

دکتر محمد رحیم رهنما

دانشگاه فردوسی مشهد

مهندس غلامرضا عباس‌زاده

جهاد دانشگاهی مشهد

مطالعه‌ی تطبیقی سنجش درجه‌ی پراکنش/فسردگی در کلان‌شهرهای سیدنی و مشهد

چکیده

یکی از موضوعات حیاتی قرن بیست و یکم داشتمدنان شهری در ارتباط با پایداری شهر، فرم شهر (فسردگی یا پراکنش) و حومه نشینی یا نوشهرنشینی است. در واقع حرکتی از شهر ماشینی^۱ به سمت شهر آینده^۲ (اطلاعات گرهای ترازیت شهری) و احياء مجلد شهری است.

بحран انرژی و آلودگی‌های محیطی در شهرهای ماشینی، باعث تغییر دیدگاهها در تصمیم‌گیری سیاست‌های شهری شده است، که فرم شهر فشد^۳ به‌حاطر پیامدهای مثبتی که پدید می‌آورد (کاهش طول سفرها و کاهش مصرف سوت و غیره) پذیرفته شده است. عصر اساسی لازم برای این پذیرش اندازه‌گیری میزان فشردگی/پراکنش است. برای دست‌یابی به این هدف، این تحقیق با استفاده از ابزارهای GIS^۴ و ابتدا با معرفی چهار الگو که کمکی به غنای علمی ادبیات برنامه‌ریزی شده است، (آتروپی، جینی، موران و گری)، شاخص فشردگی برای کلان‌شهرهای سیدنی در استرالیا (با چهل و دو دولت محلی) و مشهد در ایران (با دوازده منطقه‌ی شهرداری) را محاسبه کرده است.

نتایج بدست آمده از این اندازه‌گیری‌ها نشان می‌دهد که فرم کلان‌شهر سیدنی «تک مرکزی» است (جمعیت و اشتغال بالایی در هسته‌ی مرکزی شهر متتمرکز شده و با فاصله از مرکز شهر تراکم جمعیت کاهش می‌یابد-پراکنش-) و مقادیر شاخص‌ها بدین صورت است: (آتروپی=۰/۹۳۸، جینی=۰/۳۹،

1 . Auto City

2 . Future City

3 . Compactness

4 . Arc.view, Arc.gis

موران=۰/۲۱۵، گری=۰/۶۳). اما فرم کلان شهر مشهد «الگویی تصادفی» است (تمرکز کم جمعیت و اشتغال در هسته‌ی مرکزی و پراکندگی آن در سطح شهر) و مقادیر متغیرهای به دست آمده بدین صورت

است: (آنتروپی=۰/۹۳، جینی=۰/۲۷، موران=۰/۱۴۶، گری=۰/۳۷)

در مجموع این مقادیر نشان می‌دهد که در راستای دست‌یابی به توسعه‌ی پایدار شهری، باید الگوی توسعه تغییر نماید.

درآمد:

شکل شهر به عنوان الگوی فضایی فعالیت‌های انسان در برهمه‌ی خاصی از زمان تعریف می‌شود.(اندرسون، ۱۹۹۶:۷) رشد هر شهر به صورت یک فرآیند دو گانه‌ی گسترش بیرونی و رشد فیزیکی یا رشد درونی و سازماندهی مجدد می‌باشد. هر کدام از این دو روش می‌تواند کالبد متفاوت و جداگانه‌ای از دیگری ایجاد نماید. گسترش بیرونی به شکل افزایش محدوده‌ی شهر، یا به اصطلاح گسترش افقی^۱ ظاهر می‌شود و رشد درونی به صورت درون ریزی جمعیت شهری و الگوی رشد شهر فشرده^۲ نمایان می‌شود. این الگوهای متفاوت به نسبت نوع گسترشی که در شهر به وجود می‌آورند، پیامدها و نتایج متفاوتی را نیز به دنبال دارند.

پس از جنگ جهانی دوم (۱۹۴۵) عمدۀ ترین الگوی فرم شهری، فرم شهر ماشینی بوده، که به صورت کم تراکم و گسترش حومه‌ای در عرصه‌های محیطی پخش شده و باعث شده ماشین شخصی عمدۀ ترین وسیله‌ی حمل و نقل شهری شود. آثار منفی این نوع توسعه سبب گردیده است تا کشورهای پیشرفته از دهه‌ی ۱۹۷۰ در جستجوی الگوی پایدارتر شهر باشند و با گرایش به فشرده سازی فرم شهر، از طریق ترکیب کاربری‌ها و کاهش فواصل بین محل کار و زندگی گامهای مؤثری بردارند. همچنین، تعیین مقدار پراکنش یا فشردگی فرم شهر از مباحث مهم برنامه ریزی شهری است که در این نوشتار به بررسی آنها پرداخته شده است.

1 . Sprawl
2 . Compactness

معرفی الگوهای رشد شهری:

رشد افقی شهر:^۱

«گسترش افقی شهر»، اصطلاحی است که در نیم قرن اخیر به شکل «اپرال» در ادبیات پژوهش‌های شهری وارد شده است و امروزه موضوع محوری بیشتر سمینارهای شهری در کشورهای توسعه یافته است. سابقه‌ی کاربرد این اصطلاح به اواسط قرن یستم باز می‌گردد؛ زمانی که در اثر استفاده‌ی رویه از اتومیل شخصی و توسعه‌ی سیستم نزدگراه‌ها، بسط فضاهای شهری در امریکا رونق گرفت (همان: ۶۸۷). پراکندگی شهری دارای ابعاد مختلفی است که مقادیر پایین در هر یک از این ابعاد می‌تواند یانگر توسعه‌ی پراکنده تر باشد (گلستر، ۲۰۰۱: ۶۸۷).

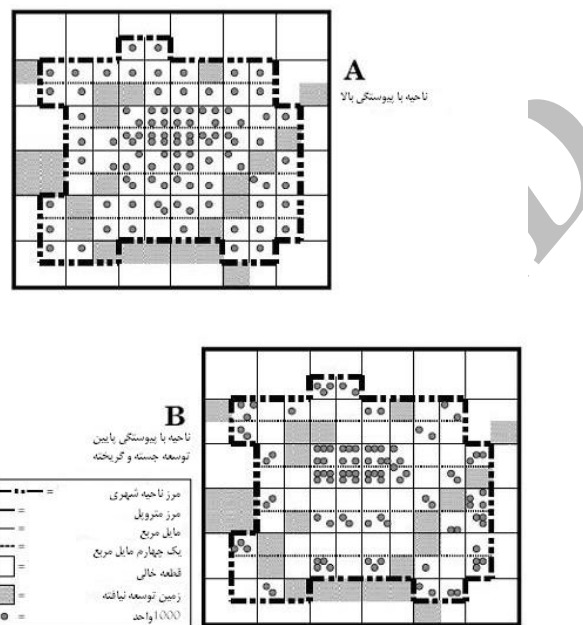
۱. تراکم: تعداد واحدهای مسکونی در هر مایل مربع از زمین‌های قابل توسعه است. (همان: ۶۸۷) تراکم عمومی ترین شاخص مورد استفاده پراکندگی می‌باشد (گوردون، ریچاردسون؛ ۱۹۹۷: ۸۹) بدیهی است که تراکم پایین در هر شهر می‌تواند یانگر پراکنش بیشتر شهری باشد.

۲. پیوستگی: درجه‌ای است که زمین‌های قابل توسعه در تراکم‌های شهری بدون فاصله از هم (متصل) ساخته شده‌اند. (گلستر، ۲۰۰۱: ۶۸۸) پیوستگی را به صورت «توسعه جسته و گریخته که زمین‌های توسعه نیافته را پشت سر می‌گذارد و ترکیبی از قطعات توسعه یافته و توسعه نیافته را پدید می‌آورد، نیز تعریف کرده‌اند» (اوینگ، ۱۹۹۷: ۱۰۷—گوردون، ریچاردسون، ۱۹۹۷: ۱۰۶). بر اساس این تعاریف، پراکندگی می‌تواند در برخی مکان‌ها پیوسته و در برخی دیگر ناپیوسته باشد. توسعه‌ی ناپیوسته در برخی مکان‌ها می‌تواند به عنوان پراکندگی شناخته شود، اما در برخی دیگر شاید این گونه نباشد. (گلستر، ۲۰۰۱: ۸۹). تصویر شماره ۱ مقدار پیوستگی را با یک مقدار توسعه در دو الگوی متفاوت نشان می‌دهد. در این تصویر در حالی که مقدار توسعه یکسان است، A از B پیوستگی بیشتری دارد.

1. Sprawl

تصویر شماره‌ی ۱:

پیوستگی: درجه‌ای که زمین‌های قابل توسعه در تراکم‌های شهری به صورت بدون فاصله از هم ساخته شده‌اند.

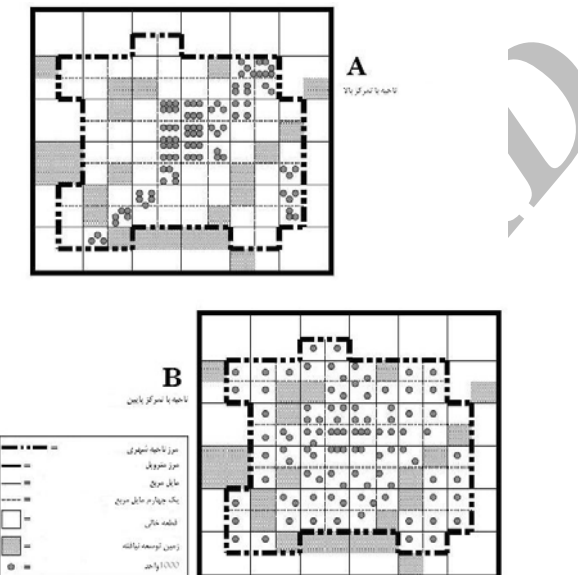


(Glaster, et.al., 2001, p691) منبع:

۳. تمرکز: درجه‌ای است که توسعه به جای این که در کل ناحیه پراکنش عادلانه داشته باشد، به طور نامناسبی تنها در فضاهای محدودی از کل ناحیه واقع شده است. یک ناحیه شهری ممکن است به صورت پیوسته توسعه یابد، اما هیچ ناحیه شهری به طور عادلانه توسعه نیافرند است. (گلستر، ۲۰۰۱، ۶۹۰). شکل زیر مقدار تراکم را با یک مقدار توسعه در دو الگوی مختلف نشان می‌دهد. در این شکل A از B تمرکز بالاتری دارد.

تصویر شماره ۲:

درجایی که توسعه به جای پراکنش عادلانه کلی، به طور نامناسب در فضاهای نسبتاً کمتری از کل ناحیه شهری واقع شده است.



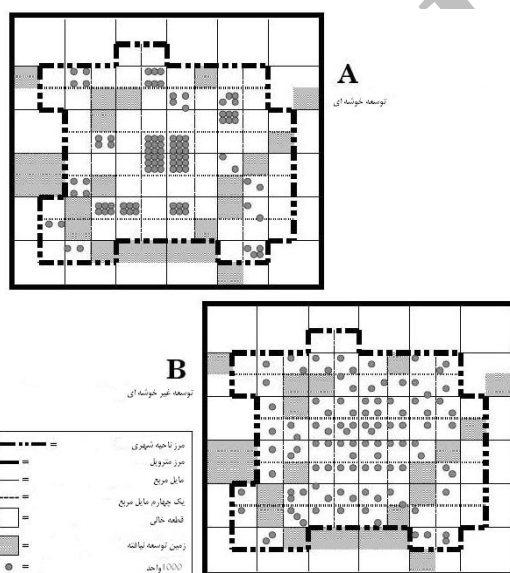
(Glaster, et.al., 2001, p692) منبع:

۴. مجموعه‌ی بندی (خوشبندی): درجه‌ای است که توسعه به طور فشرده طبقه‌بندی شده تا مقدار زمین در هر مایل مربع از سرزمین‌های قابل توسعه که به وسیله‌ی کاربری‌های مسکونی یا غیر مسکونی، اشغال می‌شود، به حداقل برسد. (همان: ۶۹۱). پراکندگی عمده‌ای عناوan متضادی برای توسعه اپاشته یا مجموعه‌بندی شده به کار می‌رود، بنابراین اثرات آن فقط بخش کوچکی از زمین ناحیه‌ای را با آن در ارتباط است، در بر می‌گیرد (گوردون، ریچاردسون، ۱۹۹۷: ۸۹). برخلاف تراکم و تمرکز که با توسعه‌ی الگوهای در سراسر شبکه‌ها دار ارتباط هستند، مجموعه‌بندی با الگوهای توسعه‌ی درون شبکه‌ها در ارتباط است. توسعه ممکن است متراکم و متراکم باشد، ولی هنوز مجموعه‌بندی نشده باشد (زیرا توسعه به طور یکنواخت درون تمام شبکه‌ها، تراکم‌های بالا و

پایین پخش شده است. (گلستر، ۲۰۰۱: ۶۹۲). شکل شماره ۳ مجموعه بندی را با یک مقدار توسعه در دو روش متفاوت نشان می‌دهد. A از B مجموعه بندی بیشتری دارد.

تصویر شماره ۳.

مجموعه‌بندی: درجه‌ای که توسعه به طور فشرده طبقه بندی شده تا مقدار زمین در هر مایل مربع از سرزمین‌های قابل توسعه که به وسیله‌ی کاربری‌های مختلف اشغال می‌شود، به حداقل برسد.



منبع: (Glaster, et.al., 2001, p693)

۵. مرکزیت (میانگاهی): درجه‌ای است که توسعه‌های مسکونی یا غیر مسکونی ناحیه‌ی شهری (یا هر دو) نزدیک به بخش مرکزی شهر (CBD) واقع شده‌اند. عدم مرکزیت نواحی شهری اغلب علت فاصله‌ها و زمان‌های طولانی سفر و ناکارآمدی کاربری زمین می‌باشد. مرکزیت ناحیه‌ی شهری به صورت شعاعی است که از CBD شروع و هرچه نسبت بیشتری از توسعه در مکان کمتری متوجه شده باشد، مرکزیت بالاتر است (همان: ۶۹۴).

۶. هسته‌ای یا قطبی بودن: حدی است که یک ناحیه‌ی شهری توسط الگوی یک هسته‌ای در مقابل الگوی چند هسته‌ای توسعه مشخص می‌شود. قطبی بودن و مرکز لزو مأ بهم مرتبط نیستند. یک ناحیه‌ی شهری ممکن است یک یا چند مرکز داشته باشد، اما اگر میانگین آنها به طور معناداری بزرگتر از میانگین تراکم بقیه‌ی نواحی شهری نباشد، مرکز پایین خواهد بود. الگوی چند مرکزی ممکن است هزینه‌ی برخی مردم را از طریق کاهش مسافت آنها به محل کار کاهش دهد، اما احتمالاً هزینه‌های برخی دیگر را افزایش می‌دهد؛ بنابراین زمین در مجاورت گره‌های مهم شغلی ارزش پیدا می‌کند (همان: ۶۹۴)

۷. کاربری ترکیبی: درجه‌ای که کاربری‌های مختلف شهری درون یک ناحیه کوچک باشند و این مسئله در سراسر ناحیه‌ی شهری عمومیت می‌یابد. الگوهای منحصر به فرد زمین شامل تفکیک منازل، محل‌های کار و تسهیلات و همچنین تبعیض درآمدی در بین جوامع مسکونی، پراکندگی را سبب می‌شود. هرچه ترکیب کاربری‌ها در یک جامعه کاهش یابد، زمان و مسافت سفر برای کسانی که در آنجا زندگی می‌کنند، افزایش می‌یابد (همان: ۶۹۵)

۸. مجاورت: درجه‌ای است که کاربری‌های مختلف در یک ناحیه‌ی شهری به یکدیگر نزدیک‌اند. بعد کاربری ترکیبی، تنها حدی را که قسمتهای کوچکی از ناحیه‌ی شهری به طور نمونه به یک کاربری اختصاص داده شده‌اند، را به دست می‌دهد؛ مجاورت بُعدی است که فاصله‌ی نمونه‌ای بین کاربری‌های مختلف را ایجاد می‌نماید. مثلاً میانگین فاصله‌ای که کارگران باید تا مرکز شغلی طی کنند. دوری این فواصل به پراکندگی تعییر می‌شود (همان: ۶۹۷)

پراکندگی شیوه‌ی اتلاف مسکن در شهر است که توسط تراکم‌های یکتوخت پایین مشخص می‌شود. اغلب ناهمانگ است و در طول حاشیه‌های نواحی شهری با سرعتی زیاد پخش می‌شود. پراکندگی در این فرآیند، عموماً به نواحی کشاورزی اولیه و منابع زمینی هجوم می‌برد و زمین به صورت قطعه و جدا از هم توسعه می‌یابد. نواحی پراکنده شهر در دسترسی به منابع و امکانات جامعه کاملاً متکی بر اتوسیل است (اوینگ، ۱۹۹۷: ۱۰۷)

علل مختلف پراکنش نیز می‌تواند رشد جمعیت متروبیل، وفور زمین، عدم مرکز اشتغال، اولویت‌های مسکن، نابودی مرکز شهر، پیشرفت حمل و نقل و سیاستهای عمومی اعمال شده و ... باشد (وانگ، ۲۰۰۲: ۵).

رشد هوشمند شهر:^۱

رشد هوشمند شهر به اصول توسعه و عملیات برنامه ریزی اشاره دارد که الگوی کاربری زمین و حمل و نقل مؤثر ایجاد کرده است. رشد هوشمند استراتژیهای مختلفی را شامل می‌شود که نتایج این استراتژیهای دسترسی بیشتر و سیستم‌های حمل و نقل چندگانه است. رشد هوشمند روشی پیشنهادی برای اصلاح پراکنده‌گی است (لیت من، ۲۰۰۵). رشد هوشمند دارای اصول ده گانه‌ی زیر است:

کاربری ترکیبی، بهره‌گیری از طراحی ساختمان‌های فشرده، ایجاد طیفی از گزینه‌ها و شیوه‌های مسکن، ایجاد همسایگی‌های قابل دسترس توسط پیاده، ویژگی پرورشی یا جوامع جذاب با احساس قوی مکانی، حفظ فضای باز و زمین‌های کشاورزی و نواحی محیطی بحرانی، توسعه‌ی قوی و مستقیم به سمت جوامع موجود، تهیه تنوعی از شیوه‌های حمل و نقل، تصمیم‌گیری‌های عادلانه و مؤثر، تشویق همکاری‌های قوی جامعه‌ای (SGN, 2002).

جدول شماره ۱: مزایای رشد هوشمند

محیطی	اجتماعی	اقتصادی
حفظ فضای سیز و سکونتگاهها	توسعه گزینه‌های حمل و نقل و قابلیت حرکت مخصوصاً برای غیر رانندگان	کاهش هزینه‌های توسعه
کاهش آلودگی هوا	توسعه گزینه‌های مسکن	کاهش هزینه‌های خدمات عمومی
افزایش بازده انرژی	ایجاد همپستگی اجتماعی	کاهش هزینه‌های حمل و نقل
کاهش آلودگی آبها	حفظ صنایع فرهنگی منحصر بفرد (مکانهای تاریخی، همسایگی‌های تجاری وغیره)	اقتصادهای اپاشتگی
کاهش اثر «جزایر گرمایی»	افزایش بهداشت عمومی و سلامتی	حمل و نقل مؤثرتر
		حمایت از صنایعی که به کیفیت محیطی بالا وابسته‌اند (توریسم و کشاورزی وغیره)

منبع: (ICCMA,1998; USEPA,2003; VTPI,2005)

رشد هوشمند شهری در نهایت منجر به الگوی توسعه‌ی گسترش عمودی و فشرده‌گی^۲ در شهر می‌شود که سطوح کمتری از سرزمین را اشغال نموده، به ارتقای کیفیت زندگی جامعه، تنوع طراحی، توانمندسازی اقتصاد و ترقی مسائل زیست محیطی، افزایش سلامتی عمومی، توع و گونه‌گونی مسکن و فراهم آوردن

1. Smart Growth
2. Compactness

شیوه‌های حمل و نقل مختلف می‌انجامد و می‌تواند دسترسی را افزایش داده و به کاهش سفرها و در نتیجه کاهش ترافیک و آسودگی‌ها منجر می‌شود.

فشدگی تعریف کلی مورد قبولی ندارد. گوردون و ریچاردسون (۱۹۹۷: ۹۵) تمرکز را به عنوان تراکم بالا یا توسعه‌ی تک قطبی تعریف کرده‌اند. تعریف اوینگ (۱۹۹۷: ۱۹۹) بر مسکن، اشتغال و ترکیب کاربریها متوجه شده است. همچنین (الدرسون، ۱۹۹۶: ۷) هردو شکل تک مرکزی و چندمرکزی را به عنوان فشدگی تعریف کرده است. (گلاستر، ۲۰۰۱: ۶۹۰) تمرکز را به عنوان درجه‌ای که توسعه جمع می‌شود و یا مقدار توسعه‌ی بالاتری از زمین در هر مایل مربع جای می‌گیرد، تعریف کرده است. علی‌رغم تعاریف متنوع، مطلب عمومی در این زمینه این مفهوم است که فشدگی توسعه جمع شده را در برمی‌گیرد (تسای، ۲۰۰۵: ۱۴۲)

الگوهای کمی به کار برد شده در تعیین شکل متروپل:

ابعاد شکل شهر که عموماً در تشخیص پراکنش از فشدگی به کار می‌رود، عبارت‌اند از: اندازه متروپل، تراکم، درجه‌ی توزیع متعادل و درجه‌ی تجمع (همان: ۱۴۳).

۱. اندازه متروپل: مقدار زمینی که برای یک ناحیه‌ی شهری پیشنهاد شده یکی از شاخص‌های پراکندگی است. بر پایه‌ی این نظریه، توسعه‌ی پراکنده سبب مصرف ییشتري از زمین می‌گردد (هم، ۲۰۰۱: ۱۱). اندازه مقدار زمین به تهایی می‌تواند مسأله ساز باشد، زیرا که مصرف کلی زمین تا حد زیادی در ارتباط با جمعیت است (تسای، ۲۰۰۵: ۱۴۳). بنابراین مقدار زمین متروپل به تهایی نمی‌تواند بیانگر پراکنش یا فشدگی شهری باشد. (تصویر شماره ۴)

۲. تراکم: تراکم به عنوان بُعدی جداگانه از شکل متروپل می‌تواند الگوهای پراکنش بر پایه‌ی تراکم را به وسیله‌ی اندازه‌گیری سرانه مصرف زمین مشخص سازد (هم، ۲۰۰۱: ۱۱). با این حال نمی‌توان حد معینی از تراکم را به پراکنش یا فشدگی تغییر کرد و لازم است با سایر شاخص‌ها مورد بررسی قرار گیرد. (تصویر شماره ۴)

۳. درجه‌ی توزیع متعادل: بُعدی از شکل شهر است که این گونه تعریف می‌شود: درجه‌ای که توسعه در قسمت‌های کمی از ناحیه‌ی متروپل قرار گرفته است، صرف نظر از این که نواحی با تراکم بالا، در یک نقطه جمع هستند، یا به طور جدا از هم پخش شده‌اند (تسای، ۲۰۰۵: ۱۴۳). (تصویر شماره ۴)

از شاخص‌های متعددی که توزیع نامتعادل را مشخص می‌سازد، در این نوشتار ضرایب جینی و آنروپی نسبی شانون مورد استفاده قرار گرفته است.

الگوی آنروپی: آنروپی نسبی (یک شاخص مشتق شده از آنروپی شانون^۱ یا شاخص Theil) برای تبدیل مقادیر با دامنه‌ای بین ۰ و ۱) از سایر شاخص‌ها بهتر است؛ زیرا به وسیله‌ی تعداد نواحی تحت تأثیر قرار نمی‌گیرد. (توماس، ۱۹۸۱). آنروپی نسبی شانون می‌تواند برای اندازه‌گیری نابرابری توزیع جمعیت یا اشتغال در واحدهای فضایی درون یک متروپل به کار رود، که به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$\sum_{i=1}^N PDEN_i * \log\left(\frac{1}{PDEN_i}\right) / \log(N)$$

در این رابطه $PDEN_i = DEN_i / \sum_{i=1}^N DEN_i$ تراکم ناحیه^۱ و N تعداد نواحی مختلف است.

آنروپی نسبی برای داده‌های با تراکم صفر (مثل پارک‌ها) نمی‌تواند به کار رود. برای حل این مسئله، ناحیه باید طوری تنظیم شود که از مقدار تراکمی صفر بدور باشد، البته ممکن است این تغییر مناسب نباشد چون دو ناحیه‌ی متفاوت (مثل نواحی مسکونی و پارک‌ها) را ترکیب می‌کند، که یک مصدق ندارند (تسای، ۲۰۰۵: ۱۴۵)

ضریب آنروپی دامنه‌ای بین ۰ و ۱ دارد و هرچه مقدار آن به ۱ نزدیک باشد، یانگر توزیع عادلانه تر و هرچه به ۰ نزدیکتر باشد، یانگر درجه‌ی توزیع نامتعادل است. به عبارت دیگر مقدار ۱ یانگر توزیع کاملاً عادلانه و مقدار ۰ یانگر توزیع کاملاً نامتعادل می‌باشد.

ضریب جینی: ضریب جینی نیز شاخص دیگری برای اندازه‌گیری توزیع نابرابر جمعیت و اشتغال در نواحی مختلف یک متروپل است. این ضریب نیز دامنه‌ای بین ۰ و ۱ دارد. ضریب‌های جینی بالاتر (نزدیک به ۱) به این معنی است که تراکم جمعیت و اشتغال تا حد زیادی در نواحی کمتری بالاست (توزیع نامتعادل) و ضریب جینی نزدیک به ۰ به این معنی است که جمعیت یا اشتغال در متروپل به صورت عادلانه‌ای توزیع شده است. ضریب جینی به صورت زیر محاسبه می‌شود:

1. Shannon

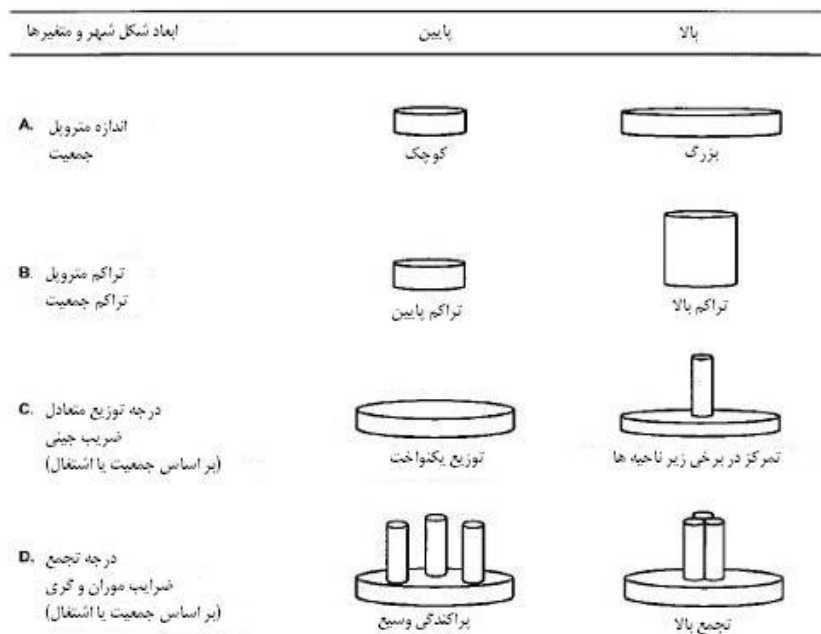
$$0.5 \sum_{i=1}^N |x_i - y_i| \text{ Gini} =$$

در این رابطه N تعداد نواحی، x_i نسبت زمین در ناحیه i و y_i نسبت جمعیت یا اشتغال در ناحیه i است
(Penfold, 2001)

با این وجود این بعد (درجه‌ی توزیع متعادل) درجه‌ی فسردگی/پراکنش را مشخص نمی‌سازد. برای مثال اگر یک ضریب جینی را در نظر بگیریم، هنوز نامفهوم است که آیا متropol تک مرکزی، چند مرکزی، یا پراکنده بدون تمرکز است (تسای، ۲۰۰۵: ۱۴۵).

۴. درجه‌ی تجمع: اگر یک ناحیه متروپل را با توزیع غیرعادلانه‌ی جمعیت یا اشتغال را که با ضریب جینی مشخص شده را در نظر بگیریم، بعد چهارم (درجه‌ی تجمع) درجه‌ای را که نواحی با تراکم بالا تجمع یافته‌اند یا به طور تصادفی پراکنده شده‌اند را برآورد می‌کند. (تصویر شماره ۴) این بعد نسبت فسردگی و پراکنش را بر اساس ساخت فضایی مشخص می‌کند- توسعه تک مرکزی، چند مرکزی، پراکنده بدون تمرکز، توسعه‌های پیوسته و نوار تجاری- (همان: ۱۴۶).

تصویر شماره ۴: چهار بعد مختلف شکل متropol در تعیین شکل کمی



(Tsai, 2005, p148)

برای اندازه گیری بعد چهارم از دو ضریب موران¹ و گری² استفاده شده که با اندازه گیری خودهمبستگی فضایی³ می‌توانند سطح تجمع را تخمین بزنند. این دو مشابه‌اند؛ تنها بر حسب تعریف ریاضی و مقیاس مقادیر، با هم اختلاف کمی دارند (همان: ۱۴۶).

خود همبستگی فضایی به تحلیل این مسئله می‌پردازد که اگر یک سیستم منطقه‌ای را در نظر بگیریم، وجود یک متغیر در یک منطقه بر وجود همان متغیر در مناطق هم جوار منطقه مورد نظر چه تأثیری دارد. اگر تأثیر مثبت باشد، یعنی حضور آن متغیر در یک منطقه سبب شود که در مناطق هم‌جوار آن نیز مقدار آن متغیر بیشتر شود، به خود همبستگی فضایی مثبت تعبیر می‌شود. اما اگر بر عکس وجود آن متغیر تأثیری منفی بر وجود آن

-
1. Moran
 2. Geary
 3. Auto Correlation

در مناطق هم‌جوار داشته باشد، یعنی سبب کاهش مقادیر آن در مناطق همسایه گردد، به خود همبستگی فضایی منفی تعییر می‌شود و در صورتی که تأثیر خاصی نداشته باشد، به عدم خود همبستگی فضایی تفسیر می‌گردد.
(لی، ونگ، ۲۰۰۱: ۱۵۶)

- ضریب موران: در این مقاله برای اندازه گیری خودهمبستگی از ضرایب موران و گری استفاده شده است. ضریب موران به صورت زیر تعریف می‌شود: (تسای، ۲۰۰۵: ۱۴۶)

$$\text{Moran} = \frac{N \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^N w_{ij} (x_i - \bar{x})(x_j - \bar{x})}{(\sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^N w_{ij}) (\bar{x})^2}$$

به عبارت دیگر ضریب خودهمبستگی فضایی موران از متغیر x که از مشاهدات x_i برای مناطق پیوسته n تشکیل شده، به صورت زیر تعریف می‌شود: (لی، ونگ، ۲۰۰۱: ۱۵۶)

$$r_{xx} = \frac{s_{xx}}{s_x^2}$$

در این رابطه s_{xx} اتوکوآریانس فضایی x و s_x^2 واریانس x است و به صورت زیر محاسبه می‌شوند:

$$s_{xx} = \frac{1}{2A} \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^N (x_i - \bar{x})(x_j - \bar{x}) \delta_{ij} \quad s_x^2 = \sum_{i=1}^N (x_i - \bar{x}) / n$$

δ_{ij} به عناصر ماتریس پیوستگی گفته می‌شود که وقتی منطقه i با منطقه j در ارتباط نباشد، برابر ۰ و وقتی در ارتباط باشد مقدار ۱ می‌گیرد. بنابراین مقدار عبارت $\delta_{ij}(x_i - \bar{x})(x_j - \bar{x})$ برای تمام مناطق ناپیوسته صفر می‌باشد، زیرا در این حالت $= 0$ δ_{ij} خواهد بود. برای هر جفت از مناطق پیوسته (چایی که $i = j$ است) اگر مقادیر x در هر دو منطقه i و j میانگین متغیرها اختلاف زیاد مثبت داشته باشد، مقدار $\delta_{ij}(x_i - \bar{x})(x_j - \bar{x})$ مثبت خواهد بود و به طور مشابه اگر مقدار x در منطقه i اختلاف زیاد مثبت از میانگین داشته باشد و مقدار x در منطقه j از میانگین اختلاف زیاد منفی داشته باشد، عبارت $\delta_{ij}(x_i - \bar{x})(x_j - \bar{x})$ بزرگ و منفی خواهد بود. بنابراین مجموع اتوکوآریانس، حدی را که x با خودش در سیستم منطقه‌ای ارتباط مثبت یا منفی دارد، اندازه گیری می‌کند. مجموع عبارت‌های

$(x_i - \bar{x})(x_j - \bar{x})\delta_{ij}$ بر دو برابر ارتباطات، $2A$ ، تقسیم می‌شود تا اتوکوآریانس به دست آید. (A) تعداد

$$\text{ارتباطات بین مناطق است که به صورت } A = \frac{1}{2} \sum_i^n \sum_j^n \delta_{ij} \text{ تعریف می‌شود.}$$

اگر متغیر خودهمبستگی فضایی مثبت داشته باشد، ضریب خود همبستگی فضایی (r_{xx}) به سمت $+1$ می‌خواهد کرد و اگر متغیر دارای خود همبستگی فضایی منفی باشد، به سمت -1 می‌کند. انحراف استاندارد توزیع به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$Q(r_{xx}) = \sqrt{\frac{4n^2 - 8n(A + D) + 12A^2}{4n^2} - \mu^2(r_{xx})}$$

در این رابطه A تعداد کل ارتباطات بین نواحی مختلف، n تعداد مناطق و $D = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^N L_i(L_i - 1)$ می‌باشد که L_i تعداد مناطق مرتبط با منطقه i است یا باته عبارت دیگر $\mu(r_{xx}) = [(L_1(L_1 - 1)) * (L_2(L_2 - 1)) * ... * (L_n(L_n - 1))] / 2$ مقدار میانگین خودهمبستگی فضایی است که به این صورت می‌آید:

برای این که بفهمیم آیا توزیع نمونه r_{xx} به صورت نرمال توزیع شده است مقدار معناداری Z را به وسیله‌ی ترانسفورماتیون $Z = \frac{r_{xx} - \mu(r_{xx})}{Q(r_{xx})}$ تست می‌نماییم:

$$\text{Calc } z = \frac{r_{xx} - \mu(r_{xx})}{Q(r_{xx})}$$

در این رابطه فرضیه یک یا که خودهمبستگی فضایی مثبت یا منفی وجود دارد، که به طور سمبلیک به این صورت می‌آید: $H_1 = r_{xx} \neq \mu(r_{xx})$ و فرضیه‌ی صفر یا که اختلاف معناداری بین مقدار ضریب مشاهده شده و مقدار مورد انتظار در الگوی تصادقی وجود ندارد و به این صورت نوشته می‌شود: $H_0 = r_{xx} = \mu(r_{xx})$ ، بعد می‌توان این فرضیه را در مقادیر مختلف سطوح معناداری بررسی کرد، مثلاً سطح معنی داری 0.05 ، مقدار $Z = \pm 1.96$ تعریف شده است و احتمال 95% را می‌سنجد که اگر مقدار محاسبه شده از رابطه‌ی بالا، بالاتر یا پایین‌تر از این مقدار باشد، فرضیه‌ی صفر رد شده و فرضیه‌ی یک پذیرفته می‌شود و اگر درون این دو مقدار قرار گیرد، فرضیه‌ی صفر پذیرفته شده و فرضیه‌ی یک رد می‌شود. (لی، ونگ، ۲۰۰۱: ۱۵۶)

رابطه‌های فوق زمانی است که در وزن دهی از ۰ و ۱ استفاده می‌شود. اگر در وزن دهی از مرزهای مشترک هر منطقه استفاده کنیم، یعنی به جای ۰ و ۱ وزن هر منطقه را از مرز مشترک آن با دیگر مناطق بسنجدیم، رابطه‌ها به صورت زیر تغییر شکل خواهند داد: (همان: ۱۵۶)

$$W_{ij} = \beta_{i(j)} / d_{ij}$$

در این رابطه $\beta_{i(j)}$ نسبت مرز مشترک منطقه i با منطقه j است و d_{ij} فاصله بین مرکز تقل منطقه i و مرکز تقل منطقه j می‌باشد. به عبارت دیگر طول مرز مشترک منطقه i با منطقه j بر طول کل مرزهای مشترک منطقه i تقسیم می‌شود. رابطه‌های دیگر به صورت زیر است: (همان: ۱۵۶)

$$wr_{xx} = \frac{ws_{xx}}{s_x^2}$$

$$ws_{xx} = \frac{1}{w} \sum_i^n \sum_j^n (x_i - \bar{x})(x_j - \bar{x}) w_{ij}$$

$$w = \sum_i^n \sum_j^n w_{ij}$$

$$Q(wr_{xx}) = \sqrt{\frac{n^2 h - ng + 3w^2}{w^2(n^2 - 1)} - \mu^2(wr_{xx})}$$

$$h = \frac{1}{2} \sum_i^n \sum_j^n (w_{ij} + w_{ji})^2 \quad g = \sum_i^n (G_i - H_i)^2 \quad G_i = \sum_j^n w_{ij}$$

$$H_i = \sum_i^n w_{ij}$$

$$\mu(wr_{xx}) = -1/(n-1)$$

$$\text{Calc z} = \frac{wr_{xx} - \mu(wr_{xx})}{Q(wr_{xx})}$$

$$H_0 = wr_{xx} = \mu(wr_{xx})$$

$$H_1 = wr_{xx} \neq \mu(wr_{xx})$$

- ضریب گری: این ضریب نیز مشابه ضریب موران است، اما به جای تأکید به انحراف از میانگین، اختلاف

هر ناحیه را نسبت به دیگری برآورد می‌کند و به صورت زیر است (تسای، ۲۰۰۵: ۱۴۹۵).

$$\text{Geary} = \frac{(N-1)[\sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^N w_{ij} (x_i - x_j)^2]}{2(\sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^N w_{ij}) \sum_{i=1}^N (x_i - \bar{x})^2}$$

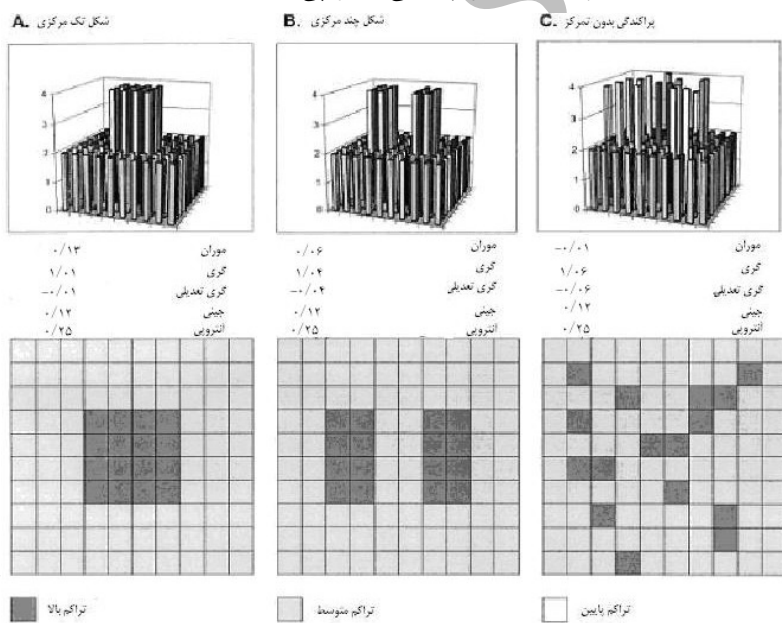
در رابطه‌ی فوق، N تعداد نواحی، x_i جمعیت یا اشتغال ناحیه i ، \bar{x} جمعیت یا اشتغال ناحیه N ، x متوسط جمعیت یا اشتغال و w_{ij} وزن بین ناحیه i و j را مشخص می‌کند. ضریب گری بین ۰ تا ۲ تنظیم می‌شود که به منظور داشتن مقیاسی شیوه به ضریب موران می‌تواند اینطور تغییر شکل بدهد:

گری تعديلی (Geary-1)

تصویر شماره ۵

کاربرد ضرایب موران و گری در تعیین اشکال فرضی تک مرکزی، چند مرکزی و بدون مرکزیت شهری با

ضریب جینی و آنتروپوی یکسان



منج: (Tsai, 2005, p148)

ارتباط بین چهار متغیر شکل متropol:

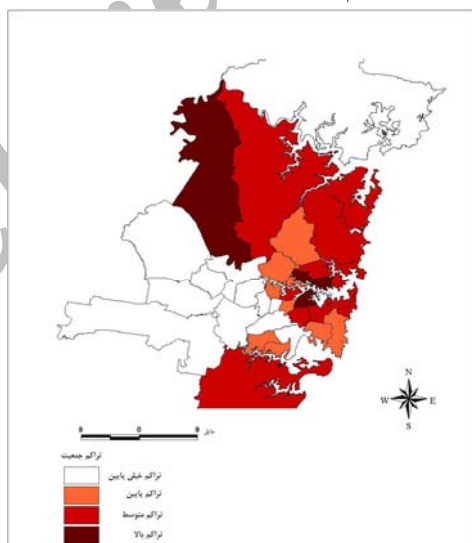
از دیدگاه هندسی، چهار بعد شکل متropol مستقل از یکدیگرند، جز این‌که نواحی با تراکم بالا (ضرایب بالای موران) تنها زمانی اتفاق می‌افتد که توسعه به طور غیر عادلانه توزیع شده باشد (ضرایب جینی مساوی صفر

نباشد). به‌حال با ملاحظه پدیده‌ی توسعه شهری این ابعاد به یکدیگر مربوط می‌شوند، مثلاً افزایش جمعیت در صورتی که بقیه ثابت باشند- سبب تراکم بالا خواهد شد (آلونسو، ۱۹۶۴)

کاربرد ضرایب برای تعیین نوع شکل شهر:

سیدنی: سیدنی در عرض جغرافیای ۳۵ درجه‌ی جنوبی (مایک، ۲۰۰۵: ۵۵) و در ایالت ولز جنوبی در استرالیا قرار گرفته است. این کلان‌شهر از ۴۲ دولت محل تشکیل شده است. جمعیت این کلان‌شهر از ۳۵۳۸۳۱۴ تن در سال ۱۹۹۱ به ۳۹۹۷۳۲۱ تن در سال ۲۰۰۱ تغییر نموده است. درصد تغییرات در خلال این دوره $13/5$ درصد بوده است. مساحت آن به ۱۲۱۴۱۶ کیلومتر مربع می‌رسد و تراکم جمعیتی $329/14$ تن در کیلومتر مربع دارد. وضعیت نیروی کار در سیدنی از ۱۵۵۶۴۴۸ تن ($89/7$ درصد اشتغال نیروی کار) در سال ۱۹۹۱ به ۱۹۱۶۲۲۳ تن ($93/9$ درصد اشتغال نیروی کار) در سال ۲۰۰۱ رسیده است. پراکندگی نیروی کار و جمعیت در ناحیه‌ی شهری یانگر اختلاف فضایی آنهاست. سهم نیروی کار در هسته‌ی مرکزی و درونی شهر سیدنی بالاتر از حلقه‌ی خارجی آن است و موج رفت و آمد هارا به محل کار به وجود آورده است. (رهنمای، ۲۰۰۵: ۳۵۶)

نقشه شماره ۱: تراکم جمعیت در کلان‌شهر سیدنی در سال ۲۰۰۱



منبع: (Rahman, et.al., 2005)

ضرایب مختلف محاسبه شده:

ضریب آنتروپی برای جمعیت سال ۲۰۰۱ سیدنی برابر $0/944$ می‌باشد و برای جمعیت شاغل همین دوره رقم $0/938$ به دست آمده که یانگر مقداری نابرابر در توزیع این دو پارامتر است. علاوه بر این مقدار جمعیت ضریب بالاتری را نشان می‌دهد و بیان می‌کند که نابرابری در توزیع جمعیت کمتر از میزان اشتغال می‌باشد. تمرکز مشاغل در محدوده‌ی مرکزی کلان‌شهر سیدنی، یانگر اهمیت موضوع است. علاوه بر این نقشه تراکم مشاغل و جمعیت سیدنی نیز یانگر تمرکز در بخش‌های مرکزی است و این وضعیت را تا حدی توجیه می‌نماید.

ضریب جینی نیز برای جمعیت $0/40$ و برای اشتغال $0/39$ به دست آمده که باز هم یانگر نابرابر در توزیع پارامترهاست. هرچند مقادیر در این ضریب بالاتر از ضریب آنتروپی می‌باشد، اما وضعیت کلی نابرابر را اثبات می‌نماید.

در محاسبه‌ی ضریب موران و گری از هر دو روش وزن دهی (هم روش 0 و هم روش مرز مشترک) استفاده شده و نتایج به این صورت محاسبه شده است:

ضریب موران جمعیت از روش $0/1$ برای سیدنی مقدار $0/38$ و ضریب موران اشتغال از همین روش $0/35$ بوده است که یانگر تمرکز بالا می‌باشد، اما این تمرکز در جمعیت مقدار بالاتری از اشتغال دارد که از این نظر با ضریب جینی محاسبه شده همخوانی دارد، زیرا ضریب جینی نشان داد که در توزیع جمعیت ناهمانگی پیشتری از اشتغال وجود دارد.

از روش مرز مشترک نیز به ترتیب مقادیر $0/26$ و $0/22$ به دست آمده، که هرچند ضرایب مقادیر کمتری دارد، اما باز هم همان وضعیت تمرکز را در کلان‌شهر سیدنی نشان می‌دهد. علاوه بر آن باز هم جمعیت تمرکز بالاتری از اشتغال دارد و روش قبل نیز این مطلب را ثابت نمود. ضرایب آنتروپی و جینی نیز، که یانگر توزیع ناعادلانه بود، می‌تواند این وضعیت را تأیید نماید.

ضرایب گری از روش $0/1$ برای جمعیت و اشتغال سیدنی به ترتیب $0/40$ و $0/43$ و از روش مرز مشترک $0/31$ و $0/37$ محاسبه شده است. حال اگر این ضرایب را به صورت تعدیلی درآوریم تا از نظر دامنه مقیاس شیوه به ضریب موران شود، ضریب تعدیلی گری از روش $0/1$ برای جمعیت و اشتغال به ترتیب $0/60$ و $0/57$ و از روش مرز مشترک $0/69$ و $0/63$ می‌باشد، که علاوه بر این که یانگر تمرکز در کلان‌شهر سیدنی است، باز هم

ثابت می‌کند که درجه‌ی تمرکز در جمعیت از اشتغال بیشتر است که ضرایب موران نیز این مطلب را اثبات نمود.

جدول شماره ۲ مجموع ضرایب محاسبه شده کلان‌شهر سیدنی را نشان می‌دهد. با توجه به مجموع ضرایب می‌توان گفت که کلان‌شهر سیدنی دارای الگویی تمرکز است، اما این تمرکز به صورت کاملاً تک مرکزی نیست و ناهمانگی‌هایی در آن به چشم می‌خورد.

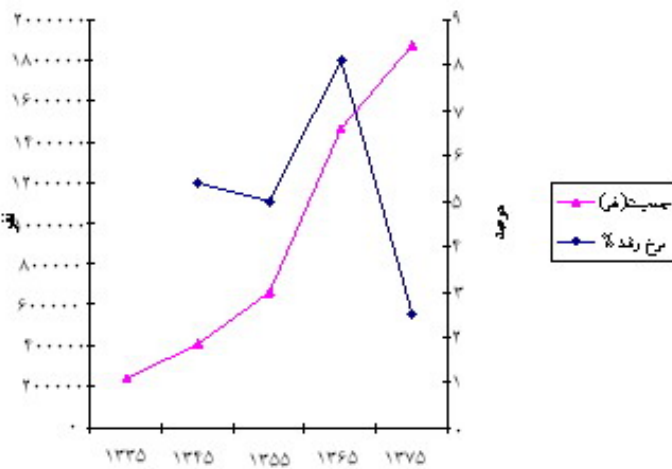
جدول شماره ۲: ضرایب محاسبه شده برای کلان‌شهر سیدنی در سال ۲۰۰۱

ضریب ۲۰۰۱ سیدنی	پارامتر	ضرایب مختلف
۰,۹۴۴	جمعیت	آنتروپی
۰,۹۳۸	اشغال	
۰,۴۰	جمعیت	جینی
۰,۳۹	اشغال	
۰,۳۸	جمعیت	موران (روش ۰ و ۱)
۰,۳۵	اشغال	
۰,۲۶	جمعیت	موران (روش مرز مشترک)
۰,۲۱۵	اشغال	
۰,۴۰	جمعیت	گری (روش ۰ و ۱)
۰,۴۳	اشغال	
۰,۶۰	جمعیت	گری تعديلی (روش ۰ و ۱)
۰,۵۷	اشغال	
۰,۳۱	جمعیت	گری (روش مرز مشترک)
۰,۳۷	اشغال	
۰,۶۹	جمعیت	گری تعديلی (روش مرز مشترک)
۰,۶۳	اشغال	

شناخت شهر مشهد و تعیین شکل شهر:

شهر مشهد در $26^{\circ} 16'$ عرض شمالی و $59^{\circ} 38'$ طول شرقی واقع شده است (ولایتی، ۵۴: ۱۳۷۰). جمعیت آن براساس سرشماری ۱۳۷۵ حدود ۱۸۷۴۱۴ تن و وسعت آن $۲۰۰۸۱۶/۶$ هکتار بوده است و تراکم نسبی آن $۸۵/۵$ تن بوده است (سازمان آمار شهرداری، ۱۳۸۱). دومین کلانشهر کشور ایران می‌باشد. این شهر تا آغاز قرن حاضر (۱۳۰۰ م.ش) بافت سنتی و حالت قدیمی خود را حفظ کرده، اما با شروع این دوره تغییراتی در بافت سنتی شهر پدید می‌آید. ساختار شهر تغییر یافته و توسعه‌ی آن آغاز می‌شود (سعیدی، ۱۳۴۴). از سال ۱۳۲۰ رشد شهر مشهد به دلایل مختلف از جمله جنگ جهانی و کشیده شدن آن به ایران و فعالیت‌های نوین اقتصادی از جمله در مشهد، مهاجرت‌ها، پیشرفت وسائل حمل و نقل و شبکه‌ی برق و برقراری امیت شروع می‌شود. نموذار شماره ۱ روند تغییرات جمعیت و وسعت شهر مشهد را به طور مقایسه‌ای در دوره‌های مختلف نشان می‌دهد.

نمودار شماره ۱: روند تغییرات جمعیتی و گسترش فیزیکی شهر مشهد (۱۳۳۵-۷۵)

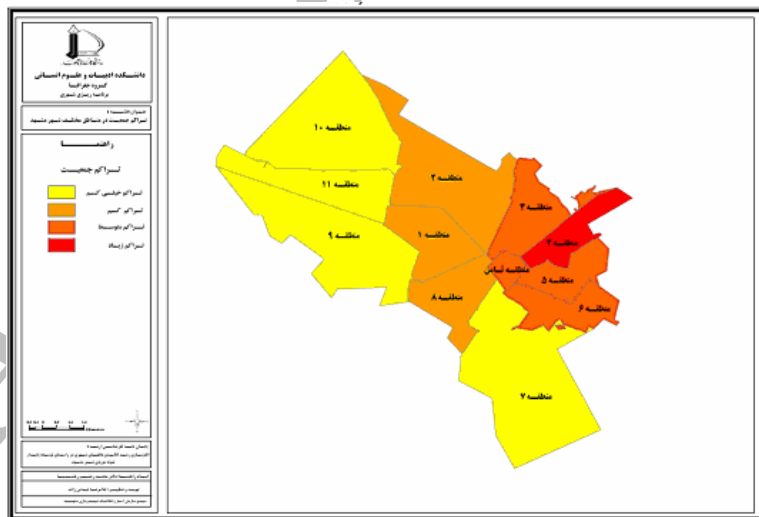


با توجه به موقعیت جغرافیایی، ارتباطی، زیارتی، سیاسی و اقتصادی مشهد و مهاجرپذیری و رشد سریع جمعیت آن، این شهر جزو اولین شهرهای ایران بوده که دارای برنامه‌ای برای کنترل فیزیکی شهر در قالب طرح جامع است و تاکنون دو طرح جامع برای این شهر تهیه گردیده است که طرح جامع اولیه افق زمانی ۱۳۴۵-۷۰ و دومین طرح جامع نیز افق ۹۵-۱۳۷۰ را دربرمی‌گیرد.

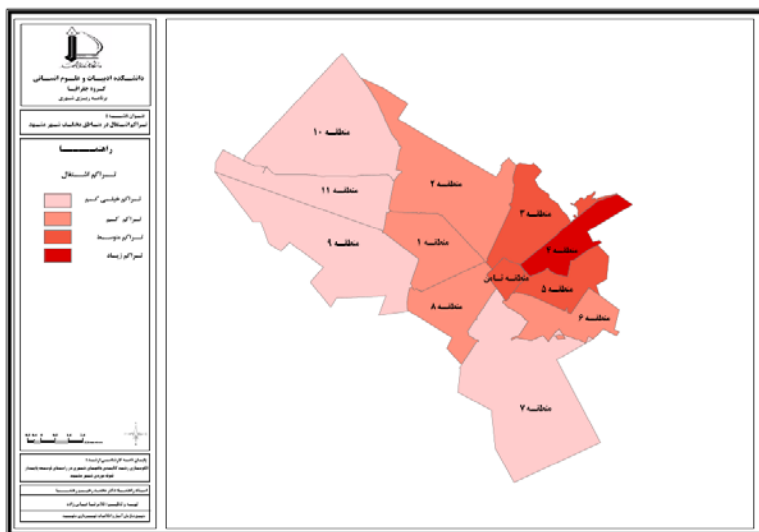
طرح جامع اولیه در پیش‌بینی جمعیت در افق طرح (۱۳۷۰) جمعیت شهر مشهد را ۱۴۶۰۰۰ تن و وسعت شهر را ۱۷۰ کیلومترمربع برآورد کرد، که جهت توسعه‌ی شهر نیز به صورت پیوسته و به طرف غرب برنامه ریزی شده بود. (طرح جامع مشهد، ۱۳۵۱) قبل از پایان یافتن دوره طرح جامع اولیه، به دلیل رشد و توسعه‌ی شدید و فارغ از هر برنامه ریزی در این شهر، ضرورت طرح جامع ثانویه فراهم شد. در طرح جامع فعلی این شهر (افق طرح ۱۳۹۵) پیش‌بینی می‌شود که وسعت شهر تا افق طرح (۱۳۹۵) به حدود ۲۴۵ کیلومترمربع و جمعیت آن به ۵۴۰۰۰۰ تن بررسد که از این میزان حدود ۷۰۰ هزار تن در محلوده‌ی فعلی سمت توسعه و روستاهای واقع در آن مستقر خواهد شد (غمامی، ۱۳۷۲: ۷۱). همچنین برای سرریز جمعیت این شهر در چارچوب توسعه‌ی ناپیوسته، سه شهر اقماری گلبهار، بینالود و نوشهر در نظر گرفته شده است.

مشهد به لحاظ تقسیمات شهری به دوازده منطقه تقسیم شده و تراکم جمعیت و اشتغال مناطق مختلف که در نقشه‌های شماره ۲ و ۳ مشخص شده، بیانگر این واقعیت است که تراکم جمعیت و اشتغال تمرکز خاصی نداشته و به طور نسبتاً مساوی توزیع شده است. علاوه بر این مقدار تراکم در کل شهر مقدار پایینی را نشان می‌دهد.

نقشه شماره ۲: تراکم جمعیتی مناطق مختلف کلانشهر مشهد در سال ۱۳۷۵



نقشه شماره ۳: تراکم اشتغال مناطق مختلف کل شهر مشهد در سال ۱۳۷۵



ضرایب مختلف محاسبه شده:

ضریب آنتروپی محاسبه شده برای جمعیت سال ۱۳۸۲ مشهد ۰/۹۳۲ و برای اشتغال در همین سال ۰/۹۳۳ بوده است و نشان دهنده مقدار نابرابری در توزیع آنها می‌باشد. مقدار ضریب اشتغال بالاتر از جمعیت بوده و یانگر توزیع عادلانه تر این پارامتر می‌باشد.

مقدار ضریب جینی نیز برای جمعیت ۰/۲۴ و برای اشتغال ۰/۲۷ به دست آمده است که باز هم معروف عدم تعادل در توزیع این دو پارامتر است. نقشه‌ی تراکم جمعیت و اشتغال نیز این نتایج را تأیید می‌نماید، زیرا نشان می‌دهد که عدم تعادل در توزیع وجود دارد اما مقدار آن زیاد نیست.

محاسبه‌ی ضریب موران از روش ۰/۱۱ مقدار تجمع را برای جمعیت و اشتغال شهر مشهد به ترتیب در همان سال ۰/۰۷ و ۰/۰۷ نشان می‌دهد و بیان می‌کند که شهر تمرکز نداشته و مقدار آن به الگوی تصادفی نزدیک است. حتی می‌توان گفت که مقدار آن از الگوی تصادفی نیز پایین تر بوده و مقدار بسیار کمی به سمت الگوی شطرنجی میل کرده است. مقدار ضریب اشتغال (۰/۱۱) پایین تر از مقدار ضریب جمعیتی (۰/۰۷) به دست آمده و بیان می‌کند که پراکندگی در توزیع اشتغال بیشتر از جمعیت است و این نظر می‌توان گفت که با

ضریب آنتروبی محاسبه شده همخوانی دارد، زیرا ضریب آنتروبی نشان داد که الگوی توزیع اشتغال (۰/۹۳۳) عادلانه‌تر از جمعیت (۰/۹۳۲) می‌باشد.

جدول شماره ۳. ضرایب مختلف محاسبه شده برای شهر مشهد طی دو دوره‌ی مختلف

ضرایب مختلف	پارامتر	مقدار ۱۳۷۵	مقدار ۱۳۸۲
آنتروبی	جمعیت	۰,۹۲	۰,۹۳
	اشغال	۰,۹۳	۰,۹۳
جینی	جمعیت	۰,۲۸	۰,۲۴
	اشغال	۰,۲۷	۰,۲۷
موران (روش ۰ و ۱)	جمعیت	-۰,۱۵	-۰,۰۷
	اشغال	-۰,۰۹	-۰,۱۱
موران (روش مرز مشترک)	جمعیت	۰,۱۶	۰,۱۱
	اشغال	۰,۱۴۶	۰,۱۴۶
گری (روش ۰ و ۱)	جمعیت	۱,۳۱	۱,۲۹
	اشغال	۱,۲۶	۱,۲۶
گری تعديلی (روش ۰ و ۱)	جمعیت	-۰,۳۱	-۰,۲۹
	اشغال	-۰,۲۶	-۰,۲۶
گری (روش مرز مشترک)	جمعیت	۰,۶۳۲	۰,۶۵۸
	اشغال	۰,۶۲۵	۰,۶۲۵
گری تعديلی (روش مرز مشترک)	جمعیت	۰,۳۶۷	۰,۳۴۱
	اشغال	۰,۳۷۵	۰,۳۷۵

مقدار ضریب موران از روش مرز مشترک نیز نشان می‌دهد که ضریب جمعیتی سال ۱۳۸۲ مشهد (۰/۱۱۳) مقداری پایین‌تر از ضریب اشتغال (۰/۱۴۶) بوده است. علی‌رغم این‌که از این روش در مقایسه با روش ۰ و ۱ مقادیر ضرایب بالاتر به دست آمده بازهم به الگوی تصادفی نزدیک بوده و اگر متوسط این دو را در نظر

بگیریم، به جرأت می‌توان گفت که الگوی شهر مشهد با استفاده از ضریب موران الگوی تصادفی به دست می‌آید.

مقدار ضریب گری از روش 0 و 1 برای این دو پارامتر به ترتیب $1/29$ و $1/26$ به دست آمده و از روش مرز مشترک نیز به ترتیب $0/625$ و $0/658$ محاسبه شده است که اگر ضرایب تعدیلی گری را از این دو محاسبه نماییم، این مقادیر از روش 0 و 1 به ترتیب $-0/26$ و $-0/29$ و از روش مرز مشترک نیز $0/37$ و $0/34$ به دست می‌آید که اگر متوسط این دو را در نظر بگیریم، الگو باز هم به طور تصادفی در می‌آید.

آنچه قابل توجه است این است که روش مرز مشترک (هم در ضریب موران و هم در ضریب گری) از روش 0 و 1 مقدار بالاتری را نشان می‌دهد و از آنجا که این ضریب مرزهای مشترک مناطق را در وزن دهی به آنها می‌سنجد، می‌تواند قابل اطمینان تر باشد.

جدول شماره 3 ، ضرایب مختلف محاسبه شده برای شهر مشهد را اطیّد دو دوره‌ی مختلف 1375 و 1382 نشان می‌دهد. با جمع بندی ضرایب مختلف می‌توان نتیجه گرفت که الگوی رشد شهری مشهد، جدا از میزان کمیت آن، پراکنده بوده و به الگوی تصادفی بسیار نزدیک است. علاوه بر این، مقایسه‌ی دو دوره مختلف $(1375$ و $1382)$ نشان می‌دهد که الگوی آن در این چند سال به سمت تمرکز پیش رفته است، با این حال هنوز هم پراکنده‌ی زیادی در الگوی آن موجود است.

در جدول شماره 4 ضرایب مختلف محاسبه شده برای شهر سیدنی و مشهد در کنار یکدیگر قرار داده شده تا مقایسه‌ای بین این دو شهر صورت گیرد.

همانطور که جدول نشان می‌دهد، در هر دو شهر مقداری ناهمانگی در توزیع جمعیت و اشتغال وجود داشته است. ضرایب موران و گری محاسبه شده برای این دو شهر نیز الگوی شهر سیدنی را به صورت تمرکزدار نشان می‌دهد؛ در حالی که برای شهر مشهد الگوی تصادفی محاسبه نموده است. همچنین در هر دو شهر مقادیر ضرایب موران و گری تابع پیشتری را با ضریب جینی نشان می‌دهد تا ضریب آنتروپی، زیرا که سیدنی تمرکز پیشتری داشته و عدم تعادل محاسبه شده ضریب جینی، می‌تواند همخوانی پیشتری با آن داشته باشد و شهر مشهد پراکنش پیشتری داشته است که ضریب جینی آن کمتر از سیدنی به دست آمده و بهتر می‌تواند این وضعیت را توجیه نماید. هر چند ضریب آنتروپی نیز ناهمانگی در توزیع را در هر دو شهر نشان می‌دهد، اما مقدار آن بسیار کم بوده است.

جدول شماره ۴. ضرایب مختلف محاسبه شده سیدنی و مشهد در مقایسه با یکدیگر

ضرایب مختلف	پارامتر	مقدار مشهد	ضریب ۲۰۰۱ سیدنی
آنتروپی	جمعیت	۰,۹۳	۰,۹۴۴
	اشغال	۰,۹۳	۰,۹۳۸
جینی	جمعیت	۰,۲۴	۰,۴۰
	اشغال	۰,۲۷	۰,۳۹
موران (روش ۰ و ۱)	جمعیت	-۰,۰۷	۰,۳۸
	اشغال	-۰,۱۱	۰,۳۵
موران (روش مز مشترک)	جمعیت	۰,۱۱	۰,۲۶
	اشغال	۰,۱۴۶	۰,۲۱۵
گری (روش ۰ و ۱)	جمعیت	۱,۲۹	۰,۴۰
	اشغال	۱,۲۶	۰,۴۳
گری تعدیلی (روش ۰ و ۱)	جمعیت	-۰,۰۲۹	۰,۶۰
	اشغال	-۰,۰۲۶	۰,۵۷
گری (روش مز مشترک)	جمعیت	۰,۶۵۸	۰,۳۱
	اشغال	۰,۶۲۵	۰,۳۷
گری تعدیلی (روش مز مشترک)	جمعیت	۰,۳۴۱	۰,۶۹
	اشغال	۰,۳۷۵	۰,۶۳

مقایسه‌ی بین دو الگوی رشد شهری نیز نشان می‌دهد که کلان‌شهر سیدنی فشرده‌تر از مشهد است، به طوری که الگوی شهر سیدنی دارای تمرکز به دست آمده و الگوی شهر مشهد الگویی تصادفی بوده است.

نتیجه گیری:

الگوهای رشد شهرهای بعد از جنگ جهانی دوم (۱۹۴۵) عمدتاً به صورت گسترش افقی^۱ و مبتنی بر حمل و نقل شخصی (ماشین) بوده و به شهر ماشینی^۲ مشهود است (نیومن، ۱۹۹۹) که اتو میل و پیشرفت حمل و نقل در توسعه‌ی این الگو نقش بسیار مؤثری را ایفا کرده است. امروزه با پیدایش مشکلات زیست محیطی و ترافیکی در شهرها و نابودی مراکز قدیمی شهر، عمدتی کشورها برای راه حل این مسئله به چاره جویی پرداخته اند. یکی از راه حل‌های مطرح شده در این زمینه، رشد هوشمند^۳ بوده است که با اصول ده‌گانه‌ی خود سعی دارد الگوی رشد شهری را به سمت فشردگی^۴ پیش برد تا به توسعه‌ای پایدار در شهرها دست یابد. این الگو از دهه‌ی ۱۹۷۰ به بعد با سرمش قراردادن شهرهایی مانند کیک در کانادا و هنگ کنگ در آسیای جنوب شرقی اهمیت جهانی یافته است. (رهنمای، ۲۰۰۵)

بحث رابطه‌ی بین یک متغیر در مناطق مختلف یا خود همبستگی فضایی از جمله مباحث جدید جغرافیایی می‌باشد. در این مقاله نیز سعی شد که کاربرد خود همبستگی فضایی در تعیین الگوی رشد شهری با استفاده از چهار بعد شکل شهر- اندازه متروپل، تراکم، درجه‌ی توزیع عادلانه، درجه‌ی تجمع- مورد بررسی قرار گیرد. کاربرد این الگوها برای شهر سیلی و مشهد و مقایسه بین آن دو نشان داد که هر چند این ضرایب الگوی شهر را به صورت دقیق تعیین نمی‌نمایند، اما می‌توانند نوع توسعه‌ی شهر را به صورت کلی مشخص سازد، به طوری که در شهر سیدنی الگویی تقریباً متمرکز و در مشهد الگویی تصادفی محاسبه شده و با وضعیت این دو شهر همخوانی زیادی دارد. این الگوها کلیت فرم شهر را که دغدغه‌ی سیاست گذاران قرن پیست و یکم (عصر شبکه) است و چگونگی شهر آینده پایدار، فرم کلی شهر (پراکندگی و فشردگی)، چگونگی استقرار کاربریها، فاصله‌ی بین محل کار و زندگی، طول سفرهای کاری و غیر کاری، میزان مصرف انرژی، انتشار آلودگی، میزان مصرف زمین و غیره، که از اصول اساسی توسعه‌ی پایداراند، را مشخص می‌نماید. تکنیک‌ها و الگوهای ارائه شده به ویژه «الگوی موران و گری» ابزار مناسبی برای سنجش درجه‌ی پراکندگی و فشردگی بوده‌اند و پاسخ نسبی به دغدغه‌ی سیاست‌گذاران شهری در شرایط حاضر و گراش‌های آینده فرم شهری به سوی پایداری است که در

1. Sprawl
2. Auto City
3. Smart Growth
4. Compactness

ادیات برنامه ریزی علمی ایران تا به حال فراموش شده است و امید است این پژوهش سرآغازی برای طرح چنین مسائل کاربردی در حوزه‌ی مطالعاتی باشد.

منابع و مأخذ:

۱. سازمان آمار(۱۳۸۱)، اطلاعات و خدمات کامپیوتری شهرداری مشهد، ویژگی‌های جمعیتی شهر مشهد.
۲. سعیدی‌ی رضوانی(۱۳۴۴)، عباس، چهره‌ی شهر مشهد، مجله دانشکده ادبیات مشهد، شماره ۱.
۳. غمامی، مجید(۱۳۷۲)، طرح جامع مشهد، فصلنامه آبادی، سال سوم، شماره ۹.
۴. وزارت مسکن و شهرسازی(۱۳۵۱)، طرح جامع اولیه شهر مشهد.
۵. ولایتی، سعدالله، توسلی، سعید(۱۳۷۰)، منابع و مسائل آب استان خراسان، انتشارات آستان قدس.

- 6.Alonso, W (1964) *Location and Land Use*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- 7.Anderson, W.P., Kanaroglou, P.S. and Miller, E.J. (1996) Urban form, energy and the environment: a review of issues, evidence and policy, *Urban Studies*, 33(1), pp7-35
- 8.Ewing, R (1997) *Is Los Angeles-Style Sprawl Desirable?*, Journal of the American Planning Association, 63(1), pp107-126
- 9.Glaster, G, et.al., (2001) *Wrestling Sprawl to the Ground: Defining and Measuring an Elusive Concept, Housing Policy Debate*, Volume 12, Issue 4, pp681-717
- 10.Gordon, P, Harry, W.Richarson (1997) *Are Compact Cities a Desirable Planning Goal?*, Journal of the American Planning Association, 63(1), pp89-106
- 11.Hess, G.R (2001) *Just what is Sprawl, Anyway?*, www4. ncsu.edu/grhess
- 12.ICCMA, (1998) *Why smart Growth: A Primer*, International City/County Management Association.
- 13.Lee, G, Wong, D.W.S (2001) *Statistical analysis with Arc view GIS*, USA, pp156-187
- 14.Litman, T, (2005), *Evaluating Criticism of Smart Growth*, Victoria Transport policy Institute, <http://www.vtpi.org>
- 15.Mike, G (2005) *Urban governance and vulnerability*: exploring the tension in Sydney's response to bushfire threat, Cities, Vol.22, No.1, pp55-64
- 16.Newman, P (1999), *Sustainability and Cities; over coming automobile dependences*, Island Press, USA
- 17.Rahnama, et.al (2005) *Accessibility and Sustainability in Sydney*, International Conferences on Health Risk, Bloyna, Italy, pp356-370

18. Smart Growth Network (SGN) (2002) *About smart growth*. <http://www.smartgrowth.org/about>
- Smart Growth Network and USEPA, www.epa.gov/smartgrowth.
- 19.Tsai, Yu-Hsin (2005) *Quantifying urban form: Compactness versus Sprawl*, Urban Studies, Vol.42, No1, pp141-161
- 20.USEPA, (2003) *Smart Growth Index (SGI) Model*, US Environmental Protection Agency, www.epa.gov/smartgrowth/sgipilot.htm.
- 21.VTPI, (2005) *Online TDM Encyclopedia*, Victoria Transport Policy Institute www.vtpi.org.
- 22.Wang. J (2002) *Searching for the urban development pattern*, http://www.uncp.edu/mpa/papers/professional_papers