



Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC BY 4.0)

جغرافیا و مخاطرات محیطی، شماره سی و هشتم، تابستان ۱۴۰۰

صفحه ۱۲۹ - ۱۴۶

doi: <https://dx.doi.org/10.22067/geoech.2021.69365.1032>

مقاله پژوهشی

تابآوری مجموعه‌های شهری از طریق مکانیابی و رتبه‌بندی ایستگاه‌های آتش‌نشانی (مورد پژوهشی: منطقه ۱۰ تهران)

روح الله معمارزاده - پژوهشگر دکتری شهرسازی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران غرب، تهران، ایران.

لعلا جهانشاهلو^۱ - استادیار دانشکده هنر و معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، تهران، ایران.

فرهاد حسین زاده لطفی - استاد دانشکده ریاضی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، تهران، ایران.

عاطفه دهقان توران پشتی - استادیار دانشکده هنر و معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران غرب، تهران، ایران.

تاریخ دریافت: ۱۳۹۹/۱۲/۲۳ تاریخ بازنگری: ۱۴۰۰/۲/۲۶ تاریخ تصویب: ۱۴۰۰/۲/۳۰

چکیده

تابآوری میزان مقاومت سیستم‌ها و توانایی آن‌ها در تحمل تغییر و ظرفیت برگشت به تعادل پس از سانحه است. از جمله شاخص‌های ابعاد اجتماعی و سازمانی و نهادی تابآوری، سرعت پاسخگویی به موقع است. ایستگاه‌های آتش‌نشانی به عنوان یکی از مهم‌ترین مراکز خدمات رسانی در شرایط بحرانی با افزایش سرعت خدمات رسانی و پاسخگویی نقش مؤثری در افزایش ایمنی و تابآوری دارند. در این پژوهش که با هدف افزایش سرعت پاسخگویی حین بحران از طریق مکانیابی و رتبه‌بندی ایستگاه‌های آتش‌نشانی در منطقه ۱۰ تهران صورت گرفته است، از دوازده شاخص جهت رتبه‌بندی یازده ایستگاه پیشنهادی استفاده شده است. روش پژوهش توصیفی-تحلیلی با هدف کاربردی است و از روش تاپسیس فازی جهت اولویت‌بندی مکان پیشنهادی ایستگاه‌ها استفاده شده است. نظرات خبرگان آتش‌نشانی نشان می‌دهد از میان معیارهای مورداستفاده، معیارهای دسترسی، همچویاری و ترافیک بیشترین میزان اهمیت را دارا می‌باشند و نتایج حاصل از پژوهش نشان می‌دهد ایستگاه حائز رتبه اول در معیارهای فوق بیشینه مقدار و ایستگاه رتبه آخر دارای کمترین مقدار در معیار عرض معتبر بوده است و به دلیل قرارگیری بر روی مرز محدوده موربدبررسی و در نتیجه داشتن مقادیر کم در معیارهای با اهمیت از منظر خبرگان، رتبه آخر را کسب نموده است. همچنین نتایج رتبه‌بندی نشان می‌دهد ایستگاه ۸۵ آتش‌نشانی (ایستگاه موجود) در نقطه استقرار مناسبی قرار دارد اما ایستگاه ۸ آتش‌نشانی (ایستگاه موجود) در مکان بهینه استقرار ندارد

که این امر بر اینمنی مناطق تحت پوشش و کاهش سرعت پاسخگویی و در نتیجه کاهش تابآوری اثرگذار است.

کلیدواژه‌ها: تابآوری، مکانیابی و رتبه‌بندی، ایستگاه آتش‌نشانی، تاپسیس فازی، منطقه ده تهران.

۱- مقدمه

کشور ایران، یکی از کشورهای حادثه‌خیز دنیا به شمار می‌رود. وقوع بلاای طبیعی در کشور باعث شده که ایران جزء ده کشور نخست جهان در زمینه بالاخیزی باشد (بوزرجمهری، جوانی و کاتبی ۱۳۹۴). ایجاد مراکز اینمنی یکی از راههای حفظ جان و مال شهروندان است و توزیع مکانی مناسب این مراکز در سطح شهر ضرورت دارد. در واقع با مکان‌گزینی بهینه ایستگاههای خدمات اضطراری مثل آتش‌نشانی، مراکز پلیس و اورژانس حفظ جان و مال مردم در سطح شهر در موقع اضطراری میسر خواهد شد (اجزاء شکوهی، شایان و درودی ۱۳۹۳). یکی از اصول حاکم در نظریه‌های مکان‌گزینی، تعیین مکان بهینه بر مبنای حداقل هزینه است؛ یعنی مکانی که بیشترین سود را از کاهش هزینه عاید می‌کند (پاپلی یزدی و رجبی سناجری ۱۳۸۹). یکی از مهم‌ترین عوامل مؤثر در کارایی خدمات آتش‌نشانی در شهرها، سرعت پاسخگویی بهموقع است. این موضوع یکی از شاخص‌های بعد اجتماعی و بعد سازمانی و نهادی تابآوری است. این پژوهش با رویکرد مکان‌گزینی به موضوع تابآوری می‌پردازد و می‌کوشد تا با به‌گزینی مکان ایستگاههای خدمات اضطراری و بهصورت خاص ایستگاههای آتش‌نشانی در منطقه ده تهران شرایط را برای افزایش ظرفیت «برگشت به تعادل» پس از سانحه که یکی از تعاریف تابآوری است هموار نماید. جهت نیل به این هدف ۱۲ معیار جهت مکانیابی ایستگاههای آتش‌نشانی و ۱۱ ایستگاه جهت احداث ایستگاه پیشنهاد گردیده است. درنهایت موقعیت رتبه‌های برتر، با موقعیت ایستگاههای موجود در منطقه ۱۰ تهران (ایستگاههای ۸ و ۸۵) مقایسه گردیده تا بهینگی موقعیت استقرار ایستگاههای موجود ارزیابی شود.

تفکر تابآوری به اشکال گوناگونی تعریف شده و حلقه‌های مفهومی متعددی از آن نیز شکل گرفته است. در تعریفی که از سوی آلبرتی و دیگران (۲۰۰۳) صورت گرفته است، تابآوری را درجه‌ای از سیستم که قادر است خطرات را جذب کرده و خودش را دوباره سازماندهی کند بیان نموده است. تابآوری ترکیبی از «جذب اختلالات و رسیدن به وضع تعادل»، «خود سازماندهی دوباره» و «افزایش ظرفیت یادگیری و سازگاری» است (قرایی، مثنوی و حاجی بنده ۱۳۹۶). کاتر^۱ و همکاران (۲۰۱۰) تابآوری را ظرفیت جذب و عملکردهای اساسی و ویژه در طی سوانح و نیز ظرفیت بازیابی «برگشت به تعادل» پس از سانحه، تعریف می‌کنند (رضایی، سرایی و بسطامی نیا ۱۳۹۵). ایستگاههای آتش‌نشانی از جمله مراکز مهم و حیاتی خدمات رسانی در شهرها هستند. خدمات رسانی بهموقع این ایستگاهها بیش از هر چیز مستلزم استقرار آن‌ها در مکان‌های مناسب است که بتوانند در اسرع وقت و بدون مواجهه

۱ Cutter

شندن با موانع و محدودیت‌های محیط شهری و با ایجاد کمترین آثار منفی بر ساکنان شهر به محل حادثه برسند و اقدامات امداد را به انجام برسانند (شیری و شمس ۱۳۹۵). آینین کار ضوابط مکان‌یابی ایستگاه‌های آتش‌نشانی شهری (استاندارد ۶۴۳۰) ایستگاه‌های آتش‌نشانی را به سه دسته بزرگ (مادر)، متوسط و کوچک تقسیم‌بندی می‌کند (آینین کار ضوابط مکان‌یابی ایستگاه‌های آتش‌نشانی شهری ۱۳۸۰). بر اساس استاندارد جهانی مدت زمان رسیدن خودروهای آتش‌نشانی به محل وقوع حریق ۳ دقیقه می‌باشد. این زمان در ایران ۵ دقیقه می‌باشد (حیدری و جودکی ۱۳۹۸). سیاست کلی ایجاد ایستگاه‌های آتش‌نشانی در ایران سیاستی بدون برنامه خاص و مدون بوده است به گونه‌ای که برای ایجاد هر ایستگاه در محدوده‌های شهری مهم‌ترین اصل، خالی بودن زمین، بدون مالک بودن آن و یا عوامل دیگری است که به موجب آن‌ها بایستی زمین ارزشی نداشته باشد که این امر بر مکان‌یابی ایستگاه‌های آتش‌نشانی در سطح شهرها تأثیرگذار بوده است (ایمانی جاجری ۱۳۷۵). پژوهشگرانی چون فقهی فرهمند و حاجی کریمی (۱۳۸۹)، اجزاء شکوهی و همکاران (۱۳۹۲)، رهنما و آفتاب (۱۳۹۳)، وارثی و همکاران (۱۳۹۴)، شیری و شمس (۱۳۹۵)، معمارزاده و همکاران (۱۳۹۹)، رُز (۲۰۰۷)، کانن و همکاران (۲۰۱۰)، زنجیرانی و همکاران (۲۰۱۰)، پرز و همکاران (۲۰۱۵)، ابراهیمی و میرزایی مدام (۲۰۱۶) در خصوص مکان‌یابی ایستگاه‌های آتش‌نشانی شاخص‌هایی را ارائه داده‌اند.

۲- روش تحقیق

این پژوهش با رویکرد عملیاتی و اجرایی به موضوع مکان‌یابی و رتبه‌بندی ایستگاه‌های آتش‌نشانی می‌پردازد و با شناخت و تبیین عوامل مؤثر در مکان‌یابی ایستگاه‌های آتش‌نشانی امکان توسعه ایستگاه‌ها را با اولویت به گزینی برای برنامه ریزان و مدیران شهری فراهم می‌آورد. ضمن اینکه مبنای این فرآیند را تاب آوری و تأکید بر شاخص سرعت پاسخگویی به موقع قرار می‌دهد. روش پژوهش توصیفی-تحلیلی با هدف کاربردی است. برای شناسایی عوامل مؤثر بر مکان‌یابی از نظرگاه خبرگان و استانداردهای موجود استفاده شده است، سپس از روش تاپسیس فازی جهت اولویت‌بندی مکان پیشنهادی ایستگاه‌ها استفاده شده است. با توجه به ماهیت پژوهش از روش تحقیق کتابخانه‌ای و میدانی استفاده شده است. بر این اساس اطلاعات و داده‌ها از طریق دستورالعمل‌ها و استانداردهای مکان‌یابی ایستگاه‌های آتش‌نشانی و مقالات علمی محققین و تجربیات جهانی و تجربیات خبرگان آتش‌نشانی تدوین و شاخص‌های لازم جمع آوری شده است و سپس با استفاده از روش تاپسیس فازی و با در نظر گرفتن شاخص‌ها به صورت دقیق و فازی، اولویت‌بندی ایستگاه‌های مکان‌یابی شده مورد بررسی قرار گرفته است. جامعه آماری پرسش شوندگان ۶۷ نفر از خبرگان و کارشناسان آتش‌نشانی و شهرسازی بوده‌اند که از آن جمله می‌توان کارشناسان با تجربه شاغل در ایستگاه‌های مختلف آتش‌نشانی تهران (شامل ایستگاه‌های موجود در محدوده مورد پژوهش و دیگر

ایستگاه‌ها) را نام برد. این تعداد بر اساس تعداد خبرگان شاغل در ایستگاه‌های تحت پوشش محدوده موردپژوهش و به تعداد ۹۴ نفر با توجه به فرمول کوکران و با سطح اطمینان ۹۵ درصد تعیین گردیده است.

۳- داده‌ها و روش کار

۳-۱- تکنیک تاپسیس فازی

تکنیک شباهت به گزینه ایدآل^۱ که به اختصار روش تاپسیس^۲ نامیده می‌شود، یکی از روش‌های تصمیم‌گیری چند معیاره است که برای ارزیابی و رتبه‌بندی مورداستفاده قرار می‌گیرد. این تکنیک از معیارهای کمی و کیفی به‌طور توانمند برای ارزیابی و رتبه‌بندی بهره می‌گیرد و یکی از مزایای بارز آن تصمیم‌گیری، تمایز ساختن و اهمیت دادن به معیارها بر اساس معیارهای مثبت و منفی است (کلاتری ۱۳۹۱). در این روش برای تعیین وزن معیارها و رتبه‌بندی گزینه‌ها از مقادیر دقیق و معین استفاده می‌شود. در بسیاری از مواقع تفکرات انسان با عدم قطعیت همراه است و این عدم قطعیت در تصمیم‌گیری تأثیرگذار است. در این موارد بهتر است از روش تصمیم‌گیری فازی^۳ استفاده شود. در روش شباهت به گزینه ایدآل فازی^۴ ماتریس تصمیم‌گیری یا وزن معیارها و یا هر دو آن‌ها توسط متغیرهای زبانی که توسط اعداد فازی ارائه شده‌اند، ارزیابی شده و بدین ترتیب بر مشکلات روش شباهت به گزینه ایدآل کلاسیک غلبه شده است (عطایی ۱۳۹۴). مراحل این تکنیک عبارتست از:

۱- ساختن ماتریس تصمیم فازی ۲- بی مقیاس کردن ماتریس تصمیم فازی ۳- اعمال وزن ۴- تعریف ایدآل مثبت و منفی فازی ۵- فاصله از ایدآل‌ها ۶- محاسبه مقیاس رتبه ۷- رتبه‌بندی. در ادامه هریک از مراحل این تکنیک بیان می‌گردد:

۱- ساختن ماتریس تصمیم

۲- بی مقیاس کردن ماتریس تصمیم

اگر ماتریس تصمیم فازی بی مقیاس $[\tilde{r}_{ij}] = \tilde{R}$ باشد، داریم:

$$\tilde{r}_{ij} = \left(\frac{a_{ij}}{c_j^*}, \frac{b_{ij}}{c_j^*}, \frac{c_{ij}}{c_j^*} \right)$$

که در آن برای معیارهای مثبت

$$c_j^* = \max_i \{c_{ij}\}$$

همچنین

1 Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution

2 TOPSIS

3 Fussy

4 FTOPSIS

$$\tilde{r}_{ij} = \left(\frac{\bar{a_j}}{c_{ij}}, \frac{\bar{a_j}}{c_{ij}}, \frac{\bar{a_j}}{c_{ij}} \right)$$

که در آن برای معیارهای منفی

$$c_j^- = \min_i \{a_{ij}\}$$

۳- وزن دهی به ماتریس تصمیم فازی بی مقیاس شده
مقدار ماتریس تصمیم فازی بی مقیاس شده با $\tilde{V}_{ij} = (\tilde{v}_{ij})$ نمایش داده می شود که از طریق رابطه زیر محاسبه می گردد:

$$\tilde{v}_{ij} = \tilde{r}_{ij} \times w_j$$

۴- محاسبه راه حل ایدآل مثبت و منفی فازی

$$A^* = (\tilde{v}_1^*, \tilde{v}_2^*, \dots, \tilde{v}_n^*)$$

که در آن

$$v_j^* = \max_i \{v_{ij}\}$$

و

$$A^- = (\tilde{v}_1^-, \tilde{v}_2^-, \dots, \tilde{v}_n^-)$$

که در آن

$$v_j^- = \min_i \{v_{ij}\}$$

۵- محاسبه فاصله از راه حل ایدآل مثبت و منفی فازی

$$d_i^* = \sum_{j=1}^n d(\tilde{v}_{ij}, \tilde{v}_j^*)$$

و

$$d_i^- = \sum_{j=1}^n d(\tilde{v}_{ij}, \tilde{v}_j^-)$$

مقدار d عبارتست از فاصله بین دو عدد فازی که مقدار آن برای دو عدد فازی مثلثی $(\tilde{x}) = (a_1, b_1, c_1)$ و

$(\tilde{y}) = (a_2, b_2, c_2)$ به صورت زیر محاسبه می شود:

$$d(\tilde{x}, \tilde{y}) = \sqrt{\frac{1}{3} [(a_1 - a_2)^2 + (b_1 - b_2)^2 + (c_1 - c_2)^2]}$$

۶- محاسبه نزدیکی گزینه ها با جواب ایدآل

شاخص نزدیکی گزینه ها با جواب ایدآل از رابطه زیر محاسبه می شود:

$$cc_i = \frac{d_i^-}{d_i^- + d_i^*}$$

۷- رتبه‌بندی گزینه‌ها

با توجه به میزان شاخص نزدیکی گزینه‌ها، گزینه‌ها رتبه‌بندی می‌شوند.

۲-۳- آنتروپی شانون^۱

آنتروپی یک مفهوم عمده در علوم فیزیکی، علوم اجتماعی و تئوری اطلاعات می‌باشد. به‌طوری‌که نشان دهنده مقدار عدم اطمینان موجود از محتوای مورد انتظار اطلاعاتی از یک پیام است. آنتروپی در تئوری اطلاعات معیاری است برای مقدار عدم اطمینان بیان شده توسط یک توزیع احتمال گستته (P_i) (صغر پور ۱۳۹۴). آنتروپی شانون روشی شناخته شده برای به دست آوردن وزن در یک مسئله MADM است. مخصوصاً زمانی که به دست آوردن وزن مناسب بر اساس اولویت‌ها و تصمیم خبرگان امکان‌پذیر نباشد (حسین زاده لطفی و فلاح نژاد، ۲۰۱۰). اندازه‌گیری این عدم اطمینان به‌وسیله شانون به صورت زیر بیان شده است (آذر ۱۳۹۶):

$$E_i = S(P_1, P_2, \dots, P_n) = -K \sum_{i=1}^n P_i \ln P_i \quad i = 1, 2, \dots, m$$

K: مقدار ثابت

در ماتریس تصمیم‌گیری P_{ij} که دارای m گزینه و n معیار است، داریم:

$$p_{ij} = \frac{r_{ij}}{\sum_{i=1}^m r_{ij}}; \quad j = 1, \dots, n \quad \forall i, j$$

آنتروپی E_j به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$E_j = -K \sum_{i=1}^m p_{ij} \ln p_{ij}; \quad \forall j$$

K مقداری ثابت است و به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$K = \frac{1}{\ln_m}$$

که مقدار E_j را بین صفر و یک نگه می‌دارد. سپس مقدار d_j (درجه انحراف) محاسبه می‌شود که بیان می‌کند شاخص مربوطه (j) چه میزان اطلاعات مفید برای تصمیم‌گیری در اختیار تصمیم‌گیرنده قرار می‌دهد.

$$d_j = 1 - E_j; \quad \forall j$$

حال مقدار وزن w_j محاسبه می‌گردد که در آن بهترین وزن انتخاب می‌شود:

¹ Shannon Entropy

2 Hosseinzadeh Lotfi, Fallahnejad (2010)

$$W_j = \frac{d_j}{\sum_{j=1}^n d_j}; \quad \forall j$$

اگر تصمیم گیرنده از قبل وزن خاصی (λ_j) را برای هر معیار ز در نظر گرفته باشد، در این صورت وزن جدید W_j به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$W_j = \frac{\lambda_j W_j}{\sum_{j=1}^n \lambda_j W_j}; \quad \forall j$$

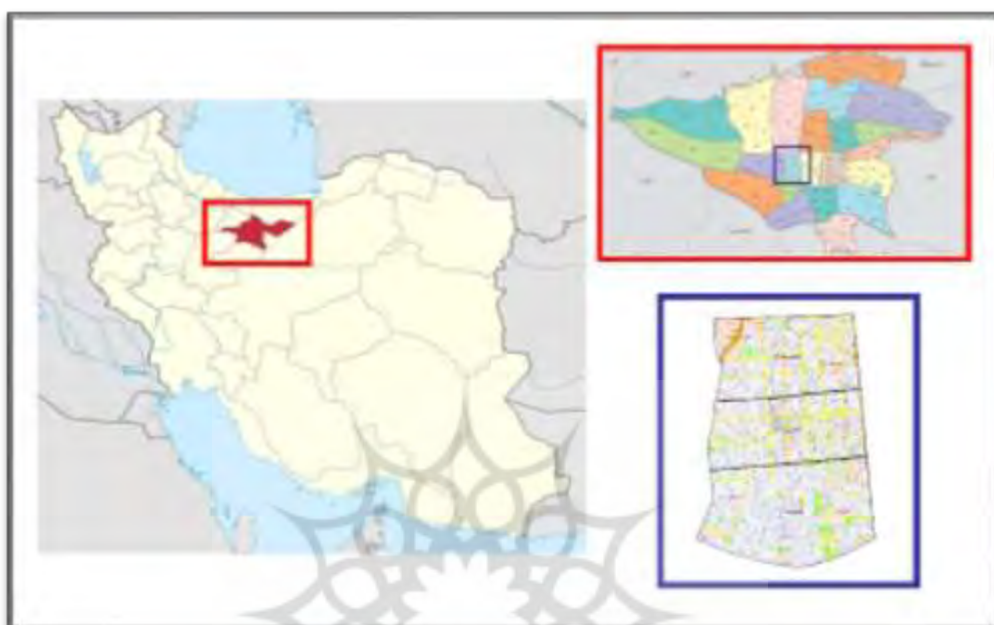
۳-۳- معیارهای مکان‌یابی و رتبه‌بندی

در این پژوهش از ۱۲ معیار جهت رتبه‌بندی ایستگاه‌های آتش‌نشانی استفاده شده است. بخشی از این معیارها مستخرج از استاندارد ۶۴۳۰ و بخشی دیگر محصول نظر خبرگان آتش‌نشانی است. این معیارها عبارتند از: ملاحظات رئو تکنیکی، قیمت زمین، دسترسی، تعداد حریق و حادث گذشته، شعاع عملکرد مفید، ترافیک، جمعیت، هزینه احداث ایستگاه، هم‌جواری و کاربری، تراکم، اندازه قطعه زمین، ناپایداری (فرسودگی)، کاربری‌های آتش‌زا در محدوده (معمارزاده و همکاران، ۱۳۹۹). در این پژوهش در مدل‌سازی، به جای استفاده از فرسودگی، از شاخص ناپایداری (که یکی از معیارهای فرسودگی است) استفاده گردیده است. بررسی آراء صاحب‌نظران در خصوص معیارهای تعیین کننده فرسودگی بافت‌های شهری نشان می‌دهد اختلاف‌نظرهای بسیاری در این خصوص وجود دارد و معیارهای ارائه شده فوق مورد نقد صاحب‌نظران این حوزه است. چون مبنای این پژوهش استفاده از میزان فرسودگی به عنوان یکی از شاخص‌ها و نه تحلیل آن بوده است، لذا صرفاً شاخص ناپایداری که به موضوع مورد پژوهش ارتباط بیشتری داشته به عنوان شاخص مورد بررسی در محاسبات مدنظر قرار گرفته است و محاسبات مربوطه توسط این معیار صورت پذیرفته است.

۴-۴- محدوده مورد مطالعه

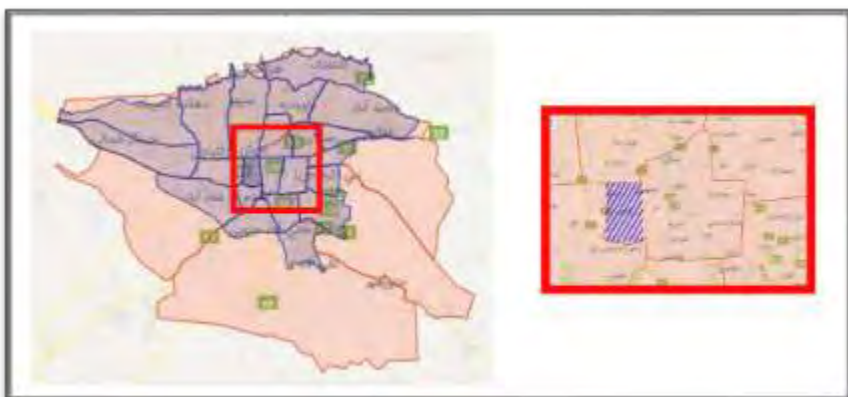
محدوده مورد مطالعه در این پژوهش منطقه ۱۰ تهران است. این منطقه با ۸۱۷ هکتار مساحت، کوچک‌ترین منطقه شهرداری تهران بعد از منطقه هفده محسوب می‌شود. جمعیت منطقه در حدود ۳۲۷ هزار نفر و با تراکم ناخالص جمعیتی حدود ۳۹۹ نفر در هر هکتار بوده که از این حیث، از پرترکم‌ترین مناطق شهر تهران در بین مناطق ۲۲ گانه محسوب می‌شود. منطقه ده به لحاظ موقعیت جغرافیایی از شمال به خیابان آزادی، از جنوب به خیابان قزوین، از شرق به بزرگراه شهید نواب صفوی و از غرب به خیابان شهیدان متنه می‌شود. منطقه ده، در بخش غربی شهر تهران واقع و با مناطق ۲ (شمال)، ۹ (غرب)، ۱۷ (جنوب) و ۱۱ (شرق) هم‌جوار می‌باشد و یکی از مناطق

قدیمی شهر تهران است که حدود یک قرن پیش شکل گرفته و تراکم بالای جمعیت، از ویژگی‌های بارز این منطقه به حساب می‌آید (<https://region10.tehran.ir> n.d.).



شکل ۱- موقعیت شهر تهران، مناطق و منطقه ۱۰ (مأخذ: نگارندگان)

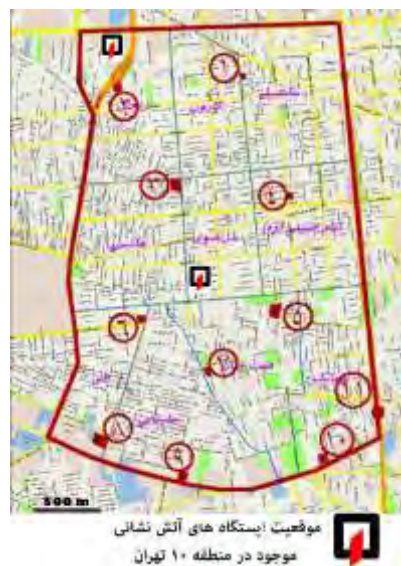
سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی تهران دارای ۸ منطقه عملیاتی است که هر منطقه توسط تعدادی ایستگاه پوشش داده می‌شود. منطقه ۱۰ تهران به عنوان محدوده مورد بررسی این پژوهش در منطقه ۵ عملیاتی آتش‌نشانی تهران قرار دارد. ایستگاه‌های موجود در منطقه ۱۰ شهرداری، ایستگاه‌های ۸ و ۸۵ می‌باشند. ایستگاه ۸ واقع در خیابان میمنت، جنب سازمان آتش‌نشانی تهران، و ایستگاه ۸۵ که در خیابان جیحون، حدفاصل خیابان مرتضوی و خیابان کمیل، نبش کوچه شهید انصاری قرار دارد.



شكل ۲- مناطق ۸ گانه عملیاتی آتشنشانی تهران و منطقه ۵ عملیاتی (مأخذ: نگارندگان)

۳-۵- مکان‌یابی ایستگاه‌ها در محدوده موردنیزی

جهت یافتن نقاطی که بتوان در آن‌ها ایستگاه خدمات اضطراری احداث نمود، ابتدا نیاز به بررسی محدوده موردنظری است. شناخت منطقه و تحلیل ساختار محدوده از نظر دسترسی، بافت و مالکیت زمین، از جمله عوامل مؤثر بر یافتن نقاط احداث ایستگاه است. در این پژوهش جهت یافتن مکانی که برای احداث ایستگاه‌های خدمات اضطراری مناسب باشد عوامل مالکیت زمین، دسترسی، بافت، قیمت زمین، ملاحظات سیاسی، همچو رعایت موقعيت نسبت به کاربری‌های آتش زا بررسی گردیده است. جهت محدوده موردنظری ۱۱ ایستگاه پیشنهاد شده است. این مکان‌ها با در نظر گرفتن استاندارد ۶۴۳۰ در خصوص عدم همچو رعایت مراکز خاص و دوم محدودیت‌های وجود زمین در منطقه ۱۰ شهرداری تهران پیشنهاد شده‌اند. ایستگاه‌های پیشنهادی از میان زمین‌های انتخاب شده‌اند که تا حد امکان از مراکز خاص اعلام شده در استاندارد فاصله داشته باشند، همچنین زمین‌های انتخابی عملتاً ابزار و یا کارگاه‌های موجود در محدوده موردنظری هستند که فرسوده بوده و امکان خرید آن‌ها وجود دارد، همچنین از نظر مساحت نیازهای یک ایستگاه را تأمین نماید.



شکل ۳- موقعیت ایستگاه‌های پیشنهادی و ایستگاه‌های موجود در منطقه ۱۰ تهران (مأخذ: نگارندگان)

جدول (۱) مشخصات و محل استقرار ایستگاه‌های پیشنهادی را ارائه می‌دهد.

جدول ۱- مشخصات ایستگاه‌های پیشنهادی، مأخذ: نگارندگان

| کاربری موجود | مساحت (مترمربع) | مختصات UTM | | ایستگاه |
|---------------------|--------------------|------------|---------|---------------------|
| | | X | Y | |
| زمین خالی | ۷۰۰ | ۵۳۳۴۳۲ | ۳۹۵۰۳۸۹ | ایستگاه پیشنهادی ۱ |
| پارکینگ بهنود | ۲۲۰۰ | ۵۳۲۴۳۱ | ۳۹۵۰۲۹۹ | ایستگاه پیشنهادی ۲ |
| گاراز و انبار قدیمی | ۴۷۰۰ | ۵۳۲۸۹۵ | ۳۹۴۹۵۲۳ | ایستگاه پیشنهادی ۳ |
| زمین خالی | ۱۱۰۰ | ۵۳۳۸۰۴ | ۳۹۴۹۴۳۵ | ایستگاه پیشنهادی ۴ |
| گاراز و انبار قدیمی | ۶۰۰۰ | ۵۳۳۶۹۰ | ۳۹۴۸۵۲۱ | ایستگاه پیشنهادی ۵ |
| زمین خالی | ۲۰۰۰ | ۵۳۲۶۱۸ | ۳۹۴۸۴۵۳ | ایستگاه پیشنهادی ۶ |
| زمین خالی | ۱۴۰۰ | ۵۳۳۱۴۷ | ۳۹۴۸۰۳۱ | ایستگاه پیشنهادی ۷ |
| گاراز و انبار قدیمی | ۶۸۰۰ | ۵۳۲۲۹۱ | ۳۹۴۷۴۸۵ | ایستگاه پیشنهادی ۸ |
| گاراز و انبار قدیمی | ۲۸۰۰ | ۵۳۲۹۴۶ | ۳۹۴۷۱۹۷ | ایستگاه پیشنهادی ۹ |
| گاراز و انبار قدیمی | ۲۹۰۰ | ۵۳۴۰۷۳ | ۳۹۴۷۳۴۱ | ایستگاه پیشنهادی ۱۰ |
| - | ۹۸۰ | ۵۳۴۵۰۷ | ۳۹۴۷۷۱۰ | ایستگاه پیشنهادی ۱۱ |

جدول (۲) معیارها و گزینه‌های مورد اقدام در پژوهش و مقدار هر کدام را نشان می‌دهد. این جدول همان

ماتریس تصمیم پژوهش می‌باشد.

جدول ۲ - معیارهای مورداستفاده در پژوهش

| معیارها | ملحوظات رئوتکنیکی | مسترسی (نمود) | شعاع عملکرد مفید | نمایت | همجواری و کاربری | اندازه زمین (متروم) | قیمت زمین (تومان) | تعداد حریق و حادث | گذشته | ترافیک | زمور | هزینه احداث (هر مترمربع به تومان) | زمکن | ردیف |
|-----------------|-------------------|---------------|------------------|-------|------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------|---------|------|-----------------------------------|-------|------|
| از پنهان‌دای ۱۰ | مناسب | ۶۲ | ۸۰ | ۳۱۴۶۵ | ۱۰۰ | ۰۹۰ | ۰۹۰۰۰ | ۱۳۳/۳۲۴ | ۰ | زیاد | ۰۲۰ | ۰/۰۵ | ۱۱۱/۰ | ۱ |
| از پنهان‌دای ۱۱ | مناسب | ۱۰ | ۸۰ | ۱۸۵۷۶ | ۳۶ | ۰۹۰ | ۰۹۰۰۰ | ۱۳۴/۳۲۴ | ۰ | میانگین | ۰۲۰ | ۰/۰۷ | ۱۲۵/۰ | ۲ |

در این پژوهش از اعداد فازی مثالی (a,b,c) استفاده شده است. جدول (۳) وضعیت معیارها را از نظر دقیق یا فازی و همچنین مثبت یا منفی بودن نشان می‌دهد.

جدول ۳- وضعیت معیارها

| ردیف | معیار | وضعیت معیار | دقیق / فازی |
|------|-------------------------|-------------|-------------|
| ۱ | ملحوظات رئوتکنیکی | مثبت | فازی |
| ۲ | عرض خیابان (مسترسی) | مثبت | دقیق |
| ۳ | شعاع عملکرد مفید | مثبت | دقیق |
| ۴ | جمعیت | مثبت | دقیق |
| ۵ | همجواری و کاربری‌ها | مثبت | دقیق |
| ۶ | اندازه قطعه زمین | مثبت | دقیق |
| ۷ | قیمت زمین | منفی | فازی |
| ۸ | تعداد حریق و حادث گذشته | مثبت | دقیق |
| ۹ | ترافیک | منفی | فازی |
| ۱۰ | هزینه احداث ایستگاه | منفی | دقیق |
| ۱۱ | تراکم | مثبت | دقیق |
| ۱۲ | نایابداری | مثبت | دقیق |

برای ساختن ماتریس تصمیم فازی از متغیرهای زیانی زیر برای ارزیابی اهمیت معیارها استفاده شده است.

| متغیر زیانی | عدد فازی متناظر | |
|--------------|-----------------|----------|
| کاملاً مناسب | خوب | خیلی خوب |

| عدد فازی متناظر | | متغیر زیانی | | | |
|--------------------|---------|-------------|----------------|--|--|
| (۰/۶۵ و ۰/۸ و ۰/۹) | زیاد | خوب | مناسب | | |
| (۰/۳ و ۰/۵ و ۰/۷) | متوسط | متوسط | بی تفاوت | | |
| (۰/۱ و ۰/۲ و ۰/۳۵) | کم | ضعیف | نامناسب | | |
| (۰/۱ و ۰ و ۰) | خیلی کم | خیلی ضعیف | کاملاً نامناسب | | |

مطابق با روش تاپسیس فازی کلیه معیارها وزن دهی می شوند. جهت وزن دهی به معیارها با استفاده از نظر خبرگان و کارشناسان با تجربه شاغل در ایستگاه های مختلف آتش نشانی تهران (شامل ایستگاه های موجود در محلوده مورد پژوهش و دیگر ایستگاه ها) استفاده گردید. در جدول (۴) میزان اهمیت معیار های خبرگان محاسبه گردیده و وزن ارائه شده کارشناسان جهت انجام محاسبات تکنیک تاپسیس فازی تدوین شده است.

جدول ۴- محاسبه میزان اهمیت معیارها از نظر خبرگان

| وزن پیشنهادی کارشناسان | محاسبه | میزان اهمیت | | | | | | معیار | ردیف |
|------------------------|--------|-------------|----|-------|------|-----------|--------------------------|-------|------|
| | | خیلی کم | کم | متوسط | زیاد | خیلی زیاد | | | |
| ۰/۹۶۵۱ | ۴/۹۴۶۴ | ۲ | ۴ | ۷ | ۲۴ | ۳۰ | ملاحظات ژئوتکنیکی | ۱ | |
| ۱ | ۵/۱۲۵ | ۱ | ۱ | ۷ | ۲۷ | ۳۱ | عرض خیابان | ۲ | |
| ۰/۸۵۳۶ | ۴/۳۷۵ | ۰ | ۶ | ۱۴ | ۲۹ | ۱۵ | جمعیت | ۳ | |
| ۰/۹۸۹۵ | ۵/۰۷۱۴ | ۰ | ۰ | ۱۴ | ۲۳ | ۳۰ | همجواری ها | ۴ | |
| ۰/۹۲۳۳ | ۴/۷۳۲ | ۱ | ۵ | ۱۲ | ۲۷ | ۲۲ | اندازه قطعات | ۵ | |
| ۰/۷۳۰۶ | ۳/۲۳۲ | ۱۷ | ۱۴ | ۱۵ | ۹ | ۱۱ | قیمت زمین | ۶ | |
| ۰/۹۴۰۷ | ۴/۸۲۱ | ۲ | ۱ | ۱۲ | ۲۰ | ۳۰ | کاربری های آتش زا | ۷ | |
| ۰/۹۰۹۴ | ۴/۶۶۱ | ۱ | ۴ | ۱۸ | ۲۲ | ۲۲ | تعداد حریق و حوادث گذشته | ۸ | |
| ۰/۷۸۶۴ | ۳/۵۱۸ | ۹ | ۱۲ | ۲۴ | ۱۳ | ۸ | عوامل سیاسی | ۹ | |
| ۰/۹۶۱۶ | ۴/۹۲۸ | ۳ | ۴ | ۹ | ۱۲ | ۳۸ | ترافیک | ۱۰ | |
| ۰/۷۱۷۸ | ۳/۶۷۸ | ۱۰ | ۱۵ | ۱۲ | ۲۰ | ۱۰ | هزینه احداث | ۱۱ | |
| ۰/۸۶۰۶ | ۴/۴۱۱ | ۱ | ۸ | ۱۹ | ۲۲ | ۱۷ | تراکم | ۱۲ | |
| ۰/۹۱۹۸ | ۴/۴۱۴ | ۲ | ۷ | ۹ | ۲۴ | ۲۵ | ناپایداری | ۱۳ | |

در این پژوهش از روش آنتروپی شانون جهت ارزیابی وزن ها استفاده شده است و مقادیر حاصل از آن در جدول (۵) آمده است.

جدول ۵- مقادیر آنتروپی شانون

| نابایاری | تراکم | هزینه احداث | ترافیک | حریق و حوادث گذشته | قیمت زمین | اندازه زمین | همجواری و کاربری | جمعیت | شعاع عملکرد مفید | دسترسی | ملاحظات ژئو تکنیکی | معارها |
|----------|--------|-------------|--------|--------------------|-----------|-------------|------------------|-------|------------------|--------|--------------------|---------------|
| ۰/۰۷۹۵ | ۰/۰۴۳۶ | ۰/۰۳۳ | ۰/۰۵۴ | ۰/۰۵۶۷ | ۰/۰۶۲۴ | ۰/۱۵۳۲ | ۰/۲۴۶۱ | ۰/۰۷۸ | ۰/۰۴۳۲ | ۰/۱۰۵۵ | ۰/۰۴۴ | آنتروپی شانون |

۴- بحث و تحلیل یافته‌های پژوهش

در این پژوهش مکانیابی و اولویت‌بندی ایستگاه‌های پیشنهادی آتش‌نشانی در منطقه ۱۰ تهران جهت نیل به شاخص سرعت پاسخگویی به‌موقع (که از شاخص‌های ابعاد اجتماعی و سازمانی و نهادی تاب‌آوری است) موردنبررسی قرار گرفت. این شاخص جهت خدمات رسانی حین بحران و پس از بحران اهمیت بسیاری دارد. ایستگاه‌های آتش‌نشانی به‌عنوان یکی از مهم‌ترین مجموعه‌های خدمات اضطراری از طریق شاخص سرعت پاسخگویی به‌موقع می‌توانند نقش مؤثری در افزایش تاب‌آوری نواحی شهری داشته باشند. یازده گزینه دوازده معیار جهت رتبه‌بندی با تاپسیس فازی موردادستفاده قرار گرفت. نتایج حاصل از رتبه‌بندی برای ایستگاه‌های پیشنهادی آتش‌نشانی در جدول (۶) تدوین یافته است.

جدول ۶- رتبه‌بندی با تکنیک تاپسیس فازی

| رتبه | CC | d ⁻ | d ⁺ | شماره ایستگاه |
|------|----------|----------------|----------------|---------------------|
| ۸ | ۰/۲۷۳۴۴۹ | ۰/۱۱۲۷۸۲ | ۰/۲۹۹۷۶ | ایستگاه پیشنهادی ۱ |
| ۹ | ۰/۲۵۳۵۳ | ۰/۱۰۷۶۰۶ | ۰/۳۰۲۱۰۵ | ایستگاه پیشنهادی ۲ |
| ۶ | ۰/۳۴۱۶۰۸ | ۰/۱۳۹۲۳۹ | ۰/۲۳۸۳۵۹ | ایستگاه پیشنهادی ۳ |
| ۱۰ | ۰/۲۱۲۰۳۶ | ۰/۰۸۵۸۷۳ | ۰/۳۱۹۱۱۷ | ایستگاه پیشنهادی ۴ |
| ۳ | ۰/۴۵۹۵۲۸ | ۰/۱۸۴۰۸۵ | ۰/۲۱۶۵۱۱ | ایستگاه پیشنهادی ۵ |
| ۱ | ۰/۷۴۵۹۶۳ | ۰/۲۹۳۶۷ | ۰/۱۰۰۰۱۵ | ایستگاه پیشنهادی ۶ |
| ۲ | ۰/۵۴۱۷۸۶ | ۰/۲۲۰۳۹۱ | ۰/۱۸۶۳۹۵ | ایستگاه پیشنهادی ۷ |
| ۴ | ۰/۴۱۰۷۰۷ | ۰/۱۶۱۶۲۹ | ۰/۲۳۱۹۰۹ | ایستگاه پیشنهادی ۸ |
| ۷ | ۰/۳۲۲۸۱۶ | ۰/۱۲۷۰۴ | ۰/۲۶۶۴۹۸ | ایستگاه پیشنهادی ۹ |
| ۵ | ۰/۳۴۵۱۶۳ | ۰/۱۳۵۸۳۵ | ۰/۲۵۷۷۰۳ | ایستگاه پیشنهادی ۱۰ |
| ۱۱ | ۰/۱۲۹۸۶۸ | ۰/۰۵۳۳۹۳ | ۰/۳۵۷۷۳۶ | ایستگاه پیشنهادی ۱۱ |

از میان معیارهای مورداستفاده، معیارهای دسترسی (عرض خیابان)، همچواری و ترافیک بیشترین میزان اهمیت را دارا می‌باشند. منطقه ده تهران بدلیل تراکم زیاد (پرترکم‌ترین منطقه شهر تهران در بین مناطق ۲۲ گانه) و اینکه بخش‌هایی از آن دارای بافت فرسوده است، نیازمند توجه ویژه به ساختار شبکه ارتباطی و ترافیک جهت مکان‌یابی ایستگاه‌های آتش‌نشانی است. همچنین با توجه به وجود کاربری‌های محدود کننده مثل بیمارستان و مدرسه در محدوده موردنظری، عدم توجه به این محدودیت می‌تواند سرعت پاسخگویی را کاهش دهد. جهت بررسی نتایج، مقادیر معیارهای همچواری، ترافیک، اندازه قطعات، ناپایداری و تعداد حریق و حادث گذشته در ایستگاه‌های رتبه ۲ و ۳ با ایستگاه رتبه یک به عنوان ایستگاه مبدأ موردنظری قرار گرفته است. ایستگاه پیشنهادی ۶ اولین رتبه را در اولویت‌بندی احداث ایستگاه بدست آورده است. همچنین ایستگاه ۱۱ به عنوان آخرین ایستگاه در رتبه‌بندی بدست آمده است. جهت ارزیابی نتایج از امتیاز معیارهای خبرگان استفاده شده است. جهت این امر از معیارهایی که امتیاز بالای ۹۰ درصد داشته‌اند استفاده شده است. جدول (۷) مقدار معیارهای بالای ۹۰ درصد که از نظرات خبرگان حاصل گردیده و معیار ارزیابی رتبه‌های حاصل از تکنیک تاپسیس در نظر گرفته شده را نشان می‌دهد، که در آن ایستگاه‌های حائز رتبه اول تا چهارم و رتبه آخر جهت مقایسه آورده شده است.

جدول ۷ مقدادیر معیارهای دارای امتیاز بالای ۹۰ درصد در ایستگاه‌های رتبه

| رتبه | نام ایستگاه | دسترسی (درصد) | همچواری (درصد) | ترافیک (درصد) | اندازه قطعات (درصد) | ناپایداری (درصد) | تعداد حریق و حادث گذشته (درصد) |
|------|---------------------|---------------|----------------|---------------|---------------------|------------------|--------------------------------|
| ۱ | ایستگاه پیشنهادی ۶ | ۴۵ | ۵۴۶ | خیلی زیاد | ۲۰۰۰ | ۰/۱۰۲۶ | ۵۴۹/۴۸ |
| ۲ | ایستگاه پیشنهادی ۷ | ۱۶ | ۳۵۰ | خیلی زیاد | ۱۴۰۰ | ۰/۰۱۳۴۵ | ۶۶۹/۵۷ |
| ۳ | ایستگاه پیشنهادی ۵ | ۳۰ | ۶۴ | زیاد | ۶۰۰۰ | ۰/۰۱۲۱ | ۶۴۰/۳۷ |
| ۴ | ایستگاه پیشنهادی ۸ | ۴۵ | ۶۳ | زیاد | ۶۸۰۰ | ۰/۰۰۸۹ | ۳۴۳/۴۱ |
| ۱۱ | ایستگاه پیشنهادی ۱۱ | ۱۰ | ۹۳ | کم | ۹۸۰ | ۰/۰۱۲۵ | ۳۴۶/۵۹ |

نگاهی کلی به ضریب اهمیت معیارها نشان می‌دهد که ایستگاه پیشنهادی ۶ که رتبه اول را به دست آورده است، تقریباً از نظر تمامی معیارهای دارای امتیاز بالا، در اولویت قرار دارد، خصوصاً از نظر معیار دسترسی دارای بیشتری مقدار عرض معبر است. در مقابل ایستگاه ۱۱ که آخرین رتبه را به دست آورده است از نظر معیار دسترسی دارای کمترین مقدار در میان ایستگاه‌های پیشنهادی است. همچنین به دلیل استقرار ایستگاه ۱۱ بر روی مرز محدوده موردنظری به نسبت همه ایستگاه‌های پیشنهادی دارای کمترین سطح تحت پوشش است و در نتیجه میزان جمعیت و تراکم آن نیز کمتر از سایرین است. مجموع این عوامل باعث کسب رتبه آخر این ایستگاه شده است. ایستگاه‌های

موجود در فرآیند رتبه‌بندی دخیل نشده‌اند تا نتایج حاصل از پژوهش بتواند بهینگی محل استقرار آن‌ها را ارزیابی نماید. همانگونه که در شکل (۳) نشان داده شده است ایستگاه ۸۵ آتش‌نشانی تهران در محدوده ایستگاه‌های ۳ و ۴ و ۵ و ۶ و ۷ قرار دارد. این ایستگاه‌ها به ترتیب دارای رتبه‌های ۶ و ۱۰ و ۳ و ۱ و ۲ می‌باشند. این امر نشان می‌دهد که ایستگاه ۸۵ در نقطه استقرار مناسبی قرار دارد، چون ایستگاه‌های مجاور آن رتبه‌های برتر را کسب نموده‌اند. همچنین ایستگاه ۸ آتش‌نشانی تهران در محدوده ایستگاه‌های ۱ و ۲ پیشنهادی قرار دارد که این ایستگاه‌ها در فرآیند رتبه‌بندی به ترتیب رتبه‌های ۸ و ۹ را بدست آورده‌اند. این موضوع نشان می‌دهد ایستگاه ۸ موجود (واقع در خیابان آزادی نبش میمن) در مکان بهینه استقرار ندارد. این نتایج می‌تواند احداث ایستگاه در مکان بهینه را با رویکرد تاب‌آوری از طریق افزایش سرعت پاسخگویی را ارتقاء دهد و حداقل زمان دسترسی به محل حادثه از نظر آتش‌نشانان تأمین گردد. درنهایت جهت بهبود مکان‌یابی ایستگاه‌های آتش‌نشانی پیشنهاداتی به شرح زیر می‌توان ارائه نمود:

- ۱- مکان‌یابی ایستگاه‌های جدید بر اساس ضوابط و معیارهای مکان‌گزینی.
- ۲- احداث ایستگاه بر اساس اولویت رتبه‌بندی در محدوده جهت افزایش سرعت پاسخگویی.
- ۳- انتقال حق توسعه^۱ (TDR) در مورد زمین‌هایی که جهت احداث ایستگاه تخصیص می‌باشد.
- ۴- طبقه تشویقی به مالکین جهت زمین‌های تحت مالکیت وی در هر منطقه از شهر جهت تسهیل در تصرف زمین بر اساس اولویت احداث ایستگاه.

کتابنامه

- آذر، عادل؛ ۱۳۹۶. تصمیم‌گیری کابردی (رویکرد **MADM**). نگاه دانش.
- آین نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله؛ ۱۳۹۳. مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهر سازی.
- آین کار ضوابط مکان‌یابی ایستگاه‌های آتش‌نشانی شهری (استاندارد ۱۴۳۰)؛ ۱۳۸۰. مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران.
- اجزاء شکوهی، محمد؛ شایان، حمید؛ درودی، محمد هادی؛ ۱۳۹۳. مکان‌یابی ایستگاه‌های آتش‌نشانی در شهر مشهد. *جغرافیا و مخاطرات محیطی*. شماره پیاپی ۱۱، ۱۰۷-۱۲۷.
- اصغر پور، محمد جواد؛ ۱۳۹۴. تصمیم‌گیری‌های چنان معیاره. انتشارات دانشگاه تهران.
- ایمانی جاجرمی، حسین؛ ۱۳۷۵. مطالعه‌ای در باب ایجاد سازمان‌های مرکزی آتش‌نشانی کشور. انتشارات مرکز مطالعات برنامه‌ریزی شهری.
- بوزرجمهری، خدیجه، جوانی، خدیجه، کاتبی، مجید رضا؛ ۱۳۹۴. مکان‌یابی بهینه پایگاه اسکان موقت در مدیریت بحران نواحی روستایی (نمونه مورد مطالعه: بخش مرکزی شهرستان فاروج). *جغرافیا و مخاطرات طبیعی*. شماره پیاپی ۱۶، ۱۹-۱.

پاپلی یزدی، محمد حسین؛ رجبی سناجردی، حسین؛ ۱۳۸۹. نظریه های شهر و پیرامون. انتشارات سمت.
حیدری، احمد؛ جودکی، حمید رضا؛ ۱۳۹۸. بررسی و اولویت بندی عوامل مؤثر بر مکان یابی ایستگاه های آتش نشانی در بافت فرسوده شهرها، مطالعه موردی بافت فرسوده شهر تهران. *فصلنامه مطالعات شهر ایرانی اسلامی*. شماره ۸۵-۷۵، ۲۸

زبردست، اسفندیار؛ خلیلی، احمد؛ دهقانی، مصطفی؛ ۱۳۹۲. کاربرد روش تحلیل عاملی در شناسایی بافت های فرسوده شهری. *نشریه هنرهای زیبا، معماری و شهر سازی*. شماره ۲، ۴۲-۲۷.

زنگی آبادی، علی؛ محمدی، جمال؛ صفائی، همایون؛ قائد رحمتی، صفر؛ ۱۳۸۷. تحلیل شاخص های آسیب پذیری مساکن شهری در برابر زلزله (نمونه موردی: مساکن شهر اصفهان). *فصلنامه جغرافیا و توسعه*. شماره پیاپی ۱۲، ۷۹-۶۱.

سرشماری نفوس و مسکن، گزارش سرشماری نفوس و مسکن؛ ۱۳۹۵. مرکز آمار ایران.
شیری، فاطمه؛ شمس، مجید؛ ۱۳۹۵. عوامل مؤثر بر مکان یابی ایستگاه های آتش نشانی با بهره گیری از تکنیک تحلیل خوش های. *فصلنامه آمایش محیط*. شماره ۳۳، ۱۱۳-۱۳۲.

عطایی، محمد؛ ۱۳۹۴. تصمیم گیری چند معیاره فازی. انتشارات دانشگاه شاهروд.
فقهی فرهمند، ناصر؛ حاجی کریمی، بابک؛ ۱۳۸۹. مکان یابی ایستگاه های آتش نشانی با استفاده از روش تصمیم گیری چند شاخصه TOPSIS و SAW و انتخاب مکان بهینه با استفاده از روش بردا (شهر صنعتی البرز قزوین).
فصلنامه مطالعات کمی در مدیریت. شماره ۳، ۵۳-۶۷.

قرایی، فربیا؛ مثنوی، محمد رضا؛ حاجی بنده، مونا؛ ۱۳۹۶. بسط شاخص های کلیدی سنجش تاب آوری مکانی - فضایی شهری؛ مرور فشرده ادبیات نظری. *باغ نظر*. شماره ۵۷، ۱۹-۳۲.

معمارزاده، روح الله؛ ۱۳۹۸. مصاحبه با کارشناسان آتش نشانی تهران.

کلانتری، خلیل؛ ۱۳۹۱. مدل های کمی در برنامه ریزی (منظقه ای، شهری و روستایی). *فرهنگ صبا*.
معمارزاده، روح الله؛ حسین زاده لطفی، فرهاد؛ جهانشاهلو، لعل؛ دهقان توران پشتی، عاطفه؛ ۱۳۹۹. رتبه بندی ایستگاه های آتش نشانی با استفاده از دنباله فیبوناچی (مورد پژوهشی: منطقه ده تهران). *مجله تحقیق در عملیات* در کاربردهای آن (پذیرش مقاله).

Ebrahimi, M., Mirzayi Modam M., 2016. Selecting the best zones to add new emergency services based on a hybrid fuzzy MADM method: A case study for Tehran. *Safety Science (Science Direct)*. 67-76.

Hosseinzadeh Lotfi F., Fallahnejad R., 2010. Imprecise Shannon's Entropy and Multi Attribute Decision Making. *Entropy*. 53-62.

<http://region10.tehran.ir>.

Kanoun I., Chabchoub H., Belaid A., 2010. Goal Programming Model for Fire and Emergency Service Facilities Site Selection. *Taylor & Francis*. 143-153.

Pérez J., Maldonado S., Marianov V., 2015. A reconfiguration of ifre station and lfeet locatio□□□ for the Santiago Fire Department. *International Journal of Production Research*. 1-17.

- Rose, K., 2007. Theory and pragmatism in locating emergency services. Taylor & Francis. 247-254.
- Zanjirani Farahani, R., Steadie Seifi, M., Asgari, N., 2010. Multiple criteria facility location problems: A survey. 34: 1689-1709.

