

استفاده از مفهوم تراکم ادراکی در برقراری مطلوبیت محیطی مورد مطالعه: محله اسپه کلا شهر آمل

راضیه رضازاده^{۱*}، فرزین محمودی^۲، عبدالرضا رکن الدین افتخاری^۳، مجتبی رفیعیان^۴

- ۱- استادیار گروه شهرسازی دانشگاه علم و صنعت، تهران، ایران
- ۲- دانشجوی دکتری برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران
- ۳- دانشیار گروه جغرافیا دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران
- ۴- دانشیار گروه شهرسازی دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران

دریافت: ۸۸ / ۹ / ۶ پذیرش: ۸۹ / ۲

چکیده

هدف اصلی استفاده از تراکم در برنامه‌ریزی‌های شهری، ایجاد مطلوبیت محیطی است؛ ضمن اینکه تراکمی در هر محیط مناسب است که در آن مطلوبیت محیطی نیز وجود داشته باشد. بنابر آنچه گفته شد هدف این پژوهش، بررسی روشی برای برقراری توازن بین میزان تراکم جمعیتی و مطلوبیت محیطی است. فرضیه تحقیق نیز این است: با استفاده از مفهوم تراکم ادراکی می‌توان شرایط دست‌یابی به این توازن و تراکم مناسب هر محیط را فراهم کرد. شهرنشینان میزان تراکم موجود در محیط را نه برمبانی تراکم‌های عددی واقعی آن محیط، بلکه براساس قضاوت ذهنی ادراک می‌کنند. این ادراک و قضاوت ذهنی آن‌ها به یک‌سری نشانه‌های عواملی وابسته است. در واقع با شناخت این نشانه‌ها و اولویت‌بندی و طراحی در جهت کاهش آثار منفی آن‌ها و نیز ایجاد مطلوبیت محیطی، می‌توان حتی تراکم‌های جمعیتی بالا را مطلوب کرد و از تأثیرات منفی آن‌ها کاست. در این پژوهش پس از تحلیل نحوه توزیع تراکم‌ها در شهر آمل- به عنوان شهری با الگوی توسعه مترکم- با استفاده از روش آنتروپویی و انتخاب یک محله مترکم از این شهر، میزان تراکم از نظر ساکنان آن محله تحلیل شده است. حدود ۹۴ درصد پاسخ‌دهندگان تراکم بالا و بسیار بالایی را از محله ادراک کرده‌اند. همچنین در این بررسی از پاسخ‌دهندگان درخواست شد نشانه‌های مؤثر را در چنین ادراکی از میزان تراکم بیان کنند. پس از جمع‌بندی نشانه‌ها، به منظور شناخت میزان اهمیت هریک از آن‌ها و ضریب تأثیرگذاری‌شان (با توجه به

E-mail: rezazadeh@iust.ac.ir

* نویسنده مسئول مقاله:



ویژگی‌های محله) در ادراک مردم، از روش مقایسه‌های زوجی استفاده شده است. در پایان نیز برای دست‌یابی به توازن بین تراکم و مطلوبیت محیطی، پیشنهادهایی ارائه شده است.

واژه‌های کلیدی: تراکم جمعیتی، مطلوبیت محیطی، تراکم مطلوب، احساس ازدحام، تراکم ادراکی، محله اسپه کلا.

۱- مقدمه

مفهوم تراکم عاملی اصلی و شاخص در مجموعه فعالیت‌های برنامه‌ریزی شهری تلقی می‌شود و بر تمام ابعاد اقتصادی، اجتماعی، کالبدی و زیست‌محیطی شهرها اثر تعیین‌کننده‌ای دارد؛ به گونه‌ای که تغییر در تراکم‌ها می‌تواند مزایا و معایبی از ابعاد مختلف داشته باشد. ضرورت انجام این تحقیق، اهمیت موضوع تراکم و نداشتن پاسخی روشن برای این مسئله در برنامه‌ریزی شهری کشور و نیز روند افزایش تراکم‌ها در بخش‌های داخلی شهرهاست. اهداف تحقیق عبارت‌انداز: تدوین چارچوب مفهومی برای پاسخ به مسئله میزان تراکم مناسب با توجه به لزوم افزایش تراکم‌ها، جلوگیری از گسترش‌های بی‌رویه شهری^۱ مطابق با تأکیدهای رویکردهای نوین در حوزه برنامه‌ریزی شهری و با در نظر داشتن تأثیرات ذهنی میزان تراکم‌ها بر زندگی مردم.

۲- پیشینه تحقیق

۱-۲. نگاهی به تراکم در رویکردهای نوین برنامه‌ریزی شهری

در دهه‌های اخیر، ظهور رویکردهای نوین در حوزه برنامه‌ریزی شهری به‌ویژه پس از مطرح شدن مفهوم توسعه پایدار و انتقادهای وارد بر گسترش‌های بی‌رویه و توسعه کم تراکم شهرها، در پیش گرفتن سیاست فشرده‌سازی را به عنوان سیاست مشترک اغلب این رویکردها در ابعاد جهانی مورد توجه قرار داده است (Churchman, 1999: 395). در رویکرد شهر پایدار که حاصل ظهور مفهوم توسعه پایدار است، لزوم افزایش تراکم‌ها به عنوان اصلی اساسی در جهت

1. Urban Sprawl

فسرده‌سازی و رسیدن به پایداری پذیرفته شده است. تحقیقات نشان می‌دهد میان مفهوم شهر پایدار و مفاهیم تراکم و فشرده‌گی ارتباط مستقیم وجود دارد (Preiser, 1998: 197). برخی پژوهش‌گران تراکم خالص جمعیتی حدود ۹۰ تا ۱۴۰ نفر در هکتار را تراکم مناسب برای تحقیق شهر پایدار دانسته‌اند (Goodchild, 1994: 37). رویکرد نوشهرسازی^۱ رویکردی طراحی محور در برنامه‌ریزی شهری است. این رویکرد بر توسعه فشرده، تراکم بیشتر در هسته‌ها در سطح محله، افزایش حسن مکان، کاهش وابستگی به اتومبیل و حفاظت از فضاهای باز تأکید دارد (Siddhartha, 2005: 332). تاکنون افزایش تراکم در هیچ جا به عنوان هدف اصلی یا یکی از اهداف رویکرد نوشهرسازی مطرح نشده است؛ بلکه این رویکرد و الگوهای توسعه منطبق بر این رویکرد، یعنی الگوی توسعه حمل و نقل عمومی مبنای^۲ و الگوی توسعه محله سنتی^۳، به تراکم به عنوان روشی برای پیاده‌روی، دوچرخه‌سواری و استفاده از وسائل نقلیه عمومی به جای استفاده از اتومبیل شخصی می‌نگرد؛ همچنین این رویکرد به تراکم بیشتر در هسته‌ها در سطح محله تأکید می‌کند (Churchman, 1999: 395). مدل TND بر لزوم Churchman (1999: 395) مدل TND بر لزوم TOD با محوریت ارتقای همبستگی قوی بین شکل TOD با محوریت ارتقای همبستگی قوی بین شکل شهری فشرده و متراکم و استفاده از حمل و نقل عمومی، ضمن تأکید بر تقویت پیاده‌روی و دوچرخه‌سواری، بر توسعه متراکم‌تر در اطراف استگاه‌های حمل و نقل عمومی تأکید دارد (Marshal, 2005: 461). تراکم خالص پیشنهادشده در مدل TOD، بین حدود صد نفر در بافت‌هایی با ساختمان‌های زیر سه طبقه تا چهارصد نفر در بافت‌هایی با ساختمان‌های آپارتمانی بالای سه طبقه است (Churchman, 1999: 405). از رویکردهای نوین دیگر در حوزه برنامه‌ریزی شهری، رویکرد توسعه فشرده^۴ است که بر توسعه مسکونی آتی در شهرهای موجود تمرکز دارد. رواج گسترده مفاهیم توسعه شهری پایدار و رویکرد نوشهرسازی و دفاع

1. New Urbanism

2. Transit Oriented Development

3. Traditional Neighborhood Development

4. Compact Development



از آن، موجب گرایش بیشتر به فشردهسازی شده است. یکی از اصول این رویکرد که از اصول پذیرفته شده در رویکرد شهر پایدار نیز است، لزوم افزایش تراکم هاست. در هر دوی این رویکردها این فرض پذیرفته شده وجود دارد که افزایش تراکم نتایج و پیامدهای محیطی مطلوبی به دنبال خواهد داشت (Breheny, 2001: 42). توسعه فشرده توسعه‌ای پیوسته است که با در نظر گرفتن فضاهای باز برنامه‌ریزی شده، دربردارنده تراکم‌های ساختمانی متوسط تا بالاست. این رویکرد در جهت دست‌یابی به آستانه جمعیتی لازم برای حمایت از خدمات و تسهیلات و برای فراهم آوردن امکان شکل‌گیری و تداوم حمل و نقل عمومی کارآمد و نیز امکان پیاده‌روی عمل می‌کند و به دو صورت آشکار می‌شود:

۱. توسعه فشرده بر مبنای مترکم‌سازی متصرک: از راه سیاست افزون‌سازی^۱ در محدوده‌های

موجود با ارج نهادن به الگوهای شهرهای قدیمی اروپایی؛

۲. توسعه فشرده غیرمتصرک: از راه ایجاد سکونتگاه‌های فشرده به هم پیوسته.

سیاست تحکیم شهری^۲ در استرالیا، شهر فشرده^۳ در اروپا و رشد هوشمند^۴ در آمریکا در واقع مفاهیم یکسان را با عنایوین مختلف در قالب مفهوم فشرده‌سازی دنبال می‌کند (Todes, 2005: 94). امروزه، در انگلستان پیرو سیاست‌های فشرده‌سازی به جای تعیین حداقل تراکم - که تا به حال تعیین می‌شد - حداقل تراکمی را تعیین می‌کنند. بنابراین، تراکم خالص بین ۹۰ تا ۱۷۰ نفر در هکتار یا ۳۰ تا ۵۰ واحد مسکونی در هکتار به عنوان حداقل تراکم تعیین شده است (Breheny, 2001: 45).

نکته قابل توجه این است که در این رویکردها الزاماتی برای مترکم‌سازی مطرح شده که مهم‌ترین آن، تأمین فضاهای سبز و باز ضروری در کنار تأمین دسترسی مناسب به شبکه حمل و نقل عمومی است. همچنین در این رویکردها گفته می‌شود منظور از فشرده‌سازی، ایجاد تراکم‌های بالا و نیز صرفاً شکل‌گیری ساختمان‌های بلندمرتبه نیست؛ بلکه هدف از بلندمرتبه‌سازی، فقط بهره‌گیری بهتر و بیشتر از نور و تهویه طبیعی در عین فراهم آوردن زمین

1. Intensification
2. Urban Consolidation
3. Compact City
4. Smart Growth

برای ساختن فضای سبز و باز است (Ewing, 1997: 120). متأسفانه در شهرهای ایران این الزامات اغلب در نظر گرفته نمی‌شود و فقط به افزایش تراکم‌های ساختمانی و در نتیجه افزایش تراکم‌های جمعیتی در بافت‌های موجود توجه می‌شود. این مسئله یکی از دغدغه‌های اصلی متقدان و حتی طرفداران رویکرد فشرده‌سازی در بحث افزایش تراکم است. به نظر آنان، در پیش گرفتن سیاست متراسکم‌سازی - البته بدون در نظر گرفتن الزامات آن - موجب افزایش بی‌رویه جمعیت در بخش داخلی شهرها، کمبود امکانات و خدمات، از دست رفتن فضاهای سبز و باز، پایین آمدن کیفیت و مطلوبیت محیط و ایجاد تأثیرات ذهنی و روانی منفی بر ساکنان می‌شود (Breheny, 2001: 44). از محوری‌ترین انتقادهایی که به طرفداران توسعه متراسکم می‌شود این است که در بحث‌های آن‌ها چگونگی دست‌یابی به کیفیت مطلوب محیطی روشن نیست (Ibid, 42). متقدان می‌گویند در فرایند متراسکم‌سازی فقط ایجاد تراکم جمعیتی بالاتر و افزون‌سازی توسعه مهم نیست؛ بلکه ایجاد محیط زندگی مطلوب و با کیفیت بالاتر برای ساکنان نیز اهمیت دارد. محله پر تراکم تنها زمانی از نظر مردم مطلوب است که همان کیفیت زندگی در محله کم تراکم را داشته باشد؛ به این معنا که به تسهیلات و خدمات محلی مورد نیاز دسترسی مناسب داشته باشد (هیلدربراندفری، ۱۳۸۳: ۵۰). بنابراین از جنبه‌های مهم افزایش تراکم، چگونگی طراحی فضا و بوجود آوردن مطلوبیت فضایی است؛ در حالی که در الگوی شهر فشرده پاسخ روشنی به این سؤال داده نشده است: آیا فضای فشرده‌تر و شکل‌گیری تراکم‌های بالاتر باعث ایجاد شهرهایی جذاب‌تر و مطلوب‌تر از نظر ساکنان خواهد شد؟

در میان متخصصان و محققان، درباره اینکه چه چیزی در ارتباط با تراکم‌های بالا مزیت و چه چیزی عیب است، توافق روشنی وجود ندارد. از سوی دیگر، با توجه به نقش اساسی خواسته‌های ذهنی ساکنان و استفاده‌کنندگان از محیط، باید در نظر داشت که مزیت هر فردی ممکن است برای فرد دیگر عیب بهشمار آید (Clark, 2006: 8). به عبارت دیگر، متغیرهای دخیل ذهنی در ارزیابی و ادراک فرد از محیط زندگی خود تأثیر چشمگیری دارد؛ این متغیرها بر اینکه آیا تراکم‌های بالا باعث پدید آمدن تأثیرات منفی یا پیامدهای مثبت می‌شوند نیز تأثیر

فرابانی خواهند داشت. شاید نتوان به طور قطع در این باره اظهارنظر کرد که تراکم‌های بالا دارای مزیت هستند یا عیب؛ بلکه با توجه به ویژگی‌های خاص زمانی و مکانی و الگوهای ذهنی مردمی که در آن شرایط تراکمی زندگی می‌کنند و تأثیراتی که از آن شرایط در زندگی خود ادراک می‌کنند، می‌توان به این نتیجه رسید که آیا تراکم‌های بالا در یک محیط دارای مزیت است یا عیب (Edwin, 2002: 19). با توجه به مباحث مطرح شده، در بررسی اینکه آیا متراکم‌سازی و دست‌یابی به تراکم‌های بالاتر می‌تواند مطلوبیت محیطی را نیز به دنبال داشته باشد (به عنوان نتیجه مطرح شده درباره رویکردهای متراکم‌سازی)، باید تأثیرات ذهنی و ادراکی تراکم‌های بالا نیز بررسی شود.

۲-۲- ابعاد ذهنی تراکم

هدف اساسی استفاده از ابزار تراکم در برنامه‌ریزی شهری، تلاش برای ایجاد محیطی مطلوب برای ساکنان است؛ به گونه‌ای که در آن شرایط محیطی از یکسو احساس مطلوبیت که به رفع نیازهای مختلف آن‌ها وابسته است برآیشان به وجود آید و از سوی دیگر سازگاری با ویژگی‌ها و ظرفیت‌های محیطی فراهم شود. تراکم، مفهومی عینی و کمی است و می‌تواند تأثیرات ذهنی و کافی بر جای بگذارد. درواقع میزان تراکمی می‌تواند مناسب باشد که تأثیرات ذهنی و کافی مثبتی درپی داشته باشد (Rapoport, 1975: 18). متوسط تعداد انسان‌ها در واحد سطح، موضوع تراکم است و این عدد نیز باید با این هدف تنظیم و پیشنهاد شود که انسان‌ها به زندگی در شرایط مطلوب محیطی و تأمین نیازهایشان - البته تا آنجا که متوسط تعداد مردم در واحد سطح تأثیرگذار است - دست یابند (Churchman, 1999: 394). بنابراین تراکم عددی باید به گونه‌ای انتخاب شود که با ویژگی‌های اجتماعی و روانی مردم و الگوهای ذهنی و رفتاری آن‌ها هماهنگ باشد؛ چرا که در نهایت مردم باید در سطح محلات شهری زندگی کنند؛ یعنی در محیطی که به‌واسطه یک الگوی تراکمی خاص، الگوی کالبدی خاصی می‌یابد. این الگوی کالبدی از یکسو می‌تواند از ویژگی‌های مکانی و الگوهای ذهنی و رفتاری ساکنان آن

متاثر باشد و از سوی دیگر در الگوهای ذهنی و رفتاری ساکنان نیز تأثیر بگذارد (Alexander, 1993: 181-183).

نوع ادراک محیط و تراکم موجود در آن و واکنشی که فرد در صورت احساس کمبود فضا و منابع نشان می‌دهد، می‌تواند به عنوان ابعاد ذهنی و روانی تراکم بررسی شود. تأمین نکردن مناسب نیازهای مختلف می‌تواند به واسطه وجود نشانه‌هایی، به ادراک محیط به عنوان محیط پر تراکم منجر شود و یا اینکه احساس ازدحام را پدید آورد که نتیجه همین تأمین نکردن مناسب نیازهای است و به شکل‌گیری محیط نامطلوب برای زندگی بینجامد (Rapoport, 1975: 18). در این باره با دو مفهوم رو به رو می‌شویم: الف) ازدحام؛ ب) تراکم ادراکی.

شرایطی از تراکم کمی را که از نظر ساکنان به صورت تراکم بالا ادراک می‌شود و یا اینکه به احساس نامطلوب ازدحام منجر می‌شود، می‌توان تراکمی نامطلوب دانست که به نبود مطلوبیت محیطی می‌انجامد. بنابراین، مطالعه این مفاهیم ذهنی و چگونگی به وجود آمدن آن از اهمیت شایانی برخوردار است؛ زیرا در نوع احساس مردم نسبت به محیط زندگی شان تأثیر بسزایی دارد. همچنین با شناخت و دوری از شرایطی که می‌تواند به تراکم ادراکی بالا و احساس ازدحام منجر شود، می‌توان به شکل‌گیری تراکم‌های مطلوب به منظور دست‌یابی به محیط‌های مطلوب زندگی کمک کرد (Churchman, 1999: 394).

الف) ازدحام^۱

گسترش شهرها و تراکم گریزناپذیر جمعیت در آن‌ها و در پی آن افزایش اختلال‌های رفتاری ساکنان شهرها موجب شده است برخی پژوهش‌گران درباره آثار نامطلوب تراکم جمعیت بر رفتار انسان پژوهش‌هایی انجام دهند. اغلب این پژوهش‌ها نشان می‌دهد، تراکم زیاد جمعیت رفتارهای تهاجمی را افزایش می‌دهد و در صورت استمرار، موجب بروز رفتارهای نامطلوب می‌شود؛ به ویژه اینکه در انسان احساس نامطلوب ازدحام را برمی‌انگیزد (مرتضوی، ۱۳۸۴: ۶۳؛ Evans, 1992: 165).

1. Crowding



ازدحام نتیجه احساس کمبود فضا برای رفع نیازهای مختلف انسان اجتماعی است. با توجه به اینکه کمیت و کیفیت نیازها تاحدوی بین گروههای مختلف متفاوت است، احساس ازدحام نیز می‌تواند در بین گروههای گوناگون متفاوت باشد. آثار میزان تراکم بر کیفیت زندگی مردم و چگونگی تأمین نیازها، خود را به واسطه احساس ازدحام و شاخصهای مؤثر در پدید آمدن این احساس نمایان می‌کند. درواقع، زمانی یک عدد تراکمی می‌تواند باعث نبود مطلوبیت شود که احساس ازدحام را که ناشی از تأمین‌نشدن نیازهاست، به وجود آورد (Churchman, 1999: 403). ازدحام مفهومی روان‌شناختی است که بنیانی تجربی و انگیزشی دارد. به طور کلی، تجربه ازدحام را می‌توان حالتی انگیزشی دانست که هدف آن، کاهش محدودیت‌ها و تخطی‌های گذشته، از راه افزایش فضای متعلق به فرد یا تنظیم متغیرهای اجتماعی و فردی است؛ به طوری که ناراحتی‌های ناشی از «محدودیت فضا» به حداقل برسد. در اینجا لازم است چند نکته را درباره این تعریف روشن کنیم:

۱. ازدحام واکنشی شخصی و ذهنی است و نه متغیری فیزیکی؛
۲. ازدحام حالتی انگیزشی است که اغلب به رفتاری هدفمند برای تخفیف ناراحتی منتهی می‌شود؛

۳. ازدحام نتیجه احساس کمبود فضاست (آلمان، ۱۳۸۲: ۱۸۲ به نقل از Stokols, 1997: 276). ازدحام مفهومی است که تأثیرات اجتماعی و روانی منفی تراکم را نشان می‌دهد. درواقع تراکم، شرط لازم احساس ازدحام است؛ اما به خودی خود لزوماً پدیدآورنده این احساس در همه موقعیت‌ها نیست (Edwin, 2002: 165). بهیان دیگر، افزایش تعداد افراد در واحد فضا از شرایط مهم و لازم احساس ازدحام است که در یک موقعیت خاص، همراه با یکسری متغیرهای مداخله‌گر و واسط دیگر مانند مسائل درون‌شخصیتی، روابط بین‌فردی یا شرایط کالبدی یا واسطه تقابل بین همه این شرایط و افزایش تراکم، به شکل‌گیری احساس نامطلوب ازدحام منجر می‌شود. برای مثال، در یک شرایط پرترکم، احساس ازدحام ممکن است درنتیجه این عوامل به وجود آید: وجود سروصدای گرما، سرریز تحریک‌کننده‌های اجتماعی، مجاورت فیزیکی زیاد بین افراد و خانواده‌ها، وجود افراد زیادی که در انجام یک عمل یا استفاده از

یکسری امکانات و منابع رفع نیاز با هم سهیم‌اند، و یا ترکیبی از برخی از این عوامل در یک شرایط پرترکم (Evans, 1992: 168). روانشناسان در تبیین ازدحام، از دو نوع ازدحام نام می‌برند:

۱. ازدحام غیراجتماعی که در آن فقط عوامل فیزیکی، احساس کمبود فضا را ایجاد می‌کند؛
 ۲. ازدحام اجتماعی که بیش از هرچیز حاصل حضور بیش از حد افراد در فضاست.
- علاوه بر این، روانشناسان به تفاوت ازدحام در دو مقیاس خرد و کلان نیز اشاره می‌کنند؛ یعنی احساس ازدحام هم می‌تواند به جمعیت‌های شهری در سطح محلات یا بخش‌های داخل محلات و بخش‌های مختلف مربوط باشد و هم به افراد و رخدادهای میانفردي (آلمن، ۱۳۸۲: ۱۸۴-۱۸۳).

برای مقابله با احساس ازدحام، علاوه بر مکانیزم‌های روانی - رفتاری از مکانیزم‌های کالبدی - معماری استفاده می‌شود. برای مثال، در اتاق‌هایی که به سکونت چند نفر اختصاص دارد، مانند خوابگاه‌های دانشجویی، برای کاهش ازدحام و جدا کردن فضاهای از وسایلی چون میزها و قفسه‌های بلند استفاده می‌شود (مرتضوی، ۱۳۸۴: ۸۲).

متغیرهای تأثیرگذار در احساس ازدحام به چهار دسته تقسیم می‌شود:

۱. متغیرهای مربوط به محیط کالبدی: تراکم، منابع، اندازه محلات، یکنواختی نوع مسکن، وجود فضاهای بیشتر بین خانه‌ها، تعادل بین فضاهای باز و ساخته شده در کل محله، شرایط آب و هوایی، کاربری مختلط، میزان امکان دفاع، میزان تحریک حسی (Churchman, 1999: 406; Gifford, 1997: 161-164)

۲. متغیرهای اجتماعی - فرهنگی: کترل، ویژگی افرادی که برای تعامل وجود دارند، توانایی دست‌یابی به انواع مختلف خلوت، محیط‌های اولیه و ثانویه، منشأ دخالت یا تهدید، هنجارهای فرهنگی و انتظارات، تجانس و عدم تجانس فرهنگی، امنیت ادراکی، معانی یا عملکردهای پیدا و پنهان (Gifford, 1997: 165; Rapoport, 1997: 63؛ آلمان، ۱۳۸۲: ۹، ۱۵ و ۲۱۹، ۲۲ و ۲۲۰).

۳. ویژگی‌های وابسته به شرایط و موقعیت: تراکم ادراکی، تراکم فضایی و تراکم اجتماعی، رقابت بر منابع، طول مدت و توالی، قابلیت پیش‌بینی، امکان انتخاب، آزادی یا محدودیت رفتار و دست‌یابی به اهداف (Churchman, 1999: 408; Gifford, 1997:167) مرتضوی، ۱۳۸۰: ۸۳-۸۷).

۴. جنبه‌های فردی: انطباق، تجربه‌های شخصی، میزان اجتماعی بودن (مرتضوی، ۱۳۸۰: ۸۱ و ۸۴).

ب) تراکم ادراکی

ادراک فرایندی ذهنی است که از طریق آن، اطلاعات موردنیاز گردآوری، منظم و معنادار می‌شود. ازین‌رو، ادراک حسّی نقشی روشن و قاطع در تحلیل فضایی فعالیت‌های انسانی به‌عهده دارد. در جریان این فرایند ذهنی، سه عامل: محرك داخلی و خارجی، حالت عاطفی- هیجانی، تمایلات فکری- نگرش‌ها تأثیرگذار است (شکویی، ۱۳۸۴: ۱۱۸). عوامل بی‌شماری در ادراک انسان از محیط و فضا نقش دارد که عبارت‌انداز:

- جهان‌بینی (اعم از جهان‌بینی طراح و برنامه‌ریز و جهان‌بینی جامعه‌ای که محیط برای آن ایجاد می‌شود);

- فرهنگ (مشتمل بر فرهنگ طراح و برنامه‌ریز یا شکل‌دهنده محیط و فرهنگ جامعه‌ای که از محیط حادث استفاده می‌کند یا در آن قرار می‌گیرد);

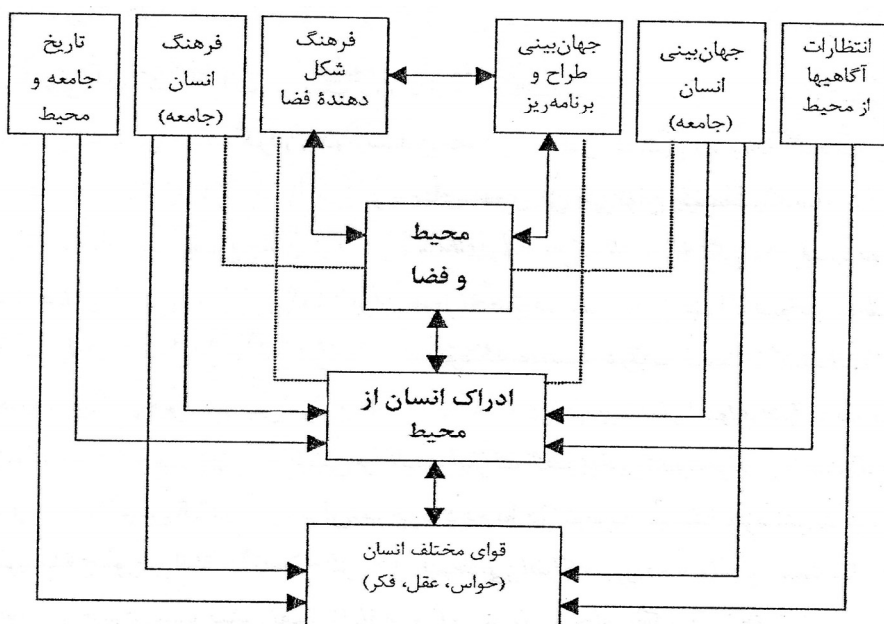
- تاریخ (شامل تاریخ جامعه و تاریخ محیط و تاریخ فضایی که جامعه در آن قرار گرفته است);

- آگاهی‌ها و انتظارات جامعه از محیط و فضای ادراک‌شده;

- قوای مختلف انسان (اعم از قوای حسّی و عقلی و فکری);

- محیط و فضایی که انسان با آن ارتباط دارد و ادراک انسان از آن، مورد مطالعه قرار می‌گیرد (نقی‌زاده، ۱۳۸۶: ۵۲).

طبعی است که این عوامل ارتباط‌های متفاوتی با یکدیگر دارند و بر هم تأثیر می‌گذارند. مجموعه آن‌ها در نمودار زیر نشان داده شده است.



شکل ۱ ارتباط عوامل مؤثر بر ادراک انسان از محیط

(نقیزاده، ۱۳۸۶: ۵۲)

بخش بزرگی از ادراک محیطی به حس بینایی انسان وابسته است، حس بینایی مهم‌ترین و غنی‌ترین حس انسان است و حدود دو سوم دوسرم دانش انسان درباره عالم از این راه به او می‌رسد. برخی از اطلاعاتی که حس بینایی انسان از محیط دریافت می‌کند و این دریافت‌ها بر ادراک او از محیط تأثیر می‌گذارد، عبارت‌انداز: مناظر عمومی محیط زندگی، عناصر و مناظر طبیعی، عناصر و مناظر مصنوعی، رنگ‌ها، اندازه‌ها و تناسبات، گشودگی‌ها، افق دید، عمق، حرکت (به صورت پیاده، سوار بر خودرو و...)، انواع زشتی‌ها و آلودگی‌ها، انواع زیبایی‌های محیطی، تخریبات و خدمات واردشده به محیط، جنس اجزای موجود در محیط و منظر، کیفیت سطوح موجود در فضای شهری اعم از کف‌ها و جداره‌ها (نقیزاده، ۱۳۸۶: ۱۱۱) به نقل از Hutt, 1990 Lyman, 1987; Davis, 1992.

با توجه به آنچه در باب تعریف مفهوم تراکم ادراکی گفته شد، تراکم ادراکی قضاوت ذهنی اشخاص درباره تراکم جمعیتی و ساختمانی است که با نوع طراحی محیط، فرهنگ و نشانه‌های محیطی مرتبط است (Forsyth, 2005: 115). تراکم ادراکی به مثابة یک ادراک شخصی و تخمين تعداد مردم و فعالیت‌هایشان و درواقع شدت حضور مردم در فضای تعریف می‌شود که بر مبنای یکسری نشانه‌ها در محیط است. به نظر می‌رسد عوامل فعال در تراکم ادراک شامل ابعاد کالبدی، ادراک نمادی یک محیط، ویژگی‌های فرهنگی-اجتماعی محیط و عاملان آن است (Rapoport, 1997: 97). مفهوم تراکم ادراکی به این معناست که هر محیطی یکسری نشانه‌هایی عرضه می‌کند و مردم را قادر می‌سازد تا درباره این موارد قضاوت کنند: ماهیت محیط، پتانسیل موجود در آن برای فعالیتی که آن محیط عرضه می‌کند، میزان و شدت حضور مردم و فعالیت‌ها در محیط و نیز اینکه چه رفتاری را باید در آن محیط انجام داد. نشانه‌های اجتماعی و کالبدی خاص می‌توانند به عنوان نمایه‌های یک محیط پرترکم تفسیر شوند و یا اینکه می‌توانند به منزله نشانه‌های یک محیط کم‌تراکم باشند. در هر دو مورد، این نشانه‌ها، دست‌کم تاحدودی، مستقل از متوسط تعداد واقعی افراد در هر واحد سطح هستند (Rapoport, 1975: 11).

میزانی که محیط توجه ما را به خود جلب می‌کند و سطحی از فرایند پردازش اطلاعاتی که در محیط نیاز است، با میزان تراکمی که در آن محیط ادراک می‌شود، مرتبط است. البته میزان تراکم ادراک شده به میزان توانایی ادراکی افراد وابسته است؛ چراکه آستانه‌های تحریک حواس در افراد متفاوت است. برای مثال، سطح اطلاعاتی که فرد نابینا از محیط درک می‌کند با میزان اطلاعات دریافتی فرد بینا از آن محیط متفاوت است (U. S. Environmental..., 2003: 26).

ادرک تراکمی از محیط نوعی قضاوت درباره میزان تراکم آن محیط است و باید توجه کرد که در هر حال چنین قضاوتی به خودی خود ارزیابی تراکم محیط نیست. ارزیابی مرحله‌ای است که طی آن میزان تنانسبات این سطح از تراکم بررسی و تعیین می‌شود. از طریق ارزیابی می‌توان احساس ازدحام را مورد بررسی قرار داد و برای واکاوی تراکم

ادراکی از قضاوت ذهنی افراد استفاده کرد (Forsyth, 2005: 116). عوامل کالبدی در تراکم ادراکی تأثیر اساسی دارند. این تأثیر از طریق تعدادی از تحریک‌کننده‌های کالبدی در یک محیط صورت می‌پذیرد و میزان حضور بالقوه یا واقعی مردم را نمایان می‌کند. این عوامل کالبدی عبارت‌انداز: فضاهای باز یا بسته، فضاهای ساده یا پیچیده، نسبت ارتفاع ساختمانها به فضای باز (یا میزان محصوریت)، وجود علائم زیاد یا کم، میزان اتومیل‌ها، میزان روشنایی، تعداد حضور مردم یا آثار حضور آن‌ها، میزان تسلط عناصر مصنوع بر عناصر طبیعی، میزان سر و صدا، بو و میزان وجود کاربری‌های غیرمسکونی و مختلف Ooper, 1986; Sarkissian, 1990; Rapoport, 1999: 398) به نقل از Churchman, 1999: 398) (1975).

اهمیت مفهوم «تراکم ادراکی» در این است که نشان می‌دهد چگونه می‌توان فضای کالبدی را در جهت افزایش احتمال دست‌یابی به تراکم‌های ادراکی پایین‌تر، به رغم افزایش در تراکم‌های واقعی، طراحی کرد (Churchman, 1999: 399). به عبارت دیگر، با توجه به لزوم استفاده بهینه از اراضی موجود در شهرها و جلوگیری از خرزش یا گسترش بی‌رویه شهری در شرایط افزایش پیوسته درصد شهرنشینی، و نیز از آنجا که بخش مهمی از احساس عدم مطلوبیت تراکم فضا و ادراک تراکم بالایی از محیط- که عدم مطلوبیت را برای ساکنان به همراه دارد- به نوع طراحی کالبدی محیط برمی‌گردد؛ بنابراین می‌توان با استفاده از تمهداتی و با کاستن از تراکم ادراکی، به افزایش تراکم کمی (واقعی) در کنار حفظ و ارتقای کیفیت محیط و مطلوبیت محیطی کمک کرد (Goodchild, 1994: 149).

۳- روش‌شناسی تحقیق

با توجه به تأکیدهای رویکردهای نوین برنامه‌ریزی شهری و با در نظر داشتن مفاهیم پایداری و فشردگی- که برآمده از مفهوم پایداری است- مناسب‌ترین استراتژی در حوزه تراکم شهرها، متراکم‌سازی است. اما این در حالی است که در این رویکردها چگونگی دست‌یابی به مطلوبیت محیطی در قالب فرایند متراکم‌سازی مشخص نشده است. بنابراین



یکی از روش‌های پیشنهادی برای بررسی اینکه چگونه می‌توان به این نقصان پاسخ داد و متراکم‌سازی و دست‌یابی به تراکم‌های بالا با مطلوبیت محیطی همراه کرد، استفاده از مفهوم تراکم ادراکی است. این مفهوم نشان می‌دهد چگونه می‌توان فضای کالبدی را در جهت افزایش احتمال دست‌یابی به تراکم‌های ادراکی پایین‌تر، به رغم افزایش در تراکم‌های واقعی، طراحی کرد و به این وسیله با برقراری توازن بین مطلوبیت محیطی و تراکم جمعیتی، فرایند افزایش تراکم‌ها را آسان کرد و به تراکم جمعیتی مناسب برای هر محیط، که حاصل این توازن است، دست یافت. در این تحقیق با درییش‌گرفتن رویکردی تحلیلی- اکتشافی، عوامل مؤثر بر ادراک میزان تراکم در محله‌ای متراکم از شهر آمل- با استفاده از روش پرسش‌نامه‌ای بررسی شده است؛ این عوامل پس از طی فرایندی تحلیلی (با استفاده از روش تحلیل آنتروپی^۱) با هدف شناخت نحوه تراکم‌یابی، اثبات وقوع آن و چگونگی توزیع تراکم‌ها در سطح محلات شهر در دو دوره سرشماری بررسی شده است. سرانجام با استفاده از روش مقایسات زوجی^۲ میزان تأثیرگذاری هریک از عوامل را در کاهش میزان تراکم و کمک به افزایش تراکم واقعی نشان داده شده است.

۴- مطالعه موردي

۱- تحلیل و بررسی روند تراکم‌یابی و توزیع جمعیت در محلات شهرآمل با استفاده از مدل آنتروپی

در این مرحله از پژوهش ابتدا تراکم خالص جمعیتی محلات شهر در سال‌های ۱۳۷۵ و ۱۳۸۵ محاسبه شده، سپس با استفاده از مدل آنتروپی میزان کمی پراکنش در توزیع تراکم‌ها (wj)، به ترتیب برای سال‌های ۱۳۷۵ و ۱۳۸۵ این‌گونه ارزیابی شده است.

۱. برای مطالعه این روش تحلیل به این منبع مراجعه شود: اصغریور، محمدمجود. (۱۳۸۱). تصمیم‌گیری‌های چندمعیاره M. C. D. M. انتشارات دانشگاه تهران.

۲. برای مطالعه این روش علاوه بر منبع بالا به این کتاب نیز مراجعه شود: آذر، عادل و علی رجبزاده. (۱۳۸۱). تصمیم‌گیری کاربردی رویکرد M. A. D. M. تهران: نشر نگاه دانش.

جدول ۱ روند تحول تراکم جمعیت در محلات شهر آمل

درصد افزایش	تراکم خالص جمعیتی	تراکم خالص جمعیتی	شماره محله	درصد افزایش	تراکم خالص جمعیتی	تراکم خالص جمعیتی	شماره محله
	1385	1375			1385	1375	
۹۰	۹۵	۵۰	۱۳	۱۲۰,۴	۱۰۸	۴۹	۱
۹	۱۱۱	۱۰۲	۱۴	-۲,۶۶	۷۳	۷۵	۲
۲	۱۱۵	۱۱۳	۱۵	۲۸۴,۵	۲۷۳	۷۱	۳
۳۰,۷	۱۸۷	۱۴۳	۱۶	۲۲,۵	۱۶۹	۱۳۸	۴
۸۸	۱۹۷	۱۰۵	۱۷	-۲۱	۱۲۷	۱۶۱	۵
۵۱	۱۲۴	۸۲	۱۸	-۴۹,۴	۴۲	۸۳	۶
۴	۱۹۰	۱۸۳	۱۹,۱	۱۴,۱	۱۰۵	۹۲	۷
-۹,۵	۱۲۳	۱۲۶	۱۹,۲	-۴۶,۳	۵۹	۱۱۰	۸
۱,۷۸	۱۲۹	۱۲۸	۴۰	۲۱۵	۲۹۶	۹۴	۸,۱
۲۲	۱۰۰	۸۲	۲۱	۷۵	۱۱۲	۶۴	۹
۳	۱۰۵	۱۰۲	۲۲	-۲۴	۱۱۸	۱۵۵	۱۰
۵۷	۱۰۵	۶۷	۲۳	۴۹,۵	۱۳۰	۸۷	۱۱
۹۰,۲	۷۸	۴۱	۲۴	۲۳	۱۲۲	۹۹	۱۲,۱
۴۵۵	۱۱۱	۲۰	۲۵	۸۷,۵	۹۰	۴۸	۱۲,۲

(مرکز آمار و طرح تفصیلی شهر آمل)



استفاده از تراکم ادراکی در برقراری ...

جدول ۲ محاسبه نحوه پراکنش در تراکم‌های خالص محلات شهر آمل در سال‌های ۱۳۸۵ و ۱۳۷۵ با استفاده از مدل آنتروپوی

k	$\ln Pij^*Pij$	$\ln Pij$	Pij	μ_{rij}	تراکم خالص جمعیت ۱۳۸۵	شماره محله	k	$\ln Pij^*Pij$	$\ln Pij$	Pij	μ_{rij}	تراکم خالص جمعیت ۱۳۸۵	شماره محله
۱,۳	-۰,۱۷۷	-۰,۱۷	۰,۱۸۲	۰,۲۸۱	۲۶	۱	۱,۳	-۰,۱۹۸	-۰,۰۹۸	۰,۰۷۷	۰,۱۷۶	۱,۱	۱
۱,۳	-۰,۱۷	-۰,۰۸۷	۰,۱۷۸	۰,۲۸۱	۷۰	۲	۱,۳	-۰,۱۷۴۵	-۰,۰۹۳	۰,۰۱۸	۰,۱۷۵	۷۱	۲
۱,۳	-۰,۱۶۹	-۰,۰۹۱	۰,۱۶۹	۰,۲۸۱	۷۱	۳	۱,۳	-۰,۱۸۴۸	-۰,۰۹۱	۰,۰۶۹	۰,۱۷۶	۷۲	۳
۱,۳	-۰,۱۶۷	-۰,۰۹۰	۰,۱۶۵	۰,۲۸۱	۷۳۸	۴	۱,۳	-۰,۱۹۴۶	-۰,۰۹۶	۰,۰۴۸	۰,۱۷۶	۱۹۴	۴
۱,۳	-۰,۱۶۹	-۰,۰۸۷	۰,۱۶۹	۰,۲۸۱	۱۶۱	۵	۱,۳	-۰,۱۱۰۹	-۰,۰۸۰	۰,۰۷۲	۰,۱۷۶	۱۶۷	۵
۱,۳	-۰,۱۷	-۰,۰۸۷	۰,۱۷۱	۰,۲۸۱	۸۳	۶	۱,۳	-۰,۰۷۴۹	-۰,۰۹۷	۰,۰۱۰	۰,۱۷۵	۹۷	۶
۱,۳	-۰,۱۷	-۰,۰۷۸	۰,۱۷۱	۰,۲۸۱	۷۴۸	۷	۱,۳	-۰,۱۹۰۵	-۰,۰۹۹	۰,۰۶۹	۰,۱۷۶	۱۰۰	۷
۱,۳	-۰,۱۷۰۵	-۰,۰۷۳۷	۰,۱۷۰۵	۰,۲۸۱	۹۷	۸	۱,۳	-۰,۱۹۰۵	-۰,۰۹۹	۰,۰۶۹	۰,۱۷۶	۱۰۰	۸
۱,۳	-۰,۱۷۱۱	-۰,۰۷۴	۰,۱۷۱	۰,۲۸۱	۱۳۲	۹	۱,۳	-۰,۱۹۷۵	-۰,۰۹۳	۰,۰۱۰	۰,۱۷۶	۱۰۹	۹
۱,۳	-۰,۱۷۲۵	-۰,۰۷۵	۰,۱۷۲	۰,۲۸۱	۴۷	۱۰	۱,۳	-۰,۱۹۷۷	-۰,۰۹۳	۰,۰۷۰	۰,۱۷۶	۱۱۰	۱۰
۱,۳	-۰,۱۶۹	-۰,۰۷۵	۰,۱۶۹	۰,۲۸۱	۹۹	۱۱	۱,۳	-۰,۱۱۰۱	-۰,۰۹۷	۰,۰۲۷	۰,۱۷۵	۱۱۷	۱۱
۱,۳	-۰,۱۶۸	-۰,۰۷۶	۰,۱۶۸	۰,۲۸۱	۱۰۵	۱۲	۱,۳	-۰,۱۹۴۸	-۰,۰۹۱	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۱۸	۱۲
۱,۳	-۰,۱۶۸	-۰,۰۷۶	۰,۱۶۸	۰,۲۸۱	۱۰۷	۱۳	۱,۳	-۰,۱۱۱۲	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۱۹	۱۳
۱,۳	-۰,۱۷۱۳	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۱	۰,۲۸۱	۱۰۷	۱۴	۱,۳	-۰,۱۹۷۶	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۲۰	۱۴
۱,۳	-۰,۱۷۱۸	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۱۸	۰,۲۸۱	۹۹	۱۵	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۲۱	۱۵
۱,۳	-۰,۱۷۲	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲	۰,۲۸۱	۱۰۸	۱۶	۱,۳	-۰,۱۹۷۶	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۲۲	۱۶
۱,۳	-۰,۱۷۲۲	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۲	۰,۲۸۱	۱۰۸	۱۷	۱,۳	-۰,۱۹۷۶	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۲۳	۱۷
۱,۳	-۰,۱۷۲۷	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۷	۰,۲۸۱	۱۰۸	۱۸	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۲۴	۱۸
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۱۹	۱,۳	-۰,۱۹۷۶	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۲۵	۱۹
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۲۰	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۲۶	۲۰
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۲۱	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۲۷	۲۱
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۲۲	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۲۸	۲۲
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۲۳	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۲۹	۲۳
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۲۴	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۳۰	۲۴
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۲۵	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۳۱	۲۵
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۲۶	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۳۲	۲۶
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۲۷	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۳۳	۲۷
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۲۸	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۳۴	۲۸
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۲۹	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۳۵	۲۹
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۳۰	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۳۶	۳۰
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۳۱	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۳۷	۳۱
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۳۲	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۳۸	۳۲
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۳۳	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۳۹	۳۳
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۳۴	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۴۰	۳۴
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۳۵	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۴۱	۳۵
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۳۶	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۴۲	۳۶
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۳۷	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۴۳	۳۷
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۳۸	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۴۴	۳۸
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۳۹	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۴۵	۳۹
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۴۰	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۴۶	۴۰
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۴۱	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۴۷	۴۱
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۴۲	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۴۸	۴۲
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۴۳	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۴۹	۴۳
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۴۴	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۵۰	۴۴
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۴۵	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۵۱	۴۵
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۴۶	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۵۲	۴۶
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۴۷	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۵۳	۴۷
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۴۸	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۵۴	۴۸
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۴۹	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۵۵	۴۹
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۵۰	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۵۶	۵۰
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۵۱	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۵۷	۵۱
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۵۲	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۵۸	۵۲
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۵۳	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۵۹	۵۳
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۵۴	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۶۰	۵۴
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۵۵	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۶۱	۵۵
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۵۶	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۶۲	۵۶
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۵۷	۱,۳	-۰,۱۱۰۷	-۰,۰۹۷	۰,۰۷۴	۰,۱۷۶	۱۶۳	۵۷
۱,۳	-۰,۱۷۲۹	-۰,۰۷۶	۰,۱۷۲۹	۰,۲۸۱	۱۰۸	۵							

براساس مدل آنتروپی، شاخص‌هایی که دارای توزیع فراوانی همگن‌تری باشد، دارای (Wj) کوچک‌تری خواهند بود و شاخص‌هایی که پراکنش در فراوانی‌های آنها بیشتر باشد (Wj) بزرگ‌تری خواهند داشت. میزان عددی (Wj) در مدل تحلیل آنتروپی بین ۰ و ۱ است؛ یعنی اینکه اگر ضریب توزیع (Wj) به سمت ۰ گرایش یابد، توزیع متعادل‌تر، و اگر به سمت ۱ میل کند، توزیع نامتعادل‌تر می‌شود. تحلیل پراکنش تراکم‌ها در شهر آمل بین سال‌های ۱۳۷۵-۱۳۸۵ نشان می‌دهد میزان پراکنش در تراکم‌ها در سال ۷۵ با توجه به ($Wj = 0.23$) پایین بوده و میزان پراکنش در تراکم‌ها در سال ۸۵ با توجه به ($Wj = 0.77$) به طور چشمگیری افزایش یافته است. این تفاوت نشان می‌دهد میزان تراکم‌ها در سطح محلات طی سال‌های ۱۳۷۵-۱۳۸۵ به سمت عدم توزیع متعادل و متوازن پیش رفته است. در واقع طی سال‌های ۱۳۷۵-۱۳۸۵ توزیع جمعیتی در این شهر به نفع محلاتی خاص صورت پذیرفته است؛ همچنین در این روند افزایش جمعیت و افزایش تراکم در سطح محلات شهر برخی محلات خاص، به نسبت سایر محلات، مترکم‌تر شده و سهم بیشتری از جمعیت را در مقایسه با سال ۷۵ در خود جای داده است.

۴-۲- تحلیل تراکم ادرارکی در یکی از محلات متراکم (محله اسپه کلا)

در این مرحله از پژوهش درصد ادرارک مردم از میزان تراکم در سطح محله اسپه کلا بررسی شده است. این محله در مجاورت بخش مرکزی، تجاری و اداری شهر آمل واقع شده و بیشترین درصد رشد جمعیت‌پذیری را طی دو دوره سرشماری اخیر در شهر آمل داشته است.

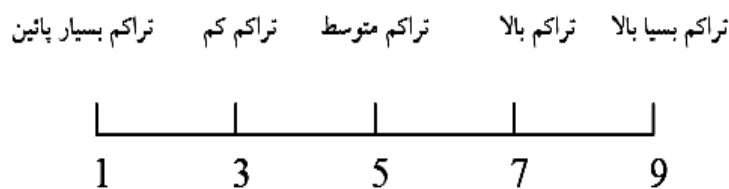
جدول ۳ تحولات شاخص‌های جمعیتی، مسکونی و تراکمی محله اسپه کلا طی دو دوره سرشماری اخیر

تراکم جمعیتی ناناخالص	تراکم جمعیتی خالص	تعداد خانوار	تعداد واحد مسکونی	تعداد جمعیت	محله اسپه کلا
۶۸	۹۴	۵۴۳	۴۷۲	۲۴۵۲	سال ۱۳۷۵
۲۱۴	۲۹۶	۱۰۲۱	۱۰۵۷	۷۷۵	سال ۱۳۸۵

(مرکز آمار و طرح تفصیلی شهر آمل، مهندسین مشاور پژوهش و عمران)



برای سنجش میزان تراکم ادراکی در محله اسپه کلا، ۱۲۰ نمونه از این محله با استفاده از مقیاس دوقطبی فاصله‌ای مطالعه شده است.



شکل ۲ سنجش میزان تراکم ادراکی از نظر هریک از نمونه‌ها با استفاده از مقیاس دوقطبی فاصله‌ای

از میان پاسخ‌دهندگان ۸۹ نفر (معادل حدود ۷۴ درصد) میزان تراکم این محله را بالا دانسته‌اند، ۲۴ نفر (معادل ۲۰ درصد) میزان تراکم محله را بسیار بالا، و ۷ نفر (معادل حدود ۶ درصد) تراکم موجود در محیط را متوسط ارزیابی کرده‌اند.

جدول ۴ توزیع فراوانی میزان تراکم ادراک شده از سوی نمونه‌ها

تراکم بسیار بالا	تراکم بالا	تراکم متوسط	تراکم کم	تراکم بسیار پائین	
۲۴	۸۹	۷	۰	۰	تعداد
۲۰	۷۴	۶	۰	۰	درصد

به‌طور کلی، حدود ۹۴ درصد پرسش‌شوندگان ادراک تراکم بالا و بسیار بالایی را از محله خود داشته‌اند. در پرسش نخست با استفاده از روش مصاحبه باز از کسانی که ادراک تراکم بالا و بسیار بالایی از محله داشته‌اند، درباره نشانه‌های این تراکم بالا و بسیار بالا سؤال شد و در بی آن از پاسخ‌های آن‌ها موارد اصلی استخراج شد. این موارد نشان می‌دهد مصاحبه‌شوندگان بر مبنای این نشانه‌ها، تراکم محله را به صورت بالا و بسیار بالا ادراک کرده‌اند:

۱. شکل‌گیری ساختمان‌های بلندمرتبه آپارتمانی اغلب با ارتفاع چهار طبقه؛

۲. پارک زیاد اتومبیل‌ها (البته بخش زیادی از این اتومبیل‌ها مختص مراجعان به بخش مرکزی، تجاری و اداری شهر است);
 ۳. عرض کم معابر؛
 ۴. مساحت‌های اغلب کم واحدهای مسکونی و طراحی تعداد واحدهای بهنسبت زیاد در هر ساختمان؛
 ۵. نبود و کمبود فضاهای باز و سبز مناسب؛
 ۶. رفت و آمد زیاد اتومبیل؛
 ۷. فاصله نزدیک ساختمان‌ها به هم به‌گونه‌ای‌که اشراف پنجره‌ها به یکدیگر و باز نکردن پنجره‌ها قابل توجه است؛
 ۸. تردید زیاد عابران در سطح معابر محله؛
 ۹. نبود چشم‌انداز سبز و باز از واحدهای مسکونی؛
 ۱۰. نبود فضاهای مناسب برای بازی کودکان (تا چند سال پیش دست‌کم باغ‌ها و زمین‌های بایری برای بازی کودکان وجود داشت).
- این موارد بر مبنای ترتیب اهمیت ذکر نشده‌اند.

۴-۳- تعیین ضریب اهمیت هر یک از عوامل

برای شناخت میزان اهمیت هریک از عوامل مؤثر بر ادراک تراکم بالا، از روش مقایسات زوجی استفاده شده است. به‌طور کلی، در تحقیقاتی که ماتریس تصمیم‌گیری از قبل وجود نداشته باشد، به‌ویژه در بررسی اولویت‌ها و قضاوت‌های ذهنی مردم و نخبگان، روش مقایسات زوجی، برای تعیین اوزان و ضریب اهمیت شاخص‌ها مناسب است (اصغرپور، ۱۳۸۱: ۱۹۶). براساس این روش، تمام عوامل از لحاظ میزان تأثیر آن‌ها بر ادراک تراکم بالایی از محله دوبه‌دو با هم مقایسه شده است، سپس با استفاده از روش میانگین هندسی و نرم‌افزاری کردن اعداد حاصل، ضریب اهمیت هر فاکتور بر مبنای اولویت‌های ساکنان محله بدست آمده است. ضریب اهمیت هر عامل نشان‌دهنده میزان تأثیری است که آن عامل در نداشتن مطلوبیت محیط محله، با توجه به ویژگی‌های موجود محله و خواسته‌های ذهنی مردم و اولویت‌های آن‌ها،



دارد. در واقع با شناخت آن می‌توان شرایط محله را تحلیل و اولویت‌های ذهنی مؤثر بر تدوین شرایط مطلوبیت تراکمی محلات را تعیین کرد.

برای تعیین ضریب اهمیت هر یک از عوامل یک ماتریس 10×10 طراحی و این عوامل در ستون‌ها و ردیف‌های آن به ترتیب تکرار شده است. از حدود ۴۰ درصد از پرسش‌شوندگانی که تراکم بالا و بسیار بالایی در محله ادراک کرده‌اند، خواسته شد بر مبنای مقایسات زوجی و با توجه به برخی اصول (که در ادامه می‌آید)، میزان اهمیت یا میزان تأثیرگذاری هریک از عوامل را نسبت به یکدیگر در پدید آوردن ادراک تراکم بالایی از محیط محله بیان کنند:

- امتیازدهی در مقایسات زوجی بین ۹-۱ است:

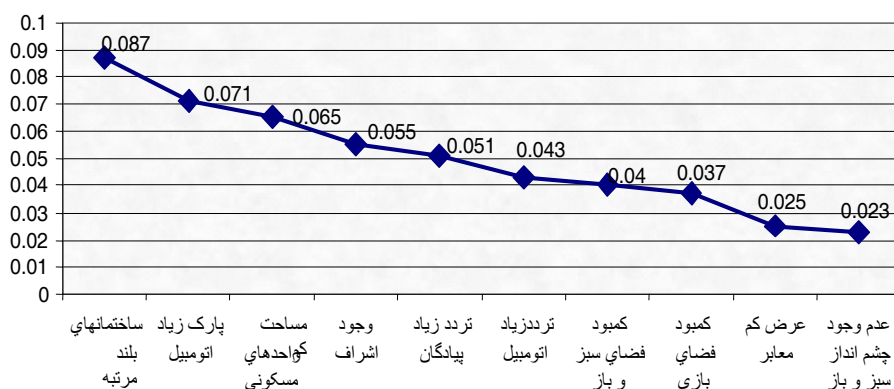
امتیاز	تعریف	توضیحات
۱	اهمیت مساوی	اگر دو شاخص اهمیت مساوی داشته باشد
۳	اهمیت اندکی بیشتر از دیگری باشد.	اهمیت یکی اندکی بیشتر از دیگری باشد.
۵	اهمیت بیشتر	اهمیت یکی بیشتر از دیگری باشد.
۷	اهمیت خیلی بیشتر	اهمیت یک شاخص خیلی بیشتر از دیگری باشد.
۹	اهمیت مطلق	اهمیت خیلی بیشتر یک شاخص بر دیگری به طور قطع به اثبات رسیده باشد.
۸، ۶، ۴، ۲	مقادیر بینابین	زمانی که حالت‌های بینابینی وجود دارد.

- باید توجه داشت اگر در مقایسات زوجی اهمیت شاخص A نسبت به شاخص B, n باشد، اهمیت شاخص B نسبت به A, $\frac{1}{n}$ خواهد بود (آذر، ۱۳۸۱: ۱۰۲).

پس از انجام مقایسات زوجی، نتایج عددی به دست آمد (ر.ک جدول ۵). در این نتایج هم ترتیب اهمیت و تأثیرگذاری هریک از عوامل در ادراک تراکم بالایی از محیط محله و هم تفاوت‌های میزان اهمیت آنها بیان شده است. از نتایج این مقایسات زوجی برای شناخت الگوهای ذهنی مردم و در نظر گرفتن آنها در جهت کاهش آثار منفی افزایش تراکم‌ها در محیط استفاده خواهد شد.

جدول ۵ ضریب تأثیر عواملی مؤثر در تراکم ادراکی بالا

عوامل تأثیرگذار	عرض کم معابر	پارک زیاد اتومبیل	ساختهای سازمانی	مساحت کم واحدهای مسکونی	کمود فضای سبز و باز	تردد زیاد اتومبیل	وجود اشراف	نیواد	کمود فضای سبز و باز	تعداد گان بازی	تعداد زیاد
وزن حاصل از مقایسات زوجی	۰.۲۵۰	۰.۷۱۰	۰.۸۷۰	۰.۶۵۰	۰.۴۰۰	۰.۴۳۰	۰.۵۵۰	۰.۲۳۰	۰.۳۷۰	۰.۵۱۰	
رتبه تأثیرگذاری	۹	۲	۱	۳	۷	۶	۴	۱۰	۸	۵	



نمودار ۳ ضریب تأثیر عواملی مؤثر در تراکم ادراکی بالا

۵- نتیجه‌گیری و پیشنهادها

با توجه به مقایسات زوجی انجام شده در پژوهش، افزایش تراکم‌های ساختمانی و شکل‌گیری ساختمان‌های بلندمرتبه و پارک زیاد اتومبیل در حاشیه معابر محله بهمنزله نشانه‌هایی از حضور انسان، می‌تواند در ادراک تراکم بالا بیشترین تأثیر را داشته باشد. پس از این عوامل، مساحت بهنسبت کم واحدهای مسکونی و اشراف ساختمان‌ها بر هم و در واقع دسترسی نداشتن به خلوت مناسب، در مقایسه با سایر عوامل، در ادراک تراکم بالا در سطح محله تأثیر بیشتری دارند.

با توجه به این دو اصل: ۱. محیطی مطلوب است که بتواند به نیازهای مختلف ساکنان خود پاسخ دهد و با الگوها و نقشه‌های ذهنی آنان هماهنگ باشد. ۲. تراکمی مناسب است که با مطابقیت محیطی همراه باشد، پیشنهاد و نتیجه‌گیری اصلی مقاله این است که در تدوین میزان

تراکم جمعیتی در سطح محلات شهری بایست الگوها و نقشه‌های ذهنی ساکنان را از راه تحلیل تراکم ادراکی بررسی کرد؛ چراکه در نهایت محیطی مطلوب خواهد بود که بتواند با الگوهای ذهنی افراد ساکن در آن هماهنگ باشد. جلوگیری از گسترش‌های بی‌رویه شهری و استفاده بهینه از زمین‌های موجود در شهرها، آن هم در شرایط افزایش مداوم شهرنشینی در سطح کشور و افزایش تراکم‌های جمعیتی در بخش‌های داخلی شهرها (همان‌گونه که با تحلیل آنتروپی در شهر آمل نشان داده شد)، ضروری است. از آنجا که بخش مهمی از احساس عدم مطلوبیت تراکم موجود در محیط و ادراک تراکم بالایی در آن- که عدم مطلوبیت محیط زندگی را برای ساکنان به‌همراه دارد- به نوع طراحی کالبدی محیط و در نظر نگرفتن الگوهای ذهنی ساکنان مربوط است؛ می‌توان با در نظر داشتن تمهیداتی و با توجه به ویژگی‌های محلات شهرهای مختلف، الگوهای ذهنی مردم، اولویت‌های حاصل از در کنار هم قرار گرفتن شرایط موجود محلات و الگوهای ذهنی مردم، توازن بین میزان تراکم جمعیتی و مطلوبیت محیطی را پدید آورد.

با توجه به عوامل تأثیرگذار در میزان تراکم ادراکی در این مطالعه، فهرستی از متغیرهای کالبدی ارائه می‌شود که از آن‌ها می‌توان در جهت کاستن از تراکم ادراکی استفاده کرد:

۱. وجود فضاهای بیشتر بین ساختمان‌ها و رعایت ضابطه حداقل سطح اشغال و رعایت تناسب‌های فضایی می‌تواند در کاهش اثر ارتفاع ساختمان‌ها در ادراک تراکم بالا و نیز پدید آمدن اشراف مؤثر باشد.

۲. دسترسی مناسب به پارکینگ در قطعه مسکونی، پارکینگ حاشیه‌ای و پارکینگ‌های محله‌ای.

۳. در نظر گرفتن ضابطه حداقل مساحت مناسب واحدهای مسکونی در طرح‌های تفصیلی با توجه به اینکه تنوعی از انواع واحدهای مسکونی در سطح هر محله باید وجود داشته باشد.

۴. تدوین الگوهای مناسب در طراحی معماری ساختمان‌ها و واحدهای مسکونی و طراحی محلات با توجه به موارد زیر:

- نداشتن اشراف با توجه به اینکه احساس خلوت بیشتر در فضای مترادف است با ادراک تراکم پایین‌تر؛

- اختصاص هر ورودی در مجتمع‌های مسکونی به تعداد کمتری از واحدهای مسکونی و تردد کمتر در راهلهای
 - طراحی خوشبندی‌های کوچک‌تر و معابر دسترسی کوتاه‌تر درجهت ادراک تردد کمتر در معابر دسترسی محله در طراحی کالبدی (تعداد home-patch)‌های بیشتر با تعداد واحدهای مسکونی کمتر؛
 - جلوگیری از نفوذ سروصدای واحدهای مسکونی با استفاده از فناوری‌های نو در صنعت ساختمان؛
 - طراحی متنوع در ارتفاع ساختمان‌ها و بهویژه نبود ارتفاع بلند یکنواخت؛
۵. طراحی فضاهای سبز و باز در نقاط مختلف محلات با رعایت سلسله‌مراتب فضاهای سبز و دسترسی بصری مطلوب از داخل واحد مسکونی و نیز دسترسی مناسب به فضاهای بازی برای کودکان.
- چنانچه این موارد که حاصل برداشت‌های ذهنی مردم از نشانه‌های محیط پرترکم است، در برنامه‌ریزی محلات رعایت شود، می‌توان حتی به رغم افزایش در تراکم‌های جمعیتی، مطلوبیت محیطی را ایجاد کرد. استفاده از این روش نقص مطرح شده در رویکردهای برنامه‌ریزی شهری علاقه‌مند به متراکم‌سازی را برطرف و توازن بین افزایش تراکم و مطلوبیت محیطی را برقرار می‌کند.

۶- منابع

- آذر، عادل و علی رجب‌زاده. (۱۳۸۱). **تصمیم‌گیری کاربردی رویکرد M. A. D. M.** تهران: نگاه دانش.
- آتنمن، ایروین. (۱۳۸۲). **محیط و رفتار اجتماعی**. مترجم علی نمازیان. تهران: انتشارات دانشگاه شهید بهشتی.
- اصغرپور، محمدجواد. (۱۳۸۱). **تصمیم‌گیری‌های چندمعیاره (M. C. D. M.)**. انتشارات دانشگاه تهران.

- شکونی، حسین. (۱۳۸۴). *فلسفه‌های محیطی و مكتب‌های جغرافیایی*. تهران: گیتاشناسی.
- مرتضوی، شهرناز. (۱۳۸۴). *روانشناسی محیط و کاربرد آن*. تهران: انتشارات دانشگاه شهید بهشتی.
- نقی‌زاده، محمد. (۱۳۸۶). *ادراک زیبایی و هویت شهر: در پرتو تفکر اسلامی*. شهرداری اصفهان.
- هیلدر برن، فری. (۱۳۸۳). *طراحی شهری: به سوی یک شکل پایدارتر شهر*. مترجم: حسینی بحرینی. تهران: پردازش و برنامه‌ریزی شهری.
- Alexander, Ernest. (1993). Density measures: A review and analysis. *Journal of Architectural and planning Research* 10,3: PP. 181-202.
 - Breheny, Michael. (2001). Densities and sustainable cities: The uk experience. PP. 39-50. In *cities for new millennium*.
 - Churchman, Azra. (1999). Disentangling the concept of density. *journal of planning literature*. Vol. 13. No. 4. PP. 389-411.
 - Clark, M. (2006). The compact city: Global fix or myth? *GBER* Vol. 4 No. 3. PP. 1-11.
 - Edwin, S. mills. (2002). why do we have urban density controls? *Lincoln institute of land policy*.PP. 1-27.
 - Edwin, Tang. (2002). Density control and the quality of living space: a case study of private housing development in Hong Kong habitat inter national. PP. 159-175.
 - Evans, Gary and Stephen Lepore. (1992). Conceptual and analytic issues in crowding research. *Journal of environmental psychology*. 12, 1: PP. 163-73.
 - Forsyth, Ann. (2005). Density in *Encyclopedia of the city*. Routledge.

مدرس علوم انسانی- برنامه ریزی و آمایش نصا دوره چهاردهم، شماره ۳، پائیز ۱۳۸۹

- Gifford, Robert. (1997). Environmental psychology: principles and practices. Boston: Allyn and Bacon.
- Goodchild, Barry. (1994). Housing design, urban form and sustainable development. Town planning Review 65, 2: PP. 143-58.
- Marshal, Stephen. (2005). Transit oriented development. Encyclopedia of the city. Routledge.
- Preiser, Richard. 1998. Density and urban sprawl. Land Economics 65, 3: 193-204.
- Rapoport, Amos. (1975). Toward a redefinition of density in Environment and behavior 7, 2: PP. 7-32.
- Rapoport, Amos. (1997). The nature and role of neighborhood. Urban Design Studies 3: PP. 93-118.
- Siddhartha, Sen. (2005). New urbanism in Encyclopedia of the city. Routledge.
- Todes, Alison. (2005). Compact development in Encyclopedia of the city. Routledge
- U. S. Environmental protection Agency. (2003). creating Great neighborhoods: density in your community.