

بررسی تاثیر نقش بازارگانی پیرانشهر بر شاخص‌های استراتژی توسعه شهری

دکتر محمدرحیم رهنما^{*}، مهندس لیلی ابراهیمی^{**}

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۶/۰۳/۲۶ تاریخ پذیرش نهایی: ۱۳۹۷/۱۱/۰۷

پنجه

هدف این مقاله بررسی و تحلیل شاخص‌های استراتژی توسعه شهر و میزان تأثیرگذاری نقش شهر بر آنها و شناخت روند و عملکرد کنونی پیرانشهر در ارتباط با شاخص‌های یادشده است. داده‌های موردنیاز با استفاده از پرسشنامه با نظرخواهی از سه گروه شهروندان، مدیران و نخبگان شهری با حجم نمونه ۴۷۴ نفر گردآوری شده است. تجزیه و تحلیل اطلاعات با استفاده از نرم‌افزارهای SmartPLS و SPSS انجام شد. به دنبال تأیید روایی مناسب پرسشنامه با استفاده از تحلیل عاملی تأییدی، فن معادلات ساختاری به روش حداقل مربعات جزئی، جهت بررسی روابط بین متغیرهای پژوهش به کار گرفته شد. نتایج نشان داد نقش بازارگانی شهر تأثیر مثبتی بر هر یک از ابعاد چهارگانه استراتژی توسعه شهری (قابلیت زندگی، حکمرانی، بانکی بودن، رقابت‌پذیری) اعمال کرده است. قابلیت زندگی با ضریب مسیر ۰/۷۹۸ و رقابتی بودن با ضریب مسیر ۰/۳۲۵ به ترتیب بیشترین و کمترین تأثیر را از نقش بازارگانی شهر پذیرفتند.

واژه‌های کلیدی

برنامه‌ریزی شهری، نقش شهر، استراتژی توسعه شهری، پیرانشهر

* استاد گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

** کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران. (مسئول مکاتبات)

Email: rahnama@um.ac.ir

Email: leili.ebrahimi@mail.um.ac.ir

۱- مقدمه

با جمعیتی در حدود ۶۹۰,۴۹ نفر در سال ۱۳۹۰ در شمال غرب کشور و در ۱۲ کیلومتری مرز ایران و عراق قرار دارد. این شهر در طول تاریخ موقعیت مرزی ویژه‌ای داشته است. ضمن آنکه بر مسیر ارتباطی و گذرگاه مرزی آذربایجان با شمال عراق و بین‌النهرین قرار داشته است پایه-گذاری این شهر از این ویژگی منبع است و همین موقعیت مرزی در طول تاریخ منجر به تداوم و استمرار پیرانشهر شده است (مهندسان مشاور بوم نگار پارس، ۱۳۹۱، ۱۴). شهر پیرانشهر در دهه‌ی اخیر در پی تحولات ملی و منطقه‌ای به صورت دوره‌ای تأثیرات متفاوتی از مرز و بازارچه‌های مرزی پذیرفته است. میزان صادرات کالا از بازارچه مرزی تموجین از ۱۳۳,۱۲۵,۷۰ میلیون دلار در سال ۱۳۸۰ با نرخ رشد ۳/۳۰ درصد به ۱۸۸,۲۴۹,۸۳۴ میلیون دلار در سال ۱۳۹۰ افزایش یافته است در حالی که میزان واردات از ۱۳۷,۶۴۱,۵۹ میلیون دلار در سال ۱۳۸۰ با نرخ رشد ۶/۲۱ درصد به ۱۲۰,۱۶۱,۸ میلیون دلار کاهش یافته است (موسوی، ۱۳۹۲، ۶۲). در اینجا روند تغییرات نقش و عملکرد شهر پیرانشهر بر مبنای آمار دوره‌های ۱۲۶,۵، ۱۳۷,۵، ۱۳۸,۵، ۱۳۹,۰، ۱۳۸,۵ مورد بررسی قرار می‌گیرد. مشاغل به سه گروه به شرح زیر تقسیم می‌شوند که روند تغییرات آنها در ۴ دوره‌ی گفته شده به شرح جدول (۱) بوده است. در بررسی گروههای عمده فعالیت در شهر در سال ۱۳۶۵، بیشترین سهم شاغلین در بخش صنعت با ۲/۴۸ و بعد از آن بخش خدمات با ۶/۴۲ درصد در رتبه بعدی قرار دارد. در سال ۱۳۷۵ بیشترین شاغلین در بخش خدمات با ۱/۵۶ درصد و کمترین سهم مربوط به گروه کشاورزی است. در سال ۱۳۸۵ بیشترین سهم شاغلین در بخش خدمات با ۹/۴۹ و در مرتبه بعد بخش کشاورزی ۲/۳۳ قرار دارد. در سال ۱۳۹۰ نیز بیشترین گروه شاغلان در بخش خدمات فعالیت داشته‌اند. در مقایسه گروههای عمده فعالیت در دوره ۱۳۶۵-۱۳۹۰ از میزان شاغلین بخش صنعت کاسته شده و بر میزان شاغلین بخش خدمات به میزان بیشتر و بخش کشاورزی به میزان کمتر افزوخته شده است.

با اینکه قسمت عمده‌ی تصمیم‌گیری و مدیریت بازارچه‌ها خارج از محدوده‌ی اختیارات مدیریت محلی است، مرازها به عنوان گلوگاه ورود و خروج کالا بسیار زیاد بوده است. این تأثیرات به صورت شکل‌گیری مراکز تجاری و مالی گوناگون همچون بازارچه‌ها و بانک‌ها، تغییر نقش شهر از اداری-سیاسی به تجاری و بازرگانی، گسترش سهم حمل و نقل، رشد شاغلان بخش خدمات به خصوص شاغلان بخش تجاری و در کل تأثیر بر روی مؤلفه‌های اقتصادی و اجتماعی است (موسوی، ۱۳۹۲، ۶۲).

در مطالعه‌ای که اشرفی (۱۳۸۸) انجام داده است بیان می‌کند که راهبرد توسعه شهری می‌تواند بسیاری از معضلات برنامه‌ریزی

جمعیت جهان به طور روزافزونی به سوی شهری شدن گام برمی‌دارد به طوری که از سال ۲۰۰۸ به بعد نصف جمعیت جهان در شهرها زندگی می‌کنند (Wong & Yuen, 2011, 1). تقریباً تمام شهرها تا سال ۲۰۵۰ متلاطم خواهند شد، موقیت یک شهر تا حدود زیادی توسط واکنش آن به تلاطم ایجاد شده ناشی از تغییرات سریع در محیط‌های بیرونی و داخلی اش مشخص می‌شود (Cities Alliance, 2006, 21). کاستن از میزان نارضایتی شهروندان از سازمان‌های شهری، کاهش مشکلات اجتماعی، فرهنگی، خدماتی، تقویت روحیه مشارکت شهروندان در امور شهر، بازگرداندن آرامش و آسایش و زیبایی به محیط‌های شهری، اجرای عدالت اجتماعی به نحو مؤثر و بازگرداندن امنیت به ابعاد گوناگون، همه و همه درگرو برنامه‌ریزی بهینه شهری است (شایرجیما، ۱۳۷۹، ۲). گستردگی ابعاد و تغییر در ماهیت مسائل شهری و پیچیدگی این مسائل، جامع‌نگری و توجه به ابعاد و جنبه‌های مختلف مسئله برای حل پایدار آنها را اجتناب‌ناپذیر ساخت (حاجی پور، ۱۳۸۵، ۳۵). در پاسخ به شرایط نامطمئن آینده، ناکارآمدی مدیریتی و کاهش کیفیت زندگی در شهرها، از سال ۱۹۹۹ رویکرد نوینی در ادبیات برنامه‌ریزی تحت عنوان استراتژی توسعه شهری^۱ توسط ائتلاف شهرها با ماهیت راهبردی و برای کمک به ایجاد دموکراسی، تصمیم‌گیری و بهبود کیفیت زندگی پیشنهاد گردید (Cities alliance, 2004, 4). استراتژی توسعه شهری عبارت است از یک برنامه عملی برای توسعه متعادل در شهرهای (Eiweida, 2002, 3). این رویکرد به عنوان فرآیندی جهت‌گیری شده، توسعه یافته و حمایتشده از طریق مشارکت به منظور ارتقای رشد برابر در شهرها و مناطق پیرامونشان در جهت بهبود کیفیت زندگی تمامی شهروندان تعريف می‌شود (UMP, 2002, 8) و بر آن است زمینه‌های برخوردار شدن شهروندان از زندگی و خدمات پایه شهری را فراهم سازد (حاتمی تزاد و فرجی ملائی، ۱۳۹۰، ۶۵). از اهداف استراتژی توسعه شهری افزایش رقابت‌پذیری، کارایی، ارتقای کیفیت سکونت و بهبود مدیریت شهری است. استراتژی توسعه شهری به دنبال آن است که عملکرد شهر را بر پایه و اساسی پایدار، بهبود بخشید و آن را مبنای عواملی چون رشد اقتصادی پایدار، بهبود فرصت‌های زندگی، کاهش فقر، ارتقای شرایط محیطی و بهداشت عمومی موردنظری و سنجش قرار دهد (رفیعیان و شاهین‌راد، ۱۳۸۷، ۹). بر اساس یک برنامه سازگار، استراتژی توسعه شهری باید عملکرد و روند کنونی را به سمت شرایط بهینه تغییر دهد (Jiaping, 2008, 15). رویکرد استراتژی توسعه شهری بر اساس ویژگی‌های هر شهری تعریف می‌گردد و از طریق خروجی‌های آن تعریف، بررسی و ارزیابی می‌شود (Kostic, 2007, 8). شهر پیرانشهر

جدول ۱. تغییرات نسبت اشتغال در بخش‌های اقتصادی شهر پیرانشهر بین سال‌های ۱۳۹۰-۱۳۶۵ (مأخذ: مرکز آمار ایران، ۱۳۹۰)

سال	کشاورزی	صنعت	بخش‌های فعالیت		خدمات		سایر و اظهارنداشده
			درصد	تعداد	درصد	تعداد	
۱۳۶۵	۳۷۳	۱۹۵۵	۴۸/۲	۱۷۲۸	۴۲/۶	-	-
۱۳۷۵	۵۰۶	۲۰۸۸	۳۳/۵	۳۴۹۳	۵۶/۱	۱۴۴	۲/۳
۱۳۸۵	۱۲۰۸۴	۶۱۱۹	۳۳/۲	۱۸۱۵۱	۴۹/۹	-	-
۱۳۹۰	۱۱۳۸۶	۴۸۲۹	۳۴/۱۴	۱۷۱۳۷	۵۱/۳۹	-	-

مطالعه (حیدری و رضا طبع از گمی، ۱۳۸۹) بررسی نقش استراتژی توسعه شهری در سیاست‌های تأمین مسکن گروه‌های کم‌درآمد شهری شهر رشت بوده است و به این نتیجه رسیده است که اگرچه هدف این خانه‌ها تأمین مسکن گروه‌های کم‌درآمد شهری در رشت بوده است، اما اغلب ساکنان آنها متعلق به گروه‌های متوسط و متوجه به بالا هستند.

استراتژی توسعه شهری جدیدترین رویکرد در برنامه‌ریزی شهری است که توسط سازمان ائلاف شهرها در سال ۱۹۹۹ باهدف ارتقاء توسعه شهری پایدار، ارتقاء کیفیت اداره و مدیریت شهر و کاهش سیستماتیک و مدام فقر شهری پیشنهادشده است. استراتژی توسعه شهری یکی از دو رویکرد اصلی در پیمان‌نامه شهرها و موضوع اصلی این پیمان‌نامه است. استراتژی توسعه شهری، یک ابزار جدید برای کمک به توسعه، یک ابزار طراحی شده برای پاسخ به تغییرات جزر و

مدی فراگیر جهانی و تسکین فقر شهری و توسعه اقتصاد محلی است. اهداف CDS مشارکت همه اجزای تأثیرگذار در جامعه برای رسیدن به چشم‌انداز بلندمدت یکپارچه شهر، تشییت استراتژی رشد، به توافق رسیدن در مورد اولویت‌های مشکلات اداری و شناسایی طرح‌های اجرایی کوتاه‌مدت است (world bank, 2004, 9). بنا بر مطالعات سازمان ائلاف شهرها، راهبرد توسعه شهر بر پایه چهار اصل اساسی ذیل که بیانگر پایداری شهرهast بنانده است:

حکمرانی خوب شهری

حکمرانی خوب، هسته اصلی استراتژی توسعه شهری را تشکیل می‌دهد (Cities Alliance, 2007, 5). حکمرانی راه‌کارها، فرآیندها و نهادهای راشامل می‌شود که از طریق آنها شهروندان و گروهها بتوانند به منافع و حقوق قانونی و نیز انجام تعهدات خود دست یابند (Asian Development Bank, 2004, 6) (Banck جهانی حکمرانی مطلوب را مشارکت برابر همه شهروندان در تصمیم‌گیری (پور محمدی،

در کشور از جمله نبود مشارکت مردمی، نبود انعطاف و عدم تعهد مسئولان و... را حل کند اما لازم است که پیش‌شرط‌ها ضروری آن فراهم گردد. از سوی دیگر مطالعه برتر نشان می‌دهد که استراتژی توسعه شهری مربوط به اجرای سیاست‌ها و استراتژی کارآمد و نظاممند است که این سیاست‌ها محیط شهری خلق می‌کند که در آن اهداف پایداری شهر تأمین می‌شود و پیش‌شرط‌ها فراهم می‌آید (فاسمی و همکاران، ۱۳۹۷، ۲۱۲). از این‌رو این مقاله بر آن است تا به بررسی و تحلیل تأثیر نقش تجاری و بازگانی شهر پیرانشهر بر شاخص‌های استراتژی توسعه شهر و شناخت روند و عملکرد کنونی پیرانشهر در ارتباط با شاخص‌های یادشده بپردازد. بر اساس آنچه گفته شد فرضیه پژوهش به صورت زیر بیان می‌شود: نقش بازگانی شهر تأثیر مثبتی بر شاخص‌های استراتژی توسعه شهر گذاشته است.

پیشینه و مبانی نظری پژوهش

مطالعات متعددی در زمینه استراتژی توسعه شهری توسط محققین صورت گرفته است. چندین پژوهش به بررسی وضعیت موجود شاخص‌های استراتژی توسعه شهری در شهرهای مختلف پرداخته‌اند. برای مثال مطالعات (جعفری، ۱۳۸۹؛ شریفی، ۱۳۹۲؛ حاتمی نژاد و همکاران، ۱۳۹۳). اشرفی (۱۳۸۸) در مقاله «CDS رویکردی جدید در برنامه‌ریزی شهری در رویکردی تحلیلی» عنوان می‌کند که راهبرد توسعه شهری می‌تواند بسیاری از معضلات برنامه‌ریزی در کشور (مانند نبود مشارکت مردمی، نبود انعطاف، عدم تعهد مسئولان...) را حل کند؛ اما لازم است پیش‌شرط‌های ضروری آن فراهم گردد. فرجی ملائی (۱۳۹۰) در مقاله «امکان‌سنجی» اجرای طرح‌های استراتژی توسعه شهری به این نتیجه رسیده است که در شرایط کنونی ایجاد تغییرات بنیادین بهویشه در مدیریت شهری، اقتصاد شهری و شاخص‌های کیفیت زندگی در جهت بسترسازی به کارگیری استراتژی توسعه شهری (به عنوان زیرساخت‌های اجرای این رویکرد) ضروری است.

بانکی بودن

یعنی از نظر مالی استوار و معتبر. بانک‌پذیری معیاری است برای آگاهی از ظرفیت شهر برای دارایی و مدیریت مالی. بانک‌پذیری یک شهر را می‌توان در شاخص‌های تأثیرگذار و سلامت مدیریت مالی، ارتباط مالی بین دولتی، شایستگی اعتباری مشاهده کرد (World Bank, 2006, 5-11). بانکی بودن در ارتباط نزدیک با رقابت‌پذیری شهر قرار دارد. به عبارتی شهرهای رقابت‌پذیر شهرهای هستند که بانک‌پذیر هم باشند (اشرفی، ۱۳۸۸، ۹۷). بانکی بودن را می‌توان از دو رویکرد متفاوت موردنرسی قرار داد. اول از نظر رشد فناوری و پیشرفت فناوری ارتباطات که باعث تسهیل در امر تجارت و گردش مالی در سطح جهان شده است و دوم از لحاظ سیستم مالیه شهری موردنرسی قرار می‌گیرد (رهنما و همکاران، ۱۳۹۱، ۱۱۱). بانکی بودن با رویکرد فناوری، ارائه خدمات بانکی را با ابزارهای جدید، فناوری‌های مختلف و متفاوت از ابزار بانکداری سنتی (از طریق دستگاه‌های خودپرداز، بانکداری تلفنی، بانکداری خانگی و بانکداری الکترونیکی) است (liaoj et al, 1999, 63). بانکی بودن با رویکرد مالیه شهری اشاره به این دارد که لازمه توسعه پایدار شهری را داشتن منابع درآمدی پایدار است. سلامت مالی شهرداری‌ها نیازمند اتخاذ دستگاه‌های استوار و واضح داخلی عواید و مخارج داخلی، ارجاعات درون دولتی شفاف و قابل اعتماد، حساب‌های مالی مقبول از نظر عموم، مدیریت دارایی و کسب تجربیات و شرایط محتاطانه وام شهرداری‌هاست (نوروزی فرد و همکاران، ۱۳۹۳، ۲۴۶).

(۴۱) می‌داند که نه تنها شامل دولت بلکه همچنین شامل جامعه مدنی و بازار است (Roberts et al., 2007, 967). درواقع حکمرانی عنصر ذاتی همکاری بین جامعه مدنی و جامعه سیاسی و همچنین بین دولت و شهروندان است (Sadashiva, 2008, 6). از طریق حکمرانی خوب مأموریت و اثربخشی اقدامات مستولان شهری دوچندان می‌شود (Laughlin & Andringa, 2007, 7).

قابلیت زندگی

شهری قابل زندگی است که در آن همه ساکنان از فرصت‌های یکسان برای مشارکت و بهره‌مندی از زندگی اقتصادی و سیاسی شهر برخوردار باشند (World Bank, 2007, 34). یکی از معیارهای سنجش قابلیت زندگی شهر، کیفیت زندگی شهروندان است. کیفیت زندگی، واژه‌ای پیچیده، چندبعدی و کیفی در رابطه با شرایط و وضعیت جمعیت، است که هم متنکی به شاخص‌های ذهنی یا کیفی و هم متنکی به شاخص‌های عینی یا کمی است. رویکرد عینی، کیفیت زندگی را به عنوان مواردی آشکار و مرتب با استانداردهای زندگی می‌داند. در مقابل رویکرد ذهنی، کیفیت زندگی را مترادف شادی با رضایت فرد در نظر می‌گیرد (کوکبی، ۱۳۸۶، ۸۵). درواقع مفهوم کیفیت زندگی یک متفاوت مرکب می‌باشد که از چندین متغیر متأثر می‌گردد. تغییر در سطح درآمد مردم، شرایط زندگی، وضع سلامت، محیط، فشار روحی روانی، فراغت، شادمانی خانوادگی، روابط اجتماعی و چندین متغیر دیگر آن به شکل مرکب کیفیت زندگی و تغییرات آن را تعیین می‌کند (Rahman et al., 2005, 5).

روش شناسنامه پژوهشی

محدوده مورد مطالعه، جامعه و نمونه

شهر پیرانشهر به عنوان مرکز سیاسی شهرستان پیرانشهر در جنوب غربی استان آذربایجان غربی و در ۱۲ کیلومتری مرز ایران و عراق قرار دارد. روش تحقیق توصیفی تحلیلی است. گویدها و سؤالاتی که در این پژوهش استفاده شده است مسائلی است که تقریباً ساکنان و شهروندان هر روز با آن برخورد دارند و می‌توانند اطلاعات دقیق‌تری در اختیار پژوهشگر قرار دهند بنابراین از ابزار پرسش‌نامه برای به دست آوردن اطلاعات لازم استفاده شد. در راستای به دست آوردن اطلاعات جامع جامعه آماری پژوهش حاضر شهروندان، نخبگان و مدیران پیرانشهر در نظر گرفته شد و تجزیه و تحلیل با استفاده از ترکیب نظرات ۳ گروه انجام شد. برای تعیین حجم نمونه از فرمول کوکران استفاده شد. در گروه شهروندان ۳۸۲ نفر به عنوان نمونه انتخاب شدند. در هر کدام از گروه نخبگان و مدیران شهری نیز ۵۰ نفر به عنوان نمونه انتخاب و در تکمیل پرسش‌نامه‌ها شرکت داده شدند. با بررسی پرسش‌نامه‌ها و

رقابت‌پذیری

شهرهای رقابتی شهرهایی هستند که اقتصاد قوی با رشد اشتغال، درآمد و سرمایه‌گذاری همه‌جانبه دارند. در شهرهای رقابتی، تولید، سرمایه‌گذاری، اشتغال و تجارت به شکل پویا و در ارتباط با فرصت‌های بازار شکل می‌گیرند (اشرفی، ۱۳۸۸، ۹۶). درواقع رقابت‌پذیری فراهم آوردن چهارچوبی حمایتی برای مؤسسات تولیدی به منظور ارتقاء رشد روان و وسیع اشتغال، درآمد و سرمایه‌گذاری؛ رقابت‌پذیری یک شهر معیاری است که به موجب آن بتوانیم از شرایط بهره‌وری شهری و ساختار اقتصادی شهر در مقایسه با سایر شهرها و کشورها آگاهی پیدا کنیم. به عبارت دیگر، رقابت‌پذیری معیاری است برای نشان دادن اینکه شهرهای جاذب چگونه دارای سرمایه‌گذاری بالقوه در اقتصاد جهانی هستند. رقابت‌پذیری را می‌توان در شاخص‌های ساختار بهره‌وری اقتصادی، منابع انسانی متنوع، دسترسی به فناوری پیشرفته، دسترسی به بازار، محیط بازار گانی قوی و سالم مشاهده کرد (World Bank, 2006, 5-11).

داده‌ها موجود را تحلیل کرد یا خیر؟ استفاده شد. هرچه مقدار شاخص به یک نزدیک‌تر باشد، کفایت حجم داده‌ها برای اجرای تحلیل عاملی مناسب‌تر است (مقدادر بزرگ‌تر از 0.50 قابل قبول می‌باشد)؛ و اگر سطح معناداری آزمون بارتلت از مقدار بحرانی 0.05 کوچک‌تر باشد، ساختار عاملی داده‌ها مناسب انجام تحلیل عاملی است. همان‌گونه که جداول $2, 3, 4$ و 5 نشان می‌دهد، مقدار شاخص و آزمون یادشده برای تمامی متغیرهای پژوهش از مقدادر بحرانی عنوان شده مطلوب‌تر است. برای بررسی معناداری بارهای عاملی نیز مبانی مختلفی وجود دارد، بارهای عاملی بزرگ‌تر از 0.60 مثبت یا منفی، به عنوان بار عاملی بالا؛ بارهای عاملی بزرگ‌تر از 0.30 نسبتاً بالا؛ و بارهای عاملی کمتر از ± 0.30 بار عاملی کم که باید نادیده گرفته شوند (کارشکی، ۱۳۹۱، ۲۲). همان‌گونه که در جداول $2, 3, 4, 5$ مشاهده می‌شود بار عاملی 1 گویی از متغیر حکمرانی خوب کمتر از حد مقبول بوده و لذا این گویی از فرآیند تجزیه و تحلیل کنار گذاشته شده است. سایر گویه‌ها مقبول و معناداری آنها مورد تأیید است. پایابی پرسش‌نامه نیز با استفاده از ضربی انسجام درونی آلفا برای تک‌تک متغیرها ارزیابی گردید. مقدار توصیه‌شده برای این ضربی 0.70 است (Nunnally, 1978). از آنجایی که افزایش تعداد گویی‌ها مقدار آلفا را افزایش می‌دهد؛ بنابراین حد قابل قبول آلفا برای مواردی که تعداد

حذف پرسش‌نامه‌های ناقص 474 پرسش‌نامه انتخاب و در تحلیل‌ها مورداستفاده قرار گرفتند.

یافته‌ها

پژوهش حاضر از نظر هدف، کاربردی و از نظر روش، پیمایشی - علی است که از فن مدل‌سازی معادلات ساختاری بهره می‌گیرد. به‌منظور جمع‌آوری داده‌ها، در ابتدا با استفاده از ادبیات نظری مربوطه و همچنین مطالعات تجربی مرتبط با استراتژی توسعه شهری (جعفری، ۱۳۸۹؛ اسدی، ۱۳۸۲، ۱۹؛ Stewart, 2006, ۱۹) بعد برای استراتژی توسعه شهری انتخاب و درنهایت با 56 گویه نهایی گردید. برای سنجش قابل زندگی بودن 15 گویه، رقابتی بودن 11 گویه، حکمرانی خوب شهری 13 گویه و بانکی بودن 16 گویه انتخاب و از پاسخ‌دهندگان خواسته شد تا پیرانشهر را در هریک از عوامل خواسته شد در مقیاس طیف لیکرت 5 امتیازی از 1 - خیلی کم تا 5 - خیلی زیاد ارزیابی کنند. همچنین نقش بازگانی شهر و تأثیر آن بر شهر و زندگی مردم با دو گویه موردنرسی قرار گرفت.

فن تحلیل عاملی تأییدی جهت بررسی روابط سازه‌ای پرسش‌نامه با استفاده از نرم‌افزار SPSS نسخه 22 انجام شد. شاخص KMO و آزمون بارتلت برای اطمینان از این مسئله که می‌توان ساختار عاملی

جدول ۲. نتایج بررسی روابطی و پایابی ابعاد قابل زندگی بودن

بعضی از ابعاد	گویه	بار عاملی	آزمون بارتلت	شاخص KMO	تبیین شده	آلفای کرونباخ	واریانس تبیین شده
مشکلات اقتصادی	فقر مالی	۰/۴۶۱	۰/۴۶۱	۰/۴۷۴			
زندگی عینی	اشغال و مسکن	۰/۳۱۴	۰/۴۲۴	۰/۴۲۲			
مشکلات زیست‌محیطی	احساس اعتماد و امنیت	۰/۵۲۳	۰/۴۵۲	۰/۴۵۲			
زندگی ذهنی	حمل و نقل	۰/۷۳۰	۰/۷۳۲	۰/۷۳۰	رضایت از زیبایی خیابان‌ها و ساختمان‌ها	۰/۸۰۰	۲۸/۵۹۵
مشکلات زیست‌محیطی	امکانات فرهنگی	۰/۷۲۰	۰/۴۷۵	۰/۷۲۰	فضای سبز	۰/۸۵۲	۰/۸۵۲
زندگی ذهنی	رضایت از زندگی	۰/۷۳۲	۰/۴۷۵	۰/۷۳۲	امکانات ورزشی	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰
مشکلات زیست‌محیطی	فضای تفریحی در فضای باز	۰/۷۷۳	۰/۵۷۰	۰/۷۷۳	رضایت از زیبایی خیابان‌ها و ساختمان‌ها		
زندگی ذهنی	حس ایمنی	۰/۸۴۵	۰/۵۷۰	۰/۸۴۵	امکانات ورزشی	۰/۸۲۴	۵۴/۷۹۵
زندگی ذهنی	تدرستی روانی	۰/۷۵۲	۰/۷۶۶	۰/۷۵۲	رضایت از زندگی		
	ادراک جرم و جنایت	۰/۷۶۶					

جدول ۳. نتایج بررسی روایی و پایابی ابعاد رقابتی بودن

بعاد	گویه	بار عاملی	آزمون	شاخص	واریانس تبیین شده	آلفای کرونباخ
مدیریت کارآمد و توانا	۰/۴۵۰					
استعدادهای بالقوه	۰/۷۱۴					
تعادل زمانی	۰/۵۰۵					۰/۷۶۶
نظرارت	۰/۵۴۵					۳۶/۲۲۴
ظرفیت‌های سازمانی						
ارزیابی	۰/۵۴۶					
ارتباطات تخصصی	۰/۷۸۱					
میزان سرمایه‌گذاری دولتی	۰/۶۸۷					
میزان سرمایه‌گذاری بخش خصوصی	۰/۶۱۲					۰/۷۰۳
زیرساختها						
مشوق‌های مالی و قانونی جهت مشارکت	۰/۶۹۵					
بخش خصوصی در ایجاد زیرساختها						
تخصص نیروی انسانی در اداره شهر	۰/۶۰۳					۰/۶۱۰
منابع انسانی						
نیروی انسانی متخصص و بومی	۰/۵۵۳					۳۴/۷۴۴
استفاده از نیروی متخصص و بومی	۰/۶۱۱					

جدول ۴. نتایج بررسی روایی و پایابی ابعاد حکمرانی خوب

بعاد	گویه	بار عاملی	آزمون	شاخص	واریانس تبیین شده	آلفای کرونباخ
نظرخواهی از شهروندان در مورد مسائل شهری	۰/۰۱۷					
مشارکت						
احساس مسئولیت در اجرای برنامه‌ها و طرح‌های مریبوط به شهر	۰/۹۹۹					۰/۵۱۵
کمک به مسئولان در تهیه و برنامه‌ریزی‌های طرح‌های توسعه شهری	۰/۶۸۰					
وجود نهادهای مسئول در برابر شکایات شهروندان	۰/۶۷۸					
پاسخ‌گویی به شکایات شهروندان نسبت به مدیریت شهری	۰/۷۲۶					۰/۶۸۴
پاسخ‌گویی						
برگزاری جلسات پرسش و پاسخ با حضور شهروندان و میزان پاسخ‌گویی به شکایات شهروندان	۰/۵۴۸					
میزان پاسخ‌گویی قوانین شهری در برابر مسائل موجود	۰/۶۸۷					
قانونمندی						
آگاهی از قوانین شهری در حوزه عمل شهرداری	۰/۵۳۹					۰/۶۱۹
رعایت قوانین شهری از سوی مسئولان و شهروندان	۰/۵۸۶					
اطلاع‌رسانی به شهروندان درباره کارهای عمرانی و رفاهی شهر	۰/۴۰۴					
اطلاعات						
اعلام جزئیات و هزینه‌های طرح‌ها و برنامه‌های توسعه شهری	۰/۵۳۹					۰/۷۱۳
دسترسی راحت شهروندان به اطلاعات شهری	۰/۸۸۵					
شفافیت						
انتشار قراردادها و مناقصه‌ها به‌طور رسمی در شهر	۰/۷۰۵					

جدول ۵. نتایج بررسی روابط و پایایی ابعاد بانکی بودن

ابعاد	گویه	بار عاملی	آزمون بار تلت	شاخص KMO	واریانس تبیین شده	آلفای کرونباخ
زیرساختهای ارتباطی شهر (پنهانی باند اینترنت، خطوط ارتباطی پرسرعت)	شبکه مخابراتی گستردگی و فراگیر	۰/۵۰۱				
بانکی بودن با رویکرد فناوری اطلاعات	تعداد شعب بانکها در سطح شهر	۰/۶۲۸				
بانکی بودن با رویکرد فناوری اطلاعات	تعداد خودپردازها و کارایی آنها	۰/۷۶۶				
بانکی بودن با رویکرد فناوری اطلاعات	انجام کارهای بانکی بدو مرار مراجعته به بانک	۰/۶۷۹				
بانکی بودن با رویکرد فناوری اطلاعات	ایجاد تسهیلات کافی توسط بانکها برای تسهیل در بانکداری الکترونیک (کارت‌های هوشمند و کارت‌های اعتباری)	۰/۷۲۷				
بانکی بودن با رویکرد فناوری اطلاعات	آموزش لازم به شهروندان برای استفاده مطلوب از سیستم بانکداری الکترونیک	۰/۵۷۵				
بانکی بودن با رویکرد مالیه شهری	آگاهی و مهارت کارکنان در استفاده و راهاندازی دستگاههای جدید	۰/۶۳۶				
بانکی بودن با رویکرد مالیه شهری	امنیت سیستم بانکداری الکترونیک	۰/۴۶۲				
بانکی بودن با رویکرد مالیه شهری	کارایی اقتصادی	۰/۷۵۰				
بانکی بودن با رویکرد مالیه شهری	عدالت عمودی و افقی	۰/۵۶۳				
بانکی بودن با رویکرد مالیه شهری	امکان پذیری در اجرا	۰/۵۳۷				
بانکی بودن با رویکرد مالیه شهری	ثبتات در آمدی	۰/۵۸۱				
بانکی بودن با رویکرد مالیه شهری	شفافیت	۰/۷۶۷				
بانکی بودن با رویکرد مالیه شهری	قابلیت پذیرش اجتماعی و سیاسی	۰/۷۲۸				
بانکی بودن با رویکرد مالیه شهری	قانونی بودن	۰/۶۱۸				

گویه‌ها کم است ۰/۶۰، ۰/۵ را می‌توان در نظر گرفت (Carmines & Zeller 1979; Pedhazur & Schmelkin, 1991) ضربی نیز برای تمامی متغیرها از مقادیر بیان شده بیشتر بوده و از پایایی لازم برخوردار است.

تحلیل رابطه همبستگی وجود همبستگی بین متغیرهای پژوهش پیش‌شرط به کارگیری رویکرد متغیرهای مکنون (پنهان) در مدل سازی معادلات ساختاری است. از این‌رو ضرایب همبستگی پرسون بین متغیرها مورد بررسی قرار گرفت. نتایج جدول ۶ نشان می‌دهد که همگی ضرایب همبستگی مثبت هستند.

مدل سازی ساختاری با حداقل مریعات جزئی به منظور بررسی روابط علّتی بین متغیرها، فن مدل سازی معادلات درستی اندازه‌گیری مفاهیم نظری توسط متغیرهای آشکار در مدل

متغیر	قابل زندگی بودن	بانکی بودن	استراتژی توسعه شهری	رقبای بودن	حکمرانی خوب	قابل زندگی بودن
قابل زندگی بودن	۱					
رقبای بودن		۱				
حکمرانی خوب			۰/۴۵۵**	۰/۴۰۱**	۱	
بانکی بودن				۰/۵۶۵**	۰/۵۴۱**	۱
نقش بازرگانی شهر				۰/۳۵۰**	۰/۳۲۲**	۰/۱۶۲**
						۱

جدول ۷. روایی همگرا و روایی واگرای مدل‌های اندازه‌گیری

ابعاد	قابل زندگی بودن	حکمرانی خوب	رقبای بودن	بانکی بودن	نقش بازرگانی شهر
زندگی عینی	۰/۷۴۱				
زندگی ذهنی		۰/۹۱۳			
مشارکت	۰/۶۲۰				
پاسخگویی		۰/۸۳۹			
قانونمندی	۰/۹۰۶				
شفافیت اطلاعات		۰/۶۶۲			
ظرفیت‌های سازمانی	۰/۹۲۰				
زیرساخت‌ها		۰/۹۲۳			
منابع انسانی	۰/۸۰۸				
رویکرد فناوری اطلاعات		۰/۸۶۱			
رویکرد مالیه شهری	۰/۸۵۴				
سؤال یک	۰/۵۴۱				
سؤال دو	۰/۹۰۵				
معیار AVE	۰/۵۵۵	۰/۷۳۵	۰/۷۸۴	۰/۵۸۶	۰/۶۹۱

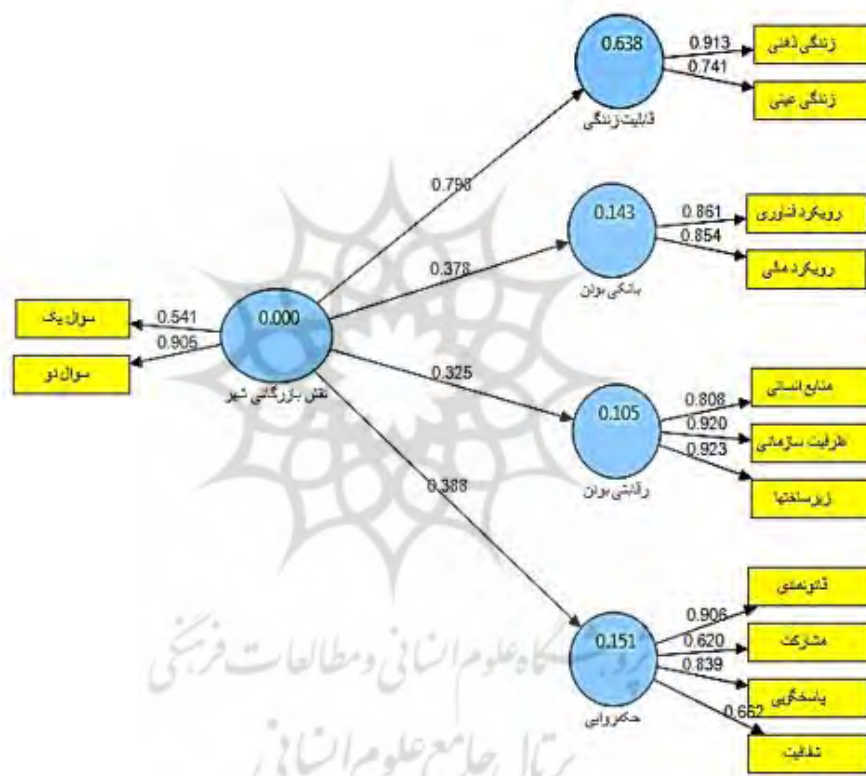
(Miller, 1992) براین اساس مقدار روایی واگرای نیز مورد تأیید است.

برآش مدل ساختاری و آزمون فرضیه‌های پژوهش
قبل از آزمون فرضیه‌های تحقیق باید کیفیت یا اعتبار مدل برآش یافته بررسی شود. این امر، با بررسی اعتبار متقاطع^۷ مدل انجام می‌شود. اعتبار متقاطع دارای دو شاخص اعتبار اشتراکی^۸ و اعتبار افرونگی (یا حشو)^۹ است. شاخص اشتراکی، جهت سنجش کیفیت مدل اندازه‌گیری هر بلوک و شاخص افرونگی (Q^2 استون-گیسر) با در نظر گرفتن مدل اندازه‌گیری، کیفیت مدل ساختاری را برای هر بلوک درون زاد اندازه‌گیری می‌کند. مقادیر مثبت و بزرگ‌تر از صفر برای این شاخص‌ها، نشان‌دهنده کیفیت مناسب و قابل قبول مدل ساختاری

PLS با استفاده از روایی همگرا^{۱۰} و روایی واگرای^{۱۱} نشان‌گرهای مدل موردنرسی قرار می‌گیرد. بررسی روایی همگرا با استفاده از معیار میانگین واریانس تعیین شده (AVE)^{۱۲} است. این معیار میزان واریانس است که یک سازه از نشان‌گرهایش (متغیر مشاهده) به دست می‌آورد را نشان می‌دهد. مقادیر بیشتر از ۰/۵۰ برای این معیار قابل قبول است (Fornell & Larcker, 1981) بدین معنا که حداقل ۵۰ درصد از واریانس یک سازه توسط نشان‌گرهایش تعریف شود. با توجه به جدول ۷، این مقدار برای تمامی متغیرها بیشتر از ۰/۵۰ است و حد قابل قبول روایی همگرا را نشان می‌دهد. بررسی روایی واگرای سازه‌های پرسشنامه (متغیر پنهان)، با بررسی بارهای عاملی انجام می‌شود. مقدار بارهای عاملی نشان‌گرها باید بزرگ‌تر مساوی ۰/۵ باشد (Falk &

جدول ۸. شاخصهای برآذش مدل ساختاری

متغیر پنهان	شاخص اشتراکی (CV Com)	شاخص افزونگی (CV Red)	(CV Red)
قابل زندگی بودن	۰/۱۴۶	۰/۴۲۱	
حکمرانی خوب	۰/۳۲۷	۰/۰۸۲	
رقابتی بودن	۰/۵۳۹	۰/۴۷۰	
بانکی بودن	۰/۲۱۸	۰/۰۹۷	
نقش بازرگانی شهر	۰/۰۸۸	۰/۰۸۸	



شکل ۱. مدل ساختار پژوهش

ضریب مسیر، مربوط به ضریب اثر نقش شهر بر قابلیت زندگی است ($t\text{-value} = 23.879$) (estimate = 0.798) و ضعیفترین ضریب مسیر مربوط به اثر نقش شهر بر رقابتی بودن است (estimate = 0.325) ($t\text{-value} = 3.147$). همچنین همان‌گونه که در شکل ۱ دیده می‌شود ۰/۶۳۸ درصد تغییرات قابلیت زندگی، ۰/۱۵۱ درصد تغییرات حکمرانی همچنین ۰/۱۰۵ درصد رقابتی بودن و ۰/۱۴۳ درصد بانکی بودن به عنوان عامل نقش بازرگانی شهر قابل تبیین است.

برآذش یافته است. همان‌گونه که در جدول ۸ مشاهده می‌شود، این مقادیر مثبت و بزرگ‌تر از صفر می‌باشند. در آدامه آزمون فرضیه‌ها پژوهش انجام می‌شود. جدول ۹، خلاصه نتایج آزمون فرضیه‌های پژوهش را نشان می‌دهد. مبنای معناداری ضرایب مسیر در مدل ساختاری برآذش یافته، قرار گرفتن عدد معناداری متناظر با آنها خارج از بازه بحرانی $\pm 1/96$ می‌باشد. با توجه به جدول (۹) عدد معناداری گزارش شده برای تمامی مسیرها بیشتر از $1/96$ بوده و روابط مربوط به آن مورد تأیید است. قوی‌ترین

جدول ۹. آزمون فرضیه‌های پژوهش

نتیجه آزمون		فرضیه	رابطه	فرضیات
فرضیه	معناداری	عدد	ضریب بتای استاندارد	رابطه
تأثیرد	معنادار	۲۳/۸۷۹	۰/۷۹۸	قابل زندگی
تأثیرد	معنادار	۴/۶۳۷	۰/۳۸۸	حکم‌روایی خوب
تأثیرد	معنادار	۳/۱۴۷	۰/۳۲۵	رقابتی بودن
تأثیرد	معنادار	۴/۶۸۲	۰/۳۷۸	بانکی بودن

نیچہ گیری

هتل‌ها و رستوران‌ها ناشی از درک موقعیت ممتاز مرزی و رقابت‌پذیری شهر بوده است. ارتفای کیفیت شاخص‌های CDS گام مؤثر در راستای توسعه پایدار است. این مطالعه نشان داد نقشی که شهر ایفا می‌کند می‌تواند تأثیر مثبتی بر شاخص‌های استراتژی توسعه شهر ایفا کند. در این راستا توجه به موقعیت و نقش شهر و فرصت‌های که هر شهر دارد و تدوین و توسعه استراتژی‌های توسعه مناسب با این موقعیت‌ها و فرصت‌ها می‌تواند گامی مؤثر در بهبود هرچه بیشتر این شاخص‌ها باشد.

در این مطالعه با توجه به نقش غالب شهر، تأثیر موقعیت مرزی و مبادلات بازرگانی بر شاخص‌های استراتژی توسعه شهر موردنبررسی قرار گرفت. توجه به سایر موقعیت‌ها و فرصت‌های که برای شهر وجود دارد مثل کشاورزی، گردشگری و ... و بررسی اثر آنها بر این شاخص‌ها می‌تواند اطلاعات مفیدی را برای برنامه‌ریزی مطلوب شهر به دست آورد.

— یہ نوشتہ

1. city development strategy
 2. ** همبستگی [دونباله] در سطح معناداری $p < 0.001$.
 3. Structural Equation Modeling (SEM)
 4. Convergent Validity
 5. Discriminant Validity
 6. Average Variance Extracted-AVE
 7. Cross-validation
 8. CV-Communality
 9. CV-Redundancy

استراتژی توسعه شهری ابزاری برای توسعه مناطق شهری می‌باشد که شامل چهار اصل حکمرانی خوب، زیست پذیری، رقابت‌پذیری و باانکی بودن می‌باشد. در این مطالعه روابط بین چهار اصل مذکور با نقش شهر بررسی گردید. تجزیه و تحلیل، تأثیر معنی دار و مشت نوشش شهر بر قابلیت زندگی با ضریب استاندارد 0.798 ، حکمرانی با ضریب 0.388 ، باانکی بودن با ضریب 0.378 و رقابت‌پذیری با ضریب 0.325 تائید کرد. این مطالعه نشان داد که قابلیت زندگی، مشت بر، تأثیر 1

از نقش شهر پذیرفته است که با توجه به وابستگی زیاد اشتغال مردم به طور مستقیم و غیرمستقیم به مرز قابل توجیه است. با توجه به گویه‌های در نظر گرفته شده برای قابلیت زندگی می‌توان گفت مرز وجود مبادرات بازارگانی در امنیت اقتصادی ساکنان و ایجاد اشتغال و افزایش سطح درآمدی آنها نقش تعیین کننده داشته است و تا حدودی اعتماد و امنیت شغلی و درآمدی و به تبع آن بهبود کیفیت مسکن و بهداشت و تعزیه و در کل کیفیت زندگی را برای آنها به همراه داشته است. گسترش مبادرات بازارگانی گسترش مراکزی چون پاسارهای و مجموعه‌های تجاری، بانک‌ها و موسسه‌های مالی را باعث شده و روند بانکی شدن شهر را تسریع کرده است. از طرفی افزایش مهاجرت برای کار به این شهر افزایش تقاضا برای مسکن و درنتیجه افزایش ساخت‌وساز مسکن و به تبع آن افزایش درآمد برای شهرداری از محل اخذ عوارض و مالیات‌ها بوده است. با این افزایش درآمد توجه به محیط کالبدی شهر و برنامه‌ریزی برای زیباسازی محیط‌های عمومی و ایجاد فضاهای مطلوب رضایت شهروندان از عملکرد شهرداری و تمایل شهروندان برای مشارکت با شهرداری را به دنبال داشته است. همچنین می‌توان گفت توجه به توسعه زیرساخت‌های ارتباطی و حاده‌ها و تسهیلاً ارتباط با سایر مناطق، توجه به ساخت این‌ها، کالا،

۱- فهرست مراجع

۱۳. شریفی، بایزید. (۱۳۹۲). تحلیل استراتژیک توسعه شهر اشنویه با رویکرد راهبرد توسعه شهری (CDS). پایان نامه کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد.
۱۴. کارشکی، حسین. (۱۳۹۱). روابط ساختاری خطی در تحقیقات علوم انسانی (مبانی و راهنمای آسان کاربرد نرم افزار لیزر). تهران: انتشارات آوای نور.
۱۵. کوکبی، افشین. (۱۳۸۶). معیارهای ارزیابی کیفیت زندگی شهری در مراکز شهری. نشریه هویت شهر، ۱، ۷۵-۸۶.
۱۶. نوروزی فرد، مهدی؛ نبئی، صباح؛ خلیلی، احمد. (۱۳۹۳). امکان سنجی استفاده از استراتژی توسعه شهری (CDS) در نظام شهرسازی ایران و ارائه چارچوبی جهت تحقق پذیری آن. مدیریت شهری، ۱۳، ۲۳۷-۲۵۸.
۱۷. مهندسان مشاور بوم نگار پارس. (۱۳۹۱). طرح توسعه و عمران (جامع) شهر پیرانشهر. ارومیه: سازمان راه و شهرسازی آذربایجان غربی.
۱۸. موسوی، میرنجد. (۱۳۹۲). ارزیابی نقش بازارچه های مرزی در توسعه و رفاه مناطق مرزنشین مورود: بازارچه مرزی تمرچین پیرانشهر. جغرافیا و توسعه، ۱۱، ۵۵-۶۹.
۱۹. مرکز آمار ایران. (۱۳۹۰). گزیده نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن کل کشور، تهران: معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی.
20. Asian Development Bank (2004). *City Development Strategies to Reduce Poverty*. Manila, Philippines: ABD.
21. Bagozzi, R. (1980). *Causal Models in Marketing*. New York: John Wiley.
22. Carmines, E.G., & R.A. Zeller. (1979). *Reliability and Validity Assessment*. California : Sage Publications
23. Cities alliance. (2004). *Cities Development Strategy, First Result*. Retrieved from:><http://www.citiesalliance.org><. (Access June 2011).
24. Cities alliance. (2006). *Guid to City Development Strategies, Improving Urban Performance*. Washington D.C: York Graphic Services.
25. Cities alliance. (2006).*Cities Development Strategy First Result*. Retrieved from:<http://www.citiesalliance.org> (Access June 2011).
26. Eiweida, A. (2009). *Urban Development Specialists*, Washington, D.C: world bank.
27. Falk, R. F., & Miller, N. B. (1992). *A primer for soft modeling*, Ohio: University of Akron Press.
۱. اسدی، روح الله. (۱۳۸۸). تحلیل جایگاه حکمرانی خوب شهری در مشهد با استفاده از مدل SWOT. پایان نامه کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد.
۲. اشرفی، یوسف. (۱۳۸۸). CDS رویکردی جدید در برنامه ریزی شهری در رویکردی تحلیلی. فصل نامه مدیریت شهری، ۷(۲۳)، ۸۹-۱۰۴.
۳. پورمحمدی، محمد رضا؛ حسینزاده دلیر، کریم؛ و پیری، عیسی. (۱۳۸۹). حکمرانی مطلوب شهری بر بنیان سرمایه اجتماعی: آزمون نظم نهادی-فضایی - ارتقای و فعالیت غیراقتصادی مطالعه موردی: کلان شهر تبریز. مطالعات جغرافیایی مناطق خشک، ۱(۱)، ۳۵-۵۲.
۴. جعفری، وحید. (۱۳۸۹). بررسی استراتژی های توسعه شهر چنان ران با رویکرد راهبرد توسعه شهری. پایان نامه کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد.
۵. حاتمی نژاد، حسین؛ و فرجی ملایی، امین. (۱۳۹۰). امکان سنجی اجرای طرح های استراتژی توسعه شهری (CDS) در ایران. مطالعات و پژوهش های شهری و منطقه ای، ۸(۲)، ۵۵-۷۶.
۶. حاجی پور، خلیل. (۱۳۸۵). برنامه ریزی محله مینا، رهیافتی کارآمد در ایجاد مدیریت شهری پایدار. نشریه هنرهای زیبا، ۱(۲۶)، ۳۷-۴۶.
۷. حاتمی نژاد، حسین؛ نخستین، مریم؛ و باقر عطاران، مرضیه. (۱۳۹۳). ارزیابی شخص های استراتژی توسعه شهری CDS در شهر قزوین. ششمین کنفرانس برنامه ریزی و مدیریت شهری. آبان، ۲۱-۲۲، مشهد.
۸. قاسمی، یاسر؛ دیوسالار، اسدالله؛ شکری فیروز جاه، پری و کشاورز، مهندز. (۱۳۹۷). شاخص های استراتژی توسعه شهری و پهنه های فرسوده شهر های میانی استان مازندران. آمیش محیط، ۱۱، ۲۰۵-۲۳۴.
۹. حیدری چیان، رحیم؛ و رضاطبیع از گمی، سیده خدیجه. (۱۳۸۹). نقش استراتژی توسعه شهری (CDS) در سیاست های تأمین مسکن گروه های کم درآمد شهری، مطالعه موردی: شهر رشت. پژوهش های جغرافیای انسانی، ۴۲(۷۳)، ۸۲-۵۹.
۱۰. رفیعیان، مجتبی؛ و شاهینزاده، مهندوش. (۱۳۸۷). راهبرد توسعه شهر در جهت تحقق توسعه شهری (با تأکید راهبردی شهر کرمان). مجله مطالعات اجتماعی ایران، ۲(۴)، ۲۹-۶.
۱۱. رهنما، محمد رحیم؛ غلامزاده خادر، مرتضی؛ و جعفری، وحید. (۱۳۹۱). تحلیل جایگاه شاخص های راهبرد توسعه شهری در شهر چنان ران. نشریه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، ۱۲(۲۶)، ۱۲۵-۱۰۷.
۱۲. شایبر جیما، جی. (۱۳۷۹). مدیریت شهر، خط مشی ها و نوآوری ها در کشورهای در حال توسعه. (پرویز زاهدی، مترجم)، تهران: شرکت پردازش و برنامه ریزی شهری. (نشر اثر اصلی ۱۹۹۳)

28. Fornell, C., & Larcker, D. F. (1981). Structural equation models with unobservable variables and measurement error: Algebra and statistics. *Journal of marketing research*, 18(3), 382-388.
29. Jiaping, W. (2008). Local Planning and Global Implementation: Foreign Investment and Urban development of Pudong. Shanghai. *Habitat International*, 34, 8-19.
30. Kostic, S. (2007). *Formulation City of Nis Development Strategy*. Newsletter, p: 8, <http://www.citiesalliance.org/publication/other-resources/other-resources-cds.html>.
31. Laughlin, F. L., & Andringa R.C. (2007). *Good Governance for Nonprofits Developing Principles and Policies for an Effective Board*, New York: Amacom.
32. Liao, Shaoyi; Shao, Yuan Pu; Wang, Huaiqing; & Chen, Ada.(1999),The adoption of virtual banking: an empirical study, *International Journal of Information Management*, 19(1),63-74.
33. Liljander, V., Polsa, P., & Van Riel, A. (2009). Modeling consumer responses to an apparel store band: Store image as a risk reducer. *Journal of retailing and Consumer Services*, 16, No. 4, 281-290.
34. Nunnally, J. (1978). *Psychometric Theory* (second ed.). New York: McGraw-Hill.
35. Pedhazur, E. J., & L. P. Schmelkin,(1991) *Measurement, Design, and Analysis: An Integrated Approach*. Hillsdale NJ: Erlbaum.
36. Rahman, T., Mittelhammer, R. C., & Wandscheider, P. (2005). *Measuring the quality of life across countries: A sensitivity analysis of well-being indices* (No. 2005/06).
- Research Paper, UNU-WIDER, United Nations University (UNU).
37. Roberts, S. M., Wright, S., & O'Neil, Ph (2007). Good governance in the Pacific? Ambivalence and possibility, *Geoforum*, 38(5), 967- 984.
38. Sadashiva, M. (2008). *Effects of civil society on urban planning and governance in Mysore*. Unpublished Doctoral thesis, Technical university of Dortmund, India.
39. Stewart, K. (2006). Designing good urban governance indicators: the importance of citizen participation and its evaluation in Greater Vancouver. *Cities*, 23(3), 196-204.
40. World bank. (2004). *Urban/Environment Development Unit: City Development Strategy (CDS) Program in China*, Washington Dc: Author.
41. UMP. (2002). *Urban Management Programme City Development Strategy: A Synthesis and lesson learned from UM/UN HABITAT Experiences*. Nairobi: UN- HABITAT/UMP Publication.
42. Wen Wu, W. (2010). Linking Bayesian networks and PLS path modeling for causal analysis. *Expert Systems with Applications*, 37(1), 134-139.
43. Wong, T.C., & Yuen, B. (2011), *Eco-city Planning Policies, Practice and Design*, New York: Springer .
44. World Bank (2006). *City Profile Karte, World Bank*, Urban Karte August 28, 2006, from: http://www.isted.com/villes-development/cities_alliance/cds_karte.pdf.
45. World Bank. (2007). *Annual Report*, Washington Dc: Author.

Investigating the Impact of Piranshahr City Business Role on City Development Strategy Indicators

Leili Ebrahimi *, M.A. Geography- Urban Planning, Ferdowsi University of Mashhad (FUM), Mashhad, Iran.

Mohammad Rahim Rahnama, Professor, Geography Department, Ferdowsi University of Mashhad (FUM), Mashhad, Iran.

Abstract

In response to uncertain future conditions, managerial inefficient and reduction quality of life in cities, since 1999 was proposed a new approach in the literature of planning under title city development strategy by the Cities Alliance with strategic nature and to help to create of democracy, decision-making and life improvement. City development strategy (CDS) is an action plan for balanced development in cities. City development strategy is defined based on the characteristics of each city and is evaluated and through its output and it should change the current performance and trend toward optimal conditions. Therefore the purpose of this paper is analyzing the city development strategy indicators and measure of the effectiveness rate of city role on them in order to understand current trends and performance Piranshahr city in connection with mentioned factors. The required data were collected using questionnaires. The statistical population in this study consisted of three groups: urban managers, citizens and urban elites. In the group of urban managers, experts and people familiar with urban issues, 50 people and in the urban elite group, 50 were selected as samples. In the group of citizens, also according to the population of the city is 69049 people, using the Cochran formula, the sample size determined and 382 citizens selected and participated in completing the questionnaires. At first by using the relevant theoretical literature, as well as on the empirical studies related to the city development strategy, four dimensions selected for city development strategy and finally were selected 56 items. To assess of two dimension indicators of livability, 15 items, to assess three dimensions of competitiveness indicator, 11 items and to assess good urban governance indicators with four indicators, 13 items and Also tow dimension of bankability indicators 16 items were selected and respondents were asked to rate Piranshahr city on each of items on a 5-point Likert scale where 1= Strongly Disagree to 5 = Strongly Agree. Data analysis was done by structural equation modeling (SEM) using SPSS and SmartPLS softwares. The reliability of the questionnaire is confirmed by using an internal consistency coefficient of alpha for all variables. Following Verification of the appropriate validity of questionnaire by using confirmatory factor analysis, structural equation technique with method partial least squares was applied to study the relationship between variables. The results of structural equations showed that the business role of Piranshahr city has a positive impact on four dimensions of city development strategy. The Livability with 0.798 standard coefficients and the Competitiveness with 0.325 standard coefficients respectively have accepted impact highest and impact from the role of city. Improving the quality of CDS indicators is effective step in order to achieve sustainable development. The study showed the role that city plays can have a positive impact on city development strategy indices. Accordingly, attention to the position, city role and the opportunities that have each city, and codification and development of strategies of appropriate tailored to these the positions and the opportunities can be an effective step to further improving these indicators.

Keywords: Urban Planning, City Role, City Development Strategy, Piranshahr.

* Corresponding Author: Email: leili.ebrahimi@mail.um.ac.ir