

تحليل ابعاد کيفيت زندگي در نواحي شهری ايران

امين فرجى ملائى: دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه تهران، ایران*

آزاده عظيم: کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، از دانشگاه تربیت معلم، تهران، ایران

کرامات‌الله زيارى: استاد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه تهران، ایران

چكیده

شهر به عنوان بستر زیست انسان شهرنشین، نیازمند تامین استانداردهایی است که در یک نگاه می‌توان آن را استانداردهای کیفیت زندگی نامید. کیفیت زندگی در واقع مفهومی چندبعدی و پیچیده است که از سوی متغیران علوم شهری و سایر اندیشمندان علوم مختلف مطرح و مورد پژوهش قرار گرفته است. برای سنجش کیفیت زندگی از روش‌های مختلفی در سطوح جغرافیایی مختلفی استفاده می‌کنند که یکی از این روش‌ها روش موریس است. در این مقاله، هدف بررسی نواحی مختلف شهری ایران بر اساس شاخص‌های تعریف شده در رابطه با کیفیت زندگی است. روش این تحقیق، از انواع روش‌های توصیفی-تحلیلی و روش گردآوری داده‌ها به صورت اسنادی است. حجم نمونه مورد مطالعه در این پژوهش شامل ۲۵۳ ناحیه شهری است. برای بررسی و تحلیل ابعاد کیفیت زندگی از آمارها و اطلاعات موجود در مرکز آمار ایران استفاده شده است. فرایند محاسبات در این مقاله بر اساس الگوی موریس است. با توجه به بررسی‌های صورت گرفته در این مقاله، می‌توان دریافت که نواحی مختلف شهری ایران دارای شکاف بارزی از منظر شاخص‌های کیفیت زندگی شهری است. از ۲۵۳ شهر مورد بررسی تنها ۲۴ شهر، یعنی ۹.۵ درصد در سطح برخوردار قرار دارند. نزدیک به ۵۰ درصد از نواحی شهری مورد مطالعه به عنوان نواحی محروم هستند. تهران به عنوان یک ناحیه شهری ناهمگن خود را از سایر نواحی شهری مجزا ساخته است.

واژه‌های کلیدی: کیفیت زندگی، الگوی موریس، محرومیت، برخورداری، نواحی شهری ایران

نموده است(Preuss and Vemuri, 2004). موریس

قدرت خرید، سطح سواد، امید به زندگی را بررسی می کند که تنها مربوط به بررسی رفاه اقتصادی نیست. بر این اساس، رویکرد مطرح شده از سوی برنامه توسعه سازمان ملل متحده، به عنوان رویکردی جدید در سنجش میزان برخورداری و محرومیت نواحی و مردم ساکن در آن است.

۱-۲- اهمیت و ضرورت موضوع

در گزارش برنامه توسعه سازمان ملل متحده، با عنوان گزارش توسعه انسانی در سال ۱۹۹۴ با توجه به نیازهای همه مردم جهان و از جمله، تامین امنیت اقتصادی و اجتماعی جوامع انسانی، در پرداختن به چالش فراینده امنیت انسانی، مردم را در کانون توسعه قرار می دهد، و رشد اقتصادی را نه به عنوان یک هدف، بلکه به مثابه وسیله تلقی می کند، و توسعه انسانی پایدار را توسعه ای می داند طرفدار مردم، طرفدار ایجاد شغل و سازگار با طبیعت(معمار زاده، ۱۳۷۴: ۶).

در مباحث جدید توسعه پایدار، تاکید عمدۀ بر توسعه انسانی است که این مهم جز از راه سیاست گذاری های مبنی بر مباحث مربوط به تخصیص کار آمدتر منابع- که خود از مباحث عمدۀ عدالت اجتماعی است- امکان پذیر نیست(مرصوصی: ۱۳۸۳: ۲۵). در نتیجه، طی دهه های اخیر اکثر برنامه ریزان بر ایجاد رفاه اجتماعی و بهبود استانداردهای زندگی پافشاری می کنند. در نتیجه مسئله ای که برنامه ریزان و سیاستگذاران با آن مواجه می شوند، این است که چگونه می توان منافع اجتماعی مردم را بدون عقب نگه داشتن رشد اقتصادی تامین کرد؟(جباری، ۱۳۸۱:

۱- مقدمه

۱-۱- طرح مقاله

بحث کیفیت زندگی به تازگی در ادبیات توسعه پایدار و برنامه ریزی توسعه اجتماعی و مباحث اقتصاد نوین مطرح شده و جایگاه ویژه ای یافته است و دولتها در سطح ملی و محلی و نیز موسسات متعددی بر روی سنجش و شاخص سازی آن کار می کنند(خوارزمی، ۱۳۸۷). چنین امری به تغییر پارادایم توسعه منجر گردیده است. یکی از مظاهر عمدۀ تغییر مفهوم توسعه، تحولی است که در نحوه نگرش سازمان ملل متحده و نهادهای وابسته به آن در طول دو دهه اخیر نسبت به این مفهوم بوجود آمده است. در واقع سازمان ملل متحده از الگوی جدیدی برای توسعه حمایت می کند که فراتر از توسعه اقتصاد به توسعه پایدار نظر دارد(مهدی زاده و همکاران، ۱۳۸۵: ۴۵). با آغاز دهه ۱۹۸۰ نگرش های نوینی با عنوان این شاخص پایداری رفاه اقتصادی(ISEW)^۱ و شاخص فیزیکی کیفیت زندگی(PQLI)^۲ مطرح گردید. شاخص پایداری رفاه اقتصادی می کوشد تا تولید ناخالص ملی را با کسر تمام هزینه های محیطی و اجتماعی که در نتیجه باز تولید در آمد ملی ایجاد می شود، محاسبه کند(Henderson et al,2000). شاخص های فیزیکی کیفیت زندگی به سنجش مرگ و میر نوزادان، میزان سواد و امید به زندگی به عنوان معیارهای سنجش بهزیستی و رفاه، می پردازند(Ekins and Max, 1992). سازمان ملل برای رتبه بندی سلامت کشورها بر اساس شاخص توسعه انسانی، شاخص پایداری رفاه اقتصادی را با شاخص فیزیکی کیفیت زندگی ترکیب

¹. Index of Sustainable Economic Welfare

². physical Quality of life Index.

۱-۴- سوابق مطالعاتی

تحقیقان گرایش‌های مختلف عملی کیفیت زندگی را از دهه ۱۹۳۰ مطالعه نموده‌اند. هر یک از این تحقیقان در صدد بوده‌اند که نواحی مختلف جغرافیایی مانند شهرها، ایالت‌ها و ملت‌ها را براساس شاخص‌های کیفیت زندگی که خود طراحی کرده‌اند، مطالعه کنند (Wish, 1986). در کنار این دسته از تحقیقان، سازمان‌های بین‌المللی مانند WHO, UN, UNDP هریک سنجه‌های مورد نظر خود را در رابطه با کیفیت زندگی ارائه داده‌اند. تا به حال، علوم رایج موفق نشده اند رویکردی ترکیبی را که بتواند ابعاد متعدد شاخص‌های فیزیکی، فضایی و اجتماعی را ارزیابی کند، طراحی کنند (van Kamp et al, 2003). مطالعاتی که اخیراً در ادبیات مربوط به کیفیت زندگی صورت گرفته، بیانگر این است که چهارچوب مفهومی خاصی در ارتباط با رضایتمندی و هر سیستم طراحی شده برای سنجش کیفیت محیطی و یا ابعاد مرتبط و روندهای آنها وجود ندارد (van Kamp et al, 2003).

با توجه به گستره وسیع زمینه مطالعاتی در زمینه کیفیت زندگی، می‌توان به مطالعات اجتماعی از کیفیت زندگی (Wang et al, 2010 & J. Mason et al, 2010) و (Davidson-Arad and Kaznelson, 2010)، (Wong, 2001 & Whitehead et al, 2006) و (S. Williams and C. Jobes, 1990)، (E.M. de Hollander and A.M. Staatsen, 2003 & J. ROGERSON, 1995) و (Habib et al, 2009 & Lercher, 2003)، (Ryashchenko and Gukalova, 2010)، (Godefroid, 2001 & M.J. Geelen et al, 2009) و (Moser, 2009 & S. Westaway, 2006) بهداشتی و پزشکی (

۵۵). با توجه به رشد فزاینده نابرابری در شهرها، به کارگیری الگویی بهینه در جهت برنامه‌ریزی عدالت-محور ضرورتی بنیادین و اساسی است.

با توجه به رویکرد جامعه‌نگر نهفته در مباحث کیفیت زندگی، تحلیل و بررسی آن در کشورهای عقب مانده و درحال توسعه، نقش اصلی را در برنامه‌ریزی جامع نگر دارد. کشور ایران که از یک جغرافیایی ناهمسان در ارتباط با توسعه‌یافته‌گی تشکیل شده است، در حال شکل‌دهی به الگویی است که به شدت از گستالت فضایی توسعه پیروی می‌کند. ظهور ماکروسفالی (بزرگ سری) چون تهران و به تبعیت از آن کلانشهرهایی، چون: اصفهان، مشهد، شیراز، تبریز، قم و اهواز، به شدت سطوح برخورداری را در سطح کشور ناهمسان نموده است. لذا ارائه طرحی روشن و رتبه‌بندی صحیح از میزان برخورداری نواحی شهری از اهمیت بالایی برخوردار است.

۱-۳- اهداف مقاله

در مجموع، هدف مقاله عبارت است از تحلیل و بررسی ابعاد کیفیت زندگی شهری در نواحی شهری ایران و ترسیم شمایی از سطوح برخورداری هر یک از نواحی. تبیین سطوح محرومیت نواحی مختلف شهری می‌تواند در تعیین الویت‌های برنامه‌ریزی نقشی اساسی داشته باشد. در کنار هدف اصلی مقاله اهداف فرعی دیگری مدنظرند که عبارتنداز:

- شناسایی ابعاد کیفیت زندگی در سطح کلان؛
- طرح مباحث نظری در ارتباط با کیفیت زندگی شهری؛

- شناخت الگوی موریس و شاخص دالتون در ارتباط با سنجش محرومیت و کیفیت زندگی شهری.

نجف موسوی، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه یزد، ۱۳۸۲.

- محمد رضا رضوانی در مقاله‌ای با عنوان سنجش و تحلیل سطوح توسعه یافته‌گی نواحی روستایی در شهرستان سنندج در مجله جغرافیا و توسعه ناحیه‌ای با استفاده از دو روش تاکسونومی و موریس به بررسی سطح توسعه یافته‌گی روستاهای این شهرستان پرداخته است.

- مسعود تقوایی (۱۳۸۴) بهره گیری از شاخص توسعه انسانی HDI به منظور تعیین محرومیت و طبقه بندی مناطق شهری استانهای کشور

- مسعود تقوایی (۱۳۸۵)، تجسس و طبقه بندی مناطق روستایی استانهای کشور بر اساس شاخص توسعه انسانی.

- کریم حسین زاده دلیر و سعید ملکی (۱۳۸۵) در مقاله‌ای با عنوان بررسی وضعیت شاخص‌های توسعه انسانی در استان ایلام به مقایسه و بررسی تطبیقی استانهای کشور با استان ایلام پرداخته‌اند.

- رحیم بردى آنامراد نژاد (۱۳۸۵) در پژوهشی به بررسی تطبیقی شاخص‌های توسعه یافته‌گی در کشورهای اسلامی پرداخته و به این نتیجه رسیده است که سطح توسعه کشورهای اسلامی در ابعاد مختلف اجتماعی و اقتصادی، ناهمگون و دارای شکاف عمیق است.

۱-۵- فرضیات تحقیق

در راستای بررسی و تحلیل سطوح کیفیت زندگی در نواحی شهری، ایران فرضی بنیادین مدنظر قرار گرفته و در این تحقیق سعی در بررسی و اثبات آن بوده است. فرضیه اصلی این تحقیق عبارت است از:

انواع دیگری از مطالعات اشاره نمود که توسط متخصصان علوم مختلف انجام شده است، اشاره کرد. سازمان مدیریت کشور و برنامه ریزی کشور در سال ۱۳۷۹، توسعه انسانی را در سطح استانهای کشور در سه شاخص: امید به زندگی، درآمد سرانه و درصد باسوادی، بررسی و اعلام نمود که مهمترین عامل، کاهش نابرابری‌های نواحی شناخته شده است (سازمان مدیریت و برنامه ریزی، ۱۳۸۰).

حسین آسايش (۱۳۷۱) در مقاله‌ای با عنوان توسعه انسانی و چشم انداز آن در کشورهای اسلامی به بررسی کشورهای اسلامی از نظر توسعه انسانی پرداخته است؛ همو (۱۳۷۶) در مقاله‌ای با عنوان جغرافیای فقر به بررسی کشورهای جهان از نظر میزان رنج بشر پرداخته است؛

حمید شایان (۱۳۷۹) در مقاله‌ای با عنوان مقدمه‌ای بر توسعه انسانی و عوامل مؤثر بر آن در کشورهای اسلامی به بررسی شاخص‌های رشد جمعیت، میزان سواد، سرانه تولید ملی، امید به زندگی و ... در کلیه کشورهای اسلامی پرداخته و به این نتیجه رسیده است که هر چه نسبت جمعیت کشاورز و روستانشینی بالاتر و درصد با سوادی پایین تر باشد، سرانه تولید ملی، امید به زندگی و در نهایت شاخص توسعه انسانی پایین تر است. بنابراین، ضرورت دارد کشورهای اسلامی نسبت به بالا بردن سطح سواد، امید به زندگی و تولید سرانه، به ویژه در بخش روستایی - کشاورزی سرزمین خود راهکارهای مؤثری اتخاذ نمایند.

- سنجش درجه توسعه یافته‌گی نواحی ایران با استفاده از شاخص‌های اقتصادی و اجتماعی و...، میر

در نهایت، آخرین مرحله از روش مورد استفاده شامل تفاوت عدد یک به عنوان مبنای ایدهآل از میانگین محرومیت می‌باشد.

(رابطه (۳))

$$(HDI)_j = (1 - I_j)$$

در عین حال، برای تبیین نابرابری موجود در نواحی شهری از ضریب پراکندگی استفاده شده است (حکمت‌نیا و موسوی، ۱۳۸۵: ۲۶۱-۲۶۲). رابطه (۴)

$$CV = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^n (x_j - \bar{x})^2}{n}} / \frac{\sum_{j=1}^n x_j}{n}$$

همچنین، از شاخص دالتون برای نمایش میزان شکاف توسعه در نواحی مورد مطالعه استفاده شده است (همان، ۱۳۸۵: ۲۶۱-۲۶۲).

(رابطه (۵))

$$D = \frac{nw(\bar{X})}{\sum_{j=1}^n w(x_j)}$$

۷-۱- معرفی متغیرها و شاخص‌ها

- درصد شاغلان بخش صنعت؛ - درصد شاغلان بخش خدمات؛ - ضریب اشتغال؛ - نرخ مشارکت زنان؛ - تعداد کارگاه‌های صنعتی بیش از ۱۰۰-۵۰ کارکن؛ - سرانه مصرف انرژی (مگاوات ساعت)؛ - طول راهها به ازای کیلو متر مربع؛ - امید به زندگی؛ - ضریب شهرنشستن؛ - ضریب باسوسادی مردان؛ - ضریب باسوسادی زنان؛ - ارزش افزوده تولیدات صنعتی؛ - تعداد فروندگاه به ازای ۱۰۰۰۰۰ نفر جمعیت؛ - تعداد دانشگاه به ازای ۱۰۰۰۰۰ نفر جمعیت؛ - تعداد دانشجو به ازای ۱۰۰۰۰۰ نفر

- به نظر می‌رسد نواحی شهری از منظر شاخص‌های مختلف کیفیت زندگی شهری شکاف عمیقی دارند.

۶- مواد و روش

روش این تحقیق از انواع روش‌های توصیفی- تحلیلی و روش گردآوری داده‌ها به صورت اسنادی است. حجم نمونه مورد مطالعه در این پژوهش شامل ۲۵۳ ناحیه شهری است. برای بررسی و تحلیل ابعاد کیفیت زندگی از آمارها و اطلاعات موجود در مرکز آمار ایران استفاده شده است. فرایند محاسبات در این مقاله بر اساس الگوی موریس است که در ادامه ارائه می‌گردد (زیاری، ۱۳۸۵: ۱۳۲-۱۳۶؛ و حسین‌زاده دلیر، ۱۳۸۵: ۱۵۲-۱۵۵ و آسايش و استعلامي، ۱۳۸۲: ۱۶۵-۱۶۸).

فرایند این مدل در سه مرحله تنظیم شده است: مرحله اول شامل تعریف اندازه محرومیتی است که هر ناحیه بر مبنای شاخص‌های تعریف شده دارد. دامنه محرومیت به دست آمده بین صفر تا یک در نوسان خواهد بود که در آن صفر حداقل محرومیت و یک حداقل محرومیت را نشان می‌دهد.

(رابطه (۱))

$$I_{ij} = \frac{(x_{ij} - Min_{j|x_{ij}})}{(Max_{j|x_{ij}} - Min_{j|x_{ij}})}$$

در مرحله دوم، میانگین محرومیت در هر ناحیه با توجه به فرمول زیر تعیین می‌شود.

(رابطه (۲))

$$I_j = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n I_{ij}$$

امری نسبی است، بلکه هر یک از شهروندان ساکن در یک شهر یا حتی یک محله نیز تعریف متفاوتی از کیفیت زندگی دارند، اما برای ترسیم مفهومی موضوع مورد نظر شاید بتوان گفت کیفیت زندگی مفهومی است که چهار بعد اساسی زندگی انسان یعنی ابعاد اقتصادی، ابعاد زیست محیطی، ابعاد اجتماعی و در نهایت، ابعاد فرهنگی-سیاسی را در بر گرفته و حد استانداردی از انتظارات فرد را تامین کند(فرجی ملایی، ۱۳۸۹الف). به عبارتی دیگر، کیفیت زندگی مفهومی چند وجهی است که نیاز وافری به واکاوی انتظارات و ابعاد رضایتمندی شهروندان است(فرجی ملایی، ۱۳۸۹ب).

۲-۲- دیدگاهها و مبانی نظری

در این مقاله، از رویکرد کلان در سنجش کیفیت زندگی شهری استفاده شده است. در این راستا ابتدا مهمترین مسائل مفهومی و روش شناختی ارائه گردیده است. مهمترین مسائل مفهومی و روش شناسی در کیفیت زندگی عبارتند از:

- انتخاب نوع شاخص‌ها؛
- ابعاد پنجگانه گروه‌های اجتماعی؛
- وضوح و دقیقت شاخص‌ها؛
- ترکیب کیفیت زندگی؛
- مقیاس تحلیل؛
- نحوه اندازه‌گیری؛
- مدل ساختاری کیفیت زندگی.

بر اساس شکل شماره ۱ می‌توان دید که مقیاس تحلیل در رابطه با کیفیت زندگی می‌تواند در سطوح مختلف جغرافیایی اعمال گردد. در این مقاله، از مقیاس ملی برای تعیین میزان شکاف در رابطه با

جمعیت؛ - تعداد کتابخانه به ازای هر ده هزار نفر جمعیت؛ - معکوس بار تکفل؛ - تعداد پزشکان به ازای هر ده هزار نفر جمعیت؛ - تعداد پزشکان متخصص به ازای هر ده هزار نفر جمعیت؛ - تعداد تخت بیمارستانی به ازای هر ده هزار نفر جمعیت؛ - تعداد داروخانه به ازای هر ده هزار نفر جمعیت؛ - تعداد دندانپزشکان به ازای هر ده هزار نفر جمعیت؛ - درصد مساکن دارای امکانات بهداشتی؛ - معکوس خانوار به مسکن؛ - درصد مساکن با مصالح مقاوم؛ - ارزش افزوده بخش معدن؛ - ارزش افزوده بخش کشاورزی؛ - تعداد آزمایشگاه به ازای هر ده هزار نفر جمعیت؛ - تعداد کارگاه‌های صنعتی بیش از ۱۰۰ نفر جمعیت.

۲- مفاهیم، دیدگاهها و مبانی نظری

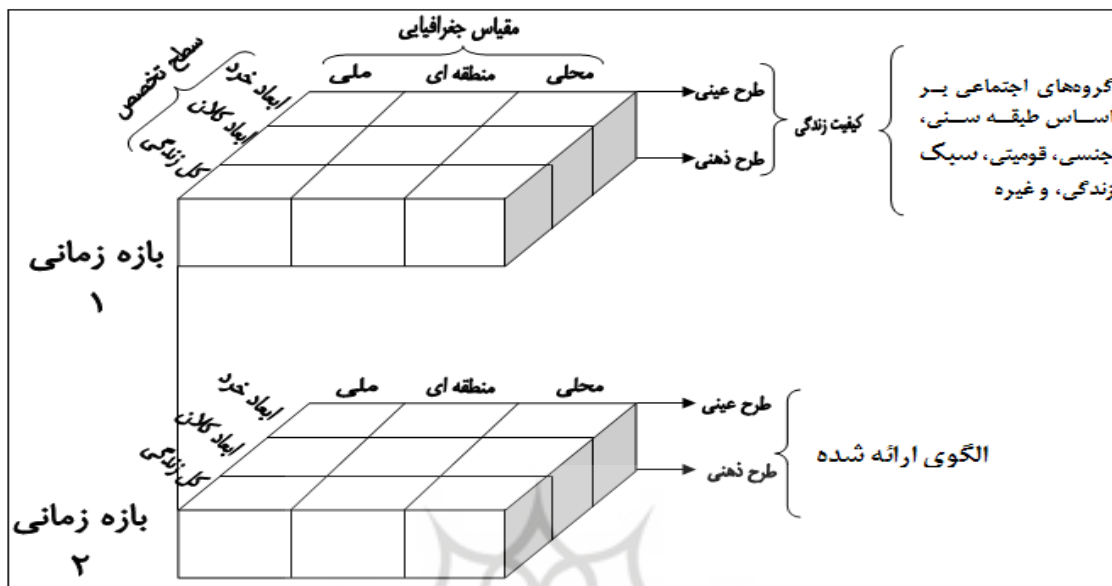
۱-۲- مفاهیم

به طور کلی، چهار چوب کلی و عمومی در رابطه با تعریف کیفیت زندگی و مفاهیم مرتبط ارائه نشده است. محققان مختلف به تناسب تخصص و زمینه کاری خود تعاریف متفاوتی از کیفیت زندگی شهری ارائه داده‌اند. رافائل و همکارانش ((Repheal et al, 1997) کیفیت زندگی را حدی که شخص از امکانات مهی زنگی‌اش لذت می‌برد، تعریف می‌کنند، در حالی که گروه RIVM مدعی است که کیفیت زندگی عبارت است از مسائل عینی همراه با تجهیزات غیرمادی زندگی که به نحوی مطابق با ادراکات شخص در مورد سلامت، محیط زندگی، کار، خانواده و... تعیین شده است (RIVM,2000).

با توجه به تعاریف ارائه شده، می‌توان گفت مفهوم کیفیت زندگی، نه تنها در نزد محققان و صاحبنظران

مبنای قرار گرفته است.

کیفیت زندگی از منظر شاخص‌های توسعه انسانی استفاده شده و رویکرد مبتنی بر نظریه کیفیت زندگی



شکل شماره ۱-مدل ساختار پنج بعدی برای تحقیق کیفیت زندگی (Pacione, 2003ab)

میان شهرهای کشور از دید شاخص‌های کیفیت زندگی شهری وجود دارد. شهر تهران به عنوان یک منطقه استثنایی در کشور خود را از سایر شهرهای کشور جدا نموده است. در عین حال، شهرهایی چون مشهد، اصفهان، تبریز، شیراز، کرج ... و شمیرانات در رتبه‌های بعدی به عنوان نواحی برخوردار به حساب می‌آیند. در مجموع، بر اساس بررسی‌های صورت گرفته، ۲۴ ناحیه شهری کشور برخوردار، ۱۱۶ ناحیه شهری نیمه برخوردار و ۱۱۳ ناحیه شهری محروم هستند.

میزان بالای شاخص دالتون(بیش از ۱) نشان دهنده شکاف بالای توسعه در نواحی شهری کشور است. همین طور، ضریب پراکنده‌گی نیز با میزان ۰.۶۳ ناموزونی در ابعاد کیفیت زندگی را نشان می‌دهد.

۳- یافته‌های پژوهش(بحث و بررسی بر مبنای شیوه تحقیق)

برای دستیابی به قضاؤت صحیح در رابطه با سطح کیفیت زندگی در نواحی شهری ایران مجموعه شاخص‌هایی استفاده شدند که بتوانند زمینه صحیح قضاؤت را فراهم آورند. مجموعه شاخص‌های مورد بررسی از معیارهای زیر استخراج گردیده‌اند که عبارتند از: - عامل اقتصادی - اجتماعی؛ - عامل جمعیتی - آموزشی؛ - عامل اشتغال؛ - عامل تسهیلات مسکن؛ - عامل تسهیلات بهداشتی - درمانی؛ - عامل زیر ساخت‌های طبیعی - اقتصادی.

از مجموعه شش عامل مذکور بالغ بر ۲۹ شاخص استخراج و تحلیل شده است. که با توجه به جدول شماره ۱ می‌توان به راحتی دریافت که نوعی گست

جدول شماره ۱ - رتبه بندی نواحی شهری ایران به لحاظ برخورداری از شاخص‌های کیفیت زندگی

ردیف	نام نواحی	موزیس	میزان برخورداری ۰/۵ - /۸	ردیف	نام نواحی	موزیس	میزان برخورداری ۰/۸-۱
۱	تهران	ناهمگن	۰/۷۴۱	گرجان	۲۵	۰/۷۳۷	بوشهر
۲	مشهد	۰/۹۴	۰/۷۳۵	خرم آباد	۲۶	۰/۹۳۴	اصفهان
۳	اصفهان	۰/۹۲۳	۰/۷۳۳	قائم شهر	۲۷	۰/۹۱۱	تبریز
۴	تبریز	۰/۸۷	۰/۷۲۲	سمنان	۲۸	۰/۸۵۳	شیراز
۵	شیراز	۰/۸۵۱	۰/۷۱۷	اردبیل	۲۹	۰/۸۵۱	کرج
۶	کرج	۰/۸۴۹	۰/۷۱۱	ورامین	۳۰	۰/۸۴۴	اهواز
۷	اهواز	۰/۸۴۶	۰/۷۱۰	سنندج	۳۱	۰/۸۴۴	کرمان
۸	کرمان	۰/۸۳۷	۰/۷۰۸	نجف آباد	۳۲	۰/۸۳۷	رشت
۹	رشت	۰/۸۳۳	۰/۷۰۶	سبزوار	۳۳	۰/۸۳۳	قزوین
۱۰	قزوین	۰/۸۳۰	۰/۷۰۲	شاہرود	۳۴	۰/۸۳۰	یزد
۱۱	یزد	۰/۸۲۷	۰/۶۹۹	بیرجند	۳۵	۰/۸۲۷	ارومیه
۱۲	ارومیه	۰/۸۲۵	۰/۶۹۸	آمل	۳۶	۰/۸۲۵	بابل
۱۳	بابل	۰/۸۲۱	۰/۶۹۷۳	نقف	۳۷	۰/۸۲۱	ساری
۱۴	ساری	۰/۸۱۹	۰/۶۹۷	رسانجان	۳۸	۰/۸۱۹	همدان
۱۵	همدان	۰/۸۱۶	۰/۶۹۶	دماوند	۳۹	۰/۸۱۶	اراک
۱۶	اراک	۰/۸۱۱	۰/۶۹۵۸	اسلامشهر	۴۰	۰/۸۱۱	شهریار
۱۷	شهریار	۰/۸۰۸	۰/۶۹۵	نیشابور	۴۱	۰/۸۰۸	بندرعباس
۱۸	بندرعباس	۰/۸۰۳	۰/۶۹۴	بروجرد	۴۲	۰/۸۰۳	شهرکرد
۱۹	شهرکرد	۰/۸۰۲۹	۰/۶۹۳	لنگان	۴۳	۰/۸۰۲۹	زنجان
۲۰	زنجان	۰/۸۰۲	۰/۶۹۲	ری	۴۴	۰/۸۰۲	کاشان
۲۱	کاشان	۰/۸۰۱	۰/۶۷۱	خمینی شهر	۴۵	۰/۸۰۱	شمیرانات
۲۲	شمیرانات		۰/۶۶۵	زاهدان	۴۶		
۲۳			۰/۶۴۷	نوشهر	۴۷		
۲۴					۴۸		

ادامه جدول شماره ۱- رتبه بندی نواحی شهری ایران به لحاظ برخورداری از شاخص‌های کیفیت زندگی

میزان برخورداری	موریس	نام نواحی	%	میزان برخورداری	موریس	نام نواحی	%
۰/۶۰۲		تربیت حیدریه	۷۵			ورامین	۴۹
۰/۵۹۹		ساوه	۷۶			لار	۵۰
۰/۵۹۸۷		ساوجبلاغ	۷۷			بجنورد	۵۱
۰/۵۹۸		فلاورجان	۷۸			بابلسر	۵۲
۰/۵۹۴		گرمیار	۷۹			برخوار و میمه	۵۳
۰/۵۹۳		بویراحمد	۸۰			ایلام	۵۴
۰/۵۸۸		مرند	۸۱			گنبدکاووس	۵۵
۰/۵۸۷		فسا	۸۲			شهرضا	۵۶
۰/۵۸۶		بهشهر	۸۳			بندر انزلی	۵۷
۰/۵۸۵		میبد	۸۴			جهرم	۵۸
۰/۵۸۳		طبس	۸۵			اردکان	۵۹
۰/۵۸۲		شبستر	۸۶			لاهیجان	۶۰
۰/۵۸۱		نور	۸۷			مرودشت	۶۱
۰/۵۷۸		گچساران	۸۸			دزفول	۶۲
۰/۵۷۶		رامسر	۸۹			بندر ماهشهر	۶۳
۰/۵۷۲		کازرون	۹۰			مراغه	۶۴
۰/۵۷۱۸		دشتستان	۹۱			ملایر	۶۵
۰/۵۷۱۲		گناباد	۹۲			تنکابن	۶۶
۰/۵۷۱۱		رودسر	۹۳			بافق	۶۷
۰/۵۶۹		بروجن	۹۴			آبادان	۶۸
۰/۵۶۵		ابهر	۹۵			خوی	۶۹
۰/۵۶۱		نائین	۹۶			مبارکه	۷۰
۰/۵۵۹		تالش	۹۷			سیرجان	۷۱
۰/۵۵۸		رودبار	۹۸			مهریز	۷۲
۰/۵۵۷		بهبهان	۹۹			آباده	۷۳
۰/۵۵۲		لنگرود	۱۰۰			دامغان	۷۴

ادامه جدول شماره ۱- رتبه بندی نواحی شهری ایران به لحاظ برخورداری از شاخص‌های کیفیت زندگی

میزان برخورداری	مدرس	نام نواحی	ردیف.	میزان برخورداری	مدرس	نام نواحی	ردیف.
جهانگردی	۰/۵۱۲	محلات	۱۳۰	جهانگردی	۰/۵۵۱	گلپایگان	۱۰۱
	۰/۵۱۱۷	خمین	۱۳۱		۰/۵۴۸۷	میانه	۱۰۲
	۰/۵۱۱۱	کردکوی	۱۳۲		۰/۵۴۸۵	فیروزآباد	۱۰۳
	۰/۵۱۰	جیرفت	۱۳۳		۰/۵۴۷	ابرکوه	۱۰۴
	۰/۵۰۹	تهرش	۱۳۴		۰/۵۴۳	قوچان	۱۰۵
	۰/۵۰۸	بناب	۱۳۵		۰/۵۴۲	کاشمر	۱۰۶
	۰/۵۰۷	فریدن	۱۳۶		۰/۵۴۱	زرند	۱۰۷
	۰/۵۰۶۷	گناوه	۱۳۷		۰/۵۴۰	صومعه سرا	۱۰۸
	۰/۵۰۴	خوانسار	۱۳۸		۰/۵۳۹	دلیجان	۱۰۹
	۰/۵۰۱	میاندوآب	۱۳۹		۰/۵۳۷	آستارا	۱۱۰
	۰/۵۰۰۸	اسلام آباد	۱۴۰		۰/۵۳۶	اهر	۱۱۱
جهان	۰/۵۰۰۳	درود	۱۴۱	جهان	۰/۵۳۵	فردوس	۱۱۲
	۰/۴۹۸۷	سقز	۱۴۲		۰/۵۳۳	بیجار	۱۱۳
	۰/۴۹۸۱	رامهرمز	۱۴۳		۰/۵۳۰	شوشتار	۱۱۴
	۰/۴۹۸	مینودشت	۱۴۴		۰/۵۲۸	داراب	۱۱۵
	۰/۴۹۷۹	تویسرکان	۱۴۵		۰/۵۲۶	نظری	۱۱۶
	۰/۴۹۷۷	استهبان	۱۴۶		۰/۵۲۵	تاکستان	۱۱۷
	۰/۴۹۷۶	جلفا	۱۴۷		۰/۵۲۴	سراب	۱۱۸
	۰/۴۹۲	شهریابک	۱۴۸		۰/۵۲۳	قاینات	۱۱۹
	۰/۴۹۱	ترکمن	۱۴۹		۰/۵۲۱	ممسنی	۱۲۰
	۰/۴۹۰	سربند	۱۵۰		۰/۵۲۰	نی‌ریز	۱۲۱
	۰/۴۸۸	هریس	۱۵۱		۰/۵۱۹۸	به	۱۲۲
	۰/۴۸۶	زابل	۱۵۲		۰/۵۱۹۵	نهاوند	۱۲۳
	۰/۴۸۱	شاهین‌دژ	۱۵۳		۰/۵۱۹۱	محمودآباد	۱۲۴
	۰/۴۷۶	بستان‌آباد	۱۵۴		۰/۵۱۹	اردستان	۱۲۵
	۰/۴۷۰	شیروان	۱۵۵		۰/۵۱۷	تربت‌جام	۱۲۶
	۰/۴۶۵	فریمان	۱۵۶		۰/۵۱۶	اقلید	۱۲۷
	۰/۴۶۱	آستان‌اشرفیه	۱۵۷		۰/۵۱۵	سوادکوه	۱۲۸
	۰/۴۵۸	بندرلنگه	۱۵۸		۰/۵۱۳	علی‌آباد	۱۲۹

ادامه جدول شماره ۱- رتبه بندی نواحی شهری ایران به لحاظ برخورداری از شاخص‌های کیفیت زندگی

میزان برخورداری	موریس	نام نواحی	%	میزان برخورداری	موریس	نام نواحی	%
۰/۳۷۳		قسم	۱۸۹		۰/۴۴۴	بوئین زهرا	۱۵۹
۰/۳۷۲		قروه	۱۹۰		۰/۴۴۳	اسفراین	۱۶۰
۰/۳۷۰		بوانات	۱۹۱		۰/۴۳۸	خرمشهر	۱۶۱
۰/۳۶۱		دیلم	۱۹۲		۰/۴۳۷	دره شهر	۱۶۲
۰/۳۶۰		تنگستان	۱۹۳		۰/۴۳۵	کنگان	۱۶۳
۰/۳۵۷		شوش	۱۹۴		۰/۴۳۱	دیر	۱۶۴
۰/۳۴۱		فومن	۱۹۵		۰/۴۳۰	فارسان	۱۶۵
۰/۳۴۰		دشتی	۱۹۶		۰/۴۲۹	اندیمشک	۱۶۶
۰/۳۳۹		ایوان	۱۹۷		۰/۴۲۶	ماکو	۱۶۷
۰/۳۳۷		فریدون شهر	۱۹۸		۰/۴۲۵	بافت	۱۶۸
۰/۳۳۴		بهار	۱۹۹		۰/۴۲۱	نکاء	۱۶۹
۰/۳۳۱		رزن	۲۰۰		۰/۴۱۹	کبودرآهنگ	۱۷۰
۰/۳۲۷		مریوان	۲۰۱		۰/۴۱۸	مسجد سلیمان	۱۷۱
۰/۳۲۱		پاوه	۲۰۲		۰/۴۱۷	کنگاور	۱۷۲
۰/۳۲۰		خراف	۲۰۳		۰/۴۱۵	هشتپرود	۱۷۳
۰/۳۱۹		ازنا	۲۰۴		۰/۴۱۴	لامرد	۱۷۴
۰/۳۱۷		تایباد	۲۰۵		۰/۴۱۱	نقده	۱۷۵
۰/۳۱۶		الیگودرز	۲۰۶		۰/۴۰۹	چهاران	۱۷۶
۰/۳۱۵		هرسین	۲۰۷		۰/۴۰۷	سلماس	۱۷۷
۰/۳۱۳		خدابنده	۲۰۸		۰/۴۰۶	آشتیان	۱۷۸
۰/۳۱۱		پلدختر	۲۰۹		۰/۴۰۴	سرخس	۱۷۹
۰/۳۰۸		کامیاران	۲۱۰		۰/۴۰۱	برداسکن	۱۸۰
۰/۳۰۵		گیلان غرب	۲۱۱		۰/۴۰۰۹	پارس آباد	۱۸۱
۰/۳۰۳		سمیرم	۲۱۲		۰/۴۰۰۳	اسدآباد	۱۸۲
۰/۳۰۲		سپیدان	۲۱۳		۰/۳۹۹	کهکیلویه	۱۸۳
۰/۳۰۰۸		مغان	۲۱۴		۰/۳۹۱	خلخال	۱۸۴
۰/۳۰۰۳		سلسله	۲۱۵		۰/۳۹۰	بردسیر	۱۸۵
۰/۳۰۰۱		سردشت	۲۱۶		۰/۳۸۸	درگز	۱۸۶
۰/۲۹۸		میناب	۲۱۷		۰/۳۸۲	ملکان	۱۸۷
۰/۲۹۷		رودان	۲۱۸		۰/۳۷۵	مشکین شهر	۱۸۸

ادامه جدول شماره ۱ - رتبه بندی نواحی شهری ایران به لحاظ برخورداری از شاخص‌های کیفیت زندگی

میزان برخورداری	موریس	نام نواحی	ردیف.	میزان برخورداری	موریس	نام نواحی	ردیف.
۰/۲۷۱		نهیندان	۲۳۷		۰/۲۹۳	بانه	۲۱۹
۰/۲۶۸		مهران	۲۳۸		۰/۲۹۲	بوکان	۲۲۰
۰/۲۶۷		شیروان و چرداوال	۲۳۹		۰/۲۹۱۸	قصرشیرین	۲۲۱
۰/۲۶۶		ایرانشهر	۲۴۰		۰/۲۹۱۳	صحنه	۲۲۲
۰/۲۶۳		کهنوج	۲۴۱		۰/۲۹۱	آبدانان	۲۲۳
۰/۲۶۲		پیرانشهر	۲۴۲		۰/۲۸۹	لردگان	۲۲۴
۰/۲۵۷		بیله سوار	۲۴۳		۰/۲۸۸	جوانرود	۲۲۵
۰/۲۵۵		مهاباد	۲۴۴		۰/۲۸۷	سرپل ذهاب	۲۲۶
۰/۲۵۲		دیواندره	۲۴۵		۰/۲۸۶	حاجی آباد	۲۲۷
۰/۲۴۸		شفت	۲۴۶		۰/۲۸۴	تکاب	۲۲۸
۰/۲۴۷۹		پاغ ملک	۲۴۷		۰/۲۸۱	دهلران	۲۲۹
۰/۲۴۷۱		شادگان	۲۴۸		۰/۲۸۰	سرابان	۲۳۰
۰/۲۴۷۱		چابهار	۲۴۹		۰/۲۷۹	کلیبر	۲۳۱
۰/۲۴۶		خاش	۲۵۰		۰/۲۷۷	اردل	۲۳۲
۰/۲۴۵		جاسک	۲۵۱		۰/۲۷۶	کوهدشت	۲۳۳
۰/۲۴۴		دلغان	۲۵۲		۰/۲۷۴	دشت آزادگان	۲۳۴
۰/۲۴۳		نیک شهر	۲۵۳		۰/۲۷۳	ایذه	۲۳۵
-	-	-	-		۰/۲۷۲	ابوموسی	۲۳۶
محروم		نیمه برخوردار				برخوردار	
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد
۴۴/۷	۱۱۳	۴۵/۸	۱۱۶	۹/۵	۲۴		
۳/۹						شکاف توسعه	
۰/۶۳						ضریب پراکندگی	

منبع: نگارنده‌گان

میزان ضریب پراکندگی در نواحی شهری مورد مطالعه برابر ۶۳٪ است. از بعد فضایی تا حد بسیار زیادی نواحی محروم از نظر کیفیت زندگی در بخش‌های مرزی کشور قرار دارند. بنابراین گستالت نواحی شهری از منظر شاخص‌های کیفیت زندگی شهری به نوعی از منطق فضایی یا به عبارتی دیگر از منطق جغرافیایی پیروی می‌کند.

منابع

- ۱- آسایش، حسین و استعلامی، علیرضا، (۱۳۸۲)، اصول و روش‌های برنامه‌ریزی ناحیه‌ای (مدلهای، روشها و فنون)، تهران، انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر ری.
- ۲- جباری، حبیب، (۱۳۸۱)، توسعه اجتماعی و اقتصادی دو روی یک سکه، فصلنامه رفاه اجتماعی، ویژه سیاست اجتماعی.
- ۳- حسین‌زاده دلیر، کریم، (۱۳۸۵)، برنامه‌ریزی ناحیه‌ای، تهران، انتشارات سمت، چاپ پنجم.
- ۴- حکمت‌نیا، حسن و موسوی، میرنجف، (۱۳۸۵)، کاربرد مدل در جغرافیا با تأکید بر برنامه‌ریزی شهری و ناحیه‌ای، انتشارات علم نوین، چاپ اول.
- ۵- خوارزمی، شهیندخت (۱۳۸۷)، کیفیت زندگی و الزامات عصر دیجیتال در ایران، پایگاه اطلاع‌رسانی علوم ارتباطات در ایران.
- ۶- زیاری، کرامت‌اله، (۱۳۸۵)، اصول و روش‌های برنامه‌ریزی منطقه‌ای، انتشارات دانشگاه یزد.

۴- جمع بندی و نتیجه‌گیری

امروزه کیفیت زندگی شهری به عنوان کلیدی‌ترین مفهوم در برنامه‌ریزی شهری است. بر این اساس در بسیاری از کشورهای توسعه یافته برنامه‌ریزان در تلاش برای نمایش سطوح کیفیت زندگی در سطوح مختلف جغرافیایی هستند تا از این طریق بتوان راهکارهای بهینه‌ای را برای بهبود کیفیت زندگی نواحی عقب‌مانده از منظر شاخص‌های مورد بررسی بیابند. مقیاس مورد بررسی، روش‌های به کار رفته و در عین حال، نوع شاخص‌های مورد استفاده در نواحی مختلف متفاوت است. یکی از روش‌های رایج در بررسی کیفیت زندگی شهری در سطح کلان منطقه‌ای روش موریس است.

با توجه به بررسی‌های صورت گرفته در این مقاله، می‌توان دریافت که نواحی مختلف شهری ایران دارای شکاف بارزی از منظر شاخص‌های کیفیت زندگی شهری دارد. از ۲۵۳ شهر مورد بررسی، تنها ۲۴ شهر؛ یعنی ۹.۵ درصد در سطح برخوردار قرار دارند. نزدیک به ۵۰ درصد از نواحی شهری مورد مطالعه به عنوان نواحی محروم هستند. تهران به عنوان یک ناحیه شهری ناهمگن، خود را از سایر نواحی شهری مجرماً ساخته است. توزیع ناموزون سرمایه‌گذاری کشوری در بخش‌های مختلف منجر به شکاف توسعه تا میزان ۳.۹ گردیده است. بالا بودن شاخص مورد نظر از مقدار ۱ نشان دهنده شدت گستالت توسعه است. شهرهایی چون نیکشهر، دلفان، جاسک و ... در پایین‌ترین سطح کیفیت زندگی شهری قرار دارند.

15- E.M. de Hollander, A., A.M. Staatsen, B.,(2003), Health, environment and quality of life: an epidemiological perspective on urban development, *Landscape and Urban Planning* 65 (2003) 53–62, 0169-2046/02/\$20.00 © 2002 Elsevier Science B.V. All rights reserved.

16- Godefroid, s., (2001), Temporal analysis of the Brussels ora as indicator for changing environmental quality, *Landscape and Urban Planning* 52, (2001), 203±224, 0169-2046/01/\$20.00 # 2001 Elsevier Science B.V. All rights reserved.

17- Habib, R.R., Mahfoud, Z., Fawaz, M., Basma, S.H., Yeretzian, J.S., (2009), Housing quality and ill health in a disadvantaged urban community, *Public Health* 123, (2009), 174–181, 0033-3506/\$ – see front matter _ 2008 The Royal Society for Public Health. Published by Elsevier Ltd. All rights reserved.

18- Henderson, H., Lickerman, J., Flynn, P. (Eds.), (2000), *Calvert– Henderson Quality of Life Indicators*. Calvert Group, Bethesda, 391 pp.

19- J. Mason, M., W. Valente, T., Coatsworth, J.D., Mennis, J., Lawrence, F., Zelenak,P.,(2010), Place based social network quality and correlates of substance use among urban adolescents, *Journal of Adolescence* 33 (2010) 419–427, 0140-1971/\$ – see front matter _ 2009 The Association for Professionals in Services for Adolescents. Published by Elsevier Ltd. All rights reserved.

20- J. ROGERSON, R., (1995), ENVIRONMENTAL AND HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE: CONCEPTUAL AND METHODOLOGICAL SIMILARITIES, *Soc. Sci. Med.* Vol. 41, No. 10, pp. 1373 1382, 1995 Copyright © 1995 Elsevier Science Ltd Printed in Great Britain. All rights reserved.

21- Moser, G., (2009), Quality of life and sustainability: Toward person–environment

-۷- فرجی ملائی، امین، (۱۳۸۹)، تحلیل شاخص-های کیفیت زندگی شهری و برنامه‌ریزی برای بهبود آن مورد شهر بابلسر، پایان‌نامه کارشناسی ارشد رشته جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، استاد راهنمای دکتر محمد تقی رهنما، دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران.

-۸- فرجی ملائی، امین، (۱۳۸۹)، تحلیلی بر مفهوم کیفیت زندگی شهری، دومن همایش علمی سراسری دانشجویی جغرافیا، دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران.

-۹- مرصوصی، نفیسه، (۱۳۸۳)، توسعه یافتنی و عدالت اجتماعی شهر تهران، *فصلنامه پژوهش‌های اقتصادی*، شماره ۱۴.

-۱۰- مرکز آمار ایران، (۱۳۸۵)، *نتایج تفضیلی سرشماری نفوس و مسکن*.

-۱۱- معمارزاده، قدرت الله، (۱۳۷۴)، *گزارش توسعه انسانی ۱۹۹۴*، سازمان برنامه و بودجه، تهران.

-۱۲- مهدیزاده، جواد و دیگران، (۱۳۸۵)، برنامه ریزی راهبردی توسعه شهری (تجربیات اخیر جهانی و جایگاه آن در ایران)، مرکز مطالعات و تحقیقات شهرسازی و معماری ایران، تهران، چاپ دوم (پاییز)

13- Davidson-Arad, B., Kaznelson, H., (2010), Comparison of parents' and social workers' assessments of the quality of life of children at risk, *Children and Youth Services Review* 32, (2010), 711–719, 0190-7409/\$ – see front matter © 2010 Elsevier Ltd. All rights reserved.

14- Ekins, P., Max-Neef, M., (1992), *Real-life Economics: Understanding Wealth Creation*. Routledge, London, 460 pp.

Siberian Branch of RAS. Published by Elsevier B.V. All rights reserved.

29- S. Westaway, M., (2006), A longitudinal investigation of satisfaction with personal and environmental quality of life in an informal South African housing settlement, Doornkop, Soweto, Habitat International 30, (2006), 175–189, 0197-3975/\$ - see front matter r 2004 Elsevier Ltd. All rights reserved.

30- S. Williams, A., C. Jobes, P.,(1990), Economic and Quality-of-Life Considerations in Urban-Rural Migration, Journal of Rural Studies, Vol. 6, No. 2, pp. 187-194.1990 Printed in Great Britain, 0743-0167DO \$3.00 + 0.00 Pergamon Press plc

31- van Kamp I, Leidelmeijer K, Marsman G, de Hollander AEM, (2003), Urban environmental quality and human well-being towards a conceptual framework and demarcation of concepts; a literature study. Landscape and Urban Planning;65(2003):5–18.

32- Preuss,I., W. Vemuri., A, (2004), “Smart growth” and dynamic modeling: implications for quality of life in Montgomery County, Maryland, Ecological Modelling 171, (2004) 415–432.

33- Wang, B., Li, X., Stanton, B., Fang,X., (2010), The influence of social stigma and discriminatory experience on psychological distress and quality of life among rural-to-urban migrants in China, Social Science & Medicine xxx, (2010) 1-9, 0277-9536/\$ e see front matter Published by Elsevier Ltd., this article in press.

34- Whitehead,T., Simmonds, D., Preston.,J, (2006), The effect of urban quality improvements on economic activity, Journal of Environmental Management 80, (2006), 1–12, 0301-4797/\$ - see front matter q 2005 Elsevier Ltd. All rights reserved.

35- Wish NB, (1986), Are we really measuring the quality of life? Well-being has subjective dimensions, as well as objective

congruity, Journal of Environmental Psychology 29, (2009), 351–357, 0272-4944/\$ – see front matter _ 2009 Elsevier Ltd. All rights reserved.

22- Lercher, p, (2003), Which health outcomes should be measured in health related environmental quality of life studies?, Landscape and Urban Planning 65, (2003), 63–72, 0169-2046/02/\$20.00 © 2002 Elsevier Science B.V. All rights reserved.

23- M.J. Geelen, L., A.J. Huijbregts, M., den Hollander, H., M.J. Ragas, A., van Jaarsveld, H.A., de Zwart, D.,(2009), Confronting environmental pressure, environmental quality and human health impact indicators of priority air emissions, Atmospheric Environment 43, (2009), 1613–1621, 1352-2310/\$ – see front matter _ 2008 Elsevier Ltd. All rights reserved.

24- Pacione, M., (2003a), Introduction on urban environmental quality and human wellbeing, Landscape and Urban Planning 65, (2003), 1–3, 0169-2046/02/\$20.00 © 2002 Elsevier Science B.V. All rights reserved.

25- Pacione, M.,(2003b), Urban environmental quality and human wellbeing—a social geographical perspective, Landscape and Urban Planning 65, (2003), 19–30, 0169-2046/03/\$20.00 © 2003 Elsevier Science B.V. All rights reserved.

26- Raphael, D., Renwick, R., Brown, I., Rootman, I., (1996), Quality of life indicators and health: current status and emerging conceptions. Soc. Indicators Res. 39 (1), 65–88.

27- RIVM, (2000), De Hollander A.E.M., et al. 5e Nationale Milieu Verkenning. RIVM, 2000. National Outlook, Summary in English, ISBN: Check

28- Ryashchenko, S. V., Gukalova, I.V., (2010), Public health in the system of regional indicators of the quality of life in Russia and Ukraine, Geography and Natural Resources 31 (2010) 11–17, Copyright © 2010 IG SB,

ones. American Journal of Economics and Sociology;45(1):93–9.

36- Wong, C.,(2001), The Relationship Between Quality of Life and Local Economic Development: An Empirical Study of Local Authority Areas in England, Cities, Vol. 18, No. 1, pp. 25–32, 2001, © 2001 Elsevier Science Ltd. All rights reserved Printed in Great Britain 0264-2751/01 \$ - see front matter.

