

مدیریت شهری

شماره ۵۴ بهار

No.54 Spring 2019

۱۱۵-۱۲۸

زمان پذیرش نهایی: ۱۳۹۸/۱/۱۸

زمان دریافت مقاله: ۱۳۹۷/۱۱/۷

کاهش معضلات زیست محیطی در بافت‌های ارگانیک و قدیمی با رویکرد شهر هوشمند (مرور ادبیات و ساخت چهارچوب مطالعات میدانی با استفاده از تکنیک تحلیل شبکه‌ای (ANP))

شادی شکری یزدان آباد* - دانشجوی کارشناسی ارشد شهرسازی (برنامه ریزی شهری) دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران، ایران

مصطفی بهزادفر - استاد شهرسازی دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران، ایران

Reducing environmental problems in organic and old tissues with a smart city approach (reviewing literature and building a framework for field studies Using the Analytical Network Process (ANP))

Abstract

Urban population is rising constantly. This process has caused a lot of problems in the cities, which has affected all aspects of the city. The results are greenhouse gas emissions, climate change, air pollution and many other environmental problems. Also, the capacity of cities in developing countries and organic and traditional tissues is not proportional to the volume imposed on them, and the way of deal with these problems are confined to these tissues is also largely based on physical methods that do not have the necessary efficiency. One of the suggested approaches to solving the environmental problems of cities is smart city. In this research, index related to the smart city and then the solutions that each of these index are facing in environmental problems are stated. therefore, in this research, index related to the smart city and then the strategies that each of these indicators are facing in environmental problems have been expressed. In order to evaluate and prioritize the indicators, the indexes were firstly categorized according to Albain (2015) dimensions, and then, using ANP, the priority and importance of each of the indicators was explained. Finally, smart city indicators that can be effective in reducing environmental problems and a theoretical framework are explained.

Key words: environmental problems, ancient texture, study framework, smart city, Smart City, Network Analysis Technique (ANP)

چکیده

جمعیت شهرنشین همواره در حال افزایش است. بر اساس پیش‌بینی‌های انجام شده این رویه افزایش قابل توجهی نیز خواهد یافت. این روند باعث بروز مشکلات زیادی در شهرها شده است که تمامی ابعاد اقتصادی، اجتماعی و حتی زیست‌محیطی شهر را نیز تحت تأثیر قرارداده است. نتایج آن مواردی نظیر انتشار گازهای گلخانه‌ای، تغییرات اقلیمی، آلودگی هوا و بسیاری از مشکلات دیگر زیست‌محیطی می‌باشد. همچنین ظرفیت شهرهای کشورهای در حال توسعه و یا بافت‌های ارگانیک و سنتی، متناسب با حجم تحمل شده بر آن‌ها نیست و نحوه مواجه با این مشکلات در این بافت‌ها نیز عمدتاً با روش‌های سنتی و کالبدی است که کارایی لازم را ندارند. برنامه ریزان شهری سعی در حل مشکل زیست‌محیطی در بافت‌های ارگانیک و قدیمی دارند تا اثرات نامطلوب محیطی را به حداقل رسانده و کیفیت زندگی را ارتقا بخشنند. یکی از رویکردهای پیشنهادی برای حل مشکل زیست‌محیطی شهرها، هوشمندی است. پژوهش حاضر به دنبال حل مشکلات ناشی از آلودگی‌های زیست‌محیطی از طریق راهکارهای شهر هوشمند دارد. لذا در این پژوهش شاخص‌های مرتبط با شهر هوشمند و سپس راهکارهایی که هر یک از این شاخص‌ها در مواجه با مشکلات زیست‌محیطی دارند بیان شده است. به منظور ارزیابی و اولویت‌بندی شاخص‌های ارائه شده ابتدا شاخص‌ها بر اساس ابعاد Albain (۲۰۱۵) دسته بندی شده، سپس با استفاده از تکنیک تحلیل شبکه‌ای (ANP) میزان اولویت و اهمیت هر یک از شاخص‌ها تبیین شده است. درنهایت شاخص‌های شهر هوشمند که می‌تواند در کاهش مشکلات زیست‌محیطی مؤثر واقع شود و یک چهارچوب نظری در این زمینه تبیین شده است.

واژگان کلیدی: معضلات زیست‌محیطی، بافت کهن باره، چهارچوب مطالعاتی، شهر هوشمند، تکنیک تحلیل شبکه‌ای (ANP)

۱- مقدمه

که Albain برای شهر هوشمند بیان می کند، مورد دسته بندی قرار گرفته است. میزان اهمیت شاخص ها بر اساس تکنیک ANP تبیین شده است. علاوه به عنوان چهارچوب مطالعاتی بیان گردیده است که هر یک از این شاخص ها به چه صورت می تواند بر کاهش معضلات زیست محیطی مؤثر باشد و می توان از آن برای مطالعات و راهکاریابی زیست محیطی بهره گرفت.

۲- پیشینه تحقیق:

در ارتباط با مفهوم شهر هوشمند و تأثیرات آن تاکنون پژوهش هایی در هر دو بخش خارجی و داخلی نظری مواد زیر انجام گردیده است.

بهزادفر در سال ۱۳۸۰ در پژوهشی به بررسی ضرورت ها و موانع ایجاد شهر هوشمند در ایران پرداخته است. در تحقیق دیگری فریادی در سال ۱۳۸۶ به تحلیل تأثیر ارتباطات راه دور بر شهرها و محلات شهری در فرآیند جهانی شدن پرداخته است. همچنین کیانی در سال ۱۳۹۰ شهر هوشمند ضرورت هزاره سوم در تعاملات یکپارچه شهرداری الکترونیک را مورد کاوش قرار داده است. کمانداری و همکاران در سال ۱۳۹۴، شاخص های شهر هوشمند را در مناطق چهارگانه شهر کرمان ارزیابی نموده اند. در سال ۱۳۹۵ مولایی و همکاران نیز به بررسی تبیین و واکاوی چگونگی هوشمند سازی شهرها در بستر مؤلفه ها و عوامل کلیدی اثرگذار پرداخته اند. در پژوهش دیگری سجادی و آقایی نیز در سال ۱۳۹۵ به ارزیابی مؤلفه های شهر ون در هوشمند در فضاهای شهری با رویکرد انتقادی بر نظریه رشد شهر هوشمند شهری در محله ولنجک تهران پرداخته است. پوراحمد و همکاران نیز در سال ۱۳۹۶ ضرورت ها و الزامات شهر تهران برای هوشمندی را تبیین نموده است و در سال ۱۳۹۷ نیز مفهوم ویژگی های شهر هوشمند را مورد بررسی قرار داده است. همچنین هادی بیگلو و همکاران نیز در سال ۱۳۹۷ به بررسی تحقق پذیری حکمرانی خوب شهری با تأکید بر هوشمند سازی مکان

در طی قرون متتمادی، همواره شهرها دچار تحول شده است. در گذشته شکل گیری شهرها مبتنی بر برنامه ریزی دقیق و مدون نبوده و محله های شهری به صورت خودجوش و تحت تأثیر عوامل طبیعی و محیطی شکل می گرفته اند. رفتار فته به دنبال مشکلات پیش آمده و افزایش جمعیت شهرنشین، برنامه ریزی شهری شکل گرفته که از یک طرف در حل مشکلات از خود کارایی نشان داده است و از طرفی نیز به ایجاد باهمستان هایی جدید پرداخته است. جمعیت شهرنشین در حال رشد مشکلاتی نیز به همراه داشته است. در شهرهای ارگانیک و سنتی (با معابر باریک و کم عرض، بافت فشرده، ساکنی نی که به تغییر بافت تمایل چندانی ندارند و غیره) این مشکلات نمود بیشتری یافته است و دغدغه اصلی تری برای مدیران و برنامه ریزان شهری می باشد. اثرات آلودگی محیط زیست باعث بروز انواع مختلف بیماری های جسمی و روانی می شود. با توجه به کارآمد نبودن روش های صرفاً ساخت افزاری در برخورد با این مشکل، یکی از راه حل هایی که در دهه های اخیر برای مواجه با مسئله رشد سریع شهرها در نظر گرفته شده است، هوشمند سازی شهری می باشد که نطفه آن به ۵ قرن قبل باز می گردد. لذا پژوهش پیش رو با توجه به دشوار بودن مداخلات فیزیکی در بافت های قدیمی و ارگانیک شهر به منظور حل معضلات زیست محیطی ناشی از روند رو به رشد جمعیت شهرنشین به ارائه راهکارهایی از طریق شهر هوشمند می پردازد.

در پژوهش هایی که تا کنون انجام شده است به معرفی ویژگی های شهر هوشمند و سایر مؤلفه های آن پرداخته شده است، لیکن آنچه در این پژوهش انجام شده است تا کنون در هیچ مأخذی نیامده است. بنابراین در سیر این پژوهش با معرفی ویژگی های شهر هوشمند از دیدگاه نظریه پردازان متفاوت، شاخص های شهر هوشمند استخراج گردیده است. سپس هریک از شاخص ها، براساس ابعادی

دریی شهری

فصلنامه مدیریت شهری
Urban Management
شماره ۵۴ بهار ۹۸
No.54 Spring 2019

۱۱۶

پرداخته اند.

معضلات زیست محیطی کمتر پرداخته شده است، لذا پژوهش پیش رو سعی در ارائه چهارچوبی از ویژگی های شهر هوشمند که بر کاهش آводگی زیست محیطی موثر است، دارد.

۳-فرضیات و سوالات:

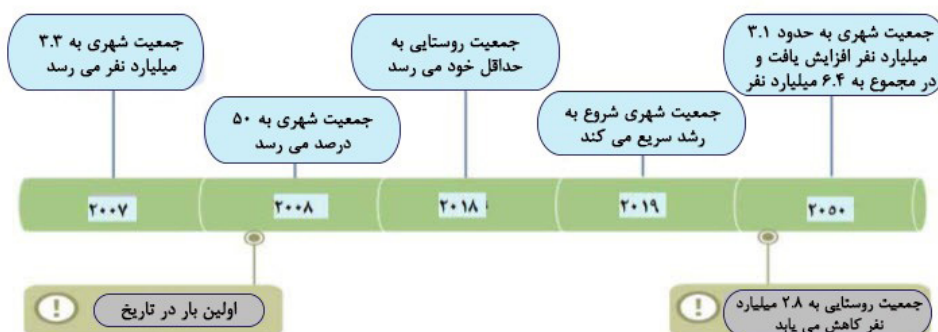
فرضیه پژوهش پیش رو بر این مبنای است که با استفاده از رویکرد هوشمندی، میتوان معضلات زیست محیطی بافت های ارگانیک و کهن باره را بهبود بخشد.

سوال اصلی پژوهش این است که چگونه با استفاده از رویکرد هوشمندی، میتوان معضلات زیست محیطی بافت های ارگانیک و کهن باره را بهبود بخشد؟

۴-روش تحقیق:

پژوهش پیش رو از نوع کاربردی است با رویکردی کیفی به بررسی ویژگی های شهر هوشمند از دیدگاه نظریه پردازان متفاوت پرداخته است. سپس از شیوه تحلیل محتوا برای دست یابی به داده ها و تحلیل آنها به منظور تبیین اهداف مطالعات استفاده شده است. شاخص های شهر هوشمند از دیدگاه نظریه پردازان متفاوت استخراج شده است. شاخص های مستخرج از مبانی نظری و دیدگاه نظریه پردازان ابتدا در غالب دسته بندی Albain به شش دسته کلی: اقتصاد هوشمند، شهروند هوشمند، دولت هوشمند، پویایی و تحرک هوشمند، محیط هوشمند

در پژوهش های خارجی نیز آبرت (۲۰۰۷) معتقد است جوامع هوشمند بر اساس اطلاعات بزرگراهها، شبکه های پهن باندها و برنامه هایی که اجازه تبادل اطلاعات را می دهد؛ ساخته می شوند و دارای چهار عنصر اصلی می باشند. در همین امتداد افراد دیگری نظری گیفینجر و همکاران در سال ۲۰۰۷ نیز در بررسی شهر هوشمند به دسته بندی انواع خدمات و عملکردها اشاره کرده است. کارجلیو نیز در سال ۲۰۰۹ شش محور اصلی در یک شهر هوشمند را تبیین می کند. هریسون در سال ۲۰۱۰ مبانی را برای شهر های هوشمند ارائه می دهد. همچنین آناستازیا در سال ۲۰۱۱ مفهوم شهر های هوشمند را بسط داده است. چورانی در سال ۲۰۱۲ یک چهار چوب یکپارچه برای شهر های هوشمند را ارائه می دهد. لی و لی نیز در سال ۲۰۱۴ به توسعه و اعتبار سنجی گونه شناسی شهروند محور برای خدمات شهر هوشمند پرداخته است. کارمر و همکاران (۲۰۱۸) نیز به بررسی راهکارهایی که منجر به دگرگونی چهار چوب شهر هوشمند می شود پرداخته است. نیک و همکاران (۲۰۱۸) نیز در پژوهشی به گسترش شبکه حمل و نقل عمومی هوشمند و تعاملات آن را مدنظر قرار داده است. با توجه به مطالب گفته شده به نظر می رسد که در زمینه شهر هوشمند و تاثیرات آن بر کاهش



تصویر ۱: روند شهرنشینی از سال ۲۰۰۷ تا ۲۰۵۰؛ منبع: پور احمد و دیگران، ۸، ۱۳۹۶

در مصرف انرژی تجربه کرده است. این دو عامل، به همراه پایین بودن سطح تکنولوژی دوست دار محیط‌زیست، کشور را با مسائل زیست‌محیطی روبه‌رو کرده است»(فطرس، معبدی، ۱۳۸۹، ۳).

• به وجود هر نوع ذرهای در هوا که سلامت انسان و سایر موجودات زنده را به خطر بیندازد، آلودگی هوا گفته می‌شود.

• «آلودگی آب زمانی اتفاق می‌افتد که یک بدنه آبی در اثر اضافه شدن مقدار زیاد مواد تحت تأثیر قرار گیرد.»(ملک سیاه‌چشم، ۱۳۸۸، ۲). اهمیت سلامت آب به دلیل فراگرفتن بیش از ۲/۳ بدن انسان است.

• «سرودها عبارت است از صوت یا مجموعه‌ای از امواج صوتی که خارج از هرگونه نظام و هارمونی تولید شوند.»(صارمی، رضابور، ۱۳۹۲، ۳۱۳-۳۱۴).

• هرگونه تغییر در ذرات تشکیل‌دهنده خاک، آلودگی خاک نامیده می‌شود. گذاشت زباله‌های آلوده بر روی خاک نیز باعث کم شدن پوشش گیاهی و بروز بیماری‌های پوستی و نظایر آن می‌گردد.

• در نظر نداشتن شاخص‌ها و استانداردهایی که یک منبع روشنایی باید داشته باشد بر محیط‌زیست اثر می‌گذارد. ممکن است آلودگی نوری مرتبط با زمان، مکان و یا شدت نور باشد

• دفع نامناسب زباله سبب می‌شود تا شیرابه‌های حاصل از آن بانفوذ به خاک و آب، باعث آلودگی آن‌ها شده و با انتشار گازهای آلاینده و بوی نامطبوع، هوای محیط را نیز به مخاطره اندازد.

• افزایش جمعیت شهرنشین موجب افزایش مصرف سوخت و افزایش مصرف انرژی می‌شود که این موضوع نیز تأثیر مستقیمی بر آلودگی هوا و صوتی و هدر رفت انرژی دارد.

• از دیگر جمعیت و شهرنشینی بیش از حد با کاهش سرانه فضای سبز و محیط‌زیست سالم ارتباط نزدیکی دارد. چراکه کم شدن سرانه فضای سبز و افزایش آلودگی‌های هوا، موجب انتشار بیشتر گازهای آلاینده و گرمتر شدن هوا می‌شود.

و زندگی هوشمند تقسیم شده و هر شاخص زیر مجموعه یکی از موارد فوق قرار گرفته است. تحلیل میزان اثرگذاری هر یک از شاخص‌ها با استفاده از تکنیک تحلیل شبکه‌ای anp انجام شده است. جهت اولویت بندی و میزان اثرگذاری شاخص‌ها در تکنیک anp از نرم افزار Super Decisions استفاده شده است. در نهایت نیز نحوه تأثیر هر یک از شاخص‌ها بر کاهش معضلات زیست‌محیطی مورد تشریح قرار گرفته است و در انتهای نیز چهارچوب نظری از معرف ادبیات درزمینه‌ی شاخص‌هایی از شهر هوشمند که بر کاهش معضلات زیست‌محیطی مؤثر است تهیه شده است.

۵-مبانی نظری:

۱-تحول شهرنشینی:

جمعیت شهرنشین در دنیای امروز در تمامی شهرهای جهان خصوصاً در کشورهای در حال توسعه همواره در حال افزایش است. بنابراین گزارش مرکز آمار ایران نیز جمعیت شهرنشین سال ۱۳۹۵ نسبت به سال ۱۳۹۰، قریب به ۵ میلیون و ۵۰۰ هزار نفر افزایش یافته است.

۲-محیط‌زیست و اهمیت آن:

«محیط در فارسی به معنای احاطه‌کننده و دربرگیرنده بوده است و معادل انگلیسی آن Enviroment (محیط تغییر و ناپایدار) می‌باشد»(شیعه، ۱۳۷۲، ۱۰-۱۷ به نقل از بیات و دیگران، ۱۳۹۰، ۶۴). «در زندگی موجودات، داشتن محیطی سالم و استفاده از هوا، خاک و آب غیر آلوده حق طبیعی هر موجودی می‌باشد.» (Kumar, ۱۹۹۲، ۴۹) به نقل از بیات و دیگران، (۶۴-۶۵، ۱۳۹۰). افزایش جمعیت بهنوبه خود سبب افزایش مشکلات زیست‌محیطی می‌شود.

۳-مسائل زیست‌محیطی با تأکید بر عوامل ایجاد آلودگی:

«ایران در دهه‌های گذشته از سویی متأثر از پدیده شهرنشینی شتابان و از سوی دیگر، به دلیل برخورداری از منابع فراوان انرژی، رشد فزاینده‌ای

• یکی از اساسی‌ترین مشکلات در سالهای اخیر مشکلات ناشی از گرم شدن کره زمین است، که عاقب آن نه تنها شهرنشینان بلکه کل کره زمین را تحت تأثیر قرار خواهد داد.

• درنتیجه انواع آلودگی‌های زیستمحیطی و همچنین گرم شدن بیش از حد، حیات جانداران به مخاطره افتاده و در این میان جاندارانی که ظرفیت مقاومتی کمتری دارند، حیات خود را از دست می‌دهند.

۴-۵ آلودگی زیستمحیطی در بافت‌های قدیمی:

بافت‌های کهن و ارگانیک به‌ویژه در ایران با مسائل و مشکلات زیستمحیطی زیادی روبرو هستند. اکنون با توجه به تعاریف رسمی از بافت کهن تا حدودی به این معضلات توجه شده است اما یادآوری می‌شود که در ایران، به‌ویژه در دهه‌های اخیر پرداختن به بافت یادشده با توجه به تعریف از فرسودگی شروع شده است. این بدان معنی است که فرسودگی با کهن بارگی متراffد تصور می‌شود.

«آنچه که تابه‌حال به صورت رسمی در مورد تعیین محدوده‌ی بافت‌های فرسوده شهری ایران مطرح شده، مصوبه شورای عالی شهرسازی و معماری است که بر مبنای سه شاخص ریزدانگی بافت، نفوذناپذیری و ناپایداری سازه‌های بنانها است» (مهندسين مشاور

شاران، ۱۳۸۴ به نقل از زبردست و همکاران، ۱۳۹۱)،^{۲۸} باین وجود پژوهش‌های انجام‌شده در این زمینه حاکی از این امر است که علاوه بر شاخص‌های فوق، سایر عوامل اجتماعی، اقتصادی، زیست

محیطی و غیره نیز بر فرسودگی تاثیرگذارند. علاوه بر موارد فوق بافت‌هایی نیز وجود دارد که فرسوده نیستند، اما در گذشته‌های دور به صورت ارگانیک و خودجوش شکل گرفته‌اند و دارای ارزش‌های منحصر به خود نیز می‌باشند. بافت‌های ارگانیک بیشتر در معرض آلودگی‌های زیستمحیطی قرار داشته‌اند چراکه عرض کم معاابر از طرفی باعث افزایش تردد و ترافیک شده و از طرفی نیز جریان هوا به سادگی

در آن اتفاق نمی‌افتد، نیاز به رفت‌وآمدگاه‌گسترده از محل سکونت به محل کار و عدم امکان جایگزینی فعالیت‌های اشتغال‌زا به دلیل نیاز به مداخلات گسترده در این زمینه نیز باعث افزایش آلودگی‌های زیستمحیطی می‌گردد. وجود قطعات ریزدانه و سخت بودن تجمعیع آن به دلیل مخالفت ساکنان نیز، بر سخت‌تر شدن جریان هوا تأثیرگذار است. اثرات آلودگی محیط‌زیست باعث بروز انواع مختلف بیماری‌های جسمی و روانی می‌شود. بنابر موضوعات گفته‌شده بررسی معضلات زیستمحیطی در بافت‌های قدیمی و ارگانیک و ارائه راه حل‌های مناسب، دارای اولویت است. روشن است که مداخله صرفا کالبدی در بافت‌های گفته‌شده ناکارآمد است بنابراین یکی از راه حل‌های پیش رو برای حل این معضل استفاده از رویکرد شهر هوشمند می‌باشد که در زیر توضیح داده شده است.

۵-۵ شهر هوشمند:

«شهر الکترونیک، شهری ۲۴ ساعته است که امور شهری در تمام شباه روز در آن جریان دارد. شهر وندان می‌تواند از طریق اینترنت، در هر زمان و هر مکان به اطلاعات و خدمات آموزشی، تفریحی، تجاری، اداری، بهداشتی و غیره موردنیاز خود دسترسی پیدا کنند» (کیانی، ۱۳۹۰، ۴۵).

۶-۵ شاخص‌های شهر هوشمند:

در این بخش به بررسی ویژگی‌های شهر هوشمند و خانه هوشمند که یکی از اجزای مهم شهر می‌باشند، بر اساس آرا نظریه‌پردازان مختلف، پرداخته شده است.

۶- تحلیل اولویت و میزان اثرگذاری شاخص‌ها بر اساس روش ANP :

روش‌های ارزیابی چندمعیاره کاربرد وسیعی در همه علوم از جمله در شهرسازی پیدا کرده‌اند. روش فرآیند تحلیل شبکه ای ANP ارتباطات پیچیده بین و میان عناصر تصمیم را از طریق جایگزینی ساختار سلسه مراتبی با ساختار شبکه ای در نظر می‌گیرد. به همین دلیل در سالهای اخیر استفاده از ANP

و همکاران که شامل شش بعد (اقتصاد هوشمند، شهروند هوشمند، دولت هوشمند، پویایی و تحرک هوشمند، محیط هوشمند و زندگی هوشمند) است، استفاده شده است و شاخص های مستخرج از مبانی نظری و دیدگاه نظریه پردازان، ذیل شش بعد نامبرده شده جای گرفته است.

مرحله ۲: تعیین وزن هر یک از شاخص نسبت به یکدیگر:

با توجه به ارتباط میان شاخص ها، مقایسات زوجی بر اساس مقیاس ۹ کمیتی انجام شده و پس از تعیین ضریب اهمیت شاخص ها نسبت به یکدیگر،

به جای AHP را غالب زمینه ها افزایش پیدا کرده است.» (زبردست، ۱۳۸۸، ۷۹) در این بخش از پژوهش برای سنجش اولویت و میزان اهمیت شاخص های شهر هوشمند از روش فرایند تحلیل شبکه ای ANP استفاده شده است که شامل مراحل زیر می باشد:

مرحله ۱: شناسایی معیارها و زیر معیارها و ارائه مدل شبکه ای آنها:

در این بخش جهت تحلیل اولویت و میزان اثرگذاری شاخص های فوق، از دسته بنده آبین و همکاران در سال ۲۰۱۵ در زمینه ابعاد شهر هوشمند و جنبه های مرتبط با زندگی شهری به اقتباس از لومباردی

جدول شماره ۱: شاخص های شهر هوشمند بر اساس آراء نظریه پردازان؛ منبع: نگارندهان

توضیحات	شاخص	موضوع	نویسنده	سال
انجام کار از یک موقعیت دور از محل اصلی؛ نیاز به اضافه کردن دفتر کار خانگی	کار از راه دور	شهر هوشمند	پیز اف	۱۳۸۰
استفاده از فروشگاه جدید به کمک تکنولوژی اطلاعات	خرید از راه دور			
شکل گیری کلاسی ها و آزمایشگاه ها و دانشگاه های مجازی	آموخت از راه دور			
انجام کارهای بانکی بدون نیاز به حضور در بانک با تماس به home page	بانکداری الکترونیک			
ارتباط بین کلاسیت مردم، بهادره و مؤسسات تولید داشت و همچنین زیرساخت های دیجیتال برای مدیریت ارتباطات و داشت	سرمین های با طریق بالای یادگیری و نوآوری	شهر هوشمند به عنوان محیط های یادگیری و نوآوری	کمینوس ^{۱۴} (مولایی و همکاران، ۱۳۹۵)	۲۰۰۲
تقویت ستد راهبردی شهر الکترونیک چهت اجرای زیرساخت های شهر الکترونیک و مشارکت اجتماعی شهروندان در مدیریت شهری	مشارکت الکترونیک در مدیریت و برنامه بزرگ شهری	شهر هوشمند	لاهی و همکاران ^{۱۵} (کمانداری، روح رهنمای، ۱۳۹۴)	۲۰۰۶
بازسازی اتصال بین کار و زندگی	اتصال بین کار و زندگی	شهر هوشمند	فریدی	۱۳۸۶
دسترسی به اطلاعات مربوط به سلامتی و مرکبیدهنشت برنامه بزرگ جاده ای و هدایت ترافیک با سیستم آنلاین	سامانه سلامت هدایت ترافیک			
امکان خرید در خانه، شغل یابی، پیام گذاری در خانه رشد و تقویت صنایع پاک و واسطه به داشت به جای صنایع سنگین	دسترسی به خدمات رشد و تقویت صنایع پاک			
ترکیب استادهای مختلف مسکونی، تجاری، فراغت و غیره زمان کمتر برای اسکارا پیشتر در خانه، زمان بیشتر برای رسید تحصیلی و فرهنگی	اخلاط کاربری افزایش اوقات فراغت			
کم شدن تردد و صنایع سنگین و کربن و کاهش مصرف انرژی اتصال پیشتر خانه و محل کار باعث کاهش ضایعات اداری و خدماتی	کاهش فضای اداری			
شن دستبندهای برای شهر؛ خدمات، مردم، حکومت داری، تحرک، مخیط‌سیستم، زندگی	انواع خدمات پیشنهادی و مدل های تحویل خدمات	شهر هوشمند	گفینجر و همکاران ^{۱۶} (Kumar et al) (۲۰۱۸)	۲۰۰۷
ترکیب هوشمندی، مشارکت و فعالیت شهروندان خودکفای، آگاه و مستقل در رابطه با اقتصاد، مردم، زماداری، تحرک پذیری، مخیط‌سیستم و زندگی شهروندان	عملکرد عالی و دارای بودن رویکرد ایندیکاتور	شهر هوشمند	گفینجر و همکاران ^{۱۷} (مولایی و همکاران، ۱۳۹۵)	۲۰۰۷
از زیبایی طریق محلی در خصوص ارتباطات دیجیتالی مینای برای ایندازه گیری طریق جمیعت و اجد شرایط برای فعالیت های داشتن بنیان	مینای برتری در اطلاعات و فن اوری ارتباطات	مینای جوامع هوشمند	انجمان جوامع هوشمند (مولایی و همکاران، ۱۳۹۵)	۲۰۰۷
از زیبایی میزان توانایی جوامع در اینجا محدودیت های نوواره غایله بر شکاف های دیجیتالی و حصول اطمینان از امکان دسترسی برای همه اقتدار جامعه به پهنه ای باند	نمای ارزیابی نمای ارزیابی			
چایت جوامع و میزان رقابت آنها با سایر شهرها چایت جوامع هوشمند؛ شامل رهبر پژوه، مدیران آگاه و کاربران بالگیره	مردم / کاربران به کارگیری شکاف های فنی	۴ عنصر جوامع هوشمند	آلبرت ^{۱۸} (مولایی و همکاران، ۱۳۹۵)	۲۰۰۷
چهارچوب های نهادی برنامه های کاربردی	مکانیسم های نهادی باهدف تولید داشت و همکاری اجتماعی			
عملکرد های جوامع تحت پوشش برنامه های مرتبط با نظارت، کارآفرینی، آموزش و مراقبت های بهداشتی زیرساخت شکاف های تأکید بر تجارت، شمول اجتماعی ساکنین شهری مختلف در خدمات عمومی	عملکرد های کاربردی زش محور اصلی در یک شهر	شهر هوشمند	کاراطبی و همکاران ^{۱۹}	۲۰۰۹

مدیریت شهری

فصلنامه مدیریت شهری
Urban Management
شماره ۵۴ بهار ۹۸
No.54 Spring 2019

۱۲۱

۱۳۹۶	پور احمد و دیگران، (۱۳۹۶)	هوشمند	صنایع خالق و با تکنولوژی بالا، توجه به نقش سرمایه‌های اجتماعی در توسعه شهری، پایداری اجتماعی و زیست محیطی	شهری مجذب به تجهیزات لازم
۲۰۱۰	هریسون و همکاران ^{۷۰} و همکاران، (۱۳۹۵)	شهر هوشمند	بهره بردن از سیگارها، اینزار آزاده‌گیری، دستگاه‌های شخصی، تجهیزات، دوربین‌ها، گوشی‌های هوشمند، تجهیزات بی‌سیکل نصب شده برای استفاده در موقع اضطراری	آناستازیا ^{۷۱}
۲۰۱۱	پور احمد و دیگران، (۱۳۹۶)	مفهوم شهر هوشمند به سمت توسعه جوامع	پیشرفت‌های شیکه پاند پهن، دسترسی به منابع اطلاعات و همچنین طیف وسیعی از اینزارها برای اتصال در سطح ملی و جهانی	پتانسیل‌ها و ابزار کلیدی
۱۳۹۰	کیانی	شهر هوشمند	کنترل ترافیک شهری و جاده‌ای با استفاده از فناوری سیستم حمل و نقل هوشمند استاندارد ایزو ۱۴۰۰۱	کنترل ترافیک شهری و جاده‌ای با استفاده از فناوری شهروند الکترونیک
۱۳۹۰	آنوشه	خانه هوشمند	ازانه خدمات سازمانی به صورت آسان، سریع، قابل دسترسی و این به شهروندان با بهره‌گیری از فناوری اطلاعات، خدمات، اینجاد هوایی مطابع، گزارش از مداد ساخته اند و هشدار اثلاف انرژی و تنظیم دما قبل از ورود به ساختمان.	کنترل هوشمند گرمایش و سرمایش سیستم‌های حفاظتی و امنیتی و کنترل تردد
۲۰۱۲	چورابی و همکاران ^{۷۲} (پور احمد و دیگران، (۱۳۹۶))	شهرهای هوشمند	شیدن صدای های داخل ساخته اند از راه دور و ارسال پیام در صورت بروز هرگونه حادثه به صاحب خانه امکان باز با استه شدن خودکار چراغ ها	روشن و خاموش شدن خودکار چراغ ها
۲۰۱۳	چانگ و همکاران ^{۷۳} Kumar et al. (۲۰۱۸)	شهر هوشمند	امکان باز با استه شدن پرده‌ها به صورت خودکار سیستم‌های صوتی و تصویری، باز و بسته کردن پرده‌های نمایش، کنترل روشنایی در هنگام اجرا اعلام حریق، روشنایی و تقویت راهروها، مسیرهای خروج قابل شده، تعامل با مراکز مربوطه و دادن ادرس به آن	کنترل هوشمند روشنایی
۲۰۱۴	لی و لی ^{۷۴} Kumar et al. (۲۰۱۸)	شهر هوشمند	دان اب و غل در ساعت‌های مختلف شخصی به کیا‌هان و جیوانات خانگی و ایاری زمین‌های کشاورزی، باغ‌ها و گلخانه‌ها سیستم ایاری باغچه و غذاده‌های به جوانات خانگی	سیستم‌های هوشمند صوتی و تصویری
۱۳۹۵	سجادی، اقانی	شهر هوشمند	اشاره به عامل: مدیریت و سازمان / فناوری / حکمرانی / سیاست / مردم و جوامع / اقتصاد / زیرساخت‌ها / محیط طبیعی	ابتکار شهرهای هوشمند
۲۰۱۵	لی و همکاران ^{۷۵} Kumar et al. (۲۰۱۸)	شهر هوشمند	چهارچوب محاسبه بینزنس چشم کمک به کسبوکارها و ارائه‌های خدمات	چهارچوب محاسبه بینزنس
۲۰۱۶	پور احمد و دیگران، (۱۳۹۶)	شهر هوشمند	آنواز خدمات پیشنهادی و مدل‌های عمومی، حمل و نقل، پیشگیری از جرم و فاجعه، آموزش و پرورش، توزیع، امکانات مدیریت، فرهنگ، تور و وزش، میتوحه کار، معرفه	تغییر خدمات
۱۳۹۶	پور احمد و دیگران، (۱۳۹۶)	شهر هوشمند	پایداری، کیفیت زندگی، جیوه‌های شهری و هوشمندی خصوصیات متعدد	پایداری، اقتصاد محیط و حکمرانی
۲۰۱۷	لی و همکاران ^{۷۶} Kumar et al. (۲۰۱۸)	شهر هوشمند	زیرساخت‌های فیزیکی، زیرساخت‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات مستقل و نسبتی	زیرساخت‌های فیزیکی، زیرساخت‌های موبدنیار
۱۳۹۶	پور احمد و دیگران، (۱۳۹۶)	شهر هوشمند	مشهودن هوشمند شامل متبرهای مستقل و واپسی و اسناد: اجتماعی محوری، فقار مدنی، علم گرایان، مدارای اجتماعی، مستوی پذیری، اعتماد، قانون مداری، مشارکت اجتماعی، نوع دوستی، طبیعت دوستی، شهر توسعه	مشهودن هوشمند
۲۰۱۸	Harrison et al. ^{۷۷}	تلفات طبیعی	زیرساخت‌های شهروندان در توسعه شهر هوشمند غیره	زیرساخت از محیط‌زیست و کاهش
۱۳۹۶	پور احمد و دیگران، (۱۳۹۶)	هوشمند	زندگی هوشمند (زمینه انسانی و اجتماعی) مزد مهندسند (سرمایه انسانی و بین‌المللی و دارای تکنولوژی پیشرفته) بهینه‌سازی سیستم حمل و نقل هوشمند	زندگی هوشمند
۲۰۱۸	Anastasija Chourabi et al. ^{۷۸}	ایجاد و عناصر اصلی شهرهای هوشمند	روجیه نوآورانه / کارآفرینی / تصویر اقتصادی و عالم تجارتی / بهره‌وری / انتقال‌پذیری بازار کار / شمول بین‌المللی / توافقی تجارتی / بهره‌وری / انتقال‌پذیری بازار کار / دسترسی محلی / دسترسی بین‌المللی / دسترسی به زیرساخت‌های فناوری ارتباطات و اطلاعات / سیستم حمل و نقل پایدار، این و نوآورانه	اقتصاد هوشمند (رقابت‌پذیری)
۱۳۹۶	کامر و همکاران ^{۷۹}	ایجاد و دیگران	زندگی هوشمند (کیفیت زندگی) امکانات فرهنگی / شرایط پیشگیری و سلامت فردی / کیفیت مسکن و تسهیلات آموزشی و جذابیت‌های توریستی / اسجام اجتماعی پیاسیل‌های طبیعی (اوکو) / حفاظت محیطی / مدیریت منابع پایدار	محیط هوشمند (شارکت)
۲۰۱۸	کامر و همکاران ^{۷۹}	نقشه‌برداری ذهنی برای تبدیل شهر هوشمند و طراحی خدمات هوشمند	زندگی هوشمند (کیفیت زندگی) امکانات فرهنگی / شرایط پیشگیری و سلامت فردی / کیفیت مسکن و تسهیلات آموزشی و جذابیت‌های تجارتی و بیزنس	زندگی هوشمند
۱۳۹۶	پور احمد و دیگران، (۱۳۹۶)	ایجاد و عناصر اصلی شهرهای هوشمند	زندگی هوشمند (کیفیت زندگی) امکانات فرهنگی / شرایط پیشگیری و سلامت فردی / کیفیت مسکن و تسهیلات آموزشی و جذابیت‌های تجارتی و بیزنس	زندگی هوشمند
۲۰۱۸	تکنولوژی خانه‌های سیز / سنسورهای جاسس به بو آلدگی / استفاده از وسائل الکترونیک / سیستم بازیافت خودکار	ict خدمات هوشمند	ساخت افزار و ملزم افزار / رادارهای مختلف سنسورها / خدمات پنهانی آنلاین	تجزیه صنعتی - تجارتی و خدمات
۲۰۱۸	تکنولوژی خانه‌های سیز / سنسورهای جاسس به بو آلدگی / استفاده از وسائل الکترونیک / سیستم بازیافت خودکار	تجزیه صنعتی - تجارتی و خدمات	تجزیه صنعتی - تجارتی و خدمات	تجزیه صنعتی - تجارتی و خدمات
۱۳۹۶	شیکه حمل و نقل عمومی هوشمند	آتوپوس‌های الکترونیک	طرح جامع برای استفاده از زمین و منابع / بهینه‌سازی کارکرد شهرداری	آتوپوس‌های الکترونیک
۲۰۱۸	نیک و همکاران ^{۸۰}	شیکه حمل و نقل عمومی هوشمند	طرحیت ذخیره انرژی بالا و نیروگاه خورشیدی برای هر استگاه و دریافت انرژی از استگاه‌های آتوپوس.	آتوپوس

منبع: نگارندگان

مرحله ۴: تحلیل یافته های حاصل از مدل:
 نتایج حاصل از فرآیند تحلیل شبکه ای نشان می دهد در بین شاخص ها بهبود کیفیت زندگی دارای بالاترین اولویت می باشد (۱۱۴، ۰، ۰)، سپس رویکردی آینده نگر (۰، ۰۸۴) که لازمه داشتن شهر هوشمند نیز است، سرایط بهداشتی و سلامت فردی (۰، ۰۸۳)، استفاده از پتانسیل های طبیعی (۰، ۰۷۵)، دموکراسی هوشمند (۰، ۰۷۱) که لازمه دسترسی برابر همه افراد است. و داشتن زیرساخت های هوشمند (۰، ۰۵۷)، زیرساخت فنی (۰، ۰۴۹) و سپس تجهیزات و ابزارهای اندازه گیری هوشمند (۰، ۰۴۴) به عنوان شاخص هایی هستند که بیشترین اثرگذاری را برای هوشمندی شهری ایفا می کنند.

۷- یافته های پژوهش:

چهارچوب رویکرد هوشمند در مسیر راهکاریابی مشکلات زیست محیطی در بافت های کهن باره: این بخش از پژوهش پیش رو که درواقع بسط و وصل کردن موارد گفته شده می باشد، در پی چهارچوب سازی به منظور حل معضلات زیست محیطی با تکیه بر راهکاریابی شهر هوشمند در بافت های

جدول شماره ۲: ابعاد یک شهر هوشمند و جنبه های مرتبط با زندگی شهری؛ منبع: نگارندگان

Dimension of a smart city	Related aspect of urban life
smart economy	industry
smart people	education
smart governance	e-democracy
smart mobility	logistics & infrastructures
smart environment	efficiency & sustainability
smart living	security & quality

ماتریس های مقایسات زوجی در نرم افزار Super Decisions وارد می شوند

مرحله ۳: تعیین اولویت و میزان اهمیت هر

یک از شاخص ها نسبت به یکدیگر:

پس از انجام مقایسات زوجی، سوبر ماتریس ناموزون و موزون و در نهایت سوبر ماتریس حد به دست می آید که نشان دهنده اولویت هر شاخص است. لازم به ذکر است به دلیل حجم عملیات گستره و تعداد زیاد شاخص ها، تنها خروجی نهایی مدل ارائه می گردد.



فصلنامه مدیریت شهری
Urban Management
شماره ۵۴ بهار ۹۸
No.54 Spring 2019

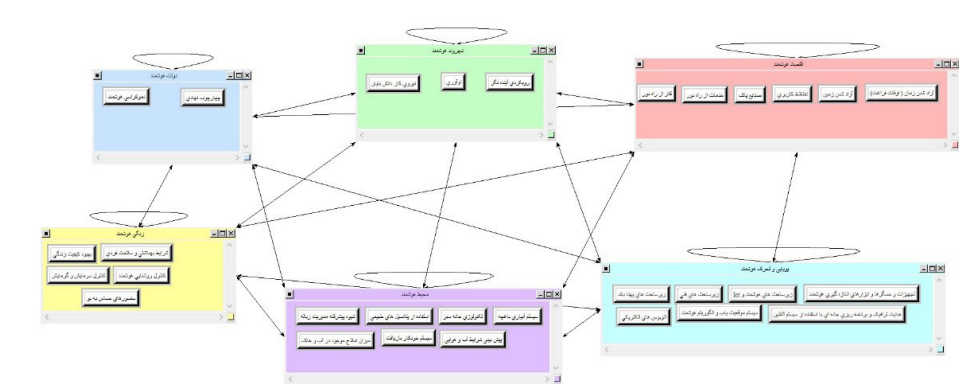
۱۲۲

جدول شماره ۳: تبیین شاخص ها و ابعاد شهر هوشمند؛ منبع: نگارندگان

کار از راه دور / خدمات از راه دور / اختلاط کاربری / صنایع پاک / آزاد شدن زمین / آزاد شدن زمان (وقایت فراغت)	اقتصاد هوشمند
رویکردی آینده نگر / ناآوری / نیروی کار دانش بنیان	شهروند هوشمند
دموکراسی هوشمند / چهارچوب نهادی	دولت هوشمند
تجهیزات و ابزارهای اندازه گیری هوشمند / سیستم موقعیت یاب / هدایت ترافیک و برنامه ریزی جاده ای آنلاین / اتوبوس الکتریکی / زیرساخت هوشمند و ICT / زیرساخت های پهنا باند / زیرساخت های فنی /	پویایی و تحرک هوشمند
استفاده از پتانسیل های طبیعی / خانه سبز / سیستم پیشرفته مدیریت زباله / سیستم خودکار بازیافت / سیستم آبیاری با غچه / پیش بینی سرایط آب و هوایی / بررسی میزان املاح موجود در آب و خاک	محیط هوشمند
بهبود کیفیت زندگی / شرایط بهداشتی و سلامت فردی / کنترل سرمایش و گرمایش / کنترل روشنایی هوشمند / سنسورهای حساس به بو	زنگی هوشمند

جدول شماره ۴: ضریب اهمیت شاخص های شهر هوشمند؛ منبع: نگارندگان

بعد	شاخص	ضریب اهمیت (وزن)	شاخص	بعد	ضریب اهمیت (وزن)	بعد
اقتصاد هوشمند	کار از راه دور	۰,۰۳۶	زنگی هوشمند	زنگی هوشمند	۰,۱۱۴	بهبود کیفیت زندگی
	خدمات از راه دور	۰,۰۳۵	شرایط بهداشتی و سلامت فردی		۰,۰۸۳	
	اختلاط کاربری	۰,۰۳۴	کنترل سرمایش و گرمایش		۰,۰۰۷	
	صنایع پاک	۰,۰۲۷	کنترل روشنایی هوشمند		۰,۰۰۴	
	آزاد شدن زمین	۰,۰۲۷	سنسورهای حساس به بو		۰,۰۰۵	
	آزاد شدن زمان (وقایت فراتر)	۰,۰۱۶				
بعد	شاخص	ضریب اهمیت (وزن)	شاخص	بعد	ضریب اهمیت (وزن)	بعد
محیط هوشمند	استفاده از پتانسیل های طبیعی	۰,۰۷۵	پویایی و تحرک هوشمند	پویایی و تحرک هوشمند	۰,۰۴۴	تجهیزات و ابزارهای اندازه گیری هوشمند
	خانه سبز	۰,۰۲۲	سیستم موقعیت یاب		۰,۰۱۱	هدایت ترافیک و برنامه ریزی جاده ای آنلاین
	سیستم پیشرفته مدیریت زباله	۰,۰۱۳	آتوبوس الکتریکی		۰,۰۱۱	آتوبوس الکتریکی
	سیستم خودکار بازیافت	۰,۰۱۷	زیرساخت های پهنا باند		۰,۰۵۷	Ict زیرساخت هوشمند و
	سیستم آبیاری باجچه	۰,۰۰۶	زیرساخت های فنی		۰,۰۳۵	پیش بینی شرایط آب و هوایی
	بررسی میزان املاح موجود در آب و خاک	۰,۰۰۵			۰,۰۴۹	بررسی میزان املاح موجود در آب و خاک
بعد	شاخص	ضریب اهمیت (وزن)	شاخص	بعد	ضریب اهمیت (وزن)	بعد
شهروند هوشمند	رویکردی آینده نگر	۰,۰۸۴	دولت هوشمند	دولت هوشمند	۰,۰۷۱	دموکراسی هوشمند
	نوادری	۰,۰۱۹	چهارچوب نهادی		۰,۰۴۳	
	نبیروی کار دانش بنیان	۰,۰۳۴				



تصویر شماره ۲: فرآیند تحلیل شبکه ای ANP شاخص ها شهر هوشمند؛ منبع: نگارندگان

است. ، بافت های قدیمی و ارگانیک به دلیل ویژگی های خاصی نظری بافت ارگانیک، عرض کم معابر، عدم امکان مداخلات گستردگی، ریزدانه بودن و سخت بودن تجمیع و غیره که دارند، همواره با مشکلات زیست محیطی بسیاری رو به رو هستند و راهکارهای صرفا کالبدی نیز غالبا نتیجه مطلوب را نداشتند، در این راستا راهکارهایی نظری استفاده از رویکردهای شهر هوشمند مطرح می شود، با این حال برخی در استفاده از فناوری های نوین و جدید، به خاطر اینکه

قدیمی و ارگانیک شهرها می باشد. در جدول زیر چهارچوب رویکرد شهر هوشمند و نحوه مواجه با مشکلات زیست محیطی در قلمروهای کهن باره عرضه می شود. این چهارچوب متنضم شاخص های راهبردی و تأثیر آن برای رفع آنودگی است.

۸- نتیجه گیری:

با توجه به مطالعات انجام شده، مسائل زیست محیطی تمامیت شهرها را در بر می گیرد اما، در حوزه بافت های کهن به طور خاص نمود بیشتری پیدا کرده

جدول شماره ۵: تاثیرات شاخص شهر هوشمند بر کاهش آنودگی های محیط زیستی؛ منبع: نگارندگان

تاثیرات راهکارهای شهر هوشمند در کاهش آنودگی های زیست محیطی	ضریب اهمیت (وزن)	شاخص	بعد
کاهش آنودگی آب و هوای حتی خاک	.۰۱۴	بهبود کیفیت زندگی	زندگی هوشمند
متضمن مفهوم استفاده از منابع موجود بدون به خطر انداختن آنها برای نسل آینده	.۰۰۸۴	رویکردی آینده نگر	شهرهوند هوشمند
آنودگی کمتر آب و هوای خاک و دفع مناسب زیاله	.۰۰۸۳	شرایط بهداشتی و سلامت فردی	زندگی هوشمند
افزاش سرانه فضای سبز که خود باعث کاهش آنودگی هوا و آب و خاک و جلوگیری از گرمتر شدن کره زمین نیز می شود	.۰۰۷۵	استفاده از پتانسیل های طبیعی	محیط هوشمند
دسترسی برابر همه افراد به خدمات آنلاین و بهره بردن از مزایای کار و خدمات از راه دور	.۰۰۷۱	دموکراسی هوشمند	دولت هوشمند
کاهش اتفاق انرژی و جلوگیری از گرمتر شدن زمین	.۰۰۵۷	پویایی و تحرک هوشمند Ict	پویایی و تحرک هوشمند
استفاده از زیرساخت های فنی موجب کاهش آنودگی خاک و آنودگی هوا و حتی دفع مناسب زیاله و فاضلاب می شود که این موارد نیز بر آنودگی هوا تأثیرگذار است.	.۰۰۴۹	زیرساخت های فنی	پویایی و تحرک هوشمند
کاهش آنودگی های نوری به سبب استفاده از حسگرها و آنودگی هوا و خاک / کاهش آنودگی و مصرف انرژی به دلیل استفاده از سنسورهای حساس	.۰۰۴۴	تجهیزات و ابزارهای اندازه گیری هوشمند	پویایی و تحرک هوشمند
کاهش نیاز به تردد و ترافیک، کاهش آنودگی هوا و آنودگی صوتی، کاهش مصرف انرژی و سوخت های فیزیکی، جلوگیری از گرم شدن بیش از حد هوا و جلوگیری از کاهش نوع زیستی	.۰۰۳۶	کار از راه دور	اقتصاد هوشمند
کاهش نیاز به تردد و ترافیک، کاهش آنودگی هوا و آنودگی صوتی، کاهش مصرف انرژی و سوخت های فیزیکی، جلوگیری از گرم شدن بیش از حد هوا و جلوگیری از کاهش نوع زیستی	.۰۰۳۵	خدمات از راه دور	اقتصاد هوشمند
دسترسی راحت تر به اینترنت و خدمات آنلاین که موجبات کار و خدمات از راه دور را فراهم می کند، کاهش نیاز به تردد و ترافیک، کاهش آنودگی هوا و آنودگی صوتی، کاهش مصرف انرژی و سوخت های فیزیکی، جلوگیری از گرم شدن بیش از حد هوا و جلوگیری از کاهش نوع زیستی	.۰۰۳۵	زیرساخت های پهنا باند	پویایی و تحرک هوشمند
اختلاط کاربری های مسکونی، تجاری، خدماتی و ... که باعث نیاز کمتر به فضا می شود و در نتیجه آزاد شدن فضا و افزایش میزان فضای سبز	.۰۰۳۴	اختلاط کاربری	اقتصاد هوشمند
افزاش آگاهی درز مینه هی مشارکت، کاهش نیاز به تردد و ترافیک، کاهش آنودگی هوا و آنودگی صوتی، کاهش مصرف انرژی و سوخت های فیزیکی، جلوگیری از گرم شدن بیش از حد هوا و جلوگیری از کاهش نوع زیستی	.۰۰۳۴	نیروی کار دانش بنیان	شهرهوند هوشمند
بستری برای تولید فن آوری و نوآوری و ارتقا امکانات ها که خود باعث ابداع روش های جدید در برنامه حفاظت از محیط زیست و کاهش آنودگی و ... می شود	.۰۰۴۳	چهارچوب نهادی	دولت هوشمند
کاهش آنودگی هوا و صوت و کاهش مصرف انرژی و جلوگیری از گرمتر شدن هوا و امکان تنوع گونه های زیستی	.۰۰۲۷	صناعی پاک	اقتصاد هوشمند

مدیریت شهری

فصلنامه مدیریت شهری
Urban Management
شماره ۵۴ بهار ۹۸
No.54 Spring 2019

۱۲۵

آزاد شدن زمین	۰،۰۲۷	اقتصاد هوشمند	بیان به فضای کمتر برای خدمات و درنتیجه وجود فضای بیشتر برای فضای سبز و در نتیجه کاهش آلدگی هوا و خاک
خانه سبز	۰،۰۲۲	محیط هوشمند	افزایش سرانه فضای سبز و کاهش آلدگی هوا و آب و خاک، همچنین جلوگیری از گرمتر شدن کره زمین و تنوع گونه های زیستی
نوآوری	۰،۰۱۹	شهرهوند هوشمند	نوآوری در خلق روش های جدید به منظور حفاظت از محیط‌زیست و تنوع زیستی و همزیستی مسالمات‌آمیز
سیستم خودکار بازیافت	۰،۰۱۷	محیط هوشمند	سهولت دفع زباله و فاضلاب و کاهش آلدگی هوا
آزاد شدن زمان (اوقات فراغت)	۰،۰۱۶	اقتصاد هوشمند	زمان کمتر برای کار، استقرار بیشتر در خانه، زمان بیشتر برای افزایش آگاهی شهرهوندان در جهت اهمیت محیط‌زیست و روش های حفاظت از آن
سیستم پیشرفتنه مدیریت زباله	۰،۰۱۳	محیط هوشمند	کاهش آلدگی خاک و آب به دلیل جمع نشدن زباله ها بر روی خاک و عدم انتشار شیرابه آن
سیستم موقعیت یاب	۰،۰۱۱	پویایی و تحرک هوشمند	نشان دادن مسیر مناسب برای جلوگیری از اتلاف مصرف انرژی و همچنین استفاده از خدمات تاکسی آنلاین و در نتیجه کاهش آلدگی هوا و صوت، جلوگیری از گرم شدن بیش از حد هوا
هدایت ترافیک و برنامه ریزی جاده ای آنلاین	۰،۰۱۱	پویایی و تحرک هوشمند	کاهش ترافیک، درنتیجه ترافیک کمتر و کاهش آلدگی هوا و صوت و کاهش مصرف انرژی و گرم شدن دمای زمین و افزایش تنوع گونه های زیستی
پیش بینی شرایط آب و هوایی	۰،۰۱۰	محیط هوشمند	جلوگیری از هدر رفت انرژی و کاهش آلدگی هوا و آب و خاک، تنوع گونه های زیستی
کنترل سرمایش و گرمایش	۰،۰۰۷	زندگی هوشمند	اتفاق اتفاق کمتر انرژی و آلدگی کمتر هوا درنتیجه کمتر شدن سوخت های فسیلی و کاستن از گرم شدن هوا و تنوع زیستی
اتوبوس الکتریکی	۰،۰۰۶	پویایی و تحرک هوشمند	دریافت انرژی ذخیره شده با استفاده از سلول های خورشیدی در ایستگاه اتوبوس، افزایش حمل و نقل عمومی، کاهش آلدگی هوا و کاهش مصرف انرژی و آلدگی صوتی و جلوگیری از گرم شدن کره زمین و انفراض تنوع های زیستی
سیستم آبیاری باغچه	۰،۰۰۶	محیط هوشمند	جلوگیری از هدر رفت آب و انرژی، کاهش آلدگی و جلوگیری از آلدگی خاک
سنسورهای حساس به بو	۰،۰۰۵	زندگی هوشمند	کاهش آلدگی هوا
بررسی میزان امالح موجود در آب و خاک	۰،۰۰۵	محیط هوشمند	پیشگیری از آلدگی بیشتر
کنترل روشایی هوشمند	۰،۰۰۴	زندگی هوشمند	جلوگیری از هدر رفت انرژی و کاهش آلدگی های نوری و جلوگیری از گرم شدن دما و انفراض تنوع های زیستی

بافت از حساسیت خاصی برخوردار است، تردید دارند. اما بررسی پژوهش بوسیله این نویسندها نشان می دهد: برای حل این مسائل استفاده از فناوری نوین و هوشمندی به عنوان یک رویکرد مطرح می شود. بنابراین می توان از رویکرد هوشمندی که رویکردی پیشرفتنه و جدید می باشد، در بافت کهن و ارگانیک که بسیار مقدس می باشد نیز سود جست. این مسیر با بررسی ادبیات شاخه هایی را مشخص نموده است که ویژگی رویکردی و راهبردی دارد. منظور از ویژگی رویکردی آن است که با رویکرد

هوشمندی به موضوع می پردازد و منظور از راهبردی آن است که هریک از شاخص ها نوعی راهکار در شرایط خاص، حساس و بحرانی محسوب می شوند. شاخص ها در غالب دسته بندی ابعاد شهر هوشمند از دیدگاه آلین گنجانده شده است. در این پژوهش میزان الیت و اهمیت شاخص ها شهر هوشمند که می تواند بر کاهش معضلات زیست محیطی مؤثر باشد با استفاده از تکنیک تحلیل یکپارچه (ANP) مشخص گردیده است. همچنین میزان اولیت و اهمیت شاخص هایی نظری بهبود کیفیت زندگی،

منابع:

- Conference on Electronic City - Islamic Azad University, Hamedan, Dec. 24, 2 and 3
- [5] Bayat, Nasser, Rastegar, Ebrahim, Azizi, Fatemeh (2011), »Environmental Protection and Management of Rural Soil Resources in Iran« Regional Planning Quarterly, First Year, No. 2, Summer 2011: 64-65.
- [6] Behzadfar, Mostafa (2001), »Necessities and Obstacles to Create a Smart City in Iran« Fine Arts, No. 15, Autumn 2003: 18-20
- [7] Caragliu, A. (2009) Smart Cities in Europe«3rd Central European Conference in Regional Science – CERS. A13, L90, O18, R12, Sector: Science and Technology, Slovakia, 47-48
- [8] Chourabi, H. Taewoo, N. Shawn, W. J. Ramon, G.G. SchellMellouli, K. N. Theresa, A. P. & Hans J. S. Jan. 5, (2012), » Understanding smart Cities: An integrative framework« 2012 45th Hawaii International Conference on System Sciences. CTG. University at Albany. Available from: https://www.ctg.albany.edu/publications/journals/hicss_2012_smartcities
- [9] Chang, V, Walters, R.J, Wills, G, 2013, » The development that leads to the cloud computing business framework« Int. J. Inf. Manag. 33 (3), Elsevier, International Journal of Information Management 524-538
- [10] Faryadi, Shahrzad (2007), »Analysis of the Impact of Telecommunications on Urban Cities and Towns in the Process of Globalization« 1st International Conference on Electronic City: 2 and 3
- [11] Giffinger, R, Fertner, C, Kramar, H, Kalasek, R, Pichler-Milanovi, N, & Meijers, E. (2007), » Smart Cities: Ranking of European Medium-Sized Cities, Centre of Regional Science (SRF)« Vienna University of Technology. Vienna, Austria
- [12] HABITAT III. (2015), » SMART CITIES. United Nations« Conference on Housing and Sustainable Urban Development
- داشتن رویکردی آینده نگر، شرایط بهداشتی و سلامت فردی، استفاده از پتانسیل های طبیعی، دموکراسی هوشمند که دسترسی برابر برای همه افراد را به وجود می آورد و استفاده از زیرساخت های مناسب، که با استفاده از تحلیل شبکه ای به دست آمد، به مراتب بیشتر از سایر شاخص ها است، که نشان دهنده اهمیت بیشتر آنها است. در این پژوهش برای هر یک از شاخص های نام برده شده به ترتیب اولویت راهکارهایی که شهر هوشمند برای کاهش معضلات زیست محیطی دارد مشخص شده است. لازم است ذکر شود که اغلب شاخص ها سرانجام باعث کاهش اتلاف انرژی و ذخیره انرژی، کاهش نیاز به تردد، کاهش آلودگی آب و خاک، هوا و نور، حفظ گونه های زیستی، افزایش سرانه فضای سبز و کمک به جلوگیری از گرم تر شدن کره زمین، اختلاط کاربری ها، آزاد شدن زمین و صرفه جویی در زمان، ابداع روش های جدید و مشارکت و دسترسی برابر همه افراد به خدمات می شود، که این موارد نیز در کاهش معضلات زیست محیطی تاثیر به سزاوی دارد. سرانجام پژوهش نیز شاخص های وزن دار نامبرده شده در جهت کاهش معضلات زیست محیطی، میتواند چهارچوبی باشد که مورد استفاده پژوهش های بعدی نیز قرار گیرد.

- [13]Hadi Baglou, Hossein, Sardar, Rahim, Noori, Ali (2018), »Explaining the Good Realmness of a City with Emphasis on Intelligence of Place; Case Study in Tehran City« Urban Management Publication, No. 52, Autumn
- [14]Harrison, C. Eckman, B. Hamilton, R. Hartwick, P. Kalagnanam, J. Paraszcak, J. & Williams, P. (2010), »Foundations for Smarter Cities« IBM Journal of Research and Development, Vol. 54:4
- [15]Intelligent Community Forum (2007). »Intelligent community awards« Nonprofit organization think tank, New York, NY, United States, Accessible on: www.intelligentcommunity.org
- [16]Kiani, Akbar (2011), »The Smart City Third Millennium Essentials in the Integrated Interactions of the Municipality of Electronics (Conceptual Model - Executive with Emphasis on the Cities of Iran)« Geographical Quarterly, Amaniyeh Environment, No. 14: 45-48
- [17]Komandari, Mohsen, Rahim Rahnama, Mohammad (1394), »Evaluation of Smart City Indicators in Quaternary Areas of Kerman« Journal of Geographic Space, Vol. 17, No. 58, Summer 1396: 209-226.
- [18] Kumar, H.D (1992), »Modern Concepts of Ecology« Vikas publishing House PVT LTD, Published by Vikas Publishing, (New Delhi, India)
- [19]Kumar, Harish, Kumar Singh, Manoj, Gupta, M.P, Madaan, Jitendra (2018), »Technological Forecasting & Social Change« Contents lists available at ScienceDirect, Elsevier, New Delhi, India: 1-2-3-6
- [20]Lahti, P, Jonna, K, Pekka, H (2006), »Electronic and mobile participation in city planning and management experience from INTELCITIES-an integrate project of the sixth framework programme of the European union cases Helsinki« tampere, Garoaber/ Reykjavik and frankfurt
- [21]Lee, J. Lee, H)2014(, »Developing and validating a citizen-centric typology for smart city services« Gov. Inf. Q. 31, S93-S105, Center for Work Science, Yonsei University, NMH 412, 50 Yonsei-ro, Seodaemun-gu, Seoul 120-749, Republic of Korea
- [22]Li, C.S. Darema, F. Chang, V) 2017(, »Distributed behavior model orchestration in cognitive internet of things solution« Enterp. Inf. Syst. 1-21
- [23]Niak, M. Bhaskar, Kumar, Praveen, Majhi somanath, (2018), »Smart public transportation network expansion and its interaction with the grid« ELSEVIER, EEE Department, IIT-Guwahati, Assam, India
- [24]Malek siyah cheshm, Zahra (2009), »Water Pollution and Its Consequences« Third Conference and Exhibition of Environmental Engineering, Tehran, October 2009: 3
- [25]Molaei, Mohammad Mehdi, Shah Hosseini, Golareh, Dabbachchi, Samaneh (1395), »Explaining how to intelligent cities in the context of key components and factors« Naghshe jahan , No. 3-6, Fall 1395: 78-81
- [26]Panahi, Hossein, Mohammadzadeh, Parviz, Akbari, Akram (1393), »The Relationship Between Energy Demand and Transportation of Urban Households and Environmental Pollution through Greenhouse Gas Emissions in Iran's Provinces« Journal of Geography and Planning, Vol. 18, No. 50 , Winter 1393: 34
- [27]Pour Ahmad, Ahmad, Ziari, Keramatollah, Hatami-nezhad, Hossein, Parsa Shahram (1397), »Explaining the Concept and Features of the Smart City« Baghnazar, 15th, No 58, April-1397: 4-5, 13, and 17
- [28]Pourahmad, Ahmad, Ziari, Keramatollah, Hatami Nejad, Hossein, Parsa, Shahram (1396), »Smart City, Explaining the Essentials and Requirements of Tehran City for Intelligence« Journal of Research in New Attitudes in Human Geography, Year 10, Number 2, Spring 1397: 8
- [29]Phatras, Mohammad Hassan, Moavood, Reza (2010), »The Relation Between Energy Consumption, Urban Population and Environmental Pollution in Iran, 1350-1385« Journal of Energy Economics Studies, seventh year, No. 27, Winter 2010: 1- 17

[30]Sajjadi, Jila, Aghaei, Parviz (1395), »Evaluation of Intelligent Citizen Elements in Urban Spaces With a Critical Approach to Urban Urban City Development (Case: Velenjaq Neighborhood, District 1 in Tehran)« Journal of Urban Management Studies, Eighth, Number Twenty And fifth, spring: 42

[31]Saremi, Mahnaz, Rezapour, Tara (2013), »Effects of Non- Audible from Environmental Pollution« Journal of Kerman University of Medical Sciences. Vol. 20, No. 3: 313-314.

[32]Sharan, Consultant Engineers (2005), »Guide to Identification and Intervention in Worried Texts« Fan Art Ideas. Ministry of Housing and Urban Development, Tehran.

[33]Sharifand, Esfandiar (2009), »Application of Network Analysis Process (ANP) in Urban and Regional Planning« Journal of Fine Arts, Architecture and Urban Development, No. 41, Spring 2010: 79-90.

[34]Shieh, Ismail (1993), »Environmental Considerations in the Technology Development of Cities« Journal of Environmental Economics, Volume 5, Number 1, Tehran: 10-17

[35]Zarbast, Esfandiar, Khalili, Ahmad, Dehghani, Mousa (1392), »Application of Factor Analysis Method in Identifying Urbanized Tissues« Journal of Fine Arts, Architecture and Urban Development, Vol. 18, No. 2, Summer 2013: 28, 41

مدیریت شهری

فصلنامه مدیریت شهری
Urban Management
شماره ۵۴ بهار ۹۸
No.54 Spring 2019

۱۲۸