

تبیین شاخص‌های رشد هوشمند شهری با رویکرد آینده نگاری (مطالعه موردی: شهر ارومیه)

رسول تاجری

دانشجوی دکتری تخصصی جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، واحد مرند، دانشگاه آزاد اسلامی، مرند، ایران

بشار بیگ بابایی^۱

استادیار گروه جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، واحد ملکان، دانشگاه آزاد اسلامی، ملکان، ایران

علی آذر

استادیار گروه شهرسازی و معماری، واحد مراغه، دانشگاه آزاد اسلامی، مراغه، ایران

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۰۴/۳۰ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۰۷/۲۳

چکیده

رشد و توسعه شهر و به دنبال آن افزایش جمعیت شهری در چند دهه گذشته مسائل چون استفاده نابجا از زمین، گسترش زاغه و رشد قارچ گونه شهر، پراکنده روی، عدم تخصیص صحیح زمین شهری، از بین رفتن زمین‌های کشاورزی حومه شهر، ضعف خدمات رسانی در داخل شهر را در پی داشته است. این مسائل باعث توجه جدی به حل مشکلات شهری در داخل شهر به جای جستجوی راهکار در زمین‌های حومه شهر شد. هدف از این مقاله تبیین شاخص‌های رشد هوشمند در شهر ارومیه با رویکرد آینده-نگاری بوده است. بر این مبنای جهت جمع آوری اطلاعات از دو روش کتابخانه‌ای و میدانی استفاده شده است. برای تجزیه و تحلیل، ۳۷ شاخص در محیط میک‌مک رابطه سنجی شده‌اند و اثرات مستقیم، غیر مستقیم و عملکرد هرکدام مشخص گردیده و در نهایت پیشنهای کلیدی در این محیط نرم افزار استخراج و برای تحلیل و استخراج سناریو وارد محیط سناریو ویزارد شده‌اند. نتایج تحقیق نشان دهنده دو نوع سناریو (قوی و محتمل) برای رشد هوشمند شهر ارومیه بوده است. در این میان ۱۲ سناریو محتمل بوده‌اند. که ۸ سناریو با وضعیت مطلوب و ارزش کلی ۷۶ تا ۶۳، دو سناریو ایستادا ارزش کلی پایین (۱۹ و ۵۲) و در نهایت دو سناریو بحرانی که دارای ارزش‌های ۱۷ و ۸۰ بوده‌اند. در این میان احتمال تحقق سناریو بحرانی ۱۲ بیشتر از دیگر سناریوها بوده است و در مرتبه دوم سناریوهای ۱ تا ۸ قرار گرفته‌اند. در نهایت جهت جلوگیری از تحقق سناریو ۱۲ و گرایش به سوی سناریوهای ۱-۸ پیشنهادهای ارائه شده‌اند.

کلمات کلیدی: رشد هوشمند، توسعه پایدار، ارومیه، آینده نگاری

مقدمه

جمعیت جهان و شهر نشینی به سرعت در حال رشد است. به طوری که امروزه ۵۴ درصد جمعیت جهان در شهرها زندگی می‌کنند و در چند دهه‌ی آینده جهان شاهد دامنه‌ی بی سابقه‌ی رشد شهر و شهر نشینی بالاخص در کشورهای در حال توسعه خواهد بود. به طوری که انتظار می‌رود تا سال ۲۰۵۰ میلادی ۲,۵ میلیارد نفر بر جمعیت جهان افزوده و جمعیت شهر نشینی جهان به رقم ۶۶ بررسد در حالی که این رقم در سال ۱۹۵۰ تنها ۳۰ درصد بوده است (World Urbanization Prospects, 2014: 23).

خصوصیت فزاينده کلانشهرها، گسترش شهرها به دو صورت بیرونی و درونی سازماندهی می‌شود (مختاری، ۱۳۹۲: ۶۶؛ خلیلی، ۱۳۹۵). این دو روش می‌توانند کالبد متفاوت و جداگانه‌ای از دیگری ایجاد نماید. گسترش بیرونی به شکل افزایش محدوده شهر، یا به اصطلاح گسترش افقی ظاهر می‌شود و رشد درونی به صورت درون‌ریزی جمعیت شهری و الگوی رشد فشرده نمایان می‌شود (Glaster, 2001: 688).

الگوی رشد شهری در سال‌های بعد از جنگ جهانی دوم به صورت پراکنش شهری بوده است (ویسی پور، ۱۳۹۳: ۲). این الگو پیامدهای چون تمایل توسعه به حاشیه‌های شهر، افزایش طول زمان سفرهای درون شهری، تمایل به جدایی گزینی اجتماعی و رشد حاشیه‌نشینی، اتلاف زمین‌های کشاورزی، افزایش انواع آلاینده‌های زیست محیطی، زمین‌های رها شده در بافت شهر در پی داشت (شامی، ۱۳۹۶: ۲). مشکلات عدیدهایی که از این الگوی رشد جهانی متوجه شهرها شده، سبب گردیده تا در سال‌های اخیر مفهوم رشد هوشمند پدید آید. رشد هوشمند پیامدهایی مانند تراکم‌های بالاتر، یکپارچه‌سازی فعالیت‌ها در درون شهر، توسعه درونی، ترکیب کاربری‌ها، کاهش مصرف زمین و کاهش فواصل بین محل کار و زندگی، بهره‌گیری مفیدتر از فضا، کاهش مصرف انرژی، کاهش الودگی‌های زیست محیطی، کاهش استفاده از حمل و نقل خصوصی و افزایش کاربرد حمل و نقل عمومی و حداقل دسترسی به خدمات شهری و غیره را پدید می‌آورد (راهنماؤ عباس زاده، ۱۳۸۷: ۶۱؛ ویسی پور، ۱۳۹۳: ۳) هدف رشد هوشمند این است که با استفاده از فاکتورهای اجتماعی، اقتصادی، زیست محیطی توسعه را به نواحی باир و مجهر به زیرساخت‌های لازم و یا نواحی که می‌توانند به تاسیسات مورد نیاز مجهز شوند، هدایت نماید (Walmsley, 2006؛ شامی، ۱۳۹۶: ۲).

ضرورت توجه به رشد هوشمند شهری از مقوله‌های اساسی و جدید در برنامه‌ریزی شهری به حساب می‌آید، امری که به شناخت ابعاد، زمینه‌ها و تحلیل جایگاه آن در توسعه مناطق مختلف شهری می‌توان با بهره‌گیری از آن به الگوی پایدار در برنامه‌ریزی شهری دست یافت (شکرگزار و همکاران، ۱۳۹۵: ۴۷). تحقق اهداف توسعه پایدار در قالب رشد هوشمند در کشورهای در حال توسعه، یکی از جلوه‌های تازه برنامه‌ریزی شهری در این جوامع است (Litman, ۲۰۱۳). در مجموع می‌توان چنین عنوان نمود که نظریه رشد هوشمند در تلاش جهت افزایش و یا به تعبیر دیگر جایگزینی معیارهای انسانی و اجتماعی بر معیارهای هندسی، ماشینی و به نوعی منطقه‌بندی ستی در شهرها

است. بنابراین هدف از مطالعه‌ی پیش رو بررسی عملکرد رشد هوشمند شهری در توسعه پایدار شهر ارومیه بوده است.

نوع تحقیق حاضر از نظر هدف کاربردی و از نظر گردآوری داده توصیفی بوده است. جمع آوری اطلاعات به دو صورت اسنادی - کتابخانه‌ای صورت گرفته است. در این تحقیق برای تبیین شاخص‌های رشد هوشمند شهری از ۳۷ شاخص استفاده شده است. با استفاده از نرم افزار میک مک رابطه بین متغیرها مورد سنجش قرار گرفته و سپس پیشران‌های کلیدی استخراج شده‌اند. پیشران‌های کلیدی در محیط نرم افزار سناریو ویزارد تحلیل شده و وضعیت سازگاری آن‌ها مورد بررسی قرار گرفته و سپس سناریوهای قوی و باور کردنی استخراج و امکان تحقق آن‌ها مشخص گردیده است.

در نهایت سناریوهای طلایبی، فاجعه، بینابین مشخص و پیشنهادهای در جهت تحقق رشد هوشمند شهر ارومیه ارائه شده است.

جدول ۲: شاخص‌های مورد استفاده

شاخص	شناسه	شاخص	شناسه
زیباسازی بصری	var20	مدیریت محله	var1
کمبود مسکن	var21	توزیع همگونی کاربریها	var2
دسترسی به حمل و نقل عمومی	var22	سلامیق شخصی و مدیریتی	var3
دسترسی به فضای اجتماعی	var23	عدالت فضای اجتماعی	var4
جمع آوری زباله	var24	ساماندهی گروه‌های مهاجر	var5
کیفیت اینبه	var25	یکپارچگی ادارات و نهادهای شهری	var6
سرمایه‌گذاری در بخش مسکن	var26	مشارکت مردمی	var7
تنوع مسکن	var27	مدیریت استفاده از منابع تجدید پذیر	var8
قوانین ساخت و ساز	var28	مدیریت بهسازی محلات	var9
تعاملات اجتماعی	var29	کاهش هزینه حمل و نقل	var10
هویت محله‌ای	var30	ارتقاء کیفیت سکونتی محلات	var11
ارزش‌ها و سرمایه‌های اجتماعی	var31	کاربری با خدمات متنوع	var12
تنوع پارکینگ	var32	قالیت پیاده مداری	var13
سرزندگی شهری	var33	مشاغل مزاحم و راه بندان‌ها	var14
حفاظت از بنای‌های تاریخی	var34	فضاهای تفریحی-ترفاهی-سیز	var15
باز افرینی محلات	var35	مبلمان شهری	var16
تمامیل به حفظ پیرامون شهری	var36	کاربری‌های مختلط	var17
بنیه مالی شهری	var37	افراشیس تراکم	var18
فضاهای بی دفاع شهری	var19		

منبع: یافته‌های پژوهش، ۱۴۰۰

مبانی نظری

واکنش به رشد پراکنده

در کل سیاستگذاری‌های که برای کنترل رشد پراکنده شهری مطرح می‌باشند، نیازمند دو عامل هستند: اول عدم تشویق رشد پراکنده و دوم تشویق بازآفرینی شهری، به شکل سنتی سیاست‌های عدم تشویق رشد پراکنده تکیه بر وضع ضوابط و مقررات برای کابران اراضی و منطقه‌بندی برای توسعه پیرامونی و بعضًا ممنوعیت کامل توسعه

پیرامونی توسط ابزارهایی چون کمربند سبز در بریتانیا دارند. اما سیاست تشویق باز افرینی شهری ایده‌ای تقریباً معاصر می‌باشد که دهه‌ای اخیر توسط دسته‌ای مکانیزهای متنوع و اصولاً بر مبنای یارانه و یا معافیت مالیاتی توسعه محلی و ایجاد آزانس‌های خاص برای بازآفرینی شهری ظهرور یافت. هدف بازآفرینی شهری (آنگونه که بیشتر در اروپا مصطلح می‌باشد) تجدید جذابیت مراکز شهری، تغییر سیاست‌های مالیاتی برای املاک و زمین و قوانین جدید در اعطای تسهیلات مالی عمومی براساس پایه مالیاتی شهری می‌باشد (Couch et al, 2006: 218)

جدول ۱: انواع سیاست گذاری در رابطه با کنترل و بهبود رشد پراکنده شهری (Couch et al, 2006: 217)

نوع سیاست گذاری	نمونه سیاست گذاری
قانونی و مقرراتی	برنامه‌ریزی فضایی (کاربری زمین)
ایجاد محدودیت برای نوع خاصی از کاربری زمین	کنترل تراکم
کنترل تاریخی و مستمر	سرمایه‌گذاری مستقیم
مالیات و سوبیسیدها	ایجاد زیرساخت‌های حمل و نقل، امکانات و تسهیلات اجتماعی، سوبیسیدها (بخصوص برای بازآفرینی شهری)
مالیات بر املاک و دارایی	اعطای مجوزهای توسعه‌ای
مدیریت و حمایت	تغییرات سازمانی
اطلاعات و اهداف	تغییر اندازه و کارکرد شهرداری‌ها

منبع: یافته‌های پژوهش، ۱۴۰۰

مع الوصف انچه باید بدان توجه داشت تحلیل این واکنش‌ها که در زمینه عمومی‌تری با عنوان جنبش نوشهرگرایی در واکنش به رشد حومه نشینی به عنوان یکی از پی‌آمدهای اندیشه نوگرایانه که قالب مدرنیسم شهری وقوع پیوسته است. در بستر سیر تطور اندیشه بشری در گذر از عصر نوگرایی به سوی پسانوگرایی^۱ و از فوردیسم به سوی پسا فوردیسم و از شهر کرن به شهر پساکربن^۲ است. کلیه رویکردهای در توسعه پایداری شهری در ذیل عنوان جنبش نوشهرگرایی قابل تجمع هستن و متاخر ترین این رویکردها (رشد هوشمند شهری) می‌باشد (بخشی، ۱۳۹۵: ۴۴)

رشد هوشمند

مفهوم رشد هوشمند که در دو دهه گذشته وارد ادبیات جغرافیای شده و به شدت رواج یافته است، توسط پاریس انگلندرنینگ شهردار ماریلند از سال ۱۹۴۴-۲۰۲ باب شد. می‌توان گفت که پایه‌های این نظریه در کشورهای کانادا و آمریکا و عکس‌العملی به تحولات آغاز سده از اوایل دهه ۱۹۶۰ بوده است. تقریباً طی دو دهه در واکنش به گسترش پراکنده شهرها در این دو کشور، نظریه رشد هوشمند شهری بر مبنای اصول توسعه پایدار و شهر فشرده به تدریج شکل گرفت و در نهایت در قالب یک تئوری برای پایدار ساختن فرم فضایی شهرها تدوین گردید (Feiock et al, 2008:34).

¹ Post modernism

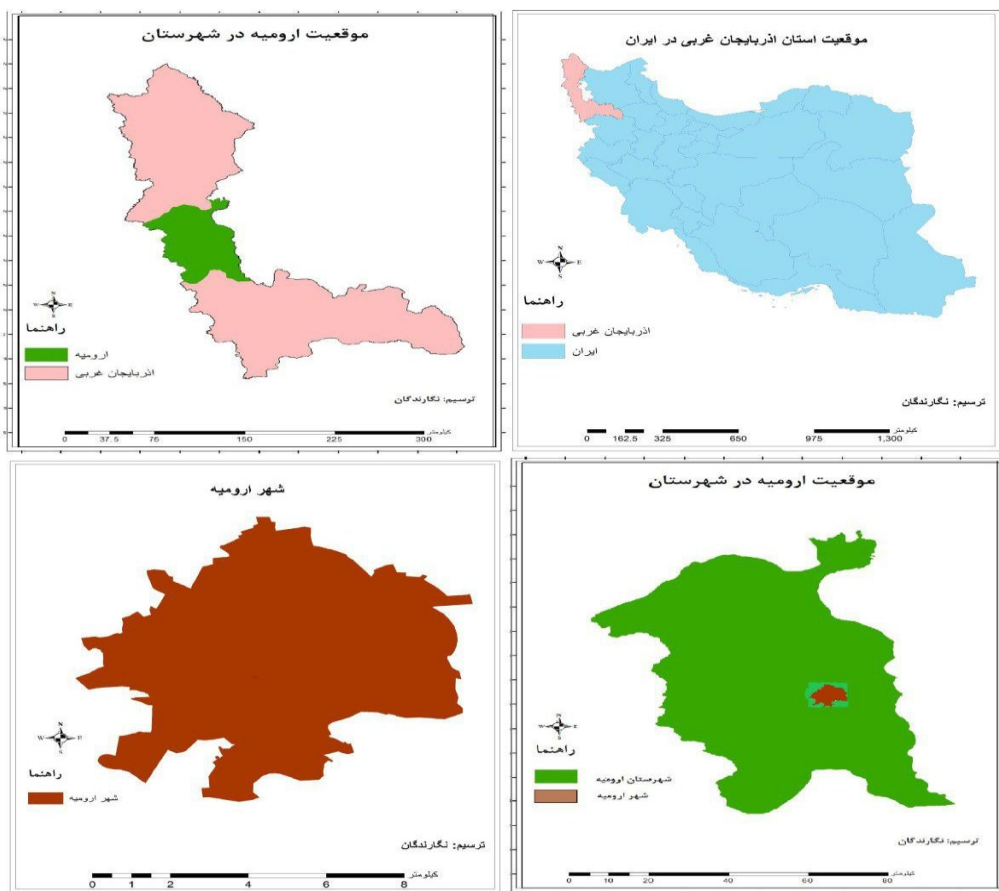
² Fordism به منطق تولید انبو فوردیسم اطلاق می‌شود.

³ Postcarbon city شهرهای که با توجه به تغییرات اقلیمی و کاهش مصرف انرژی و استفاده از انرژی‌های غیر فسیلی طراحی شده‌اند.

این تاثیرگذاری همه جانبه در فضای شهری مستلزم اشتغال و خدمات، افزایش دسترسی عابر پیاده، متمرکز نمودن و انباست واحدهای مسکونی در یک جا و نیز مختلط نمودن انواع کاربری‌ها می‌باشد (ویسی پور، ۱۳۹۳: ۲۱).

رشد هوشمند و توسعه پایدار

استراتژی رشد هوشمند شهر، مدیریت پویا و انعطاف‌پذیر رشد شهری است که دو هدف کارایی و کیفیت محیطی فضای شهری با استفاده از ابزارهای مختلف را به دوس صورت هماهنگ مد نظر دارد (عبدالهی و فتاحی، ۱۳۹۶: ۱۵۰). مفهوم شهرهای هوشمند به عنوان یک رویکرد جدید برای کاهش و درمان مشکلات کنونی شهری و توسعه پایدار شهری است (الودهی، ۲۰۱۲). مبحث توسعه پایدار به دنبال مسائل زیست محیطی در سال ۱۹۸۷ از رطیق گزارش براتلند مطرح گردید. در همین زمینه نظریه پردازان برنامه برنامه قموله شهرپایدار و سپس در قالب آن، رشد هوشمند شهری را در دستور کار قرار دادند (Yang, 2009: 484). نظریه رشد هوشمند یک تئوری برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای است که برپایه نظریه‌ها و جنبش‌های مانند توسعه پایدار و شهر گرانی جدید تلاش نموده تا اصول خود را به صورت راهبردهای کلی و منعطف مطرح نماید تا با حداکثر قابلیت تطابق برای حل مشکل در نقاط مختلف جغرافیایی دست یابد (Hawkins, 2011: 687).



شکل ۱: نقشه: معرفی محدوده مورد مطالعه منبع: یافته‌های پژوهش، ۱۴۰۰

طبق فرض اساسی دیدگاه رشد هوشمند شهری، توزیع مناسب کاربری و شکل فشرده شهر ضمن حفظ محیط زیست، باعث استفاده کمتر از خودرو برای حمل و نقل می‌شود. این دیدگاه بر مبنای نظری شهر پایدار و شهر اکولوژیک مدل نظر است که در آن تلفیق کاربری مسکونی و اشتغال با اولویت طراحی دسترسی پیاده همسو می- باشد (Shokrzar و همکاران، ۱۳۹۳؛ zari, 2002: 381). از این رو ضروری است تا با به کارگیری شیوه‌های نوین از جمله رشد هوشمند در جهت رفع و کاهش معضلات و پیامدهای مذکور و توسعه پایداری شهری گام نهاده شود.

محدوده مورد مطالعه

ارومیه، مرکز استان آذربایجان غربی است، این شهر طبق سرشماری سال ۱۳۹۵ با ۷۳۶,۲۲۴ نفر جمعیت، دهمین شهر پرجمعیت ایران و دومین شهر پرجمعیت منطقه‌ی شمال غرب ایران به شمار می‌آید. ارومیه با ۱۳۳۲ متر ارتفاع در غرب دریاچه ارومیه، در دامنه کوه سیر و در میان دشت ارومیه قرار گرفته است. شهر ارومیه روی مدار ۳۷ درجه و ۳۲ دقیقه در نیم‌کره شمالی از خط استوا قرار گرفته است. همچنین این شهر روی نصف النهار ۴۵ درجه و ۲ دقیقه طول شرقی از نصف النهار گرینویچ قرار دارد (مرکز آمار ایران، ۱۳۹۵).

یافته‌های تحقیق

تحلیل شاخص‌ها با نرم افزار میکمک

متغیرهای کنترل کننده

متغیرهای که در شمال غربی نمودار قرار گرفته‌اند به عنوان شاخص‌های کنترل کننده سیستم باز شناخته می‌شوند، به طوری این شاخص‌ها از بیشترین اثرگذاری و کمترین اثرپذیری برخوردار بوده‌اند.

متغیرهای دو وجهی

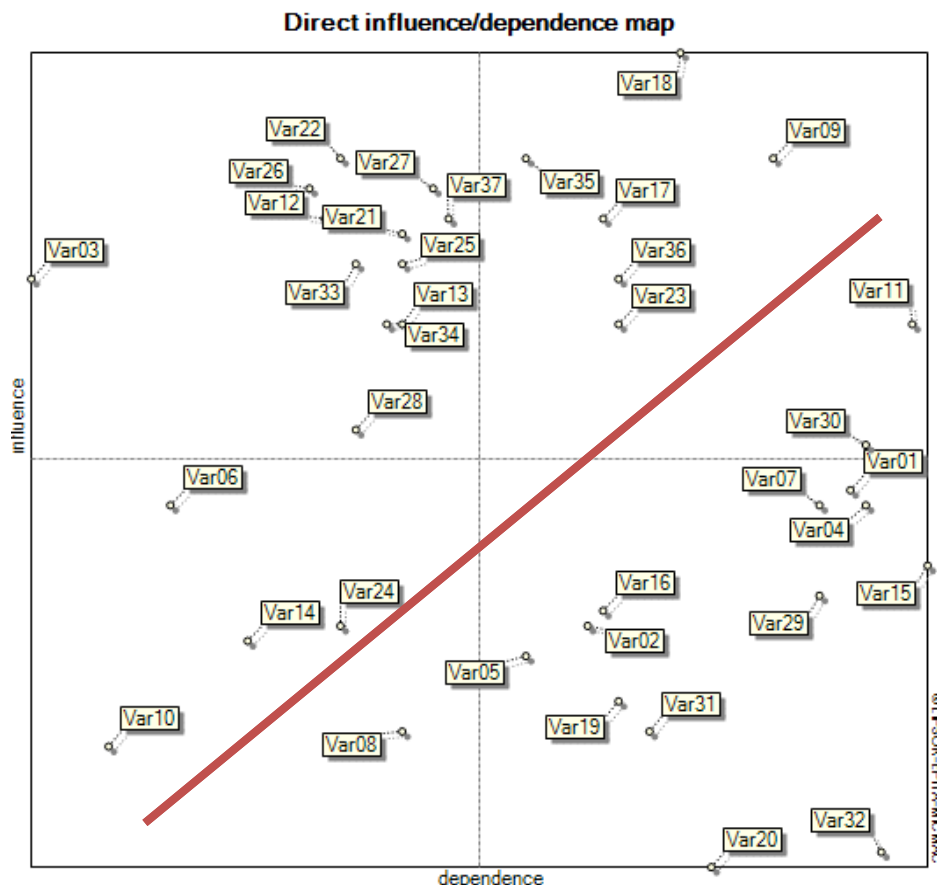
این متغیرهای بیان کننده ارتباط دو سویه بین متغیرها می‌باشند. به این صورت که هم از دیگر متغیرها (متغیرهای کنترل) تاثیر می‌گیرند و هم بر متغیرهای تاثیرپذیر، تاثیرگذاری می‌کنند.

متغیرهای مستقل

بیان کننده متغیرهای است که کمترین اثرگذاری و اثرپذیری را داشته‌اند. و چنان می‌نمایند که در چرخه سیستم نمی- باشند.

متغیرهای تاثیرپذیر

بیانگر شاخص‌های هستند که از دو گروه کنترل سیستم و متغیرهای دو وجهی تاثیر می‌گیرند و تاثیرگذاری چندانی ندارند.



شکل ۲: اثرات مستقیم بین متغیرها منبع: یافته‌های پژوهش، ۱۴۰۰

جدول ۳: نوع رابطه موجود بین متغیرها منبع: یافته‌های پژوهش، ۱۴۰۰

وضعیت	شاخص
تاثیرگذار	-var25-var37-var25-var21-var12-var37-var26-var27-var22-var13-var33-var28-var34
ریسک	-var23-var9-var36-var17-var35-var18
دو وجهی	-var30-var11
هدف	-var30-var11
تاثیرپذیری	-var20-var32-var31-var19-var5-var2-var29-var15-var16-var4-var7-var1
مستقل	-var8-var24
خروجی	-var10-var14
اهم ثانوی	-var10-var14

ارتباط مستقیم بین متغیرها

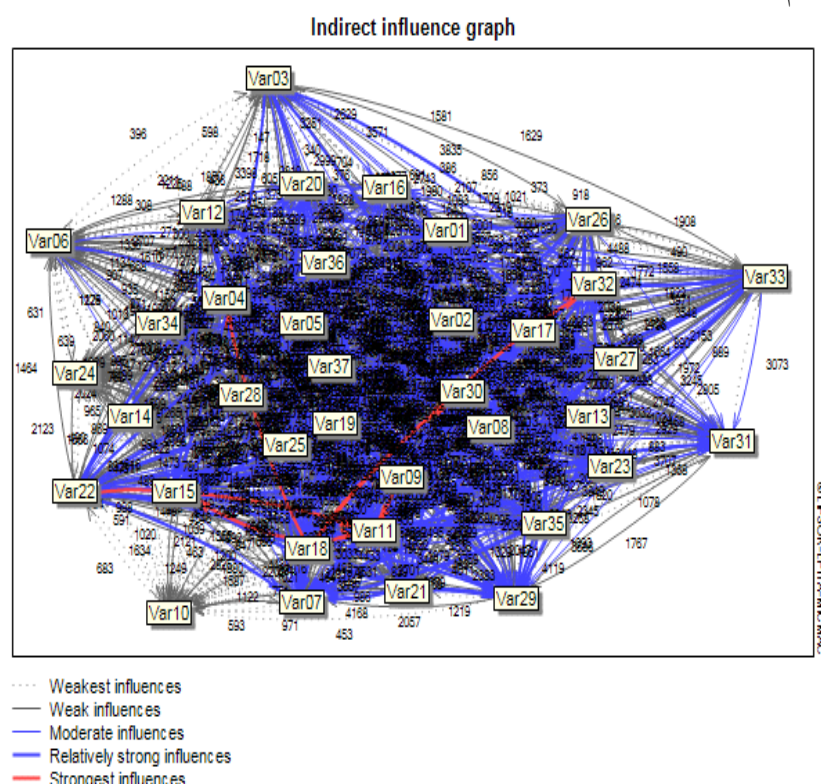
ارتباط مستقیم بین متغیرها به دو صورت ظاهر می‌شوند. متغیرهای که به طور مستقیم بر دیگر متغیرها اثرگذارند. و دوم متغیرهای که به طور مستقیم از سایر متغیرها تاثیر می‌گرند.

در اینجا شاخص‌های var18 (افزایش تراکم) با مقدار ۴۲۹، var9 (مدیریت بهسازی محلات) با مقدار ۳۸۵، var22 (دسترسی به حمل و نقل عمومی) با مقدار ۳۸۵، var35 (باز افزینی محلات) با مقدار ۳۸۵، var26 (سرمایه‌گذاری در بخش مسکن) با مقدار ۳۷۲ بیشترین و شاخص‌های var20 (زیباسازی بصری) با مقدار ۸۸، var32 (نوع پارکینگ) با مقدار ۹۴، var10 (اهش هزینه حمل و نقل) با مقدار ۱۳۸ کمترین مقدار تاثیرگذاری مستقیم را داشته‌اند.

در رابطه با تاثیرپذیری مستقیم بین شاخص‌ها باید بیان داشت که شاخص‌های var15 (فضاهای تفریحی سرفاهی - سبز) بامقدار ۴۲۹، ۱۱ (ارقاء کیفیت سکونتی محلات) بامقدار ۴۲۲، ۴ (تنوع پارکینگ) بامقدار ۴۰، ۴ (عدالت فضای اجتماعی) بامقدار ۴۰ بیشترین و شاخص‌های var3 (سلایق شخصی و مدیریتی) بامقدار ۶۳، ۴ (کاهش هزینه حمل و نقل) بامقدار ۹۴، ۹ (یکپارچگی ادارات و نهادهای شهری) بامقدار ۱۱۹ کمترین مقدار تاثیرپذیری مستقیم را داشته‌اند.

تاثیرات غیر مستقیم بین متغیرها نیز بیانگر دو نوع رابطه به شرح زیر بوده‌اند. در رابطه با تاثیرگذاری غیرمستقیم بین شاخص‌ها، شاخص‌های var21 (کمبود مسکن) با مقدار ۳۷۴، ۳۷ (تنوع مسکن) با مقدار ۳۶۴، ۳۷ (کاربری‌های مختلف) با مقدار ۳۵۷، ۳۵ (کاربری با خدمات متنوع) با مقدار ۳۵۳ بیشترین و شاخص‌های var20 (زیباسازی بصری) با مقدار ۸۶، ۸ (تنوع پارکینگ) با مقدار ۱۰۰، ۱۰ (کاهش هزینه حمل و نقل) با مقدار ۱۳۶ کمترین مقدار تاثیرگذاری غیرمستقیم را داشته‌اند.

در رابطه با تاثیرپذیری غیر مستقیم شاخص‌ها باید بیان داشت که شاخص‌های var11 (ارقاء کیفیت سکونتی محلات) با مقدار ۴۳۹، ۴ (ویت محله‌ای) با مقدار ۴۲۷، ۴ (تنوع پارکینگ) با مقدار ۴۲۵، ۴ (فضاهای تفریحی سرفاهی - سبز) با مقدار ۴۲۴ بیشترین و شاخص‌های ۳ (سلایق شخصی و مدیریتی) با مقدار ۶۰، ۴ (کاهش هزینه حمل و نقل) با مقدار ۹۲، ۶ (یکپارچگی ادارات و نهادهای شهری) با مقدار ۱۳۵ کمترین میزان اثرپذیری مستقیم را داشته‌اند.



شکل ۳. رابطه غیر مستقیم بین متغیرها منبع: یافته‌های پژوهش، ۱۴۰۰

تبیین شاخص‌های رشد هوشمند شهری ... ۶۳۳

جدول ۴: پیشانهای کلیدی منبع: یافته‌های پژوهش، ۱۴۰۰

شاخص	مولفه
Var18	افزایش تراکم
Var9	مدیریت بهسازی محلات
Var22	دسترسی به حمل و نقل عمومی
Var35	باز افرینی محلات
Var26	سرمایه‌گذاری در بخش مسکن
Var27	تنوع مسکن
Var12	کاربری با خدمات متنوع
Var17	کاربری‌های مختلط

سناریوهای قوی

تحلیل صورت گرفته بیانگر سه سناریو قوی بوده است که در این میان ۲ سناریو مطلوب و یک سناریو دارای وضعیت بحرانی بوده است.

جدول ۵: سناریوهای قوی مدیریت یکپارچه شهر ارومیه منبع: یافته‌های پژوهش، ۱۴۰۰

سناریو	تراکم	پیاده محور کردن	توزیع مناسب	بهبود حمل و نقل عمومی	محالات	بهبود افرینی	مسکن متناسب الگوی	سرمایه‌گذاری کامل	خدمات در یک محلده	جمعیت در مدیریت بهسازی	سناریوی میانجایی
اول	متوجه	روند	بهبود	روند	بهبود	روند	بهبود	روند	بهبود	روند	بهبود
دوم	تمركز	تمركز	تمركز	تمركز	تمركز	تمركز	تمركز	تمركز	تمركز	تمركز	تمركز
سوم	واگرایی	نهاد	نهاد	نهاد	نهاد	نهاد	نهاد	نهاد	نهاد	نهاد	نهاد
چهارم	ایستا	ایستا	ایستا	ایستا	ایستا	ایستا	ایستا	ایستا	ایستا	ایستا	ایستا

سناریوهای قوی با وضعیت مطلوب بیانگر تراکم جمعیت، مدیریت بهسازی، بهبود حمل و نقل عمومی، جلب سرمایه‌گذاری در بخش مسکن، مسکن مناسب با الگوی ایرانی، بهبود نحوه دسترسی به خدمات شهری بوده‌اند. در نقطه مقابل سناریوهای قوی با وضعیت بحرانی بیانگر وضعیت واگرایی برای شهر، بی توجهی مسئولین به بهسازی، گسترش وسائل نقلیه شخصی، کم توجهی به مسئله مسکن، بی توجهی به الگوی مناسب و بهینه مسکن، بی توجهی به دسترسی خدمات، رشد قارچی کاربری‌ها بوده است.

سناریوهای محتمل

آینده تحولات رشد هوشمند در شهر ارومیه بیانگر تحقیق ۱۲ سناریو محتمل بوده است. در این میان بیشترین مقدار مربوط به سناریوهای با وضعیت مطلوب با ۸ سناریو بوده است و اما دو وضعیت (سناریوهای ایستا و بحرانی) هر کدام دارای دو سناریو بوده‌اند.

۶۳۴ فصلنامه علمی - پژوهشی جغرافیا و برنامه‌ریزی منطقه‌ای، سال دوازدهم، شماره اول، زمستان ۱۴۰۰

جدول ۶: سناریوهای باور کردی منبع: یافته‌های پژوهش، ۱۴۰۰

مولفه	سناریو اول	سناریو دوم	سناریو سوم
ازیانش تراکم	تراکم جمعیت در محدوده	تراکم جمعیت در محدوده	بهبود روند تمرکز جمعیت
مدیریت بهسازی محلات	مدیریت بهسازی محلات	مدیریت بهسازی محلات	مدیریت بهسازی محلات
دسترسی به حمل و نقل عمومی	بهبود حمل و نقل عمومی	بهبود حمل و نقل عمومی	بهبود حمل و نقل عمومی
باز افزایی محلات	باز افزایی محلات	توجه به مسئله بهسازی	توجه به مسئله بهسازی
سرمایه‌گذاری در بخش مسکن	سرمایه‌گذاری کامل در بخش مسکن	سرمایه‌گذاری کامل در بخش مسکن	سرمایه‌گذاری کامل در بخش مسکن
تنوع مسکن	مسکن مناسب الگوی ایرانی	مسکن مناسب الگوی ایرانی	مسکن مناسب الگوی ایرانی
کاربری با خدمات متنوع	پیاده محور کردن مسیرهای دسترسی به خدمات	پیاده محور کردن مسیرهای دسترسی به خدمات	پیاده محور کردن مسیرهای دسترسی به خدمات
کاربری‌های مختلف	توزیع مناسب خدمات در یک محدوده	توزیع مناسب خدمات در یک محدوده	توزیع مناسب خدمات در یک محدوده
مولفه	سناریو چهارم	سناریو پنجم	سناریو ششم
ازیانش تراکم	تراکم جمعیت در محدوده	تراکم جمعیت در محدوده	بهبود روند تمرکز جمعیت
مدیریت بهسازی محلات	مدیریت بهسازی محلات	مدیریت بهسازی محلات	مدیریت بهسازی محلات
دسترسی به حمل و نقل عمومی	بهبود حمل و نقل عمومی	بهبود حمل و نقل عمومی	تشویق به وسائل نقلیه عمومی
باز افزایی محلات	باز افزایی محلات	باز افزایی محلات	باز افزایی محلات
سرمایه‌گذاری در بخش مسکن	سرمایه‌گذاری کامل در بخش مسکن	سرمایه‌گذاری کامل در بخش مسکن	سرمایه‌گذاری کامل در بخش مسکن
تنوع مسکن	مسکن مناسب الگوی ایرانی	مسکن مناسب الگوی ایرانی	مسکن مناسب الگوی ایرانی
کاربری با خدمات متنوع	کاهش زمان دسترسی به خدمات	کاهش زمان دسترسی به خدمات	کاهش زمان دسترسی به خدمات
کاربری‌های مختلف	توزیع مناسب خدمات در یک محدوده	توزیع مناسب خدمات در یک محدوده	توزیع مناسب خدمات در یک محدوده
مولفه	سناریو هشتم	سناریو هشتم	سناریو هشتم
ازیانش تراکم	تراکم جمعیت در محدوده	تراکم جمعیت در محدوده	بهبود روند تمرکز جمعیت
مدیریت بهسازی محلات	مدیریت بهسازی محلات	مدیریت بهسازی محلات	بی توجهی به مسئله بهسازی
دسترسی به حمل و نقل عمومی	بهبود حمل و نقل عمومی	بهبود حمل و نقل عمومی	گسترش وسائل نقلیه شخصی
باز افزایی محلات	توجه به مسئله بهسازی	توجه به مسئله بهسازی	نگاه صرف نوسازی به محلات
سرمایه‌گذاری در بخش مسکن	سرمایه‌گذاری کامل در بخش مسکن	سرمایه‌گذاری کامل در بخش مسکن	در حاشیه قرار گرفتن مسئله مسکن
تنوع مسکن	مسکن مناسب الگوی ایرانی	مسکن مناسب الگوی ایرانی	ساخت و ساز بی رویه و خالی از سکنه - بدون الگو
کاربری با خدمات متنوع	کاهش زمان دسترسی به خدمات	کاهش زمان دسترسی به خدمات	ساخت و ساز بی رویه و خالی از سکنه - بدون الگو
کاربری‌های مختلف	توزیع مناسب خدمات در یک محدوده -	توزیع مناسب خدمات در یک محدوده -	عدم تعیین کاربرپا در سطح شهر
مولفه	سناریو یازدهم	سناریو یازدهم	سناریو دهم
ازیانش تراکم	بهبود روند تمرکز جمعیت	بهبود روند تمرکز جمعیت	اوکرایی جمعیت
مدیریت بهسازی محلات	فعالیت‌های خودجوش مدیریت بهسازی	فعالیت‌های خودجوش مدیریت بهسازی	بی توجهی به مسئله بهسازی
دسترسی به حمل و نقل عمومی	بهبود حمل و نقل عمومی	بهبود حمل و نقل عمومی	گسترش وسائل نقلیه شخصی
باز افزایی محلات	توجه به مسئله بهسازی	توجه به مسئله بهسازی	نگاه صرف نوسازی به محلات
سرمایه‌گذاری در بخش مسکن	عملکرد نهایی دولت در بخش مسکن	عملکرد نهایی دولت در بخش مسکن	در حاشیه قرار گرفتن مسئله مسکن
تنوع مسکن	ساخت و ساز بی رویه و خالی از سکنه - بدون الگو	ساخت و ساز بی رویه و خالی از سکنه - بدون الگو	ساخت و ساز بی رویه و خالی از سکنه - بدون الگو
کاربری با خدمات متنوع	کاهش زمان دسترسی به خدمات	کاهش زمان دسترسی به خدمات	بی توجهی به مسئله خدمات
کاربری‌های مختلف	رشد قارچی کاربری‌ها	رشد قارچی کاربری‌ها	رشد قارچی کاربری‌ها

نتیجه‌گیری و دستاورده علمی پژوهشی

این تحقیق با استفاده از نرم افزار میکمک ۳۵ شاخص طراحی شده برای ارزیابی رشد هوشمند شهر ارومیه را مورد تحلیل و اثرات (مستقیم و غیر مستقیم)، نوع متغیرها (کنترل کنند، دو وجهی، مستقل، ثانوی) را مورد سنجش قرار داده و در نهایت ۸ پیشران کلیدی استخراج گردیده‌اند. نتایج ارزیابی‌های پیشرانهای، در قالب دو نوع سناریو (سناریوی قوی، سناریویهای) مشخص گردیده‌اند. سناریوهای قوی شامل دو نوع (مطلوب دو سناریو، بحرانی یک سناریو) بوده‌اند که توصیف کننده وضعیت کاملاً مطلوب یا بحرانی بوده است و حد وسطی برای این نوع سناریو وجود نداشته است.

تبیین شاخص‌های رشد هوشمند شهری ... ۶۳۵

سناریوهای محتمل برای رشد هوشمند شهری ارومیه دارای سه وضعیت مطلوب، ایستا و بحرانی بوده است. به طوری که ۸ سناریو وضعیت کاملاً مطلوب، ۲ سناریو وضعیت ایستا، دو سناریو وضعیت بحرانی داشته‌اند.

جدول ۷: درجه مطلوبیت سناریوهای پژوهش، ۱۴۰۰

سناریوها	کاملاً مطلوب	ایستا و حالتی بینایی	نامطلوب	درجه مطلوبیت	
				وزن	ارزش کلی
سناریوی اول	۸	۰	۰	۷۶	۵۶۳
سناریوی دوم	۷	۱	۰	۷۱	۴۴۹
سناریوی سوم	۶	۲	۰	۶۵	۴۴۶
سناریوی چهارم	۷	۱	۰	۷۰	۳۴۷
سناریوی پنجم	۶	۲	۰	۶۷	۲۸۸
سناریوی ششم	۵	۳	۰	۶۵	۵۶۶
سناریوی هفتم	۶	۲	۰	۶۴	۳۳۸
سناریوی هشتم	۵	۳	۰	۶۳	۲۳۵
سناریوی نهم	۰	۲	۶	۵۲	۹۲۸
سناریوی دهم	۱	۴	۲	۱۷	۵۸۳
سناریوی یازدهم	۰	۶	۲	۱۹	۷۷۳
سناریو دوازدهم	۰	۰	۸	۸۰	۱۰۴۴

سناریو طلائی

این سناریو بهترین حالت ممکن در پیشروی جامعه بوده و بهترین وضعیت ممکن را ترسیم کرده است.

جدول ۸: سناریو طلائی منبع: یافته‌های پژوهش، ۱۴۰۰

گروه	وضعیت	ویژگی سناریوها
گروه اول	وضعیت مطلوب	تراکم جمعیت در محلوده، مدیریت بهسازی محلات، بهبود حمل و نقل عمومی، بازار آفرینی آزاد، سرمایه‌گذاری در بخش مسکن، تنوع سازی مسکن و تعیین الگوی بهینه مسکن، دسترسی بهینه به خدمات شهری، توزیع بهینه خدمات، اختلاط کاربری‌ها
گروه دوم	کاملاً مطلوب	

سناریو ایستا

این سناریو بیانگر ادامه روند موجود در آینده است. با تحقیق این سناریو هیچ روند بهبود را شاهد نخواهیم بود.

جدول ۹: وضعیت سناریو ایستا منبع: یافته‌های پژوهش، ۱۴۰۰

گروه	وضعیت	ویژگی سناریوها
گروه ایستا	وضعیت	بهبود روند تمرکز جمعیت، فعالیت خودجوشانه در زمینه مدیریت و بهسازی، بهبود روند حمل و نقل، عملکرد تنهای دولت بدون بخش خصوصی و عمومی، عدم تعادل عرضه و تقاضا، ساخت و ساز بی رویه و بدون مقاضی، کاهش دسترسی به خدمات، رشد قارچ گونه شهر
گروه دوم		

سناریو بحرانی

این سناریو بدترین وضعیت ممکن پیشروی جامعه را نشان داده است

جدول ۱۰: وضعیت سناریو فاجعه منبع: یافته‌های پژوهش، ۱۴۰۰

گروه	وضعیت	ویژگی سناریوها
گروه سوم	وضعیت	واگرایی جمعیت، بی توجهی به مسئله بهسازی محلات، گسترش وسائل نقلیه شخصی، نگاه صرفه به نوسازی شهری، در حاشیه قرار گرفتن صنعت مسکن، ساخت و سازهای بی رویه و فاقد استاندارد، بی توجهی به خدمات شهری، رشد قارچ گونه شهر
گروه بحرانی		

ارزیابی صورت گرفته در سناریو محتمل نشان‌دهنده بیشترین مقدار ارزش کلی برای سناریو دوازدهم(جزء

سناریوهای بحرانی) به مقدار ۸۰ بوده است. که بیانگر(واگرایی جمعیت، بی توجهی به مسئله بهسازی محلات،

گسترش وسائل نقلیه شخصی، نگاه صرف نوسازی به محلات، در حاشیه قرار گرفتن مسئله مسکن، ساخت و ساز

بی رویه و خالی از سکنه - بدون الگو، بی توجهی به مسئله خدمات، رشد قارچی کاربری‌ها) بوده است. با توجه به نظر کارشناسان امکان تحقق این سناریو بیشتر از دیگر سناریوها است.

در مرتبه بعد سناریوهای ۱ تا ۸ قرار گرفته‌اند که جزو سناریوهای مطلوب به شمار آمده‌اند و در مرتبه دوم از لحاظ امکان تحقق قرار گرفته‌اند و بیانگر (تراکم جمعیت، مدیریت بهسازی محلات، بهبود حمل و نقل عمومی، بازارآفرینی محلات، سرمایه‌گذاری در بخش مسکن، الگوی مناسب مسکن، پیاده محور کردن مسیرها، توزیع بهینه خدمات) بوده‌اند.

در اینجا توجه به این مسئله مهم است که شهر ارومیه از لحاظ شاخص‌های رشد هوشمند در مسیر استاندارد حرکت کرده است و همچنان که مشاهده شده است بیشتر سناریوهای محتمل در وضعیت مطلوب قرار گرفته‌اند. اما مسئله‌ای که باعث نگرانی از خوشبیانه بودن نتایج سناریوهای آینده رشد هوشمند شده است، سناریو ۱۲ است که با احتمال وقوع اندک بیشتر نسبت به سناریوهای مطلوب قرار گرفته است.

جهت برطرف ساختن سناریو بحرانی و رسید به سناریوهای مطلوب پیشنهادهای زیر لازم می‌نماید.

- توجه به مسئله بازارآفرینی و رشد از دور
- اختطلا کاربری‌ها
- در دسترس گذاشتن خدمات
- تنوع سازی مسکن
- الگوی بهینه مسکن
- بهبود حمل و نقل عمومی

منابع

- بخشی، امیر(۱۳۹۵)، نقش رشد هوشمند در توسعه پایدار شهرهای ساحلی (مطالعه موردی: شهر بابلسر)، رساله دکتری جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه پیام نور.
- شامی، فاطمه(۱۳۹۶)، بررسی اثرات توسعه درونزا در بافت‌های فرسوده شهری با رویکرد رشد هوشمند (مطالعه موردی بافت فرسوده شهر زنجان، پایان‌نامه ارشد جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشکده ادبیات و علوم انسانی گروه جغرافیا، دانشگاه زنجان شکرزار، اصغر، جمشیدی، زهراء؛ جمشیدی، پروانه(۱۳۹۳)، ارزیابی اصول و راهکارهای رشد هوشمند شهری در توسعه اتی شهر رشت براساس مدل تراکم جمعیتی هلدرن، جغرافیا و توسعه، شماره ۴۱ عبدالهی، علی اصغر؛ فتاحی، مژگان(۱۳۹۶)، سنجش شاخص‌های رشد هوشمند شهری با استفاده از تکنیک الکترو (مطالعه موردی) مناطق شهر کرمان، برنامه‌ریزی و آمایش فضای دوره بیست و یکم م، امین(۱۳۹۵)، ارائه الگوی بهینه جهت رشد هوشمند شهری با تأکید بر توسعه میان‌افرا (نمونه موردی: شهر ارومیه، پایان‌نامه ارشد برنامه‌ریزی شهری، دانشکده معماری، شهرسازی و هنر، دانشگاه ارومیه).

مختاری، ؛ حسین زاده، ر؛ صفرعلی زاده، الف) (1392) تحلیل الگوی رشد هوشمند شهری در مناطق چهارده گانه اصفهان براساس مدل‌های برنامه‌ریزی منطقه‌ای. نشریه مطالعات و پژوهش‌های شهری و منطقه‌ای: سال پنجم، شماره نوزدهم، ۶۸- ۱۳۹۵ مرکز آمار ایران

ویسی پور، معصومه (۱۳۹۳)، تحلیل فضایی شاخص‌های رشد هوشمند شهر در شهر اهواز، پایان‌نامه ارشد جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه شهید چمران اهواز، دانشکده علوم زمین.

Alawadhi Suha, Armando, Aldama-Nalda, Hafedh, Chourabi, Ramon, Gil-Garcia, Sofia, Leung, Sehl Mellouli, Taewoo Nam, Theresa A. Pardo, Hans J. Scholl, Shawn Walker, ("، 2012) "Building understanding of smart city initiatives

Couch C, Leontidou L and Petschel-Held G (2007). Urban Sprawl in Europe: Landscape, Land-Use Change and Policy, U.K: Blackwell publication

Feiock, R. (2004). Politics, Institutions and Local Land-Use Regulation. *Urban Studies* 41 (2): 363-75.

Feiock, R., Antonio F. Tavares, and Mark Lubell. (2008). Policy Instrument Choices for Growth Management and Land Use Regulation, *The Policy Studies Journal* 36 (3): 461-80.

Glastar, G. et.al. (2001). Wrestling Sprawl to the Ground: Defining and Measuring an Elusive Concept, *Housing Policy Debate*, Volume 12, Issue 4, pp. 681-717

Hawkins. C. V. (2011) "Smart Growth Policy Choice: A Resource Dependency and Local Governance Explanation". *The Policy Studies Journal*, 39(4), 682-697

Litman, T. & Steele, R. 2013. Land use impacts on transport. Retrieved from

Walmshey ,A. 2006. Green ways: multiplying and diversifying in the 21 st century. Land scape and urban planhng. Vol 76

World Urbanization on prospect: Highlights. 2014.United Nations. P 32. Retrieved from: <www.esa.un.org>

Yang, Fei (2009), If 'Smart' is 'Sustainable'? An Analysis of Smart Growth Policies and Its Successful Practices, A Thesis Submitted to the Graduate Faculty in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of Master of Community and Regional Planning, Iowa State University Ames. IA, USA

Ziyari, K (2002). Sustainable Development and Responsibility of Urban Planner in 21Centery, Magenze of Human and Literature Faculty of Tehran University, Vol. 160, PP: 371-38