این نکته اشاره دارند که ظهور فن‌آوری‌های نوین اطلاعاتی مانند گوشی‌های هوشمند به عنوان یک نوش دارویی برای استفاده کردن در زیرساخت شهرهای سنتی به کار گرفته شود و به دنبال آن کاهش اثرات زیست‌محیطی و بهبود کیفیت زندگی شهروندان شود و این تکنولوژی‌های جدید شهرهای هوشمند را به عنوان یک واقعیت در جهان تبدیل خواهند کرد. فلیپ<sup>۶</sup>، در پژوهشی با عنوان شهرهای هوشمند و شبکه شهری به این نکته اشاره می‌کند که با به کارگیری فناوری نوین ارتباطات (ICT) می‌توان در چشم‌انداز آینده شهرها تغییر ایجاد کرد و شهرهای هوشمند به طرز چشم‌گیری می‌توانند در بهبود

5- Holer

6- phlip

کیفیت زندگی شهروندان و بهره بردن آن‌ها از زندگی، کسب‌وکار تشویق کند و همچنین با تشویق سرمایه‌گذاری‌ها و به دنبال آن ایجاد یک محیط پایدار شهری دست یافت.

تاونام<sup>۷</sup> و همکاران (۲۰۰۹)، در پژوهشی با عنوان شهر هوشمند با ابعاد فناوری، مردم و موسسات با ارائه ابعاد و تعاریف متعدد از شهر هوشمند به این نکته اشاره دارد که برای هماهنگی در بین این سه بعد (فناوری، مردم و موسسات) باید به ادغام زیرساخت‌ها و فناوری‌های واسطه، تقویت یادگیری‌های اجتماعی برای زیرساخت‌های انسانی و حکومت برای بهبود سازمانی و مشارکت شهروندان به عنوان نکات مهم توجه کرد.

کارلیو<sup>۸</sup> (۲۰۰۹)، در پژوهشی با عنوان شهرهای هوشمند در اروپا با توجه به آمار و اطلاعات به دنبال تعریف واحدی از شهر هوشمند می‌باشد و با مشخص کردن جنبه‌های شهرهای هوشمند در اروپا به دنبال تدوین برنامه استراتژیک جدید برای شهرهای هوشمند در اروپا به منظور رسیدن به توسعه شهری پایدار و یک چشم‌انداز شهری بهتر می‌باشد. لاهتی<sup>۹</sup> و همکاران (۲۰۰۶)، در پژوهشی تحت عنوان مشارکت الکترونیک در مدیریت و برنامه‌ریزی شهری به این نتیجه رسیدند که پیاده‌سازی شهرهای الکترونیک نیازمند تهیه سند راهبردی شهر الکترونیک می‌باشد. تا این طریق بتوان زیرساخت‌های شهرهای الکترونیک را پیاده کرد و در صورت تحقق شهرهای الکترونیک مشارکت اجتماعی شهروندان در مدیریت و برنامه‌ریزی شهری محقق می‌گردد. کیانی (۱۳۹۰)، پژوهشی با عنوان شهر هوشمند ضرورت هزاره سوم در تعاملات یکپارچه شهرداری الکترونیک با تاکید بر شهرهای ایران پرداخته، نتایج تحقیق حاکی از آن است که شهر هوشمند، در بسیاری از شهرهای معروف و مطرح دنیا متناسب با فناوری اطلاعات و ارتباطات روند متعارفی را طی نموده است این وضعیت در ایران به سبب تاثیر عوامل مختلف به ویژه در ابعاد همکاری بین سازمانی و در ابعاد مرتبط با شهروند الکترونیک سیر مطلوبی طی ننموده است.

## مواد و روش‌ها

این پژوهش از لحاظ هدف از نوع کاربردی و از حیث روش تحقیق، توصیفی-تحلیلی می‌باشد. برای جمع‌آوری اطلاعات مورد نیاز از دو شیوه کتابخانه‌ای و میدانی استفاده شده است. در بخش کتابخانه‌ای، به گردآوری اطلاعات توصیفی از کتاب‌ها، مقالات، گزارش‌ها و سالنامه‌های آماری پرداخته شده و در بخش میدانی، گردآوری اطلاعات از طریق نمونه‌گیری و با استفاده از ابزار پرسشنامه و مشاهده انجام شده است. برای نمونه‌گیری از روش تصادفی منظم و تعداد حجم نمونه ۳۸۴ نفر که با استفاده از فرمول کوکران به دست آمده است. در این پژوهش در ابتدا با استفاده از مطالعات کتابخانه‌ای برای شناسایی شاخص‌های شهر هوشمند از منابع و پایگاه‌های اطلاعاتی مختلف استفاده شد بر این اساس، ۶ شاخص اصلی (پویایی هوشمند، مردم هوشمند، زندگی هوشمند، محیط هوشمند، حکمرانی هوشمند،

7- Taewoo nam

8- Caraglia

9- Lahti

اقتصاد هوشمند) در این زمینه شناسایی گردید (جدول ۱). از بین این شاخص‌ها، شاخص اقتصادی به علت عدم دسترسی به اطلاعات مربوط به نماگرهای آن، حذف شد و پنج شاخص دیگر، مبنای طراحی پرسشنامه به عنوان ابزار اصلی پژوهش در مطالعات میدانی قرار گرفت. پرسشنامه‌ای حاوی ۳۰ سوال با توجه به پنج شاخص شهر هوشمند که هر شاخص ۶ سؤال را به خود اختصاص می‌دهد تهیه شد، سؤالات پرسشنامه بر اساس مقیاس ۵ گزینه‌ای بود و به هر کدام از پاسخ‌ها نمره ۱ تا ۵ اختصاص داده آلفا کرونباخ برابر با  $\alpha = 0.796$  می‌باشد و از آنجایی که در علوم اجتماعی این میزان بالاتر از  $\alpha = 0.7$  معنادار بوده، لذا پایایی تحقیق قابل اتقا می‌باشد. به منظور تکمیل پرسشنامه به دلیل استفاده از تکنیک ویکور در هر منطقه شهری به صورت مساوی ۹۶ پرسشنامه توزیع شده است، برای تحلیل داده‌ها با توجه به ماهیت داده‌ها و متغیرها از نرم‌افزار SPSS استفاده شده است در گام اول تحقیق با بهره‌گیری از روش تصمیم‌گیری چند معیاره (Vikor<sup>۱</sup>) که یکی از روش‌های تصمیم‌گیری چند معیاره کاربردی بوده (Opricovic and Tzeng, 2004) و به اولویت‌بندی و انتخاب مجموعه‌ای از گزینه‌ها و تعیین راه حل‌های توافقی برای مسأله‌ای با معیارهای متضاد می‌پردازد (Chen and Wang, 2009)، مناطق شهر کرمان از نظر شاخص‌های شهر هوشمند مورد سنجش و ارزیابی قرار گرفته. در مرحله بعد با استفاده از آمار استنباطی برای سنجش بنا به ماهیت تحقیق و سوالات از آزمون تی تست تک نمونه‌ی به دلیل پارامتریک بودن داده‌ها استفاده شده است.

#### جدول ۱- شاخص‌ها و متغیرها مربوط به الگوی شهر هوشمند

ردیف	شاخص‌ها	متغیر
۱	پویایی هوشمند	۱) رضایت از کیفیت دسترسی به سیستم‌های حمل و نقل عمومی، ۲) رضایت از کیفیت داخلی سرویس‌های حمل و نقل عمومی، ۳) دسترسی به اینترنت در منازل، ۴) میزان استفاده از وسایل حمل و نقل غیر موتوری، ۵) استفاده از ماشین‌های مقوون به صرفه، ۶) میزان دسترسی به اینترنت در فضاهای عمومی محل زندگی (مسجد، ورزشی، کتابخانه و.)
۲	مردم هوشمند	۱) میزان تحصیلات، ۲) تسلط به زبان‌های خارجی، ۳) تعداد ساعات مطالعه، ۴) میزان دانش نسبت به قوانین مدیریت شهری، ۵) تمایل به شرکت در انتخابات شورای شهر، ۶) میزان مشارکت در امور داولطلبانه.
۳	زندگی هوشمند	۱) درصد حضور در سینما، ۲) درصد حضور و بازدید از موزه‌ها، ۳) میزان رضایت از کیفیت نظام سلامت، ۴) میزان رضایت از وضعیت مسکن، ۵) میزان رضایت از سیستم آموزشی، ۶) میزان رضایت از فضاهای تفریحی و اوقات فراغت در محله زندگی.
۴	محیط هوشمند	۱) میزان تلاش‌های فردی جهت حفاظت از محیط‌زیست، ۲) نوع تغیرات در خصوص حفاظت از طبیعت، ۳) میزان رضایت از دسترسی به فضای سبز، ۴) میزان توجه به مصرف بهینه آب، ۵) میزان توجه به مصرف بهینه برق، ۶) توجه گروهی و همکاری به حفاظت از محیط‌زیست در محل زندگی.
۵	حکمرانی هوشمند	۱) میزان اهمیت مسائل سیاسی برای شهروندان، ۲) میزان تمایل به فعالیت‌های سیاسی، ۳) میزان رضایت از کیفیت مدارس، ۴) میزان رضایت از مبارزه با فساد و جرایم، ۵) میزان رضایت از عملکرد شورای شهر، ۶) میزان رضایت از عملکرد شهرداری،

منبع (کوریا، ۲۰۱۲: ۶)

## مبانی نظری پژوهش

مفهوم شهر هوشمند، هنوز در حال ظهور، تعریف کار و فعالیت آن در حال انجام است (هولندس<sup>۱۱</sup>، ۲۰۰۸: ۳۰۳). شهری که شهروندان را از دنیای شهرهای سنتی امروزی به دنیای دو بعدی می‌برد که دستاورد فناوری نوین در اطلاعات و ارتباطات دنیای اینترنتی است. شهر هوشمند شهری ۲۴ ساعته است که امور شهری در تمام شباهه روز در آن جریان دارد ارائه خدمات با سرعت و کارآیی بالا در حوزه شهر، همزمان با کاهش هزینه‌ها، ترافیک و آلودگی‌ها و... متصور است. شهری با قابلیت کار از دور، خرید از دور، بانکداری از دور، آموزش و درمان از دور نمونه عملی و مصدق فعالیت‌هایی هستند که ضمن فراهم آوردن زمینه آزادی بیشتر وقت مردم و فضاهای شهری که سامانه‌های موجود واحد کلی شهر و عرصه‌های همگانی را دگرگون می‌سازد (بهزادفر، ۱۳۸۲: ۱).

شهر هوشمند مکانی ممتاز برای توسعه پایدار است که در آن به مسائلی مانند ترافیک، مصرف انرژی، آلودگی، تخریب سرزمین و غیره از طریق یک رویکرد نوآورانه و سیستماتیک، بر اساس ارتباط و تبادل اطلاعات با هدف بهینه‌سازی فرآیندها پرداخته شده است. به طوری که برای تبدیل به سرمایه کردن سرمایه‌گذاری‌های گذشته، بهروزسانی و بهینه‌سازی زیرساخت‌ها و سیستم‌ها، بهبود کیفیت زندگی و حتی ساخت شهر با دسترسی بیشتر اجازه می‌دهد (کوریا<sup>۱۲</sup>، ۲۰۱۲: ۹).

شهر هوشمند که با اجازه دادن به سطح بالای تحرک مردم، اطلاعات، سرمایه و انرژی به جریان آسان با هم‌دیگر مشخص می‌شود (شهرهای هوشمند دانمارک، ۲۰۱۲). یا به عبارت ساده‌تر شهر هوشمند عبارت است از شهری که اداره امور شهروندان شامل خدمات و سرویس‌های دولتی و سازمان‌های بخش خصوصی به صورت برخط<sup>۱۳</sup> و به طور شباهه‌روزی، در هفت روز هفته با کیفیت و ضریب ایمنی بالا با استفاده از ابزار فناوری اطلاعات و ارتباطات و کاربردهای آن انجام می‌شود، در مجموع می‌توان گفت در شهر هوشمند تمام خدمات مورد نیاز ساکنان از طریق شبکه‌های اطلاع‌رسانی تأمین شود.

### - شاخص‌های شهر هوشمند

شهر هوشمند دارای شش زمینه کلیدی است (شکل ۱) که می‌تواند از طریق زیرساخت‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات قوی انجام شود که عبارت‌اند از:

### - اقتصاد هوشمند

اقتصاد هوشمند به شهرهایی با صنایع هوشمند اشاره دارد، بهویژه صنایعی که در زمینه فناوری اطلاعات و ارتباطات (ITC) فعالیت داشته و همچنین سایر صنایعی که فناوری اطلاعات و ارتباطات در فرآیندهای تولید آن‌ها جای دارد.

11- Hollands

12- Correia

13- online

### - مردم هوشمند

عنصر متمایز کننده شهر دیجیتالی از شهر هوشمند وجود مردم هوشمند است. مردم هوشمند براساس مهارت سطح آموزشی‌شان تعریف می‌شوند. کیفیت تعاملات اجتماعی همچون یکپارچگی، زندگی جمعی و توانایی برقراری ارتباط با جهان خارج نیز از مصادیق مردم هوشمند به شمار می‌آیند (هیکویانگ<sup>۱۴</sup>، ۲۰۱۲: ۸).

### حکومت هوشمند

حکومت هوشمند شامل مشارکت سیاسی و فعال، خدمات شهری و استفاده هوشمند از دولت الکترونیک می‌باشد. علاوه بر این حکومت هوشمند به استفاده از کانال‌های ارتباطی جدید، از قبیل دولت الکترونیک و یا دموکراسی الکترونیک اشاره دارد.

### - محیط هوشمند

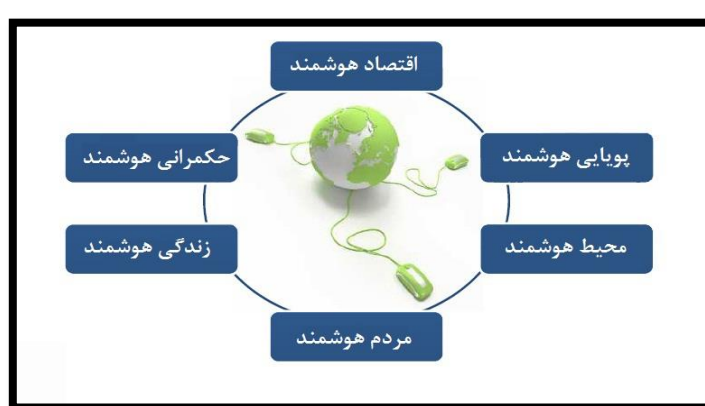
محیط هوشمند اشاره به استفاده از فناوری‌های جدید برای حفظ و حراست از محیط‌زیست دارد.

### - پویایی هوشمند

پویایی هوشمند یعنی فراهم آوردن زمینه جهت دسترسی عمومی به فناوری‌های جدید و استفاده از آنها در زندگی روزمره شهری می‌باشد.

### - زندگی هوشمند

صحبت کردن در مورد زندگی هوشمند یعنی گردآوری جنبه‌های مختلف که به بهبود کیفیت زندگی شهری و بسیار کمک می‌کند؛ از جمله فرهنگ، بهداشت، ایمنی، مسکن، گردشگری و غیره (پیسر<sup>۱۵</sup>، ۲۰۰۱: ۲۷۸).



شکل ۱: عناصر کلیدی شهر هوشمند

برچسب شهر هوشمند معمولاً برای توصیف شهری که توانایی پشتیبانی از روش‌های یادگیری، توسعه فناوری و نوآوری را دارد استفاده می‌شود (کومینوس<sup>۱۶</sup>، ۲۰۰۹: ۱۶). در واقع، در الگوی شهر هوشمند، تکنولوژی‌های گوناگون جهت بهبود زندگی شهری و نوآوری را دارد استفاده قرار می‌گیرد بنابراین، شهر هوشمند نه یک واقعیت، بلکه یک استراتژی توسعه شهری بوده و در آن، تکنولوژی محور توسعه آینده می‌باشد. سازمان حفاظت محیط‌زیست آمریکا، این الگو را به عنوان راهی برای کاهش آلودگی هوا معرفی کرد (وال مسلی<sup>۱۷</sup>، ۲۰۰۱۶: ۱۳). که همه خدمات مورد نیاز شهری از طریق شبکه‌های اطلاع‌رسانی تأمین می‌شود و در این صورت دیگر نیازی به ارائه خدمات از طریق سازمان‌ها نخواهد بود (کیانی، ۱۳۹۰: ۴۱)؛ و مردم مجبور نیستند بین محل‌ها سفر دائم داشته باشند (بهزادفر، ۱۳۸۲: ۱۵). این الگوی رشد، از بدیل‌های عمدۀ توسعه و یک روش پیشنهادی برای اصلاح توسعه شهری است و با مبانی شهر پایدار و شهر اکولوژیک که در آن تلفیق کاربری‌های مسکونی و اشتغال، با اولویت طراحی دسترسی پیاده مدنظر است، مورد نظر می‌باشد (میلر<sup>۱۸</sup>، ۲۰۰۲: ۳۱).

#### - محدوده مورد مطالعه

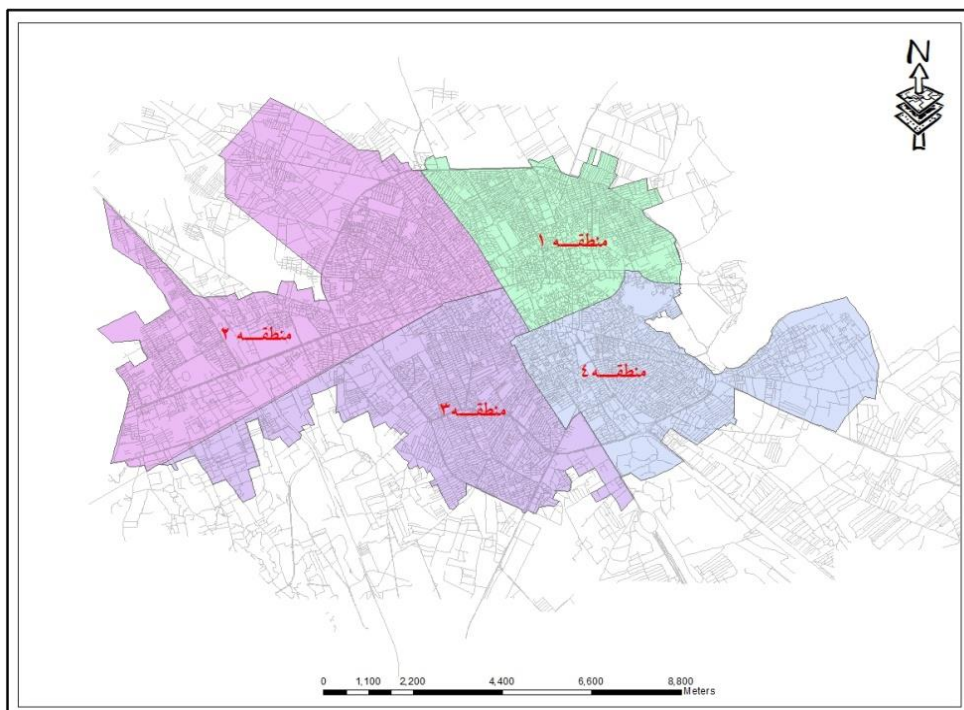
شهر کرمان، مرکز استان و شهرستان کرمان بین ۵۶ درجه و ۵۸ دقیقه طول شرقی و ۳۰ درجه و ۱۴ دقیقه عرض شمالی، در ارتفاع ۱۷۵۵ متری از سطح دریا واقع شده است (شکل ۲). همچنین به عنوان یکی از مهم‌ترین شهرهای کشور به دلیل قرار گرفتن در مسیر ارتباطی، مرکزیت سیاسی استان کرمان قرار گرفتن بسیار از صنایع در اطراف این شهر طی ۵۰ سال گذشته که سرشماری‌های رسمی جمعیت نشان می‌دهد از رشد فزاینده‌ای برخوردار بوده است به‌طوری که در این مدت جمعیت شهر کرمان حدود ۹ برابر شده و از رشد متوسط ۴/۳ درصد برخوردار بوده است (کمانداری و همکاران، ۱۳۹۳: ۵).

به‌طور کلی گسترش فیزیکی و تغییرات کالبدی شهر کرمان در نیم قرن اخیر معلوم تعامل فضایی مکان‌های جغرافیایی، بازتابی از روند شهرنشینی و متأثر از مسائل اقتصادی-اجتماعی و جغرافیایی بوده از قبیل: نرخ رشد طبیعی جمعیت و همچنین مهاجرت‌های شدید از روستاهای و شهرستان‌های دیگر استان که اغلب به دلیل اصلاحات اراضی و خشکسالی در جهت جست جو کار، مهاجرت افغانه و همچنین در دهه گذشته به دلیل رخدان زلزله بهم و زرند و مهاجرت زلزله‌زدگان به شهر کرمان به‌طوری که مهاجرت از طریق افزایش حجم جمعیت شهر باعث گسترش فیزیکی و تغییرات کالبدی شهر کرمان گردیده است. این عوامل به توسعه فیزیکی مدیریت نشده شهری منجر شده به‌طوری که شهر کرمان اکنون با جمعیتی تقریباً ۵۳۴۴۴۱ هزار نفر عنوان یکی از کلان‌شهرهای جنوب کشور تبدیل شده و دارای چهار منطقه شهری می‌باشد (نقوس و مسکن، ۱۳۹۰).

16- Komninos

17- Walmesley

18- Miller



شکل ۲: نقشه محدوده مورد مطالعه

## یافته‌ها و بحث

مرحله اول: پس از جمع‌آوری داده‌ها از طریق ابزار گردآوری (۳۸۴ پرسشنامه) و تبدیل آن‌ها به داده‌های کمی از راه مقیاس دو قطبی و ترکیب آن‌ها، ماتریس داده‌های خام هر یک از معیارها در محدوده مورد مطالعه تعریف شد (جدول ۲). در این جدول که شامل پنج ستون و چهار ردیف می‌باشد؛ گرینه‌های ما (ردیف‌ها) شامل مناطق چهارگانه شهر کرمان می‌باشد و ستون‌ها شامل پنج شاخص (مجموع اطلاعات ۳۰ گویه مربوطه) است که در (جدول ۲) ارائه شده است.

جدول ۲- ماتریس داده‌های اولیه از وضعیت شاخص‌های شهر هوشمند در شهر کرمان

زاگی هوشمند	حکمرانی هوشمند	محیط هوشمند	پریایی هوشمند	مردم هوشمند	شاخص‌ها مناطق شهر
۲۷۳۰	۲۸۴۲	۲۶۳۲	۲۶۸۲	۲۰۸۸	منطقه ۱
۲۴۹۸	۲۸۳۸	۲۵۶۴	۲۴۰۰	۳۱۰۸	منطقه ۲
۲۵۶۸	۲۷۴۰	۲۹۳۴	۲۷۱۴	۲۹۸۲	منطقه ۳
۱۷۹۰	۲۰۵۶	۲۰۰۴	۲۰۳۸	۲۵۴۴	منطقه ۴

- تشکیل ماتریس بی مقیاس شده مقادیر اولیه مرحله دوم: در جدول داده‌های خام (جدول ۲)، شاخص‌هایی با مقیاس‌های متفاوت برای سنجش هوشمندی شهر کرمان ارائه شده است. لذا، به منظور قابل مقایسه شدن مقیاس‌های مختلف اندازه‌گیری و سنجش میزان هوشمندی مناطق مختلف شهر کرمان، از بی مقیاس نمودن ماتریس تصمیم‌گیری به روش «نورم»<sup>۱۹</sup> و تابع (۱) استفاده شده است و نتایج آن به صورت ماتریس بی مقیاس شده در (جدول ۳) ارائه شده است.

$$r_{ij} = \frac{x_{ij}}{\sqrt{\sum_{i=1}^m x_{ij}^2}} \quad \text{تابع (۱)}$$

جدول ۳- ماتریس نرمال شده شاخص‌های مورد ارزیابی

زنگی هوشمند	حکمرانی هوشمند	محیط هوشمند	پویایی هوشمند	مردم هوشمند	شاخص‌ها مناطق شهر	
					منطقه یک	منطقه دو
۰/۵۳۶	۰/۵۳۸	۰/۵۱۵	۰/۵۴۲	۰/۳۸۵	منطقه یک	
۰/۵۱۵	۰/۵۳۸	۰/۵۰۲	۰/۴۸۵	۰/۵۷۳	منطقه دو	
۰/۵۳۰	۰/۵۱۹	۰/۵۷۴	۰/۵۴۹	۰/۵۵۰	منطقه سه	
۰/۳۹۶	۰/۳۸۹	۰/۳۹۲	۰/۴۱۲	۰/۴۶۹	منطقه چهار	

مرحله سوم: سپس برای اهمیت نسبی معیارها لازم بود که وزن نسبی آن‌ها تعیین شود، به منظور تعیین وزن و درجه اهمیت شاخص‌ها روش‌های متعددی مانند (ANP)، آنتروپی شانون، بردار ویژه و مانند آن وجود دارند که متناسب با نیاز می‌توان از هر یک از آن‌ها استفاده نمود. در این پژوهش از روش تحلیل سلسله مراتبی (AHP) برای تعیین وزن هر شاخص استفاده شده که در (جدول ۴) آورده شده است.

جدول ۴- وزن و اهمیت نسبی شاخص‌های شهر هوشمند با توجه به تکنیک (AHP)

زنگی هوشمند	حکمرانی هوشمند	محیط هوشمند	پویایی هوشمند	مردم هوشمند
۰/۲۱۳	۰/۱۱۶	۰/۱۵۴	۰/۱۷۷	۰/۳۳۹

<sup>۱۹</sup> norm یعنی هر یک از عناصر شاخص‌های ماتریس تصمیم‌گیری را بر مجموع محدود مربوط عناصر همان شاخص تقسیم می‌کنیم.

مرحله چهارم: همچنین، برای تهیه ماتریس نرمال شده وزین، می‌بایست وزن نسبی هر یک از شاخص‌ها را که در مرحله قبل محاسبه گردید. در ماتریس نرمال شده (جدول ۳) ضرب شود در نتیجه حاصل ماتریس نرمال شده وزین می‌باشد که در (جدول ۵)، ارائه شده است.

جدول ۵- ماتریس نرمال شده وزین شاخص‌های مورد ارزیابی

زاویه شاخصها مناطق شهر	مردم هوشمند	پویایی هوشمند	محیط هوشمند	حکمرانی هوشمند	زندگی هوشمند
منطقه یک	۰/۱۳۱	۰/۰۹۶	۰/۰۷۹	۰/۰۶۲	۰/۱۲۰
منطقه دو	۰/۱۹۴	۰/۰۸۶	۰/۰۷۷	۰/۰۶۲	۰/۱۱۰
منطقه سه	۰/۱۸۶	۰/۰۹۷	۰/۰۸۸	۰/۰۶۰	۰/۱۱۳
منطقه چهار	۰/۱۵۹	۰/۰۷۳	۰/۰۶۰	۰/۰۴۵	۰/۰۷۹

مرحله پنجم: پس از محاسبه ماتریس نرمال وزین، بالاترین و پایین‌ترین مقادیر مربوط به هر یک از شاخص‌ها را در مناطق چهارگانه شهر کرمان مشخص شده است (جدول ۶). همان‌طور که از جدول نیز نمایان است، به عنوان مثال در شاخص «هوشمندی مردم»، منطقه دو شهرداری کرمان بالاترین ارزش شاخص مربوطه را به خود اختصاص داده که کاملاً منطبق با محله‌های مرفه و ثروتمندی (هزار یک‌شب، امام جمعه، شفاء و...) می‌شود؛ و در نقطه مقابل نیز، منطقه یک شهر کرمان کمترین مقدار از شاخص «مردم هوشمند» (۰/۱۳۱) را به خود اختصاص داده است؛ که این منطقه نیز منطبق با بخشی از محله‌های فقیرنشین با بافت تاریخی و محل سکونت مهاجران افغانی می‌باشد.

$$f_i^* = \max_j f_{ij} \quad f_i^- = \min_j f_{ij} \quad \text{تابع (۲)}$$

جدول ۶- بالاترین ( $f^*$ ) و پایین‌ترین ( $f^-$ ) ارزش شاخص‌ها

زاویه پارامترها	مردم هوشمند	پویایی هوشمند	محیط هوشمند	حکمرانی هوشمند	زندگی هوشمند
بالاترین مقدار شاخص	۰/۱۹۴	۰/۰۹۷	۰/۰۸۸	۰/۰۶۲	۰/۱۲۰
پایین‌ترین مقدار شاخص	۰/۱۳۱	۰/۰۷۳	۰/۰۶۰	۰/۰۴۵	۰/۰۷۹

مرحله ششم: در این مرحله با توجه به مقادیر حداکثر و حداقل محاسبه شده برای هر کدام از شاخص‌ها، فاصله از راه حل‌های ایدئال مثبت (مطلوبیت S) و منفی (تأسف R) را برای هر کدام از مناطق با توجه به مقادیر حداقل و حداکثر با استفاده ازتابع شماره (۳) محاسبه گردیده که نتایج آن در (جدول ۷) ارائه شده است.

$$S_i = \sum_{j=1}^n w_j \frac{f_j^* - f_{ij}}{f_j^* - f_j^-} \quad R_i = \max \left\{ w_j \frac{f_j^* - f_{ij}}{f_j^* - f_j^-} \right\} \quad \text{تابع (۳)}$$

جدول ۷- محاسبه مقادیر مطلوبیت S و تأسف R

R	S	زندگی هوشمند	حکمرانی هوشمند	محیط هوشمند	پویایی هوشمند	مردم هوشمند	شاخص‌ها مناطق شهر
۰/۳۳۹	۰/۳۹۷	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۵۰	۰/۰۰۸	۰/۳۳۹	منطقه یک
۰/۰۸۲	۰/۱۹۷	۰/۰۵۳	۰/۰۰۱	۰/۰۶۱	۰/۰۸۲	۰/۰۰۰	منطقه دو
۰/۰۴۲	۰/۰۹۴	۰/۰۳۷	۰/۰۱۵	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۴۲	منطقه سه
۰/۲۱۳	۰/۸۴۷	۰/۲۱۳	۰/۱۱۶	۰/۱۵۴	۰/۱۷۷	۰/۱۸۷	منطقه چهار

مرحله هفتم: همچنین، پس از محاسبه مقادیر مطلوبیت و تأسف، مقدار نهایی مدل ویکور و یا تابع مزیت (یعنی Q) را با استفاده از تابع شماره (۴)، محاسبه کردہ‌ایم (جدول ۸).

مقادیر تابع مزیت (Q) که بیانگر رتبه نهایی مناطق چهارگانه شهر کرمان از نظر «شاخص‌های هوشمندی» می‌باشد؛ بین صفر تا یک تعیین می‌گردد و مقدار عددی تابع مزیت (Q) هر چقدر به عدد صفر نزدیک‌تر باشد، نشان دهنده مطلوبیت شاخص‌های هوشمندی می‌باشد و هر چقدر مقدار Q به یک نزدیک‌تر باشد، نشان دهنده ضعف شاخص‌های هوشمندی در مناطق می‌باشد؛ بنابراین، کم‌ترین مقدار تابع مزیت Q، بالاترین اولویت را به‌خود اختصاص می‌دهد. به عبارتی دیگر، هر منطقه‌ای که کم‌ترین مقدار را از نظر تابع مزیت (Q) داشته باشد، مطلوب‌ترین شرایط را از نظر شاخص‌های هوشمندی (شهر هوشمند) دارا می‌باشد و منطقه‌ای که بیش‌ترین مقدار از تابع مزیت (Q) را داشته، ضعیفترین منطقه از نظر شاخص‌های هوشمندی می‌باشد.

$$Q_i = V \left[ \frac{S_i - S^-}{S^* - S^-} \right] + (1 - V) \left[ \frac{R_i - R^-}{R^* - R^-} \right] \quad \text{تابع (۴)}$$

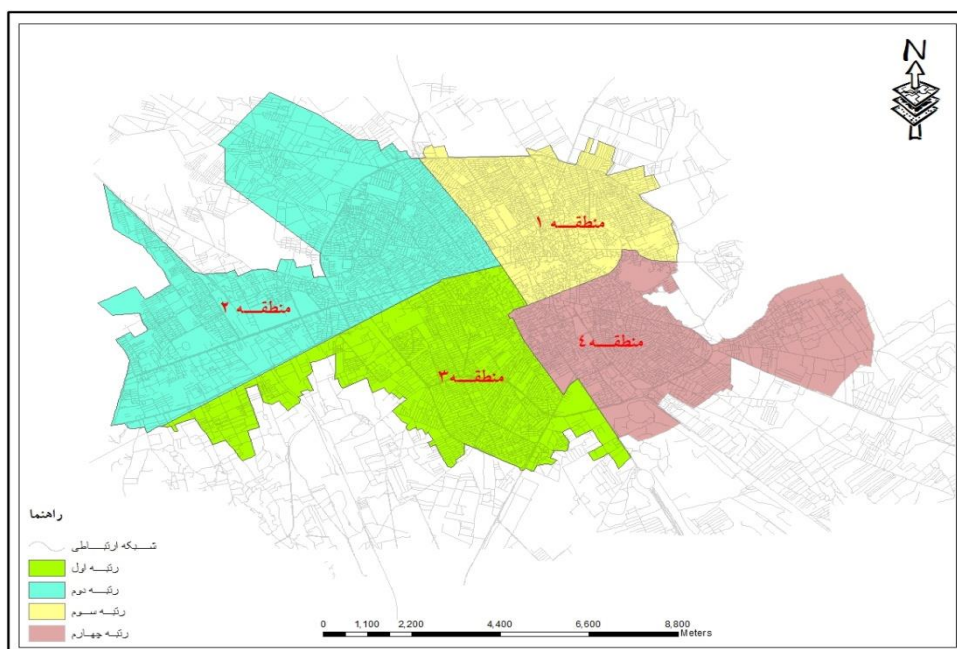
در این تابع،  $R^* = \text{Max } R_i$ ,  $R^- = \text{Min } R_i$ ,  $S^* = \text{Max } S_i$ ,  $S^- = \text{Min }$

جدول ۸- محاسبه مقدار Q و رتبه نهایی

مناطق	مقدار	رتبه
منطقه ۱	۰/۷۰۱	۳
منطقه ۲	۰/۱۳۶	۲
منطقه ۳	۰/۰۰۰	۱
منطقه ۴	۰/۷۸۸	۴

پس از محاسبه مقدار Q برای تمامی مناطق، مناطق شهر کرمان از نظر شاخص های شهر هوشمند بر اساس مقدار Q رتبه بندی می شوند. بدین گونه که بیشترین میزان Q نشان دهنده بدترین وضعیت شاخص های شهر هوشمند و کوچک ترین Q نشان دهنده بالاترین میزان هوشمندی می باشد.

همان طور که با توجه به (جدول ۸) مشخص می شود که منطقه سه شهر کرمان با مقدار Q (صفر) دارای بهترین وضعیت با توجه به شاخص های هوشمندی قرار دارد و سپس منطقه دو شهر با مقدار Q (۰/۱۳۶) در رتبه دوم و منطقه یک شهر با مقدار Q (۰/۷۰۱) در رتبه سوم و در آخر نیز منطقه چهار شهر با مقدار Q (۰/۷۸۸) در بدترین وضعیت با توجه به شاخص های هوشمندی در شهر کرمان ارزیابی شده که در نقشه (۳) مشخص شده است.



شکل ۳: نقشه رتبه بندی مناطق شهر کرمان بر اساس شاخص های شهر هوشمند

در گام بعدی به منظور سنجش شاخص‌های شهر هوشمند وضعیت مجموع پنج شاخص (مردم هوشمند، پویایی هوشمند محیط هوشمند، حکمرانی هوشمند، زندگی هوشمند) را در چهار منطقه شهر کرمان از طریق آزمون  $t$  تک نمونه‌ای مورد بررسی قرار داده که در (جدول ۹) قابل مشاهده می‌باشد.

جدول ۹- نتایج آزمون  $t$  از وضعیت شاخص‌های شهر هوشمند در مناطق چهارگانه شهر کرمان

Test Value = ۳							
فاصله اطمینان تفاوت ۹۵ درصد		تفاوت میانگین	میانگین واقعی	سطح معناداری	درجه آزادی	آماره $T$	شاخص
حد بالا	حد پایین						
-۰/۱۴۷۰	-۰/۲۹۱۲	-۰/۲۹۱۰	۲/۷۸	/۰۰۰	۹۵		منطقه ۱
-۰/۱۳۲۲	-۰/۲۶۹۹	-۰/۲۰۱۰۴	۲/۷۹	/۰۰۰	۹۵	-۵/۷۹۶	منطقه ۲
-۰/۰۶۵۱	-۰/۱۵۲۳	-۰/۱۰۸۶۸	۲/۸۹	/۰۰۰	۹۵	۴/۹۴۵	منطقه ۳
-۰/۶۰۱۷	-۰/۷۱۸۴	-۰/۶۶۰۰۷	۲/۳۳	/۰۰۰	۹۵	-۲۲/۴۴۷	منطقه ۴
-۰/۲۶۰۰	-۰/۳۳۴۵	-۰/۲۹۷۲۲	۲/۷۰	/۰۰۰	۳۸۳	-۱۵/۶۸۶	شهر کرمان

با توجه به یافته‌های جدول میزان تست سنجش آزمون از طیف لیکرت برابر با ارزش عددی ۳ انتخاب گردیده است میزان آماره  $t$  در آزمون برای تمام مولفه‌ها منفی در نظر گرفته شده است و این بیانگر این واقعیت است که در هر ۴ منطقه شهری میزان میانگین واقعی نمونه کمتر از میانگین در نظر گرفته شده در طیف لیکرت یعنی عدد ۳ است درجه آزادی که برابر با  $n-1$  است با کسر یک مولفه از نمونه برابر با ۳۸۳ و ۹۵ نمونه به طور مساوی در هر منطقه است دلیل انتخاب نمونه یکسان تحلیل برابر و تعمیم راحت‌تر یافته‌ها به جامعه مادر انتخاب گردیده است سطح معناداری که در اصلاح آماری به آن آلفا می‌گویند در سطح اطمینان ۹۵٪ و خطای استاندارد ۰/۰۵ مورد بررسی قرار گرفته است که نتایج آزمون در سطح معناداری بیانگر تایید آزمون و یافته‌های تحلیلی (جدول ۹) است. (a=0.000 $\geq$ 0.5) میانگین واقعی گه بیانگر مجموع گزینه‌های انتخاب شده پاسخگویان بر مجموع افراد پاسخگو است در منطقه ۱ برابر با ۲/۷۸ در منطقه ۲ برابر با ۲/۷۹ در منطقه ۳ برابر با ۲/۸۹ و در منطقه ۴ برابر با ۲/۷۰ است که کمترین میزان میانگین در منطقه ۴ شهر کرمان و بیشترین میزان میانگین در منطقه ۳ شهر کرمان است. سپس در مجموع در کل شهر کرمان نیز میزان میانگین برابر با ارزش عددی ۲/۷۰ است پس با احتساب یافته‌های فوق می‌توان با اطمینان ۹۵٪ ادعا کرد که به طور کلی شهر کرمان از منظر شاخص‌های شهر هوشمند در حد مناسبی نمی‌باشد به طوری که (میزان میانگین واقعی تمام شاخص‌ها کمتر از میانگین تست شده ۳ است).

## نتیجه‌گیری

امروزه، گسترش سریع شهرها، اکثر کشورهای جهان را با مشکلات متعددی مواجه ساخته است. در این بین کشورهای در حال توسعه بیشتر در معرض این بحران‌ها قرار دارند. فقر، تخریب محیط‌زیست شهری، فقدان خدمات شهری، آلودگی هوای شهر، ترافیک، تراکم زیاد جمعیت، نزول زیربناهای لازم، فقدان دسترسی به زمین و سرپناه جدایی‌گزینی اجتماعی، افزایش هزینه‌های زیرساخت‌ها و خدمات شهری، افزایش طول و فاصله سفرهای شهری، افزایش مصرف انرژی و نهایتاً در یک جمله اتلاف سرمایه‌های طبیعی و انسانی از جمله این بحران‌های است که شهرها گرفتار آن‌ها هستند. در این ارتباط شهر هوشمند با تکیه بر فناوری‌ها نوین اطلاعات و ارتباطات به عنوان راهکاری مهم جهت این حل بحران‌ها مطرح شده است پژوهش حاضر نیز با تکیه بر چهارچوب نظری با هدف ارزیابی شاخص‌های شهر هوشمند در مناطق چهارگانه شهر کرمان صورت گرفته است. نتایج تحقیق حاکی از آن است که مناطق شهر کرمان از نظر شاخص‌های شهر هوشمند در وضعیت متفاوتی قرار دارند بهطوری که منطقه سه شهر با مقدار عددی Q (صفر) در مجموع شاخص‌های مورد ارزیابی از وضعیت مطلوب‌تری نسبت به سایر مناطق قرار دارد. و سپس منطقه دو شهر با مقدار Q (۰/۱۳۶) در رتبه دوم و بعد از آن منطقه یک شهر با مقدار Q (۰/۷۰۱) در رتبه سوم قرار گرفته و در آخر منطقه چهار شهر با توجه به شاخص‌های شهر هوشمند با مقدار Q (۰/۷۸۸) در رتبه چهارم و به عبارتی بدترین وضعیت نامطلوبی نسبت به سایر مناطق شهر قرار دارد. سپس به‌منظور سنجش وضعیت شاخص‌های شهر هوشمند از آزمون (T) تک نمونه‌ی استفاده گردیده است نتایج آزمون بیانگر این واقعیت است که میانگین واقعی تمامی شاخص‌ها کمتر از میانگین انتخاب شده ۳ در طیف لیکرت است؛ و از آنجایی که این میانگین در سطح ۹۵٪ قابل تعمیم به جامعه مادر است لذا می‌توان ادعا کرد که مجموع تمامی شاخص‌های شهر هوشمند کمتر از حد میانگین متوسط (۳) قرار دارد در نتیجه مناطق شهر کرمان از وضعیت مناسبی در زمینه شاخص‌های شهر هوشمند برخوردار نیستند. در پایان، با توجه به مجموعه یافته‌های پژوهش و به‌منظور دست‌یابی و ارتقاء الگوی شهری هوشمند در کلان‌شهر کرمان، پیشنهادهای زیر می‌تواند راهگشا باشد: ۱- تقویت شاخص‌های مردم هوشمند جذب هرچه بیشتر شهر وندان برای شرکت در دوره‌های آموزشی و فعالیت‌های داوطلبانه و تشکیل انجمن‌های مردمی و مشارکت در امور مدیریتی ۲- بالا بردن کیفیت حمل نقل عمومی و استفاده از ناوگان جدید و باکیفیت، امکان دسترسی هرچه بیشتر مردم در سطح شهر به اینترنت پرسرعت، تشویق مردم به استفاده از وسائل حمل نقل غیر مotorی و حمل و نقل عمومی ۳- تقویت شاخص محیط هوشمند در سطح شهر با ایجاد تبلیغات و فرهنگ‌سازی جهت حفظ و مراقبت از محیط زندگی و همچنین افزایش دسترسی به فضاهای سبز و بالا بردن استاندارد این کاربری در سطح شهر ۴- توجه به اصول حکمرانی خوب شهری و ارتقاء رضایت شهر وندان از طریق بهبود عملکردها و فعالیت‌های نهادها و سازمان‌های مختلف مدیریتی در سطح شهر ۵- بالا بردن شاخص‌های زندگی هوشمند از طریق فراهم کردن مسکن مناسب و همچنین بهبود وضعیت سلامت شهر وندان،

تقویت خدمات بهداشتی و آموزشی در سطح شهر کرمان، با توجه به نابرابری در برخورداری از شاخص‌های شهر هوشمند، هر گونه برنامه اجرایی در راستای ارتقاء این شاخص‌ها در سطح کلان‌شهر کرمان باید به این صورت که مناطق کم‌تر توسعه یافته مناطق (۱، ۲) در اولویت نخست برنامه‌ریزی و مناطق میان توسعه مناطق (۳، ۴) در اولویت دوم قرار گیرند.

## منابع

- افضلی، مرضیه (۱۳۸۷)، «نقش تحولات جمعیتی در تغییرات کالبدی شهر کرمان در نیم قرن اخیر»، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده علوم انسانی)، دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات.
- بهزادفر، مصطفی (۱۳۸۲)، «ضرورت ها و موانع ایجاد شهر هوشمند در ایران»، *مجله هنرهای زیبا*، شماره ۱۵، صص ۲۷-۱۴.
- جلالی، علی اکبر (۱۳۸۴)، تهران، «شهر الکترونیک»، تهران، انتشارات دانشگاه علم و صنعت.
- جهانشاهی، هاجر (۱۳۹۲)، «راهبرد رشد هوشمند، فرم شهری مطلوب جهت دستیابی به توسعه پایدار»، پنجمین کنفرانس برنامه ریزی و مدیریت شهری، مشهد، دانشگاه فردوسی مشهد، ویراستار علی رضایی مقدم، صص ۱-۱۰.
- زنگی آبادی، علی (۱۳۷۱)، «تحلیل فضاهای الگوهای توسعه فیزیکی شهر کرمان»، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده جغرافیا، دانشگاه تربیت مدرس.
- سیف الدینی، فرانک؛ پوراحمد، احمد؛ زیاری، کرامت الله؛ دهقانی، نادر (۱۳۹۲)، «بررسی بسترهای و موانع رشد شهر هوشمند در شهرهای میانی (مطالعه موردی: خرم‌آباد)»، *محله آمایش سرزمین*، شماره ۵، صص ۲۶۰-۲۴۱.
- صرافی، مظفر؛ عبدالله، مجید (۱۳۸۷)، «تحلیل مفهوم شهر وندی و ارزیابی جایگاه آن در قوانین»، مقررات و مدیریت شهری، *محله پژوهش های جغرافیایی*، شماره ۶۳، صص ۱۳۴-۱۱۵.
- عزیزی، محمد مهدی (۱۳۷۲)، «ارزیابی کالبدی-فضایی برج‌سازی در تهران»، *محله دانشکده هنرهای زیبا*، شماره های ۴ و ۵، صص ۱۴-۵.
- قربانی، رسول؛ نوشاد، سمیه (۱۳۸۷)، «راهبرد رشد هوشمند در توسعه شهری، اصول و راهکارها»، *محله جغرافیا و توسعه*، شماره ۱۲، صص ۱۸۰-۱۶۳.
- کمانداری، محسن؛ رضایی، محمدرضا (۱۳۹۳)، «بررسی و تحلیل علل شکل‌گیری حاشیه‌نشینی در شهر کرمان: نمونه مورد مطالعه محلات سیدی و امام حسن»، *محله جغرافیا و برنامه ریزی فضایی*، شماره ۱۵، صص ۱۹۶-۱۷۹.
- کیانی، اکبر (۱۳۹۰)، «شهر هوشمند ضرورت هزاره سوم در تعاملات یکپارچه شهرداری الکترونیک (ارائه مدل مفهومی-اجرایی با تأکید بر شهرهای ایران)»، *فصلنامه جغرافیایی آمایش محیط*، شماره ۱۴، صص ۶۴-۳۹.
- نظریان، اصغر (۱۳۸۵)، «جغرافیای شهری ایران»، تهران، انتشارات دانشگاه پیام نور.
- Andrea, C., Chiara, D., Feter, N., (2009), "*Smart Cities in Europecentral European Conference in Regional Science-Cers*", octobre 7<sup>th</sup>, kosice city, Slovak Republ 45-59.
  - Barton, H., Davis, G., Guies, R., (2003), "Shaping neighborhoods: A guid for health sustainability and vitally", spoon press: London and New York.
  - Chen, L.Y., wang, T. C., (2009), "Optimizing partners choice in is/it outsourcing projects: the strategic decision of fuzzy vikor", *international journal of Production economics*, 120 (1): 233-242.

- Correia, L. M., Wünstel, K., (2012), "Smart cities applications and requirements", Net!Works European Technology Platform, [on line]: smit.vub.ac.be.
- Hollands, R. G., (2008), "Will the real smart city please stand up, *Jornaul of City* 12 (3): 303-320.
- Hyeok, Y. J., (2012), "Smart city strategy", Smart City Consultant KC Smart Services KT Corp. Hong Kong.
- Jan, H., Vlasios, T., Catherne, M., (2014), "Smart cities from machine to machine to the intemet of things, Academic press is an imprint of Elsevier The Boulevard, Langford Lane, Kidlington, Oxford, Waltham.
- Komninos, N., Sefertzi, Z., (2009), "Intelligent cities: R & D offshoring, Web 2.0 product evelopment andglobalization of innovation systems", Paper presented at the second knowledge cities summit 2009. [on line]: <http://www.urenio.org/wpcontent/uploads/008/11/Intelligent-Cities-Shenzhen-2009-Komninos-Sefertzi.pdf>
- Lewis, D., Jaana, M., (2005), "Urban vulnerability and good governance, *Journal of contingencies and crisis management*, 13 (2): 50–53.
- Miller, J. S., Hole, L. A., (2002), "Smart growth debate", *Social-Economic planning sciences*, 67: 27-36.
- Opricovic, S., Tzeng, G. H., (2004), "Compromise solution by mcdm methods:A comparative analysisist of vikor and topsis", *European Journal of Operational Research*, 156: 455-455.
- Peiser, R., (2001), "Decomposing urban sprawl", *Town Planning Review*, 172 (3): 275-298.
- Taewoo, N., Theres, p., (2010), "Conceptualizing smart city width dimensions of technology, people, and institutions, Proceedings of the 12th Annual International Digital Government Research Conference: Digital Government Innovation in Challenging Times College Park, Maryland, Program chairs Soon Ae Chun, Luis Luna-Reyes, Vijay Atluri.
- Walmesley, A., (2006), "Greenwas: multiplying and diversifying in the 21<sup>st</sup> century, *Landscape and unrbn planning*, 76: 252-290.
- Lahti, P., Jonna, K., Pekka, H., (2006), "Electronic and mobile participation in city planning and management experiences from INTELCITIES—an integrated project of the sixth framework programme of the european union cases helsinki, Tampere, Garoabær/Reykjavik and Frankfurt.