

جغرافیا و آمیش شهری - منطقه‌ای، شماره ۱۶، پاییز ۱۳۹۴

وصول مقاله : ۱۳۹۲/۶/۲۴

تأثید نهایی : ۱۳۹۳/۱/۱۸

صفحات : ۱ - ۱۸

جدایی‌گزینی اجتماعی شهر کامیاران؛ تحلیلی بر شاخص‌های ناهمسانی و انزواگرایی فضایی

حسن جواهri^۱، دکتر حسین حاتمی نژاد^۲، دکتر کرامت الله زیاری^۳، دکتر احمد پوراحمد^۴

چکیده

سنجهش الگوها و روندهای جدایی‌گزینی شهری، اغلب با استناد به شاخص‌های صورت می‌پذیرد که الگویابی فضایی توزیع افراد ساکن در یک شهر را به خوبی نشان نمی‌دهد. در این مقاله رویکرد جدید سنجش میزان جدایی‌گزینی فضایی بین چندین گروه ارائه شده است. این رویکرد این امکان را برای محققان فراهم می‌سازد تا جدایی‌گزینی در هر مقیاسی را محاسبه نمایند. این پژوهش از نظر اهداف، کاربردی و از نظر شیوه انجام، توصیفی - تحلیلی است. اطلاعات و داده‌های این پژوهش از طریق پیمایش میدانی نمونه‌های انتخاب شده به روش فضایی تصادفی طبقه‌ای جمع آوری شده است. در این مقاله جدایی‌گزینی اجتماعی شهر کامیاران در قالب سه متغیر درآمد، زبان و مذهب با استفاده از شاخص‌های معرفی شده محاسبه شده است. نتایج شاخص‌ها با استفاده از آزمون P-Value نشان‌دهنده سطح اطمینان بالای سنجش جدایی‌گزینی در این مطالعه است. بر اساس نتایج نموفه موردي، با افزایش در مقیاس مطالعه، میزان شاخص‌های جدایی‌گزینی کاهش می‌یابد. شدت جدایی‌گزینی در سه محدوده شاخص (شمال شرقی، شمال غربی و جنوب شهر) در هر سه متغیر مورد مطالعه بیشتر از سایر نقاط شهر است. همچنین، میزان ناهمسانی متغیر مذهب در مقیاس محلی بیشتر از سایر متغیرها است و سه گروه درآمدی متوسط، گروه زبانی سوران و گروه مذهبی اهل سنت بیشترین میزان انزواگرایی فضایی را دارا هستند. کلید واژگان: جدایی‌گزینی اجتماعی، جدایی‌گزینی فضایی، شاخص ناهمسانی، انزواگرایی، کامیاران.

hassanjavaheri@ut.ac.ir

hatami35@yahoo.com

zayyari@ut.ac.ir

apoura@ut.ac.ir

۱- دانشجوی دکترای جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه تهران (نویسنده مسؤول)

۲- استادیار دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران

۳- استاد دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران

۴- استاد دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران

با این وجود، شاخص‌های نسل دوم نیز به سبب محدودیت‌هایی در زمینه آرایش فضایی گروه‌های مورد Reardon & Brereton, 2002, 33-67 (Firebaugh, 2002). از این‌رو، مطالعاتی در زمینه توسعه شاخص‌های فضایی جدایی‌گزینی صورت پذیرفت (White, 1983; Wong, Morgan, 1983; Reardon & O'Sullivan, 2004; O'Sullivan & Reardon, 2003). اغلب شاخص‌های فضایی جدایی‌گزینی مطرح شده این امکان را برای محققان فراهم می‌نمودند که تعریف خاص خود را از گروه‌های مختلف در ارتباط با ویژگی‌های فضایی ارائه نموده و آنها را مورد تحلیل قرار دهنند.

در این مقاله پس از مروری کلی بر مطالعات شاخص‌های جدایی‌گزینی فضایی و معیارهای ارزیابی شاخص‌های جدایی‌گزینی فضایی، شاخص‌های جدایی‌گزینی فضایی فیتوسا به صورت خاص مورد بررسی قرار گرفته است. در ادامه، با استفاده از این شاخص‌ها، جدایی‌گزینی شهری کامیاران مورد بررسی و تحلیل قرار گرفته است. موقعیت شهر کامیاران که در مسیر جاده کاروانی قدیمی شمال غرب به سمت جنوب غربی است، موجب رونق و توسعه شهر کامیاران شده و به واسطه قرارگیری در بین شهرهای سنتنچ (شمال)، کرمانشاه (جنوب)، مریوان (شمال غرب)، روانسر (جنوب غرب) و سنقر (شرق) دارای تنوع زبانی و مذهبی است.

مبانی نظری و پیشینه تحقیق

اولین مطالعات جهت اندازه‌گیری جدایی‌گزینی در اواخر دهه ۱۹۴۰ و اوایل دهه ۱۹۵۰ صورت پذیرفت. شاخص معروف ناهمسانی D که توسط دانکن و دانکن (۱۹۵۵) ارائه گردید، به عنوان یکی از اولین شاخص‌های جدایی‌گزینی نسل اول به شمار می‌رود. این شاخص هنوز توسط محققان بسیاری مورد استفاده قرار می‌گیرد. در کنار شاخص ناهمسانی، شاخص‌های

مقدمه

وجود نابرابری و عدم تعادل فضایی در نواحی مختلف یک شهر، به هیچ وجه پدیده‌ای جدید در هیچ یک از شهرهای جهان نیست، اما در کشورهای در حال توسعه به دلیل فاحش بودن تفاوت‌های اجتماعی-اقتصادی و نابرابری و عدم تعادل در خدمات شهری، تفاوت فضایی شهرها تشديده شده است (عبدی داشپور، ۱۳۷۸).

جدایی‌گزینی شهری، مفهومی است که نشان دهنده جدایی بین گروه‌های مختلف در محیط شهری است. جدایی‌گزینی شهری با توجه به بافت تاریخی و فرهنگی و همچنین ساختار و شکل خاص شهر ابعاد متفاوتی را در بر گرفته (Feitosa et al., 2007, 300) و جدایی‌گزینی درآمدی، طبقاتی، نژادی و قومی را مطرح می‌سازد (Reardon & Jargowsky, 1996; O'Sullivan, 2004). جدایی‌گزینی اثرات منفی بر شهرها و زندگی ساکنان آنها داشته و محدودیت‌هایی را بر گروه‌های خاصی تحمیل می‌کند. مطالعات بسیاری در خصوص معایب جدایی‌گزینی صورت گرفته است که از جمله آنها می‌توان به مسی و دنتون^۱ (۱۹۸۸، ۱۹۹۳)، سباتینی و همکاران (۲۰۰۱) اشاره نمود. با توجه به اهمیت جدایی‌گزینی، روش‌های بسیاری جهت محاسبه و اندازه‌گیری ابعاد مختلف آن ارائه گردیده است (Morgan, Duncan & Duncan, 1955; Massey & Denton, 1988; Wong, 1993). روش‌های اولیه، تمایز و افترراق بین دو گروه را مورد سنجش قرار می‌دادند (Duncan & Duncan, 1955; Elgie, 1979). نسل دوم مطالعات جدایی‌گزینی، بر سنجش جدایی‌گزینی بین چند گروه متبرکز گردید. این شاخص‌ها در واقع شکل تعمیم‌یافته شاخص‌های دو گروهی بودند (Sakoda, 1981; Morgan, 1975; Jargowsky, 1996; Reardon & Firebaugh, 2002).

از طرفی، اغلب داده‌های واحدهای مسکونی شهری در قالب واحدهای فضایی (مانند بلوک) جمع‌آوری، تجمعیع و ارائه می‌شوند که ضرورتاً با تقسیمات معنی‌دار فضایی- اجتماعی مطابقت ندارند. به همین سبب، مشکل واحدهای فضایی قابل اصلاح مطرح گردید (Reardon & O'Sullivan, 2004, 124). این امر موجب ارائه روش‌هایی گردید که ابعاد فضایی جدایی‌گزینی را در بر می‌گرفت (White, 1983; Wong, 1993; Dawkins, 2004; Reardon & O'Sullivan, 2004; Reardon et al., 2008; Fossett, 2011).

مسی و دانکن (1988) پنج بعد مفهومی برابری (در ارتباط با توزیع افتراقی گروههای جمعیتی)، مواجهه (ارتباط بالقوه بین گروههای مختلف)، خوشبندی (درجه اعضای یک گروه که به طور نامناسب در نواحی پیوسته زندگی می‌کنند)، مرکزیت‌گرایی^۹ (درجه نزدیکی یک گروه به مرکز شهر) و تمرکز^۱ (مقدار نسبی فضای فیزیکی اشغال شده) را برای جدایی‌گزینی مطرح نمودند (Reardon & Feitosa et al., 2007, O'Sullivan, 2004, 125؛ 306-7). بر اساس این ابعاد ریردون و اوسلیوان (2004) دو مفهوم فضایی برابری (یا خوشبندی) و مواجهه (یا انزواگرایی) را مطرح نمودند (شکل ۱). فیتوسا طی سال‌های ۲۰۰۴ تا ۲۰۱۱ بر اساس ایده ریردون و اوسلیوان شاخص‌های فضایی جدایی‌گزینی جدیدی را مطرح نموده است که در کنار رفع نواقص شاخص‌های غیرفضایی، با به کارگیری شبیه‌سازی مبتنی بر عامل، این امکان را برای محققان فراهم می‌سازد که بتوانند در مقیاس‌های مختلف به سنجش جدایی‌گزینی بپردازند (Feitosa et al., 2004؛ Feitosa et al., 2007؛ Feitosa et al., 2008؛ Feitosa, 2010؛ Feitosa et al., 2011؛ Feitosa et al., 2012

جدایی‌گزینی اجتماعی شهر کامیاران: تحلیلی بر شاخص‌های ناهمسانی و ...

دیگری مانند: شاخص مواجهه^۱, P*, شاخص جینی^۲, شاخص نظریه اطلاعات^۳ و شاخص انتکینسون^۴ تا دهه ۱۹۷۰ ارائه شدند. تمامی این شاخص‌ها محدود به سنجش جدایی‌گزینی بین دو گروه بودند (Feitosa et al., 2004, 61).

نسل دوم این روش‌ها که از دهه ۱۹۷۰ معرفی شدند، بر اندازه‌گیری جدایی‌گزینی بین چندین گروه تمرکز داشتند (Sakoda, 1981; Morgan, 1975؛ Jargowsky, 1996؛ Reardon & Firebaugh, 2002؛ Meng et al., 2006). با این وجود، روش‌های ارائه شده به آرایش فضایی جمعیت حساس نبودند؛ به همین سبب، شیوه‌های اندازه‌گیری جدایی‌گزینی غیرفضایی^۵ به دلیل ضعف در توجه به الگوهای فضایی مورد انتقاد برخی از محققان قرار گرفته است (Massey & Wong, 1993؛ Reardon & Denton, 1988؛ O'Sullivan, 2004؛ Wong, 2004

به طور کلی دو نقص عمده مشکل صفحه شترنجری^۶ (White, 1983) و مشکل واحدهای فضایی قابل اصلاح^۷ در اندازه‌گیری غیرفضایی جدایی‌گزینی وجود داشت. مشکل صفحه شترنجری ناشی از این واقعیت بود که شیوه‌های اندازه‌گیری جدایی‌گزینی غیرفضایی مجاورت فضایی واحدهای همسایگی و محلات را نادیده گرفته و تنها بر ترکیب واحدهای همسایگی و محلات تأکید دارند (Reardon & O'Sullivan, 2004, 123). وايت (1983) با استفاده از دو صفحه شترنجری که اولی نیمی از آن سیاه و نیمی دیگرسفید و دومی باخانه‌های سفید و سیاه متناوب بود، این مشکل را مطرح نمود^۸ (Feitosa et al., 2007, 304).

1 . P* exposure index (Bell, 1954)

2 . Gini index (Cowell, 1977)

3 . Information Theory index (Bell, 1954)

4 . Atkinson index (Atkinson, 1970)

5 . Aspatial Segregation

6 . Checkerboard Problem

7 . Modifiable Areal Unit Problem(MAUP)

8 . بر اساس شیوه‌های اندازه‌گیری جدایی‌گزینی غیرفضایی نتایج هر دو صفحه یکسان بود.

۲۰۰۷ب)، وونگ و شاو (۲۰۱۱)، سانتوس و همکاران (۲۰۱۱) لوید و شاتلورث (۲۰۱۲)، فاربر و همکاران (۲۰۱۲) اشاره نمود. بر اساس این مطالعات، فیتوسا در سال ۲۰۱۰ به اصلاح شاخص‌های پیشنهادی پرداخت. فرض فیتوسا بر این است که یک ناحیه شهری محل‌های جغرافیایی متفاوتی دارد. این محل‌ها مکان‌هایی هستند که افراد در آنجا زندگی کرده و به تبادل تجربیات با سایر همسایگان می‌پردازند. اندازه‌گیری شدت چنین تبادلی (بر حسب فاصله) نکته کلیدی در مطالعات جدایی‌گزینی است. هر محل (واحد فضایی) دارای یک مرکز هندسی (یا عرفی) است؛ بنابراین، هر محدوده مورد مطالعه دارای تعداد زیادی محل جغرافیایی بوده و ویژگی‌های جمعیت هر یک را می‌توان از طریق شدت جمعیت محلی نشان داد (Feitosa et al., 2007, 307). او با استفاده از برآورده‌گر کرنل^۳ شدت جمعیت محلی را محاسبه نمود (فرمول ۱).

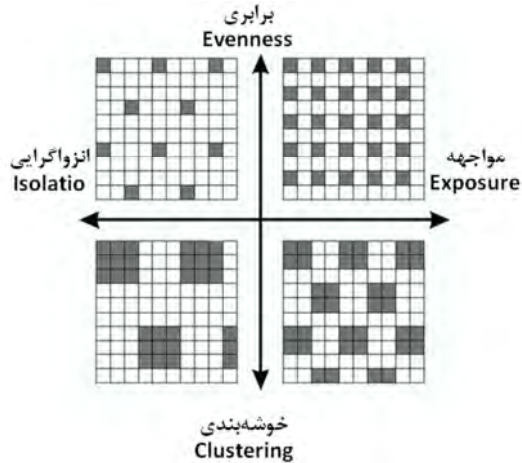
$$\bar{L}_j = \sum_{j=1}^J k(N_j) \quad (1)$$

که N_j جمعیت کل واحد فضایی j ، J تعداد واحدهای فضایی در محدوده مورد مطالعه و k برآورده‌گر کرنل است که میزان تأثیر هر واحد فضایی را بر محل جغرافیایی j برآورد می‌کند. شدت جمعیت محلی گروه m در محل جغرافیایی j از طریق استفاده از جمعیت گروه m در واحد فضایی j به جای جمعیت کل واحد فضایی j محاسبه می‌گردد (فرمول ۲).

$$\bar{L}_{jm} = \sum_{j=1}^J k(N_{jm}) \quad (2)$$

- سنجش بُعد فضایی برابری - خوشبندی
شاخص ناهمسانی فضایی تعمیم‌یافته^۴ ($\check{D}(m)$)
ویرایش فضایی شاخص ناهمسانی تعمیم‌یافته

شکل ۱: ابعاد جدایی‌گزینی فضایی



منبع: (Reardon & O'Sullivan, 2004, 126)

در ایران مطالعات اندکی در خصوص سنجش جدایی‌گزینی صورت گرفته است. از جمله این مطالعات می‌توان به رهنما (۱۳۷۷)، اعظم آزاده (۱۳۸۱)، افراخته و عبدالی (۱۳۸۸) مشکینی و رحیمی (۱۳۹۰) اشاره نمود. رهنما (۱۳۷۷) با استفاده از شاخص ناهمسانی دانکن به بررسی جدایی‌گزینی بافت قدیمی شهر مشهد پرداخت. در مطالعات مشکینی و رحیمی (۱۳۹۰) از شاخص‌های ناهمسانی وونگ جهت بررسی جدایی‌گزینی مادرشهر تهران استفاده شده است.

شاخص‌های جدایی‌گزینی شهری فیتوسا

فیتوسا به منظور ارائه شاخص‌های فضایی جدایی‌گزینی ابتدا مفاهیم محلیت^۱ و شدت جمعیت محلی^۲ را مطرح نموده و سپس بر اساس این دو مفهوم شاخص‌های پیشنهادی خود را توسعه داده است. طی سال‌های ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۲، محققان دیگری شاخص‌های پیشنهادی فیتوسا در سنجش جدایی‌گزینی را که در سال ۲۰۰۷ ارائه کرده بود، مورد استفاده، بررسی و نقد قرار داده و راه حل‌های جدیدی را مطرح نمودند. از جمله این مطالعات می‌توان به میلی (۲۰۰۷)^۳alf؛

1 . Locality

2 . Local Population Intensity

3 . Kernel Estimator

4 . The generalized spatial dissimilarity index

انزواگرایی هستند که توسط بل در سال ۱۹۵۴ ارائه شده است.^۲ شاخص مواجهه فضایی گروه m در گروه n ($\check{P}_{(m,n)}^*$) متوسط سهم گروه n در محل جغرافیایی m یک از افراد گروه m است. این شاخص بین ۰ و ۱ متغیر است. در حالت مواجهه کامل این شاخص ۱ و در حالت عدم مواجهه این شاخص برابر با ۰ است (Feitosa et al., 2007, 310).^(۵)

$$\check{P}_{(m,n)}^* = \sum_{j=1}^J \frac{N_{jm}}{N_m} \left(\frac{\check{L}_{jm}}{\check{L}_j} \right) \quad (5)$$

N_m جمعیت گروه m در واحد فضایی j ، \check{L}_{jm} جمعیت گروه m محدوده مورد مطالعه (شهر)، N_j شدت جمعیت محلی گروه m در محل جغرافیایی j و \check{L}_j شدت جمعیت محلی در محل جغرافیایی j است. همچنین می‌توان شاخص مواجهه فضایی تعمیم‌یافته $\check{P}(m)$ را نیز محاسبه نمود (فرمول ۶)^(۶)

$$\check{P}(m) = \sum_{j=1}^J \sum_{m=1}^M \frac{N_j}{N} \frac{\left(\frac{N_{jm}}{N_m} - \frac{\check{L}_{jm}}{\check{L}_j} \right)^2}{1 - \frac{N_{jm}}{N_m}} \quad (6)$$

که N کل جمعیت شهر و N_j کل جمعیت واحد فضایی j است.

شاخص انزواگرایی فضایی تعمیم‌یافته ($\check{Q}(m)$) متوسط سهم گروه m در محل‌های جغرافیایی هر یک از افراد گروه را محاسبه می‌کند (Feitosa et al., 2007, 312).^(۷)

$$\check{Q}(m) = \sum_{j=1}^J \frac{N_{jm}}{N_m} \left(\frac{\check{L}_{jm}}{\check{L}_j} \right) \quad (7)$$

N_m جمعیت گروه m در واحد فضایی j ، \check{L}_{jn} جمعیت گروه m محدوده مورد مطالعه (شهر)، N_j شدت جمعیت محلی گروه m در محل جغرافیایی j و

$$2 \cdot x P_y = \sum_{i=1}^n [x_i/X][y_i/t_i]$$

جدایی‌گزینی اجتماعی شهر کامیاران: تحلیلی بر شاخص‌های ناهمسانی و ...

$D(m)$ که توسط ساکودا در سال ۱۹۸۱ ارائه گردیده است.^۱ شاخص $D(m)$ شاخصی برای اندازه‌گیری تفاوت‌های سهم جمعیتی هر واحد فضایی است. شاخص ($\check{D}(m)$) محل‌های جغرافیایی را به جای واحدهای فضایی مورد بررسی قرار می‌دهد. این شاخص میانگین تفاوت ترکیب جمعیت محل‌های جغرافیایی را نسبت به محدوده‌های جمعیتی شهر محاسبه می‌نماید (فرمول ۳).^(۳)

$$\check{D}(m) = \sum_{j=1}^J \sum_{m=1}^M \frac{N_j |\check{\tau}_{jm} - \tau_m|}{2N(\tau_m)(1-\tau_m)} \quad , \quad \check{\tau}_{jm} = \check{L}_{jm} / \check{L}_j$$

که N کل جمعیت شهر، N_j جمعیت واحد فضایی j ، τ_m سهم گروه m در شهر، $\check{\tau}_{jm}$ جمعیت گروه m در محل جغرافیایی j ، J تعداد واحدهای فضایی و M تعداد گروههای جمعیتی است. \check{L}_{jm} شدت جمعیت محلی گروه m در محل جغرافیایی j و \check{L}_j شدت جمعیت محلی در محل جغرافیایی j است. این شاخص بین ۰ و ۱ متغیر است. در حالت ناهمسانی کامل این شاخص ۱ و در حالت همسانی این شاخص برابر با ۰ است (Feitosa, 2010, 31).^(۴) ویرایش محلی شاخص ناهمسانی فضایی تعمیم‌یافته ($\check{d}(m)$) میزان شاخص ($\check{D}(m)$) را برای هر محل جغرافیایی نشان می‌دهد (Feitosa et al., 2007, 314).^(۴) می‌توان این شاخص را به صورت فضایی ترسیم نمود.^(۴)

$$\check{d}(m) = \sum_{m=1}^M \frac{N_j |\check{\tau}_{jm} - \tau_m|}{2N(\tau_m)(1-\tau_m)} \quad , \quad \check{\tau}_{jm} = \check{L}_{jm} / \check{L}_j$$

– سنجش بعد فضایی مواجهه – انزواگرایی
شاخص‌های مواجهه فضایی و انزواگرایی فضایی
تعمیم‌یافته ویرایش‌های فضایی شاخص‌های مواجهه –

$$1.D = \left(\frac{1}{2\pi_1} \right) \sum_{m=1}^M \sum_{j=1}^J t_j |\pi_{jm} - \pi_m| \quad , \quad I = \sum_{m=1}^M \pi_m (1 - \pi_m)$$

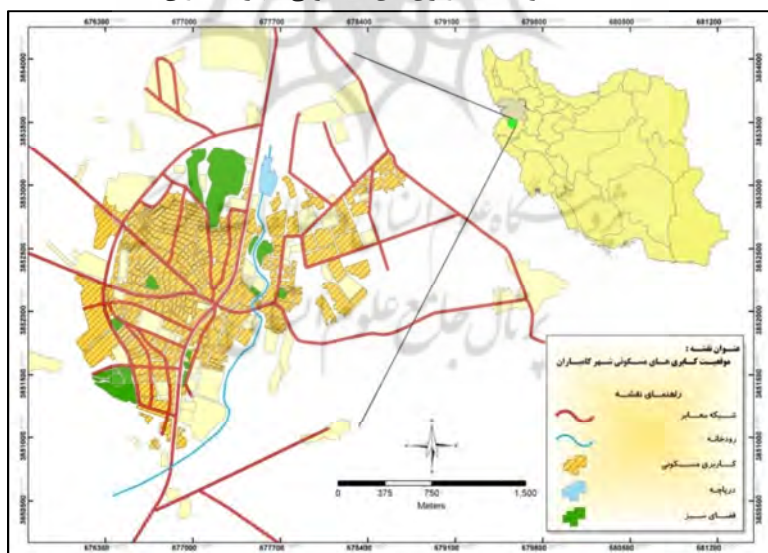
جمعیت این شهر در سال ۱۳۵۵ که به نقطه شهری تبدیل شد، ۵۹۴۱ نفر اعلام شده است. این شهر در مسیر ارتباطی سندج به کرمانشاه واقع شده است. موقعیت مناسب شهر (مسیر ارتباطی شمال به جنوب در نیمه غربی کشور) موجب پذیرش مهاجرین روسایی اطراف شهر کامیاران در چند دهه اخیر شده است. بر اساس آخرین سرشماری، جمعیت این شهر در سال ۹۰ به ۵۲۹۰۷ نفر رسیده است (مرکز آمار ایران، ۱۳۹۰). ورود مهاجرین موجب شکل‌گیری بافت اجتماعی- اقتصادی نسبتاً متنوعی شده است. زبان ساکنین این شهر کردی (سه گویش سورانی، کلهری و اورامی) و دین ساکنین شهر کامیاران، اسلام (تسنن و تشیع) است. این در حالی است که چندین خانوار مسیحی نیز در این شهر ساکن هستند.

$$\check{q}(\mathbf{m}) = \frac{N_{jm}}{N_m} \left(\frac{\check{L}_{jm}}{\check{L}_j} \right) \quad (\lambda)$$

محدوده و قلمرو پژوهش

شهر کامیاران (واقع در ۳۴ درجه و ۴۷ دقیقه و
ثانیه عرض شمالی و ۴۶ درجه و ۵۶ دقیقه و ۸ ثانیه
طول شرقی) در استان کردستان واقع شده است.

نقشه ۱: موقعیت کاربری‌های مسکونی شهر کامیاران



منبع: آمار، بلوک‌های آماری شهر کامیاران

نمونه‌گیری در محیط ArcGIS و با استفاده از روش فضایی تصادفی طبقه‌ای^۱ صورت گرفته و اطلاعات

روش تحقیق

با توجه به اهداف پژوهش، نوع پژوهش کاربردی با روش توصیفی- تحلیلی است. جامعه آماری شامل بلوک‌های مسکونی شهر کامیاران است (۲۸۳ بلوک).

Moreira & Van Keilegom, 2012 در رویکرد اول پهنانی باند برای تمامی نقاط محدوده مورد مطالعه ثابت در نظر می‌شود، در حالی که در رویکرد دوم پهنانی باند را منطبق بر موقعیت فضایی و وزن هر یک از نقاط محاسبه می‌کند. در این پژوهش از رویکرد اول استفاده شده و نتایج برآورده کرنل گوسی با دو پهنانی باند ۵۰۰ متر (حداقل فاصله مرکز هندسی تا مرز شهر) جهت تحلیل جدایی‌گزینی در مقیاس خرد و ۱۷۰۰ متر (حداکثر فاصله مرکز هندسی تا مرز شهر) جهت تحلیل جدایی‌گزینی در مقیاس کلان مورد بررسی قرار گرفته است.

در ادامه، با استفاده از شاخص ناهمسانی فضایی تعیین‌یافته $(\tilde{D}(m))$ میزان همسانی فضایی گروه‌های مختلف محاسبه و بر اساس شاخص محلی $(\check{d}(m))$ نقشه ناهمسانی فضایی ترسیم شده است. سپس به منظور بررسی انزواگرایی فضایی گروه‌ها، شاخص انزواگرایی فضایی تعیین‌یافته $(\check{Q}(m))$ محاسبه و نقشه انزواگرایی بر اساس شاخص محلی $(\check{q}(m))$ ترسیم شده است. در نهایت، به منظور بررسی معنادار بودن شاخص‌ها، از سطح معناداری P استفاده شده است. آزمون فرض‌های آماری و تفسیر نتایج بر مبنای P -Value منجر به تولید دو حالت معنی داری یا عدم معنی داری است (فرمول ۱۱).

$$p\text{-value} = \frac{n+1}{N+1} \quad (11)$$

که n تعداد ارقام مجموعه داده‌های شبیه‌سازی شده‌ای است که برابر و یا بزرگتر از ارقام واقعی است، و N جمع کل دفعات تکرار داده‌های اتفاقی است

مورد نیاز از طریق پیمایش میدانی نمونه‌ها (۱۳۷ نمونه) در سال ۱۳۹۱ جمع‌آوری گردیده است.^۱

در این پژوهش، جدایی‌گزینی فضایی درآمد، زبان (گویش) و مذهب شهر کامیاران بر اساس روش پیشنهادی فیتوسا مورد تحلیل قرار گرفته است. به همین منظور، ابتدا هر یک از سه متغیر درآمد، زبان و مذهب گروه‌بندی شد. درآمد در سه گروه درآمد بالا، درآمد متوسط و درآمد پایین، زبان در سه گروه سوران، کلهر و اورام و مذهب در دو گروه اهل تسنن و اهل تشیع دسته‌بندی گردید (جدول ۱ و شکل ۲).

در ادامه، مرکز هندسی واحدهای فضایی (بلوک) بر روی نقشه تعیین شده و شدت جمعیت محلی و شدت جمعیت محلی هر یک از گروه‌ها با استفاده از برآورده کرنل گوسی محاسبه شده است (فرمول ۹ و شکل ۳) (Danese et al., 2008, 416).

$$\check{\lambda}_\tau(s) = \frac{1}{W} \sum_{i=1}^n \frac{w_i}{\tau^2(s_i)} k\left(\frac{(s-s_i)}{\tau(s_i)}\right) \quad (9)$$

که s_i مرکز هندسی واحد فضایی i w_i وزن مرکز i (در صورتی که وزن در نظر گرفته نشود، برابر با ۱ است)، W مجموع وزن‌های مرکز، (s_i) پهنانی باند برای مرکز i ، s نقطه فضایی مورد محاسبه و k تابع کرنل گوسی (فرمول ۱۰) است.

$$K(s) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}s^2} \quad (10)$$

در دو دهه اخیر، مطالعات فراوانی نحوه انتخاب پهنانی باند برآورده کرنل گوسی را در دو رویکرد کاملاً مجزا مورد بحث و بررسی قرار داده‌اند؛ Sheather & Jones, 1991; Sheather, 1986; Turlach, 1993; Jones et al., 1996; Raykar & Duraiswami, 2006; Kile, 2010; Shi, 2010;

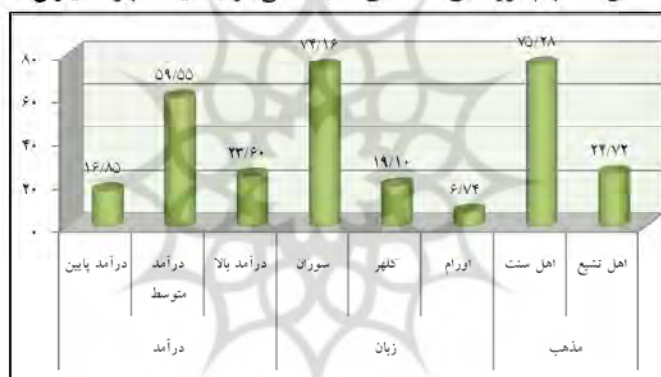
۱. برای تعیین حجم نمونه (n) از روش کوکران استفاده شده است که در آن ضریب اطمینان برابر با $Z = 1.96$ برابر با $p=q=0.05$ و میزان خطای (d) برابر با 0.06 در نظر گرفته شده است.

جدول ۱: گروه‌های اقتصادی- اجتماعی (خانوار)

متغیر	گروه	ویژگی
درآمد پایین	درآمد سرانه کمتر از ۲۰ میلیون ریال	
درآمد متوسط	درآمد سرانه بین ۲۰ تا ۴۵ میلیون ریال	
درآمد بالا	درآمد سرانه بیشتر از ۴۵ میلیون ریال	
زبان	سوران زبان	
زبان	کلهر زبان	
مذهب	اورام زبان	
مذهب	مسلمان دارای مذهب تسنن	
مذهب	مسلمان دارای مذهب تشیع	

منبع: نگارندگان

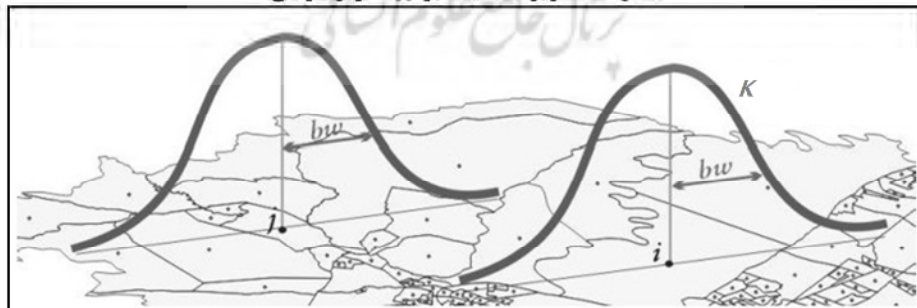
شکل ۲: سهم گروه‌های اقتصادی- اجتماعی در جمعیت شهر کامیاران



منبع: یافته های پژوهش

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی

شکل ۳: تصویر شماتیک برآورد کرnel گوسی



bw : پهنای باند ، i : مرکز هندسی واحد فضایی و j : مرکز هندسی واحد فضایی k و k تابع کرنل

منبع: نگارندگان

به خانوارهای با درآمد بالا است (در هر دو مقیاس خرد و کلان) (جدول ۲). بر اساس نقشه‌های انزواگرایی، محدوده شمال غربی شهر، محل انزوای خانوارهای با درآمد پایین و محدوده شمال شرقی، محل انزوای خانوارهای با درآمد متوسط است. این در حالی است که خانوارهای با درآمد بالا عمدتاً در محدوده جنوبی شهر سکونت دارند. اگر چه می‌توان انزوای ضعیف این دو گروه درآمدی در قسمت‌های مختلف شهر را نیز مشاهده نمود (نقشه ۲).

اگر چه شاخص ناهمسانی فضایی تعمیم‌یافته گروههای زبانی در مقیاس خرد بیشتر از گروههای درآمدی در مقیاس مشابه است. ناهمسانی گروههای زبانی در مقیاس کلان پایین‌تر از گروههای درآمدی در این مقیاس است (جدول ۳). نقشه شدت ناهمسانی زبانی در مقیاس خرد، نشانگر سه محدوده شمال شرقی، شمال غربی و محدوده جنوبی شهر است. با این وجود، در مقیاس کلان، این الگو تغییر نموده و شدت این ناهمسانی به محدوده شمال غربی کاهش یافته است (نقشه ۳).

بر اساس شاخص $\check{Q}(m)$ ، گروه زبانی سوران هم در مقیاس خرد و هم در مقیاس کلان بیشترین انزواگرایی را دارد. این در حالی است که، پایین‌ترین میزان انزواگرایی به گروه زبانی اورام تعلق دارد (جدول ۳).

یافته‌های پژوهش

به منظور سنجش جدایی‌گزینی اجتماعی شهر کامیاران، شاخص‌های ناهمسانی فضایی تعمیم‌یافته و محلی و انزواگرایی فضایی تعمیم‌یافته و محلی محاسبه گردید. جهت اعتباریابی محاسبات صورت گرفته شده، شاخص‌های $\check{Q}(m)$ و $\check{D}(m)$ برای هر یک از متغیرها (درآمد، زبان و مذهب) و شاخص‌های $\check{d}(m)$ و $\check{q}(m)$ برای هر یک از گروههای متغیرها (۸ گروه) با استفاده از داده‌های تصادفی (با ۹۹ تکرار برای هر کدام) مورد آزمون قرار گرفت. در تمامی موارد نتایج P -value برابر با ۰.۰۱ بوده که گویای معتبر بودن نتایج این پژوهش است.

بر اساس نتایج به دست آمده، با وجود اینکه شاخص $\check{D}(m)$ درآمد هم در مقیاس خرد (پهنه‌ای باند ۵۰۰ متر) و هم در مقیاس کلان (پهنه‌ای باند ۱۷۰۰ متر) نشان‌دهنده ناهمسانی پایینی است، میزان این شاخص در مقیاس خرد بیشتر از مقیاس کلان است (جدول ۲). نقشه‌های شاخص محلی ناهمسانی ($\check{d}(m)$) اطلاعات بیشتری در خصوص این شاخص ارائه می‌دهد (نقشه ۲). با توجه به این نقشه‌ها، دلیل چنین کاهشی مشخص است. در مقیاس کلان دو محدوده شمال شرقی (انتهای شهرک بعثت) و شمال غربی (انتهای خیابان توحید) دارای شدت ناهمسانی بالاتری نسبت به سایر مناطق بوده‌اند. این در حالی است که در مقیاس خرد یک محدوده دیگر در جنوب جغرافیایی شهر نیز به این محدوده‌ها اضافه شده است. به عبارتی شدت ناهمسانی محدوده جنوبی ضعیفتر از دو محدوده دیگر است.

نتایج شاخص انزواگرایی فضایی تعمیم‌یافته و نقشه‌های انزواگرایی شاخص محلی اطلاعات تکمیلی در خصوص سه محدوده دارای عدم همسانی بالا ارائه می‌کنند. بالاترین میزان انزواگرایی، مربوط به خانوارهای با درآمد متوسط و پایین‌ترین میزان، مربوط

جدول ۲: شاخص‌های جدایی‌گزینی درآمد شهر کامیاران

$\bar{Q}(m)$			$\bar{D}(m)$	مقیاس
درآمد بالا	درآمد متوسط	درآمد پایین		
۰.۲۴۰۸	۰.۶۱۳۳	۰.۲۷۵۹	۰.۱۵۷۹	مقیاس خرد (پهنه‌ای باند ۵۰۰ متر)
۰.۱۹۹۰	۰.۵۹۹۴	۰.۲۰۷۵	۰.۰۲۱۹	مقیاس کلان (پهنه‌ای باند ۱۷۰۰ متر)

منبع: یافته‌های پژوهش

جدول ۳: شاخص‌های جدایی‌گزینی گروه‌های زبانی شهر کامیاران

$\bar{Q}(m)$			$\bar{D}(m)$	مقیاس
اورام	کلهر	سوران		
۰.۱۴۰۹	۰.۲۴۲۸	۰.۷۶۲۴	۰.۱۹۱۰	مقیاس خرد (پهنه‌ای باند ۵۰۰ متر)
۰.۰۷۶۵	۰.۱۸۰۳	۰.۷۵۴۳	۰.۰۲۱۰	مقیاس کلان (پهنه‌ای باند ۱۷۰۰ متر)

منبع: یافته‌های پژوهش

بین شاخص‌های ناهمسانی فضایی تعمیم یافته ($\bar{D}(m)$) متغیر مذهب در دو مقیاس خرد و کلان اختلاف بالایی وجود دارد. چنین اختلافی در ارتباط با شاخص محلی ($\bar{d}(m)$) نیز وجود دارد. محدوده‌های شمال شرقی (انتهای شهرک بعثت)، شرق (فاز ۳ شهرک بعثت)، شمال غربی (انتهای خیابان توحید) و محدوده جنوبی شهر، بیشترین شدت ناهمسانی را در مقیاس خرد دارا هستند. در حالی که بالاترین شدت ناهمسانی در مقیاس کلان به دو محدوده نسبتاً وسیع شرق و غرب شهر تعلق دارد (جدول ۴ و نقشه ۴). بر اساس شاخص انزواگرایی تعمیم یافته ($\bar{Q}(m)$ ، بیشترین میزان انزواگرایی مربوط به پیروان اهل سنت است. توزیع فضایی شدت انزواگرایی نشان می‌دهد که شدت انزواگرایی این گروه مذهبی در محدوده نسبتاً وسیع شمال غربی شهر کامیاران بیشتر از سایر محدوده‌های شهر است. این در حالی است که اغلب پیروان اهل تشیع در دو محدوده شمال شرقی و جنوب شهر سکونت دارند (جدول و نقشه ۴).

توزیع فضایی انزواگرایی گویای این مطلب است که بالا بودن میزان شاخص انزواگرایی فضایی تعمیم یافته گروه زبانی سوران به دلیل در اختیار گرفتن چندین محدوده فضایی نسبتاً شاخص شهر، توسط این گروه است. از عمدترين محدوده‌هایی که گروه زبانی سوران در آنها متراکم شده است، می‌توان به محدوده شمالی شهر در نزدیکی پارک جنگلی، محدوده بین خیابان شهید بهشتی و صلاح الدین ایوبی، محدوده بین خیابان انتظام و رودخانه (چاله خراطها)، محدوده بین خیابان امام خمینی و خیابان سعید آزادی (کامیاران کهنه) و محدوده جنوب غربی شهر (فرهنگسرای) اشاره نمود. همچنین گروه زبانی کلهر در دو محدوده شمال شرقی (انتهای شهرک بعثت) و جنوب و جنوب غربی (شهربازی) متمرکز شده‌اند. علاوه بر این، شدت انزواگرایی گروه زبانی اورام که درصد پایینی از جمعیت شهر را نسبت به دو گویش دیگر تشکیل می‌دهند، در محدوده شمال غربی شهر (انتهای خیابان توحید) بیشتر از سایر نقاط شهر کامیاران است (نقشه ۳).

جدول ۴: شاخص‌های جدایی‌گزینی گروه‌های مذهبی شهر کامیاران

$\bar{Q}(m)$		$\bar{D}(m)$	مقیاس
اهل تشیع	اهل سنت		
۰.۳۲۷۴	۰.۷۹۲۶	۰.۲۷۲۲	مقیاس خرد(پهنه‌ای باند ۵۰۰ متر)
۰.۲۴۵۶	۰.۷۶۳۳	۰.۰۰۰۹	مقیاس کلان(پهنه‌ای باند ۱۷۰۰ متر)

منبع: یافته‌های پژوهش

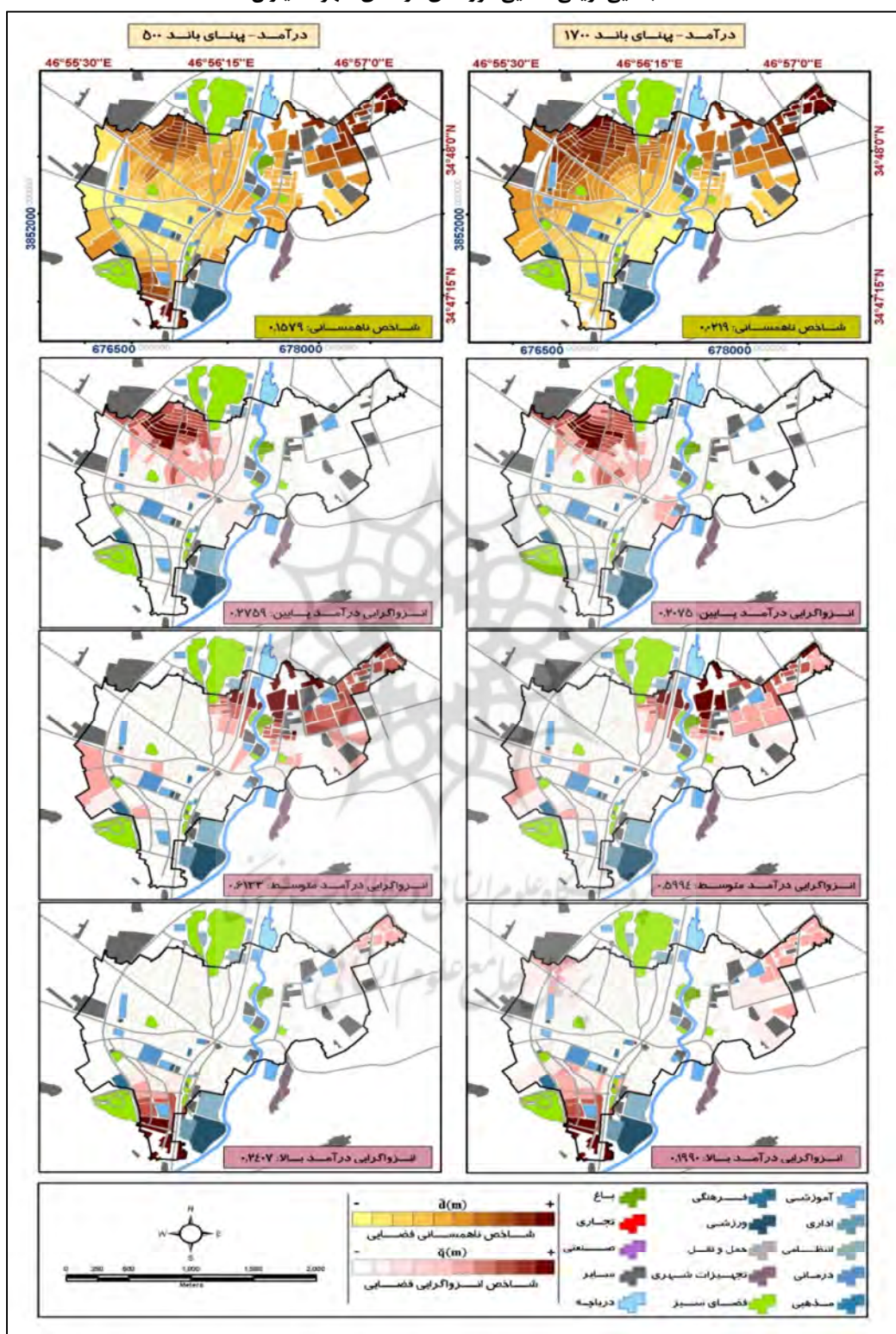
بر اساس دیدگاه بالاکریشنان و دیگران (۲۰۰۵) سه فرضیه جهت تبیین الگوهای فضایی جدایی‌گزینی شهری وجود دارد. فرضیه اول که فرضیه طبقات اجتماعی نامیده می‌شود، جدایی‌گزینی شهری را انعکاسی از تفاوت‌های طبقات اجتماعی در میان افراد می‌داند. فرضیه دوم، جدایی‌گزینی شهری را ناشی از فاصله اجتماعی میان افراد در نظر می‌گیرد. بر خلاف رویکرد اجباری و غیرداوطلبانه فرضیه‌های بالا، فرضیه سوم بر دلایل داوطلبانه جدایی‌گزینی تأکید داشته و پیروان این فرضیه بر این عقیده‌اند که افراد به دنبال بالاترین میزان ارتباط با افراد همسان به خود هستند. نتایج این تحقیق در خصوص انطباق نسبی انزواگرایی مذهبی و زبانی (بهخصوص با گروه زبانی اورام و کلهر) رویه فرضیه سوم را مورد تأیید قرار می‌دهد. چرا که گروه‌های درآمدی سه گانه تمرکز و انزواگرایی کمتری نسبت به دو متغیر ذکر شده دارند.

جمع‌بندی و نتیجه‌گیری

این مقاله شاخص‌های فضایی جدایی‌گزینی فیتوسا را معرفی نموده است. شاخص‌های فیتوسا شکل گسترش‌یافته شاخص‌های عام فضایی در زمینه جدایی‌گزینی است که با تأکید بر شدت تجربیات افراد با سایر همسایگان از طریق شدت جمعیت محلی گروهها در محل‌های جغرافیایی، جدایی‌گزینی بین واحدهای فضایی قابل تغییر شهری را مورد سنجش قرار می‌دهد. همچنانی بر اساس شاخص‌های محلی جدایی‌گزینی فیتوسا، می‌توان شدت جدایی‌گزینی محل‌های جغرافیایی شهرها را محاسبه و بر روی نقشه نمایش داد.

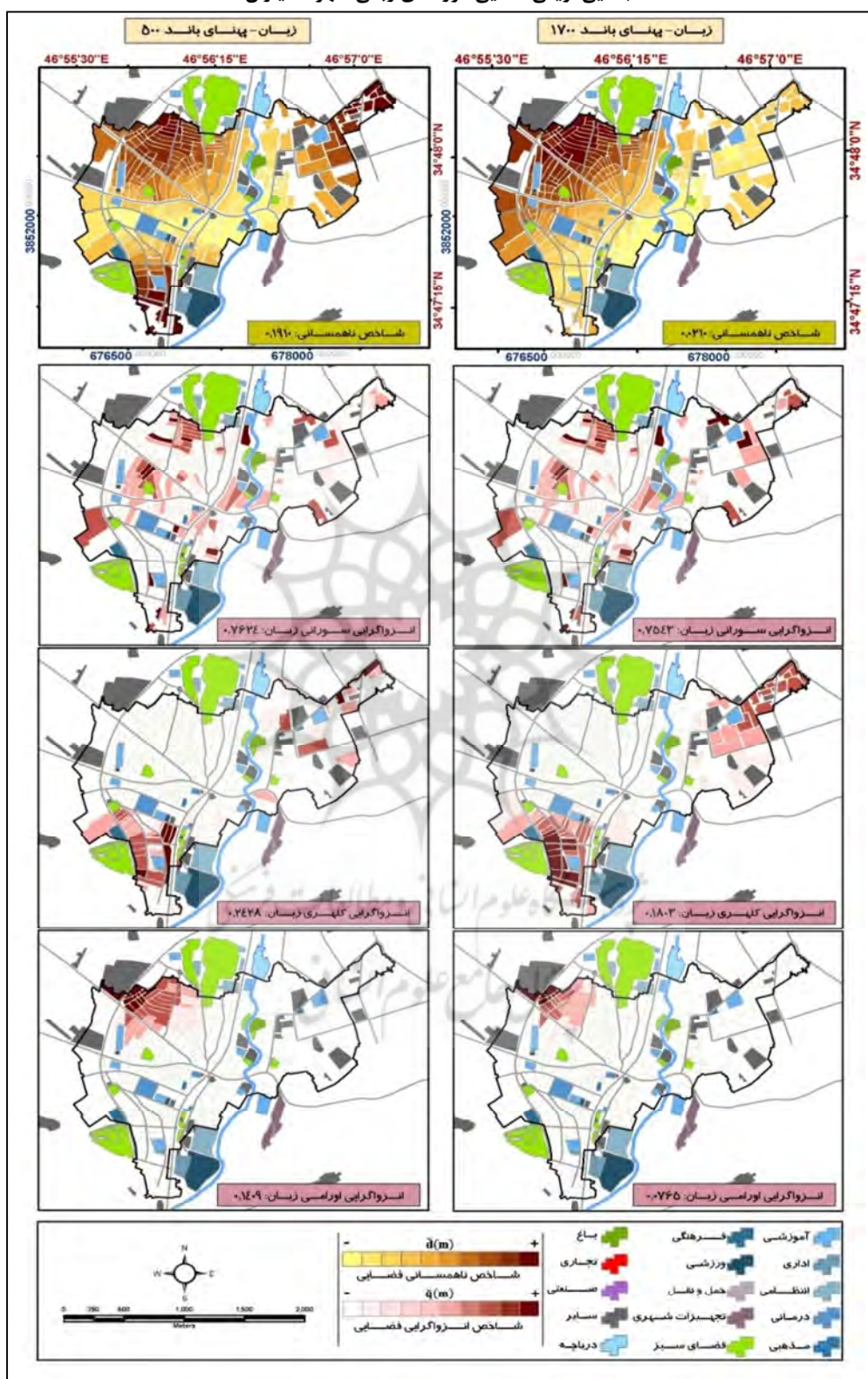
از میان شاخص‌های ارائه شده دو شاخص ناهمسانی و انزواگرایی برای شهر کامیاران مورد استفاده قرار گرفت. نتایج شاخص‌ها با استفاده از آزمون P-Value نشان‌دهنده سطح اطمینان بالای سنجش جدایی‌گزینی در این مطالعه است. استفاده از برآوردگر کرنل به محققان انعطاف لازم را جهت بررسی و تحلیل جدایی‌گزینی در مقیاس‌های متفاوت می‌دهد. بر اساس نتایج نمونه موردي، با افزایش در مقیاس مطالعه، میزان شاخص‌های جدایی‌گزینی کاهش می‌یابد. شدت جدایی‌گزینی در سه محدوده شاخص (شمال شرقی، شمال غربی و جنوب شهر) در هر سه متغیر مورد مطالعه، بیشتر از سایر نقاط شهر است. همچنانی، میزان ناهمسانی متغیر مذهب در مقیاس محلی بیشتر از سایر متغیرها است. آندرسون (۲۰۰۳) معتقد است که سکونتگاههای شهری اغلب بر اساس طبقه و نژاد، قابل تفکیک هستند. مهاجران جدید اغلب در قلمروهای همگون قومی و نژادی ساکن می‌شوند؛ زیرا افراد یک اقلیت احساس راحتی بیشتری با افراد مشابه به خود دارند. علاوه بر این، سه گروه درآمدی متوسط، گروه زبانی سوران و گروه مذهبی اهل سنت بیشترین میزان انزواگرایی فضایی را دارا بودند.

نقشه ۲: جدایی‌گزینی فضایی گروههای درآمدی شهر کامیاران (۱۳۹۱)



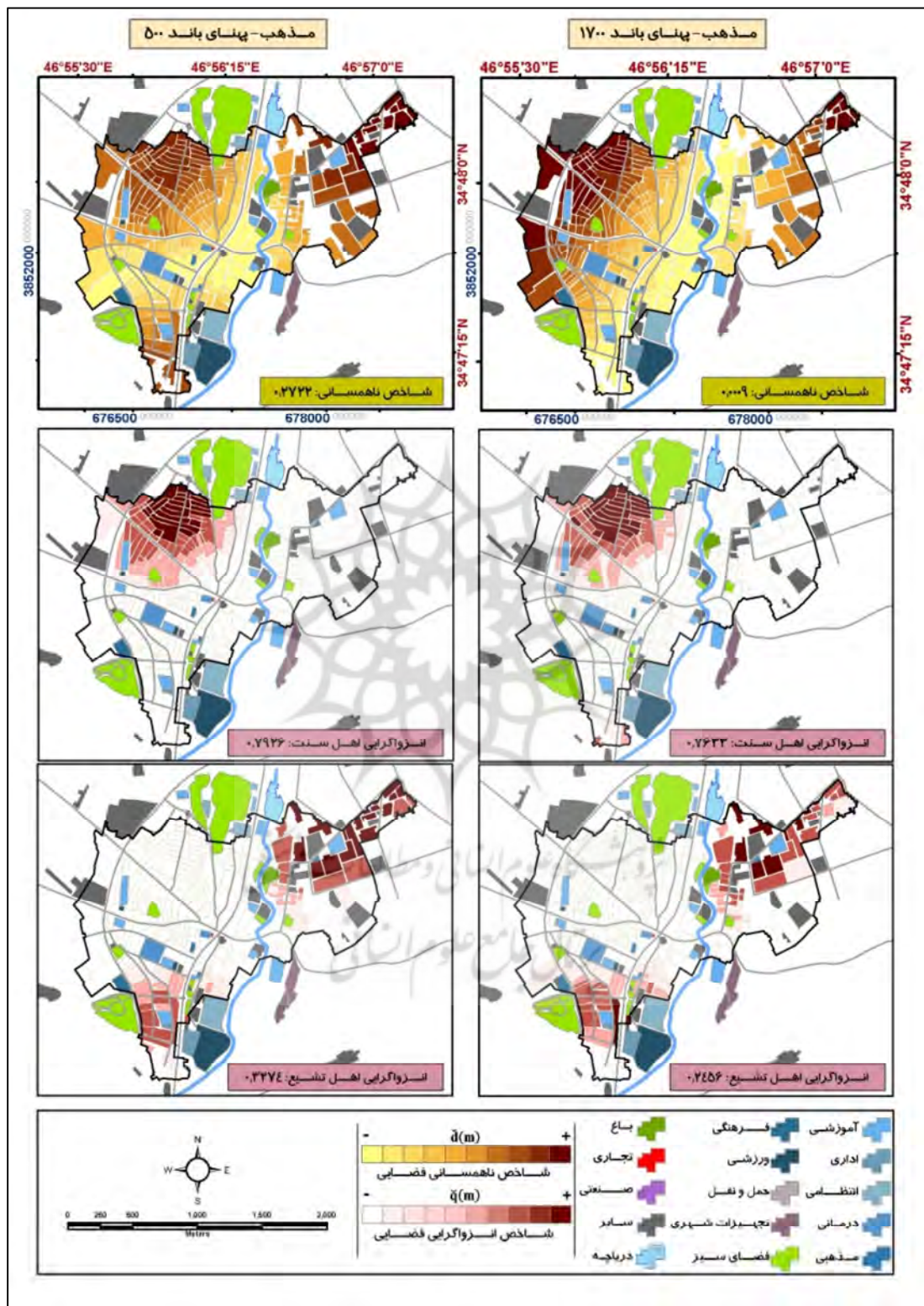
منبع: یافته های پژوهش

نقشه ۳: جدایی‌گزینی فضایی گروه‌های زبانی شهر کامیاران (۱۳۹۱)



منبع: یافته های پژوهش

نقشه ۴: جدایی‌گزینی فضایی گروه‌های مذهبی شهر کامیاران (۱۳۹۱)



منبع: یافته های پژوهش

- پیشنهادها**
- واکاوی جدایی‌گزینی گروه‌های اقلیت به منظور درک بهتر تأثیر ویژگی‌های قومی، مذهبی، زبانی و درآمدی بر رفتارهای فضایی این افراد.
 - بررسی نقش و جایگاه شرایط کلان محیطی مانند هزینه‌های مسکن و ... در سکونت و جدایی‌گزینی افراد.
 - تحقیق درباره ارتباط همگون‌سازی فضایی و رضایت مکانی با جدایی‌گزینی به خصوص محدوده‌های شهری نوظهور.
 - شیوه‌سازی جدایی‌گزینی با استفاده از روش‌های مبتنی بر عامل.
 - تخمین روندهای آتی جدایی‌گزینی.
- منابع**
- اعظم آزاده، منصوره (۱۳۸۱). چگونگی جدایی‌گزینی سکونتی در شهر تهران، مجله علوم انسانی الزهرا، زمستان ۱۳۸۱- بهار ۱۳۸۲، شماره ۱۲-۱۳ (۴۵-۴۴)، صص: ۵۰-۲۵
- افراخته، حسن؛ عبدالی، اصغر (۱۳۸۸). جدایی‌گزینی فضایی و نابهنجاری‌های اجتماعی بافت فرسوده، مطالعه موردی: محله باباطاهر شهر خرم آباد، تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی (علوم جغرافیایی)، تابستان ۱۳۸۸، شماره ۱۰، (۱۳)؛ صص: ۵۳-۸۱.
- رهنما، محمدرحیم (۱۳۷۷). جدایی‌گزینی فضایی- مکانی شهری، مجله تخصصی زبان و ادبیات، دانشکده ادبیات و علوم انسانی مشهد، بهار و تابستان ۱۳۷۷، شماره ۳۱ (۲-۱) (پیاپی ۱۲۰-۱۲۱).
- عبدی دانشپور، زهره (۱۳۷۸). تحلیل عدم تعادل فضایی در شهرها، مورد تهران، مجله صفحه، سال نهم، شماره بیست و نهم، تهران: دانشگاه شهید بهشتی.
- مشکینی، ابوالفضل؛ رحیمی، حجت‌الله (۱۳۹۰). جدایی‌گزینی فضایی در مادرشهرها: تحلیلی بر جغرافیای اجتماعی مادرشهر تهران، برنامه‌ریزی و آمایش فضا (مدرس علوم انسانی)، زمستان ۱۳۹۰، شماره ۱۵ (۴) (پیاپی ۷۲)، صص: ۸۵-۱۰۷.
- Anderson, L. M., St. Charles, J., Fullilove, M. T., Scrimshaw, S. C., Fielding, J. E., & Normand, J. (2003). Providing affordable family housing and reducing residential segregation by income. *Am J Prev Med*, 24(3), 47-67.
- Balakrishnan, T., Maxim, P., & Jurdi, R. (2005). Social Class versus Cultural Identity as Factors in the Residential Segregation of Ethnic Groups in Toronto, Montreal and Vancouver for 2001. *Canadian studies in population*, 32, 203-27.
- Danese, M., Lazzari, M., & Murgante, B. (2008). Kernel density estimation methods for a geostatistical approach in seismic risk analysis: The case study of potenza hilltop town (Southern Italy). *Computational Science and Its Applications–ICCSA 2008*, 415-29.
- Dawkins, C. J. (2004). Measuring the Spatial Pattern of Residential Segregation. *Urban Studies*, 41(4), 833-51.
- Duncan, O. D., & Duncan, B. (1955). A Methodological Analysis of Segregation Indexes. *American Sociological Review*, 20(2), 210-7.
- Elgie, R. A. (1979). The Segregation of Socioeconomic Groups in Urban Areas: a Comment. *Urban Studies*, 16(2), 191-5.
- Farber, S., Páez, A., & Morency, C. (2012). Activity spaces and the measurement of clustering and exposure: a case study of linguistic groups in Montreal. *Environment and Planning-Part A*, 44(2), 315.
- Feitosa, F. F. (2010). Urban segregation as a complex system: an agent-based simulation approach. *Ecology and development series* 70. ZEF.
- Feitosa, F. F., Câmara, G., Monteiro, A. M. V., Koschitzki, T., & Silva, M. P. S. (2004). Spatial measurement of residential segregation. Paper presented at the VI Brazilian Symposium on GeoInformatics.
- Feitosa, F. F., Câmara, G., Monteiro, A. M. V., Koschitzki, T., & Silva, M. P. S. (2007). Global and local spatial indices of urban segregation. *International Journal of Geographical Information Science*, 21(3), 299-323.
- Feitosa, F. F., Le, Q. B., & Vlek, P. L. G. (2011). Multi-agent simulator for urban segregation (MASUS): A tool to explore alternatives for promoting inclusive cities. *Computers, Environment and Urban Systems*, 35(2), 104-15.
- Feitosa, F. F., Le, Q. B., Vlek, P. L. G., Monteiro, A. M. V., & Rosembach, R. (2012). Countering urban segregation in Brazilian cities: policy-oriented explorations using agent-based simulation. *Environment and Planning-Part B*, 39(6), 1131.

- Doubly Truncated Data. DISCUSSION PAPER. Institut de Statistique, Biostatistique et Sciences Actuarielles (ISBA), UCL.
- Morgan, B. S. (1975). The Segregation of Socio-economic Groups in Urban Areas: a Comparative Analysis. *Urban Studies*, 12(1), 47-60.
- Morgan, B. S. (1983). A distance-decay based interaction index to measure residential segregation. *Area*, 21(1-7).
- Raykar, V. C., & Duraiswami, R. (2006). Fast optimal bandwidth selection for kernel density estimation. Paper presented at the Proceedings of the sixth SIAM International Conference on Data Mining.
- Reardon, S., Matthews, S., O'Sullivan, D., Lee, B., Firebaugh, G., Farrell, C., & Bischoff, K. (2008). The geographic scale of Metropolitan racial segregation. *Demography*, 45(3), 489-514. d
- Reardon, S. F., & Firebaugh, G. (2002). Measures of Multigroup Segregation. *Sociological Methodology*, 32(1), 33-67.
- Reardon, S. F., & O'Sullivan, D. (2004). Measures of Spatial Segregation. *Sociological Methodology*, 34(1), 121-62.
- Sabatini, F., Cáceres, G., & Cerdá, J. (2001). Residential Segregation Pattern Changes in Main Chilean Cities: Scale Shifts and Increasing Malignancy. Paper presented at the International Seminar on Segregation in the City, Cambridge. http://www.lincolninst.edu/pubs/dl/615_sabatini_caceres_cerda.pdf
- Sakoda, J. (1981). A generalized index of dissimilarity. *Demography*, 18(2), 245-50.
- Santos, L. B. L., Maretto, R. V., Medeiros, L. C. C., Feitosa, F. F., & Monteiro, A. M. V. (2011). A Susceptible-Infected Model for Exploring the Effects of Neighborhood Structures on Epidemic Processes – A Segregation Analysis. Paper presented at the XII Brazilian Symposium on Geoinformatics, São Paulo, Brazil.
- Sheather, S. J. (1986). An improved data-based algorithm for choosing the window width when estimating the density at a point. *Computational Statistics & Data Analysis*, 4(1), 61-5.
- Sheather, S. J., & Jones, M. C. (1991). A reliable data-based bandwidth selection method for kernel density estimation. *Journal of the Royal Statistical Society. Series B (Methodological)*, 683-90.
- Shi, X. (2010). Selection of bandwidth type and adjustment side in kernel density estimation over inhomogeneous backgrounds. *International*
- Feitosa, F. F., Reyes, J., & Zesk, W. E. (2008). Spatial patterns of residential segregation: a generative model. Paper presented at the X Brazilian Symposium on GeoInformatics, Geoinfo.
- Fossett, M. (2011). Generative Models of Segregation: Investigating Model-Generated Patterns of Residential Segregation by Ethnicity and Socioeconomic Status. *The Journal of Mathematical Sociology*, 35(1-3), 114-45.
- Jargowsky, P. A. (1996). Take the money and run: Economic segregation in U.S. metropolitan areas (Vol. Vol. 61, pp. 984-98): University of Wisconsin Institute for Research on Poverty.
- Jones, M. C., Marron, J. S., & Sheather, S. J. (1996). A brief survey of bandwidth selection for density estimation. *Journal of the American Statistical Association*, 91(433), 401-7.
- Kile, H. (2010). Bandwidth Selection in Kernel Density Estimation. Master of Science in Physics and Mathematics, Norwegian University of Science and Technology.
- Lloyd, C. D., & Shuttleworth, I. (2012). Residential segregation in Northern Ireland in 2001: assessing the value of exploring spatial variations. *Environment and Planning-Part A*, 44(1), 52.
- Massey, D. S., & Denton, N. A. (1988). The Dimensions of Residential Segregation. *Social Forces*, 67(2), 281-315.
- Massey, D. S., & Denton, N. A. (1988). Suburbanization and Segregation in U.S. Metropolitan Areas. *American Journal of Sociology*, 94(3), 592-626.
- Massey, D. S., & Denton, N. A. (1993). American apartheid : segregation and the making of the underclass. Cambridge, Mass.: Harvard University Press.
- Mele, A. (2007). How to Measure Segregation, from <http://www.eea-esem.com/files/papers/EEA-ESEM/2007/299/pps jul07v14.pdf>
- Mele, A. (2007). A Unified Stochastic Framework for Measures of Socioeconomic Residential Segregation.
- Meng, G., Hall, G. B., & Roberts, S. (2006). Multi-group segregation indices for measuring ordinal classes. *Computers, Environment and Urban Systems*, 30(3), 275-99. doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.compenvurbsys.2005.06.005>
- Moreira, C., & Van Keilegom, I. (2012). Bandwidth Selection for Kernel Density Estimation with

- Wong, D. W. S. (1993). Spatial Indices of Segregation. *Urban Studies*, 30(3), 559-72.
- Wong, D. W. S. (2003). Implementing spatial segregation measures in GIS. *Computers, Environment and Urban Systems*, 27(1), 53-70.
- Wong, D. W. S., & Shaw, S. L. (2011). Measuring segregation: an activity space approach. *Journal of Geographical Systems*, 13(2), 127-45.

جدایی‌گزینی اجتماعی شهر کامیاران: تحلیلی بر شاخص‌های ناهمسانی و ...

- Journal of Geographical Information Science*, 24(5), 643-60.
- Turlach, B. (1993). Bandwidth Selection in Kernel Density Estimation: A Review. Paper presented at the CORE and Institut de Statistique.
- White, M. J. (1983). The Measurement of Spatial Segregation. *American Journal of Sociology*, 88(5), 1008-18.
- Wong, D. (2004). Comparing Traditional and Spatial Segregation Measures: A Spatial Scale Perspective¹. *Urban Geography*, 25(1), 66-82.





پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی