

مکانیابی سایت‌های اسکان موقت با استفاده از فرآیند تحلیل سلسه‌مراتبی فازی (FAHP)، مطالعه موردی منطقه ۱۶ تهران

هاشم داداش‌پور^۱
همیدرضا خدابخش^۲

چکیده

اسکان موقت به عنوان یکی از متدائل‌ترین شیوه‌های تأمین مسکن افراد بی‌خانمان به حساب می‌آید که در چرخه تأمین سرپناه پس از سانحه، بالاصله پس از تأمین سرپناه اضطراری و پیش از عملیات بازسازی مطرح می‌گردد. این شیوه از سکونت گرچه در یک برده زمانی خاص مطرح شده و با گذر زمان کارکرد اصلی خود را از دست می‌دهد، اما فرآیند مکان‌گزینی آن بسیار حائز اهمیت می‌باشد. این مقاله که با هدف مکانیابی سایت‌های اسکان موقت در منطقه ۱۶ تهران تدوین گردیده است در ابتدا با بررسی و مطالعه ادبیات مسکن و سکونتگاه موقت، ۲۴ شاخص تأثیرگذار بر مکانیابی سایت‌های اسکان موقت را شناسایی نموده و ضرایب اهمیت هر یک از این ۲۴ شاخص را با بهره‌گیری از فرآیند تحلیل سلسه‌مراتبی فازی (FAHP) مورد سنجش قرار داده است. و سپس از طریق همپوشانی لایه‌های اطلاعاتی (Overlay) و اعمال این ضرایب در محیط نرم‌افزار GIS مرجع ترین مکان‌ها را متناسب با هدف، شناسایی نموده است. نتایج تحقیق نشان می‌دهد که از میان شاخص‌های مطالعه شده؛ ۵ شاخص مالکیت، مدت زمان بهره‌برداری از فضا به عنوان اسکان موقت، دسترسی به شریان‌های اصلی، دسترسی به شبکه گاز و کاربری وضع موجود بیشترین و ۳ شاخص میزان مجاورت با حریم معابر و محورهای ارتباطی، دوری از آلاینده‌های صوتی و مراکز جمع‌آوری زیاله کمترین میزان اهمیت را در فرآیند گزینش مکان برای سکونت‌دهی افراد بی‌خانمان در حوزه تصمیم‌گیری از منظر برنامه‌ریزان به خود اختصاص می‌دهند، در ضمن با توجه به روش و شاخص‌های گزینش شده، دو بستان بعثت و بهمن مناسب‌ترین مکان برای استقرار سایت‌های اسکان موقت شناسایی گردیده‌اند.

واژگان کلیدی: مسکن موقت، فرآیند تحلیل سلسه‌مراتبی فازی (FAHP)، مکانیابی، سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)، منطقه ۱۶ تهران.

۱- استادیار برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای.

۲- کارشناس ارشد برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای، دانشگاه تربیت مدرس.

مقدمه

زندگی انسان از ابتدای خلقت تاکنون با انواع بلایای طبیعی و غیرطبیعی همراه بوده و خطرات ناشی از آن بهشدت شرایط زیست و سکونت انسان را تحت تأثیر خود قرار داده است. تجربه تلخ زلزله بهم یکبار دیگر بهطور جدی به ما یادآوری نمود که نادیده انگاشتن نظام برنامه‌ریزی منجر به وقوع فاجایع عظیمی خواهد شد^۱ که معضلات آن تا سالیان متعددی می‌تواند تمامی ساکنان و مسئولان شهری را با مشکلات عظیم روبرو سازد. با تأملی اندک بر آمارهای موجود می‌توان متوجه شد که کشور ایران همواره در معرض وقوع سانحه (اعم از طبیعی و غیرطبیعی) و شکل‌گیری بحران بوده و می‌باشد. چرا که ایران با دو وجه کاملاً تأثیرگذار بر میزان و شدت آسیب‌پذیری مواجه می‌باشد. این دو وجه عبارتند از: ظرفیت؛ به حساب آمدن به عنوان یکی از ده کشور بلاخیز جهان و وجود ۳۱ نوع بلایای طبیعی از ۴۰ نوع بلایای طبیعی ثبت شده در جهان (حسینی، ۱۳۸۲: ۱۸) و زمینه؛ وسعت بافت‌های فرسوده شهری و نبود تجربه عملی برای نوسازی بافت‌های فرسوده بعد از قریب ۴۰ سال از قانون‌گذاری و اجرای طرح‌های نوسازی (عندلیب، ۱۳۸۲: ۱۶). از این‌رو، اتخاذ یک رویکرد منفعلانه که همواره در پی گذار و گریز از اصل واقعیت و یا ترس از آن باشد به هیچ وجه نمی‌تواند راهگشایی برای رهایی از این امر باشد و به نظر می‌رسد که تنها راه حل رهایی از تکرار بحران‌هایی از این دست، قبول واقعیت بحران باشد. تنها در این صورت است که می‌توان با یک برنامه‌ریزی سنجیده در پی تخفیف دادن پیامدهای جانی، مالی، روحی، روانی، اقتصادی و اجتماعی و... اتفاقاتی از این دست برآمد. بنابراین پس از قبول واقعیت حادثه و احتمال وقوع بحران؛ لازم است تا با اتخاذ یک فرآیند مناسب در تمامی بخش‌ها به نیازهای موجود و یا نیازهای ایجاد شده در قبل و پس از وقوع بحران پاسخ مناسب داد. در این راستا یکی از مهم‌ترین نیازهایی که پس از وقوع سانحه ایجاد می‌شود، تأمین مسکن برای افراد بی‌خانمان می‌باشد. چرا که بی‌شک یکی از مهم‌ترین پیامدهای زلزله (و سوانحی نظیر آن)، ویرانی منازل مسکونی و بی‌خانمان شدن ساکنان آنهاست که تأثیرات مختلفی بر

۱- بنابر گزارشات ارائه شده زلزله به بیش از ۲۵ هزار نفر مجروح بر جای گذاشت و در آن ۸۵ درصد شهر ویران گردید.

مردم سانحه دیده می‌گذارد (انصاری، ۱۳۸۲: ۳۸). مقاله حاضر با قبول واقعیت حادثه‌خیز بودن کشور و احتمال بی‌خانمان شدن تعداد بسیاری از هموطنان، در پی گزینش مکانی مناسب برای استقرار افراد بی‌خانمان در پیش از وقوع سانحه می‌باشد.

مبانی نظری

سرپناه پس از سانحه فرآیندی از سکونت‌دهی افراد بی‌خانمان به حساب می‌آید که به‌طور معمول در اقدامی سه مرحله‌ای که مشتمل بر سرپناه اضطراری^۱، مسکن موقت^۲ و مسکن دائمی^۳ می‌باشد تأمین می‌گردد. در این شیوه از سکونت؛ سرپناه‌های اضطراری به منظور تأمین پناهگاه‌هایی بی‌خطر پس از مدت‌کوتاهی از حادثه احداث می‌گردند. این گونه از سرپناه به‌دلیل دوره زمانی کوتاه خود، اغلب از فضای ناکافی با مطلوبیت کم برخوردار بوده و به صورت پراکنده تأمین می‌گردد (Nigg, Barnshaw and Torres, 2006: 119). پس از پایان یافتن این مرحله از سکونت، نوبت به برپاسازی سایت‌های اسکان موقت می‌باشد. اسکان موقت مرحله‌ای از فرآیند اسکان می‌باشد که به سکونت‌دهی حادثه دیدگان بلایا در مسکن خالی موجود توسط بخش خصوصی، یا در درون چادر بر روی اراضی بایر و یا خانه‌های قابل جابجایی یا سرپناه‌دهی به افراد در خدمات عمومی نظیر مدارس و... اشاره می‌نماید (Comerio, 1999: 211) که بالاståله بعد از مرحله امدادرسانی و اسکان اضطراری و در مرحله ساماندهی مورد توجه قرار می‌گیرد. مدت زمان این شیوه از اسکان برحسب شرایط، نوع بحران و امکانات از ۶ ماه تا ۲ سال تخمین زده می‌شود. این شیوه از اسکان را می‌توان مجموعه‌ای از فعالیت‌ها اعم از جمع‌آوری و شناسایی افراد مصیبت‌زده و بی‌خانمان، نقل و انتقال افراد به سرپناه‌ها و ایجاد شرایط زندگی امن و بهداشتی تا زمان بازگشت آنان به موطن اصلی و یا زیستگاه اولیه‌شان دانست (فلاحی، ۱۳۸۶: ۱۱ و ۱۰).

پس از گذراندن دو مرحله یاد شده (و در برخی موارد با نادیده انگاشتن مرحله دوم) افراد بی‌خانمان می‌توانند زندگی عادی خود را از سر گیرند. اما در برخی مواقع افراد به مسکن

1- Shelter Housing
2- Temporary Housing
3- Permanent Housing

دائمی اما جایگزین انتقال داده می‌شوند^۱ (Nigg, Barnshaw and Torres, 2006: 120). با توجه به جایگاه و نقش هر یک از انواع سرپناه معرفی شده در فوق، بهطور کلی دو دیدگاه در رابطه با این شیوه از سکونت قابل طرح می‌باشد:

(الف) با بررسی ادبیات سرپناه پس از سانحه می‌توان بیان داشت که بهطور کلی مبحث سکونت‌دهی افراد بی‌خانمان در فرآیندی دو یا سه مرحله‌ای مورد توجه قرار می‌گیرد. بدین معنا که در فرآیند تأمین سرپناه برای افراد بی‌خانمان، برخی از اندیشمندان و مدیران مرتبط بر این حوزه، بر یک فرآیند دو مرحله‌ای (اسکان اضطراری، اسکان دائم و حذف اسکان موقت) به منظور سکونت‌گزینی افراد بی‌خانمان تأکید می‌نمایند. طرفداران این شیوه از سکونت معتقدند که احداث واحدهای مسکونی موقت بهدلیل احتمال دائمی شدن می‌باشند (به عنوان آخرین راه حل انتخاب گردند (فلاحتی، ۱۳۸۶: ۴۱)). ضمن آنکه هزینه احداث آنها معمولاً (در برخی از جوامع) بیش از هزینه احداث بنای دائمی می‌باشد (کانی، دیویس و کریم‌گول، ۱۳۶۹: ۱۱). لذا با حذف اسکان موقت از چرخه تأمین سرپناه برای افراد بی‌خانمان می‌توان هزینه احداث این مساکن را در بازسازی مساکن بکار برد. در سوی دیگر حامیان فرآیند سه مرحله‌ای (اسکان اضطراری، موقت و دائم) قرار دارند. حامیان این دیدگاه بیان می‌دارند که احداث مسکن موقت از دیدگاه اغلب مجریان امداد و بازسازی، واکنش مناسبی از جنبه عملی و سیاسی است که از منابع موجود در کوتاه‌مدت برای پاسخ‌دهی به نیاز اضطراری سرپناه استفاده نموده و مشکل بی‌خانمان‌ها را حل می‌نماید (فلاحتی، ۱۳۸۶: ۱۷). علاوه‌بر این، در بیشتر مواردی که میزان و شدت خسارات ناشی از سانحه گستردگی بوده و امکانات لازم برای بازسازی سریع و اصولی مهیا نمی‌باشد، نادیده انگاشتن مسکن موقت به معنای نادیده انگاشتن سطح فنی برنامه است. با در نظر داشتن این موضوع، نوع نگاه به مسکن موقت می‌باشد از زاویه‌ای نوین مورد توجه قرار گیرد. بوربی و همکاران^۲ در مقاله‌ای با عنوان «ایجاد جامعه بازگشت‌پذیر در برابر بلایای طبیعی از طریق برنامه‌ریزی کاربری زمین»^۳ ضمن تشریح اقدامات لازم برای کاهش آسیب‌پذیری و روش‌های دستیابی به

1- Permanent Housing

2- Burby et al

3- Creating Hazard Resilient Communities Through Land-use Planning



جامعه بازگشت‌پذیر بر این موضوع تأکید داشته‌اند که جوامع محلی می‌بایست به وقوع فاجعه از دریچه فرصت نگاه نمایند؛ (Burby et al, 2000: 105) فرصت‌برای رفع ناکامی‌ها و معضلات بافت‌های فرسوده و توسعه مجدد زمین^۱. نظر دکتر برندا فلیپس^۲ که در کتاب «جبران بلایا»^۳ بدان اشاره نموده است، می‌تواند کاملاً تأمل برانگیز باشد. وی در این رابطه بیان می‌دارد که ممکن است تا پیش از وقوع بحران، واحدهای مسکونی موجود جزو مسکن قابل استطاعت^۴ نباشند. وقوع بحران این امکان را برای جامعه فراهم می‌نماید تا امکان احداث مسکن قابل استطاعت در اولویت قرار گیرد (Philips, 2009: 77-80). در این راستا، به منظور بهره‌مندی از فرصت ایجاد شده برای رفع ناکامی‌ها به پارامتر بسیار مهمی به نام زمان و افزایش زمان بازسازی نیاز وجود دارد^۵؛ چرا که به‌نظر می‌رسد فرآیند بازسازی اصولی که بتواند بلافضله پس از وقوع سانحه از فرصت ایجاد شده جهت توسعه مجدد زمین استفاده نماید -خصوصاً در شرایطی که ویرانی ناشی از سوانح بسیار وسیع باشد- اگر نگوییم که امکان‌نایابی می‌باشد بسیار دشوار خواهد بود. لذا در این دیدگاه و با اتخاذ این شیوه نگرش، ایجاد مسکن موقت ضمن آنکه می‌تواند به نیاز افراد بی‌خانمان پاسخ مناسبی دهد، فرصت و زمان لازم را برای بازسازی اصولی نیز ایجاد می‌نماید. در مجموع با توجه به مطالب بیان شده در فوق، می‌توان بیان داشت که در اتخاذ شیوه سکونت‌گزینی افراد بی‌خانمان می‌بایست کلیه اقدامات از ابتدای فرآیند تأمین سرپناه برای آوارگان تا احداث مسکن دائمی به صورت یک جریان پیوسته مورد توجه قرار گیرد. حال این امر می‌تواند در طی یک فرآیند دو مرحله‌ای از سرپناه تا مسکن دائمی نظیر آنچه که در زلزله شهر مکزیکوستی در سال ۱۹۸۵ رخ داد مورد توجه قرار گیرد و یا در یک فرآیند سه مرحله‌ای شامل سرپناه، مسکن موقت و مسکن دائمی نظیر آنچه که در زلزله کوبه ژاپن در سال ۱۹۹۵ مشاهده گردید صورت پذیرد (UN-Habitat, 2006: 8).

1- Land Readjustment Development

2- Brenda Phillips

3- Recovery Disaster

4- Affordable Housing

۵- البته منظور نگارندگان مقاله به هیچ عنوان نادیده انگاشتن زمان نمی‌باشد. چرا که کاهش سرعت در عملیات بازسازی خود مشکلات عدیده‌ای را ایجاد می‌نماید.

(ب) در دیدگاه دوم موضوع جابجایی و یا در جاسازی سکونتگاه‌ها مورد توجه قرار می‌گیرد. به طور کلی زیربنای فلسفی جابجایی یک مجتمع زیستی از محل استقرارش، حل مشکلات زیست محیطی و آسیب‌پذیری آن سکونتگاه می‌باشد (آیسان و دیویس، ۱۳۸۵: ۵۲). اما تجربه نشان داده که جابجاسازی و سازماندهی مجدد سکونتگاه‌های انتقالی بدون استثنای مملو از دشواری‌های اجتماعی بوده و اغلب‌گران و نیازمند مطالعات گسترده برای جلوگیری از مغایرت‌های اجتماعی در آینده می‌باشد (Coresellis, Vitale, 2005: 68). از این‌رو، گرچه جابجایی خانوارها از مکان سکونت‌شان می‌باشد به عنوان آخرین پناهگاه مورد توجه قرار گیرد (UN-Habitat, 2006: 8) اما در برخی موارد این نوع سکونتگاه‌ها تنها راه حل ممکن و یا مناسب‌ترین گزینه می‌باشد: نظیر جایی که منطقه مورد نظر در کنار زمین نالمن قرار داشته باشد، یا تحت تأثیر خطرات زیست محیطی قرار داشته باشد، مزایای جابجایی بیشتر از ماندن در زمین اصل باشد و علائم روان‌شناختی در بی‌سانحه گریبان‌گیر مردم شده باشد و... (آیسان و دیویس، ۱۳۸۵: ۵۳).

مواد و روش‌ها

فرآیند تحلیل سلسله‌مراتبی براساس تحلیل مغز انسان برای مسائل پیچیده و فازی توسط محققی به نام «تماس- ال- ساعتی» در سال ۱۹۷۰ پیشنهاد گردیده است (اصغرپور، ۱۳۹۸: ۲۹۸). این تحلیل یکی از جامع‌ترین سیستم‌های طراحی شده برای تصمیم‌گیری با معیارهای چندگانه است زیرا این تکنیک امکان فرموله کردن مسئله را به صورت سلسله مراتبی فراهم می‌کند و همچنین امکان در نظر گرفتن معیارهای مختلف کمی و کیفی را در مسئله دارد (زياری و رضوانی، پاییز ۱۳۸۹: ۷۸). این فرآیند گزینه‌های مختلف را در تصمیم‌گیری مشارکت داده و امكان تحلیل حساسیت روی معیارها و زیرمعیارها را دارد، علاوه‌بر این، این روش بر مبنای مقایسه زوجی بنا نهاده شده، که قضاؤت و محاسبات را تسهیل نموده و میزان سازگاری و ناسازگاری تصمیم را نشان می‌دهد که از مزایای ممتاز این تکنیک در تصمیم‌گیری چندمعیاره می‌باشد (قدسی‌بور، ۱۳۸۸: ۵)



همانطور که از مطالب فوق مشخص می‌گردد یکی از مهمترین ویژگی‌های این روش نسبت به سایر روش‌های تصمیم‌گیری، سنجش میزان ضرایب اهمیت معیارها و زیرمعیارها و... براساس قضاوتهای دودویی توسط متخصصان می‌باشد. اما در بسیاری موارد، این نوع قضاوتهای میزان اهمیت پارامترها یک محدودیت جدی بهشمار می‌رود. چرا که در برخی از موارد تعیین میزان اولویت‌های متخصصان درباره هر یک از پارامترها بهطور کامل و دقیق امکانپذیر نبوده، و از این‌رو در چنین مواردی انجام مقایسات عددی اقدامی دشوار و ناصحیح به حساب می‌آید. در سال‌های اخیر به منظور مرتفع‌سازی این مشکل، ترکیبی از فرآیند تحلیل سلسه‌مراتبی و فازی که در ادبیات تخصصی به AHP فازی معروف می‌باشد مورد توجه قرار گرفته است. این روش در نسبت بارویکرد معمول AHP، روش مناسب‌تری برای استخراج بردار اولویت‌های معیارها و گزینه‌ها به حساب می‌آید. چرا که در این روش، قضاوتهای منطقی‌تری در رابطه با اولویتبندی معیارها و وزنده‌ی آنها صورت می‌پذیرد. دلیل این امر را می‌بایست در این نکته جستجو نمود که در حالت فازی معمولاً تصمیم‌گیران قضاوتهای راحت‌تری را با بیان قضاوتهای بازه‌ای به جای بیان قضاوتهای ثابت به سبب ماهیت فرآیند مقایسات دودویی فازی انجام می‌دهند (Bozdag, Kahraman, & Ruan, 2003: 13-29). تاکنون روش‌های کاربردی متنوعی در علوم مدیریت و برنامه‌ریزی شناسایی و معرفی شده است که از مهمترین آنها می‌توان به موارد زیر اشاره نمود:

برای اولین بار لارهون و پدریکز^۱ در سال ۱۹۸۳ مبحث بکارگیری توابع عضویت مثلثی و مقایسات نسبی فازی را مطرح نمودند (Laarhoven and Pedrycz, 1983: 199-27). پس بالکی^۲ در سال ۱۹۸۵ نشان داد که چطور می‌توان بردار اولویت‌ها را با استفاده از یک مجموعه مقایسات فازی به وسیله توابع عضویت ذوزنقه‌ای استخراج نمود (Buckley, 1985: 233-247). بندر، گران و لوستوما^۳ در سال ۱۹۸۹ رویکردی را برای استانداردسازی بردار اولویت‌های محلی معرفی نمودند که از طریق آن بتوان ارزیابی‌های چندگانه تصمیم-

1- Laarhoven & Pedrycz

2- Buckley

3- Boender, Grann, and Lootsma

گیران را همسان نمود (Boender, Grann, and Lootsma, 1989: 133-143). چانگ^۱ در سال ۱۹۹۶ روشی نوین را بر پایه ارزش‌های تحلیل توسعه‌ای از مقایسات دودویی فازی معرفی نمود (Chang, 1996: 649-655). چانگ^۲ (۱۹۹۷) پیشگام در ایجاد الگوریتمی با ارزش‌های درجه‌بندی شده در درون توابع عضویت می‌باشد (Cheng, 1997: 343-350). لی، فام و زانگ^۳ تفکر مقایسه دودویی فاصله‌ای را ایجاد نموده و در رابطه با سازگاری کلی در AHP فازی بحث نموده‌اند (Lee, Pham, and Zhang, 1999: 375-389). و لئونگ و کاؤ^۴ (۲۰۰۰) سازگاری و نحوه رتبه‌بندی در AHP فازی را به وسیله تعریف سازگاری بر پایه انحرافات وابسته به انحراف از نسبت‌های فازی ایده‌آل تجزیه و تحلیل نموده‌اند (Leung and Cao, 2000: 102-113).

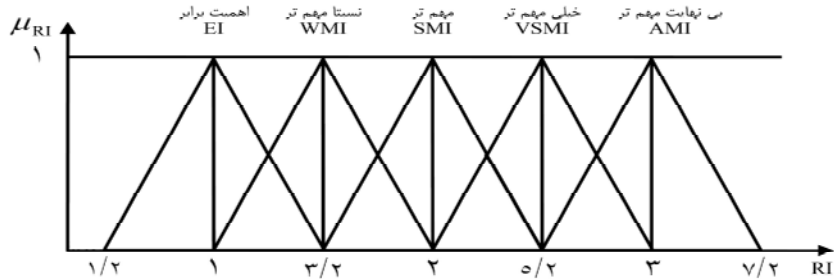
از میان روش‌های نام برده شده در فوق، روش مورد استفاده در این مقاله مبتنی بر روش پیشنهادی چانگ (۱۹۹۶) می‌باشد. به طور کلی هسته مرکزی فرآیند تحلیل سلسله‌مراتبی فازی، نحوه وزنده‌ی معیارها و گزینه‌های ساخته و موضوع اساسی در اولویت‌دهی فازی آن است که بتوان بردار اولویت‌های ستونی ناشناخته ($W^T = [W_{ij}]$, $i=1, \dots, N$) را از مجموعه قضاوت‌های فازی (N) $\tilde{X} = [\tilde{X}_{ij}]$ ($1, j = 1, \dots, N$) در قالب ماتریس‌های مقایسات دودویی به صورت فازی بیان گردیده‌اند استخراج نمود. برای این منظور در این روش، هر یک از قضاوت‌ها در ماتریس‌های مقایسه فازی \tilde{X} و به صورت اعداد فازی مثلثی^۴ (TFN) ($1ij, m_{ij}, u_{ij}$) بیان می‌گردند که در آن m_{ij} محتمل‌ترین ارزش عدد فازی \tilde{X}_{ij} ؛ و \tilde{l}_{ij} و \tilde{u}_{ij} به ترتیب کمترین و بیشترین میزان آن را به خود اختصاص می‌دهند. جدول ۱ و تصویر ۱ مقیاس‌های فازی مورد استفاده در روش فرآیند تحلیل سلسله‌مراتبی فازی را نشان داده می‌دهند.

1- Chang

2- Lee, Pham and Zangh

3- Leung and Cao

4- Triangular Fuzzy Number



تصویر (۱) مقیاس‌های زبانی برای بیان درجه اهمیت

جدول (۱) طریقه وزندهی معیارها

معکوس اعداد فازی	اعداد فازی	مقیاس زبانی برای وزندهی
(1,1,1)	(1,1,1)	عیناً یکسان (JE)
($\frac{3}{2}, 1, 2$)	($\frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}$)	اهمیت برابر یا عدم ترجیح (EI)
($\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, 1$)	($1, \frac{3}{2}, 2$)	نسبتاً مهم تر (WMI)
($\frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}$)	($\frac{3}{2}, 2, \frac{5}{2}$)	مهم تر (SMI)
($\frac{1}{3}, \frac{2}{5}, \frac{1}{2}$)	($2, \frac{5}{2}, 3$)	خیلی مهم تر (VSMI)
($\frac{2}{7}, \frac{1}{3}, \frac{2}{5}$)	($\frac{5}{2}, 3, \frac{7}{2}$)	کاملاً (بی‌نهایت) مهم تر (AMI)

روش چانگ برای محاسبه بردار اولویت‌ها مبتنی بر روشی به نام روش تحلیل توسعه‌ای^۱ می‌باشد. براین اساس ارزش توسعه برای هر یک از ستون‌های ماتریس مقایسه دودویی به صورت رابطه (۱) محاسبه می‌شود.

$$S_k = \sum_j^m X_{kj} \otimes [\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m X_{ij}]^{-1} \quad (1)$$

که در آن؛

$$\sum_{j=1}^m X_{kj} = [\sum_j^m 1_{kj}, \sum_{j=1}^m m_{kj}, \sum_{j=1}^m u_{kj}] \quad (2)$$

1- Synthetic Extent Value

$$\left[\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m X_{ij} \right]^{-1} = \left[\frac{1}{\sum_{j=1}^n l_{ij}}, \frac{1}{\sum_{i=1}^n m_{ij}}, \frac{1}{\sum_{i=1}^n u_{ij}} \right] \quad (3)$$

لازم به ذکر است که محاسبه جمع و ضرب موجود در روابط فوق به صورت مولفه به مولفه صورت می‌پذیرد. پس از محاسبه هریک از S_i ها، اکنون می‌بایست درجه بزرگی (امکان‌پذیری) آنها را نسبت به یکدیگر محاسبه نمود. برای این منظور درجه بزرگی برای دو عدد فازی $(S_1 = (l_1, m_1, u_1))$ و $(S_2 = (l_2, m_2, u_2))$ به صورت رابطه (۴) تعریف می‌گردد:

$$V(S_1 \geq S_2) = SUP\left(\min(\alpha_{S_1}^x, \alpha_{S_2}^y)\right) = hgt(S_1 \cap S_2) \quad (4)$$

و درجه بزرگی $S_1 \geq S_2$ (رابطه فوق) از طریق رابطه (۵) محاسبه می‌شود:

$$1 \quad S_1 \geq S_2 \quad \text{اگر}$$

$$\frac{l_1 - u_2}{(u_1 - l_2) + (m_2 - m_1)} \quad \text{و در سایر موارد}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} V(S_1 \geq S_2) = hgt(S_1 \cap S_2) = \\ \end{array} \right. \quad (5)$$

در ضمن میزان بزرگی یک عدد فازی از n عدد فازی دیگر به صوت زیر می‌باشد.

$$V(S_1 \geq S_2, S_3, \dots, S_n) = V(S_1 \geq S_3), \dots, V(S_1 \geq S_n) \quad (6)$$

اکنون با محاسبه درجه بزرگی شاخص‌ها می‌توان وزن شاخص‌ها را تعیین نمود. برای این منظور رابطه (۷) را مورد توجه قرار می‌دهیم:

$$W'_{x_i} = \min\{V(S_1 \geq S_k)\} \quad (7)$$

و بدین ترتیب می‌توان بردار اولویت شاخص‌ها را به صورت رابطه (۸) استخراج می‌شود.

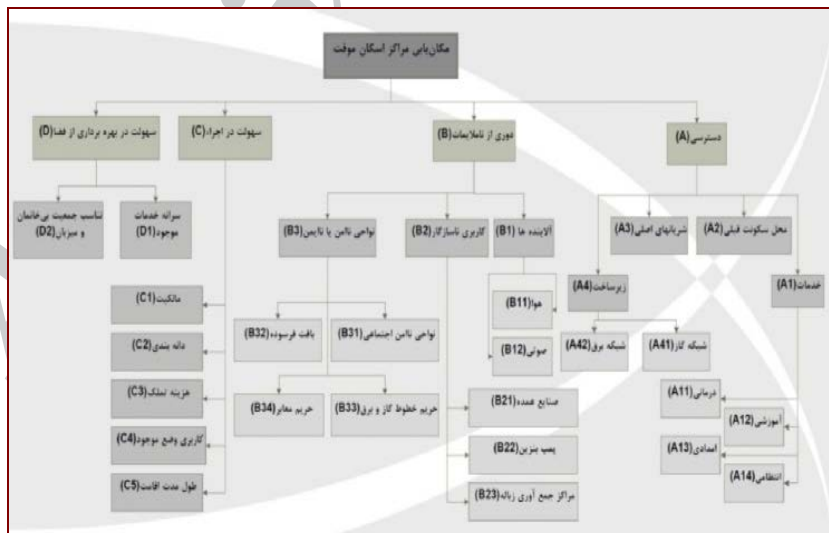
$$W' = (W'_{x_1}, \dots, W'_{x_n})^T \quad \text{رابطه (۸)}$$

بردار اولویت‌های به دست آمده از رابطه (۸) غیراستاندارد بوده و نیاز به استانداردسازی دارند. برای این منظور لازم است تا با استفاده از رابطه (۹) بردار اولویت‌های ماتریس را استاندارد نمود.

$$W_{x_i} = \frac{W'_{x_i}}{\sum_{l=i}^n W'_{x_l}} \quad \text{رابطه (۹)}$$

مراحل فوق را در تمامی سطوح (معیارها، زیرمعیارها، شاخص‌ها) محاسبه نموده و در نهایت به منظور تعیین بردار اولویت نهایی شاخص‌ها (گزینه‌ها) لازم است تا تلفیق و ترکیب امتیازات معیارها، زیرمعیارها و ... صورت پذیرد. برای این منظور حاصلضرب ضرایب اهمیت معیار در زیرمعیارها و شاخص‌ها میزان ضرایب اهمیت شاخص‌ها را نمایان می‌سازد.

معرفی معیارها و شاخص‌ها



تصویر(۲) ساختار سلسه‌مراتبی به منظور سنجش مکان بهینه برای استقرار مرکز اسکان موقت

بنابر مطالعات صورت گرفته به منظور مکانیابی مراکز اسکان موقت در سطح منطقه ۱۶ تهران، ۲۴ شاخص تأثیرگذار و قابل سنجش شناسایی گردیده، که این ۲۴ شاخص در قالب چهار معیار دسترسی (A)، دوری از نامالایمات (B)، سهولت در اجرای (C) و سهولت در بهره‌برداری از فضا (D) به صورت تصویر ۲ دسته‌بندی گردیده است:

تجزیه و تحلیل داده‌ها سنجش ضرایب اهمیت معیارها

پس از تعیین معیارها و شاخص‌ها و تشکیل ساختار سلسله‌مراتبی داده‌ها، اکنون پیش از گزینش مکان مناسب برای استقرار مراکز اسکان موقت لازم است تا ضرایب اهمیت هر یک از مولفه‌ها تعیین گردد. برای این منظور لازم است تا اقدام به تشکیل ماتریس مقایسه دودویی میان معیارها توسط اعداد فازی مشابه با جدول ۲ نمود.

جدول ۱ : ماتریس مقایسه دودویی معیارها با توجه به هدف مکان یابی مراکز اسکان موقت

	دسترسی	دوری از نامالایمات	سهولت در اجرا	سهولت در بهره‌برداری
دسترسی	(۱، ۱، ۱)	(۱، ۵۰، ۲، ۰۰، ۲، ۵۰)	(۰، ۵، ۱، ۱، ۵)	(۱، ۵۰، ۲، ۰۰، ۲، ۵۰)
دوری از نامالایمات	(۰، ۴۰، ۰، ۵۰، ۰، ۵۰، ۰، ۵۰)	(۱، ۱، ۱)	(۰، ۴۰، ۰، ۵۰، ۰، ۵۰)	(۱۰۰، ۱، ۵۰، ۲، ۰۰)
سهولت در اجرا	(۰، ۵۷)	(۱، ۵، ۲، ۰، ۲، ۵)	(۱، ۱، ۱)	(۱، ۵۰، ۲، ۰۰، ۲، ۵۰)
بهره‌برداری	(۰، ۴۰، ۰، ۵۰، ۰، ۵۰)	(۰، ۵۰)	(۰، ۴۰، ۰، ۵۰)	(۱، ۱، ۱)

پس از تکمیل ماتریس مقایسه دودویی اکنون نوبت به تعیین ارزش توسعه یافته معیارها می‌باشد برای این منظور با توجه به رابطه (۱) مقادیر S_1, S_2, S_3, S_4 به صورت زیر تعیین می‌شود:

$$S = (4,500, 6,00, 7,500) * (0,070, 055, 0,043) = (0,194, 330, 0,526)$$

$$S_2 = (2,800, 3,500, 4,333) * (0,070, 055, 0,043) = (0,121, 0,193, 0,304)$$

$$S = (4,667,6,00,8,000) * (0,070,055,0,043) = (0,201,0,330,0,561)$$

$$S = (2,300,2,667,3,33300) * (0,070,055,0,043) = (0,099,0,147,0,234)$$

و سپس با استفاده از روابط (۴) و (۵) داریم:

$$S_1 \geq S_2 = 1, \quad S_2 \geq S_3 = \frac{0.330 - 0.197}{(0.304 - 0.197) + (0.330 - 0.197)} = \frac{0.133}{0.247} = 0.433, \quad S_3 \geq S_4 = 1, \quad S_4 \geq S_5 = \frac{0.149}{0.247} = 0.604 = 1$$

$$S_1 \geq S_4 = 1, \quad S_4 \geq S_5 = \frac{0.177}{0.223} = 0.777 \quad S_2 \geq S_5 = 1, \quad S_5 \geq S_3 = \frac{0.192}{0.240} = 0.426$$

$$S_1 \geq S_3 = 1, \quad S_3 \geq S_2 = \frac{0.111}{0.133} = 0.711 \quad S_2 \geq S_4 = 1, \quad S_4 \geq S_1 = \frac{0.099}{0.216} = 0.149$$

اکنون برای محاسبه درجه بزرگی شاخص‌ها از رابطه (۶) و (۷) استفاده نموده،

$$V(S_1 \geq S_2, S_3, S_4) = \text{Min}(1, 1, 1, 1) = 1 \quad V(S_2 \geq S_1, S_3, S_4) = \text{Min}(0.433, 0.426, 1) = 0.426$$

$$V(S_3 \geq S_1, S_2, S_4) = \text{Min}(1, 1, 1, 1) = 1 \quad V(S_4 \geq S_1, S_2, S_3) = \text{Min}(0.177, 0.711, 0.149) = 0.149$$

و پس از محاسبه درجه بزرگی شاخص‌ها، بردار اولویت آن‌ها را با توجه به رابطه (۸) استخراج می‌نماییم.

$$W' = (1,000, 0,426, 1,000, 0,149)^T$$

ضرایب اهمیت بدست آمده در رابطه فوق استاندارد نبوده و می‌باشد براساس رابطه ۹ استاندارد شود. که بدین طریق میزان ضرایب اهمیت نهایی معیارها تعیین می‌گردد.

$$W = \left(\frac{1}{2.575}, \frac{0.426}{2.575}, \frac{1}{2.575}, \frac{0.149}{2.575} \right) = (0.388, 0.165, 0.388, 0.058)$$

بنابراین میزان ضرایب اهمیت هر یک از معیارهای دسترسی، دوری از نامالیات، سهولت در اجرا و سهولت در بهره‌برداری از فضا به ترتیب برابر ۰,۳۸۸، ۰,۱۶۵، ۰,۰۵۸ و ۰,۰۱۴۹ می‌باشد. اکنون پس از محاسبه میزان ضرایب اهمیت معیارها لازم است تا با تشکیل ماتریس‌های مقایسه دودویی در تمامی سطوح و برای تمامی زیرمعیارها و شاخص‌های مربوطه، و همچنین با انجام محاسباتی مشابه با آنچه که در رابطه با ماتریس‌های مقایسه دودویی معیارها صورت پذیرفت، بردار اولویت زیرمعیارها و شاخص‌هارا محاسبه نمود. جدول

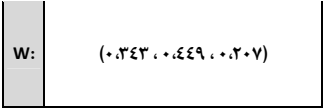
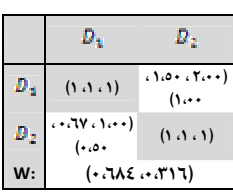
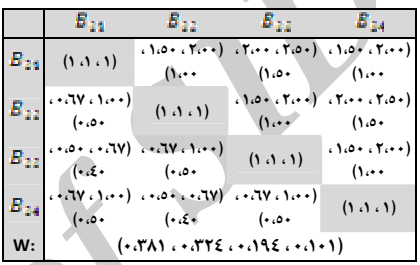
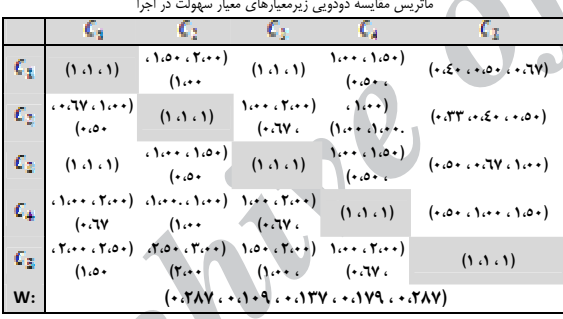
۳ ماتریس‌های مقایسه دودویی زیرمعیارها و شاخص‌ها و بردار اولویت هر یک از آنها را نشان می‌دهد.

جدول (۳) ماتریس‌های مقایسه دودویی زیرمعیارها و شاخص‌ها و همچنین بردار اولویت آنها

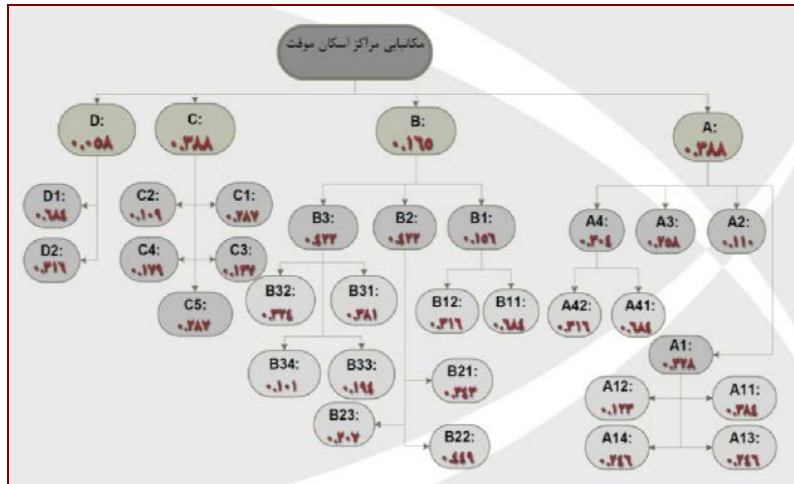
ماتریس مقایسه دودویی زیرمعیارهای معیار دسترسی				ماتریس مقایسه دودویی زیرمعیارهای معیار دوری از ناهمایات		
A_1	A_2	A_3	A_4	B_1	B_2	B_3
A_1	(۱,۱,۱), ۰,۰۵۰,۰,۰۷۷)	,۲,۰۰,۲,۵۰)	۱,۰۰,۲,۰۰)	۱,۰۰,۱,۵۰)	,۰,۰۷,۱,۰۰)	,۰,۰۷,۱,۰۰)
A_2	(۰,۰۴۰, ۰,۰۷۷,۱,۰۰)	(۱,۱,۱)	,۰,۰۷,۱,۰۰)	(۰,۰۵,۰,۰۶۷)	(۰,۰۵, ۱,۰۰)	(۰,۰۵, ۱,۰۰)
A_3	,۰,۰۷,۱,۰۰)	,۱,۰۰,۲,۰۰)	(۰,۰۵,۰,۰۶۷)	۱,۰۰,۲,۰۰)	(۰,۰۴, ۱,۰۰)	(۰,۰۴, ۱,۰۰)
A_4	(۰,۰۵, ۰,۰۷,۱,۰۰)	,۱,۰۰,۱,۵۰)	(۰,۰۷,۱,۰۰)	(۰,۰۷,۱,۰۰)	(۰,۰۵, ۱,۰۰)	(۰,۰۵, ۱,۰۰)
$W:$	(۰,۰۲۸,۰,۰۱۰, ۰,۰۲۵,۰,۰۳۰)	(۰,۰۵, ۰,۰۷)	(۰,۰۵, ۰,۰۷)	(۰,۰۵, ۰,۰۷)	(۰,۰۵,۰,۰۷)	(۰,۰۵,۰,۰۷)

ماتریس مقایسه دودویی زیرمعیارهای معیار دسترسی به خدمات				ماتریس مقایسه دودویی زیرمعیارهای دوری از الایندہ ها		
A_{11}	A_{12}	A_{13}	A_{14}	B_{11}	B_{12}	
A_{11}	(۱,۱,۱), ۰,۰۵,۰,۰۷)	,۲,۰۰,۲,۵۰)	۱,۰۰,۲,۰۰)	۱,۰۰,۲,۰۰)	(۱,۰۰,	
A_{12}	(۰,۰۴, ۰,۰۷,۱,۰۰)	(۱,۱,۱)	,۰,۰۷,۱,۰۰)	,۰,۰۷,۱,۰۰)	(۰,۰۵, ۱,۰۰)	(۱,۱,۱)
A_{13}	,۰,۰۷,۱,۰۰)	,۱,۰۰,۲,۰۰)	(۰,۰۵, ۱,۰۰)	(۱,۱,۱)	,۱,۰۰)	
A_{14}	,۰,۰۵, ۰,۰۷,۱,۰۰)	,۱,۰۰,۲,۰۰)	(۰,۰۵, ۱,۰۰)	(۱,۱,۱)		
$W:$	(۰,۰۸۴,۰,۰۱۲۳, ۰,۰۲۴۶,۰,۰۲۴۶)					

ماتریس مقایسه دودویی زیرمعیارهای معیار دوری از کاربری تاسازگار				ماتریس مقایسه دودویی زیرمعیارهای دوری از کاربری تاسازگار		
B_{21}	B_{22}	B_{23}		B_{31}	B_{32}	B_{33}
B_{21}	(۱,۱,۱), ۰,۰۵,۰,۰۷)	,۰,۰۷,۱,۰۰)		(۱,۰۰,		
B_{22}	(۱,۰۰,	(۱,۱,۱)		(۱,۰۰,		
B_{23}	,۰,۰۷,۱,۰۰)	,۰,۰۷,۱,۰۰)		(۰,۰۵, ۱,۰۰)	(۰,۰۵, ۱,۰۰)	(۰,۰۵, ۱,۰۰)
$W:$	(۰,۰۸۴,۰,۰۱۲۳, ۰,۰۲۴۶,۰,۰۲۴۶)					

	
ماتریس مقایسه دوگونی زیرمعیارهای دوری از نواحی نالمن با نالین	
	
ماتریس مقایسه دوگونی زیرمعیارهای معابر سهولت در بهره برداری	
	
ماتریس مقایسه دوگونی زیرمعیارهای معابر سهولت در اجرا	

همانطور که در جدول ۳ مشاهده می‌شود، در این جدول پس از ارائه ماتریس‌های مقایسه دوگونی بردار اولویت‌ها ارائه گردیده است که نتایج حاصل از این محاسبات در تصویر ۳ نشان داده شده است.



شکل (۳) خرایب اهمیت معیارها و شاخص‌ها با استفاده از فرآیند تحلیل سلسله‌مراتبی فازی (FAHP)

بردار اولویت نهایی هر یک از شاخص‌ها از طریق حاصل ضرب بردار اولویت شاخص مورد نظر در بردار اولویت زیرمعیار و در نهایت ضرب مقادیر بدست آمده در بردار اولویت معیار مربوطه به دست می‌آید. به عنوان مثال بردار اولویت نهایی شاخص دسترسی به مرکز درمانی به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$W_{A11} = 0.388 * 0.328 * 0.384 = 0.049$$

محاسبات فوق برای تمامی شاخص‌ها صورت پذیرفته و در جدول ۴ نشان داده شده است.

جدول (۴) ماتریس‌های مقایسه دودوبی زیرمعیارها و شاخص‌ها و همچنین بردار اولویت آنها

ضریب اهمیت نهایی	ضریب اهمیت شاخص	ضریب اهمیت زیرمعیار	ضریب اهمیت معیار	شاخص	زیرمعیار	معیار
۰.۰۴۹	۰.۳۸۴	۰.۳۲۸	۰.۳۸۸	A11: مرکز درمانی	A: دسترسی به خدمات	A
۰.۰۱۶	۰.۱۲۳			A12: مرکز آموزشی		
۰.۰۳۱	۰.۲۴۶			A13: مرکز امداد		
۰.۰۳۱	۰.۲۴۶			A14: مرکز انتظامی		
۰.۰۴۳	۰.۱۱۰			A2: محل سکونت قبلي		

۰،۱	۰،۲۵۸		A3 : شریان‌های اصلی	
۰۰۸۱	۰،۶۸۴	۰،۳۰۴	A41 : شبکه گاز	A4 : دسترسی به زیرساختمان
۰۰۳۷	۰،۳۱۶		A42 : شبکه برق	
۰۰۱۸	۰،۶۸۴	۰،۱۵۶	B11 : آلینده‌های هوای آلانینده‌ها	B1 : دوری از آلانینده‌ها
۰۰۰۸	۰،۳۱۶		B12 : آلینده‌های صوتی	
۰۰۲۴	۰،۳۴۳	۰،۴۲۲	B21 : صنایع عمده و آلانینده	B2 : دوری از کاربری‌های ناسازگار
۰۰۳۱	۰،۴۴۹		B22 : پمپ بنزین و مراکز توزیع سوخت	B : دوری از نامالیمات
۰۰۱۴	۰،۲۰۷	۰،۴۲۲	B23 : مراکز جمع آوری و دفن زباله	
۰۰۲۷	۰،۳۸۱		B31 : نواحی نامن اجتماعی	B3 : دوری از نواحی نامن یا نایمن
۰۰۲۳	۰،۳۲۴		B32 : بافت‌های فرسوده	
۰۰۱۴	۰،۱۹۴		B33 : حریم شبکه برق و گاز	
۰۰۰۷	۰،۱۰۱		B34 : حریم معابر و خطوط راه آهن	
۰،۱۱	۰،۲۸۷	۰،۳۸۸	C1 : مالکیت اراضی	C : سهولت در اجراء
۰۰۴۲	۰،۱۰۹		C2 : دانه‌بندی	
۰۰۵۳	۰،۱۳۷		C3 : هرینه تملک	
۰۰۶۹	۰،۱۷۹		C4 : کاربری و وضع موجود	
۰،۱۱	۰،۲۸۷		C5 : مدت زمان بهره‌برداری	
۰،۰۴	۰،۶۸۴	۰،۰۵۸	D1 : تناسب میان جمیعت بی‌خانمان و میزان	D : سهولت در بهره‌برداری
۰۰۱۸	۰،۳۱۶		D2 : میزان سرانه خدماتی موجود	

تزویین: نگارندگان

با توجه به جدول فوق می‌توان بیان داشت که در میان شاخص‌های مورد مطالعه، بیشترین میزان ضریب اهمیت شاخص‌ها به شاخص‌های مالکیت اراضی، مدت زمان بهره‌برداری از فضا به عنوان اسکان موقت، دسترسی به شریان‌های اصلی و دسترسی به شبکه گاز هر یک با میزان ضریب اهمیت $0,111$ ، $0,111$ ، $0,100$ و $0,081$ به شاخص یافته و کمترین میزان ضریب اهمیت شاخص‌ها به شاخص‌های دوری از حریم معابر و خطوط راه‌آهن، دوری از آلانینده‌های صوتی، دوری از مراکز جمع آوری زباله و دوری از حریم شبکه برق و گاز هر یک با میزان ضریب اهمیت $0,007$ ، $0,008$ ، $0,014$ و $0,014$ اختصاص یافته است.

مکانیابی سایت‌های اسکان موقت



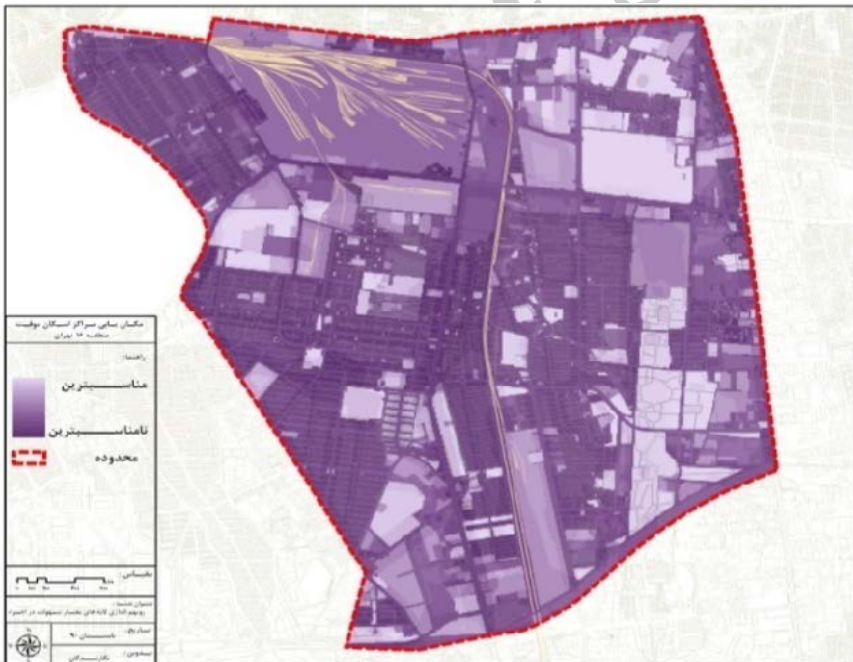
نقشه (۱) اولویت‌بندی مکان‌ها براساس معیار دوری از نامالیمات



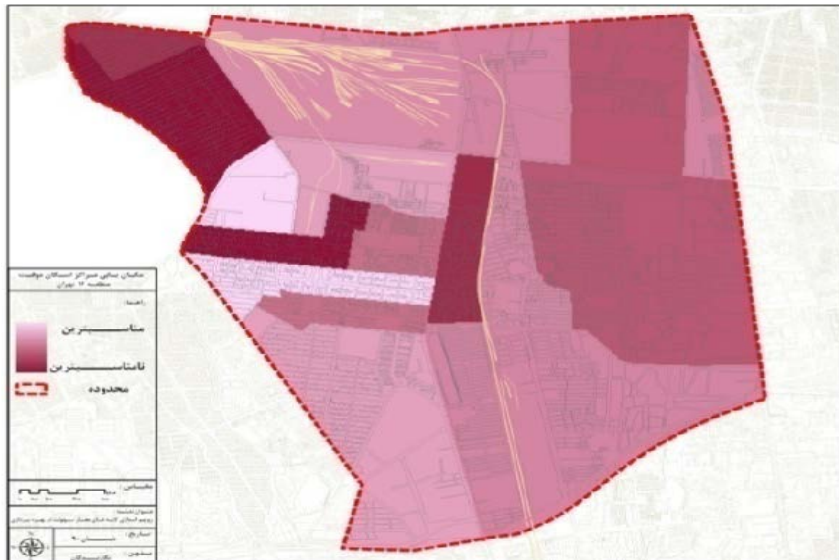
نقشه (۲) اولویت‌بندی مکان‌ها براساس معیار دسترسی



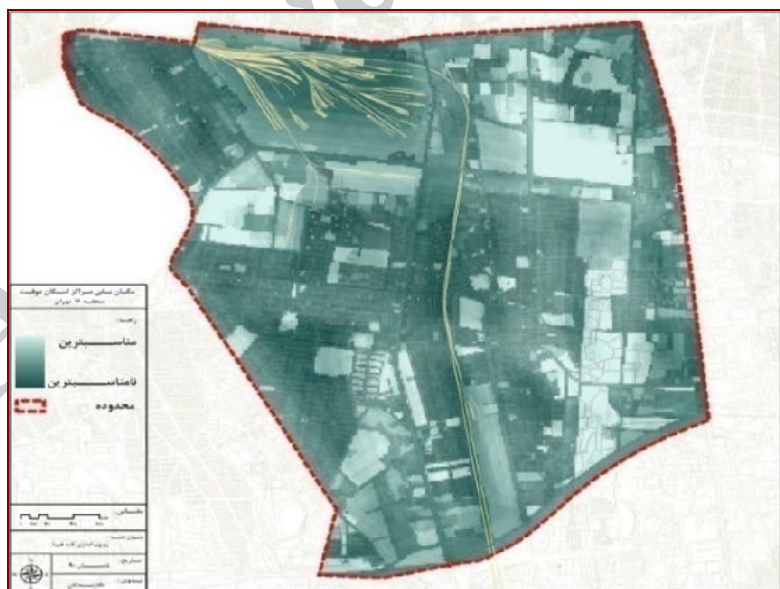
اکنون پس از مشخص نمودن میزان ضرایب اهمیت معیارها نوبت به مکان‌گزینی سایت‌های اسکان موقت می‌باشد که برای این منظور از سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS) استفاده شده است. در این راستا ابتدا داده‌های مورد نیاز گردآوری و رقومی گردید و پایگاه داده‌ای مورد نیاز تشکیل شد. سپس به منظور مکان‌گزینی سایت‌های مناسب، لایه‌های اطلاعاتی در تناسب با استاندارهای موجود و یاتوجه به نظرات کارشناسی تنظیم گردید. و در مرحله بعد از طریق برهم نهادن لایه‌های اطلاعاتی (Overlay) و اعمال ضرایب اهمیت هر یک از شاخص‌ها، نقشه‌های ترکیبی ایجاد گردید. نقشه‌های ۱ الی ۴ نقشه‌های ترکیبی معیارها را نشان می‌دهد.



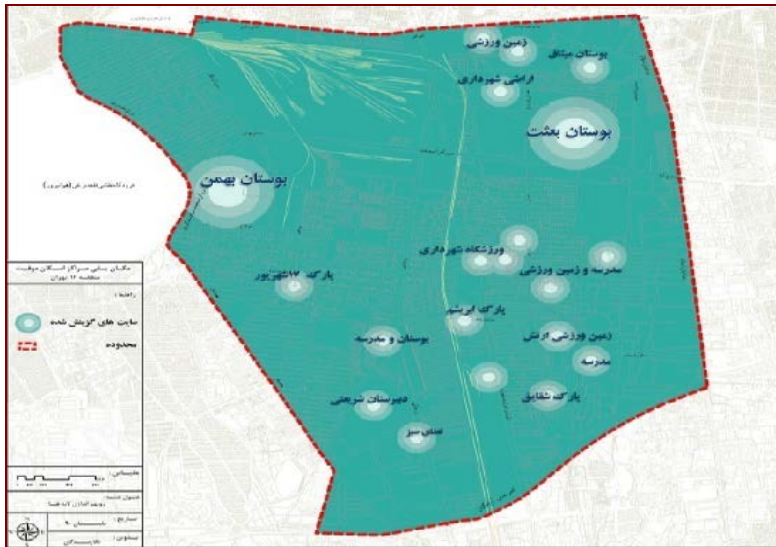
نقشه (۳) اولویت‌بندی مکان‌ها براساس معیار سهولت در اجراء



نقشه (۴) اولویت‌بندی مکان‌ها براساس معیار سهولت در بهره‌برداری



نقشه (۵) تدقیق مکان‌های بهینه برای استقرار سایت‌های اسکان موقت



نقشه (۶) تلفیق و برهم نهی لایه های اطلاعاتی

و در نهایت با ترکیب نقشه‌های به دست آمده، اولویت‌بندی نهایی مکان‌ها برای پذیرایی سایت‌های اسکان موقعت به دست آمده است، که این اولویت‌بندی در نقشه ۵ نمایش داده شده است. لازم به ذکر است که اطلاعات نقشه حاصل آمده رستری بوده و طیفی از مکان‌های بسیار نامناسب تا بسیار مناسب را نشان می‌دهد. از این رو در این بخش برای آنکه بتوان مکان‌های مناسب را برای استقرار سایت‌های موقعت شناسایی نمود لازم است تا نقشه به دست آمده را دسته‌بندی مجدد (Reclassify) نمود. این امر در نقشه ۶ نشان داده است. همانطور که در این نقشه مشاهده می‌شود با توجه به شاخص‌ها و روش مورد مطالعه (FAHP)، دو بوستان بعثت و بهمن مناسب‌ترین مکان برای استقرار سایت‌های اسکان، موقعت به حساب می‌آیند.

لازم به ذکر است که در تمامی نقشه‌های ارائه شده در این بخش، نواحی با رنگ روشن‌تر از قابلیت بیشتری برای پذیرش و استقرار سایتهای اسکان موقت در نسبت با نواحی تیوهاتر برخوردار می‌باشند.

نتیجه‌گیری

همان‌طور که در مطالب فوق مشاهده می‌شود، هدف از تدوین این مقاله، ارائه و تدوین چارچوبی علمی و دقیق در حوزه مکانیابی سپیناههای موقعت بوده، که ضمن بهره‌گیری از مبانی نظری دقیق، به تدوین شاخص‌ها در این عرصه پرداخته و در نهایت با بکارگیری روشی مناسب در حوزه تصمیم‌گیری چندمعیاره به مکانیابی سایت‌های اسکان موقعت در منطقه ۱۶ تهران پردازد. در این راستا به منظور دستیابی به این هدف، ۲۴ شاخص تأثیرگذار بر مکانیابی سایت‌های اسکان موقعت در قالب ۴ مولفه «دسترسی»، «دوری از ناملایمات»، «سهولت در اجرا» و «سهولت در بهره برداری از فضا» معرفی و مورد توجه قرار گرفت، و میزان ضرایب اهمیت هر یک از این شاخص‌ها با بکارگیری فرآیند تحلیل سلسله‌مراتبی فازی (FAHP) مورد سنجش قرار گرفت.

نتایج مطالعه حاکی از آن است که در فرآیند گزینش سایت‌های اسکان موقعت شاخص‌هایی چون مالکیت، مدت زمان بهره‌برداری از فضا به عنوان اسکان موقعت، دسترسی به شریان‌های اصلی، دسترسی به شبکه گاز و کاربری وضع موجود بیشترین و شاخص‌های میزان مجاورت با حریم معاابر و محورهای ارتباطی، دوری از آلاینده‌های صوتی و مراکز جمع‌آوری زباله کمترین میزان اهمیت را در حوزه تصمیم‌گیری از منظر برنامه‌ریزان به خود اختصاص می‌دهند. در ضمن با توجه به روش و شاخص‌های گزینش شده، دو بostan بعثت و بهمن و چندین بostan و فضای عمومی دیگر (نظیر زمین‌های ورزشی و مدارس)، مناسب‌ترین مکان برای استقرار سایت‌های اسکان موقعت شناسایی گردیده‌اند که موقعیت و جایگاه آنها در نقشه ۶ نشان داده شده است.



منابع

- ۱- آیسان، یاسمین؛ دیویس، یان (۱۳۸۵)، «معماری و برنامه‌ریزی بازسازی»، ترجمه دکتر علیرضا فلاحتی، انتشارات دانشگاه شهید بهشتی، تهران.
- ۲- اصغرپور، محمدجواد (۱۳۸۷)، «تصمیم‌گیری چندمعیاره»، انتشارات دانشگاه تهران، تهران.
- ۳- انصاری، حمیدرضا (۱۳۸۲)، «اسکان موقت رویکردها و سیستم‌ها»، تهران، *فصلنامه شهرسازی و معماری آبادی*، سال پنجم و ششم، شماره ۴۰ و ۴۱.
- ۴- حسینی، سیدبهشید (۱۳۸۲)، «مدیریت بحران و زلزله بم»، *فصلنامه شهرسازی و معماری آبادی*، سال پنجم و ششم، تهران، شماره ۴۰ و ۴۱.
- ۵- زیاری حسینعلی، رضوانی مهرناز، (۱۳۸۹)، «بررسی و مکانیابی مراکز خدمات پستی با استفاده از روش AHP در محیط GIS»، *فصلنامه جغرافیایی آمایش محیط*، سال سوم، شماره ۱۰.
- ۶- عندليب، علیرضا (۱۳۸۶)، «نوسازی بافت‌های فرسوده حرکتی نو در شهر تهران»، *سازمان نوسازی شهر تهران*، تهران.
- ۷- فلاحتی، علیرضا (۱۳۸۶)، «معماری سکونتگاه‌های موقت پس از سوانح»، دانشگاه شهید بهشتی، تهران.
- ۸- قدسی‌پور، سیدحسن (۱۳۸۸)، «مباحثی در تصمیم‌گیری چندمعیاره فرآیند تحلیل سلسله‌مراتبی»، انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران.
- ۹- کانی، فردیک؛ دیویس، ایان؛ کریم‌گولد، فردیک (۱۳۶۹)، «سرپناه اخطرواری»، ترجمه دکتر اکبر زرگر، درسنامه دانشگاه شهید بهشتی، گروه بازسازی پس از سوانح.
- 10- Boender, C.G.E., de Grann, J.G., & Lootsma, F.A. (1989), “Multi-Criteria Decision Analysis with fuzzy Pairwise Comparison”, *Fuzzy Sets and Systems*, Vol. 29, No. 2.
- 11- Bozdag, C.E., Kahraman, C., & Ruan, D. (2003), “Fuzzy Group Decision Making Forselection among Computer Integrated Manufacturing Systems”, *Computers Industry*, Vol. 51, No.1.
- 12- Buckley, J.J. (1985), “Fuzzy Hierarchical Analysis”, *Fuzzy Sets and Systems*, Vol. 17, No.3.

- 13- Burby J. Raymond, D.E. Robert, G.R. David and Olshansky B. Robert (2000), “Creating Hazard Resilient Communities Through Land-Use Planning”, *Natural Hazards Review*, Vol. 1, No. 2.
 - 14- Corsellis, T., Vitale, A. (2005), “*Transitional Settlement Displaced Populations, Published by Oxfam GB in Association with University of Cambridge*”, London.
 - 15- Chang, D.Y. (1992), “Extent Analysis and Synthetic Decision”, *Optimization Techniques and Applications*, 1.
 - 16- Chang, D.Y. (1996). “Applications of the Extent Analysis Method on Fuzzy AHP”, *European Journal of Operational Research*, Vol. 95, No.3.
 - 17- Cheng, C.H. (1997), “Evaluating Naval Tactical Missile Systems by Fuzzy AHP Based on the Grade Value of Membership Function”, *European Journal of Operational Research*, Vol. 96, No. 2.
 - 18- Comerio, M. (1998), “Disaster Hit Home New Policy for Housing Recovery”, University of California Press Ltd, London England.
 - 19- Lee, M., Pham, H., & Zhang, X. (1999), “A Methodology for Priority Setting with Application to Software Development Process”, *European Journal of Operational Research*, Vol.118, No.2.
 - 20- Leung, L.C., & Cao, D. (2000), “On Consistency and Ranking of Alternatives in Fuzzy AHP”, *European Journal of Operational Research*, Vol. 124, No.1.
 - 21- Nigg, B. and Torres (2006), “Hurricane Katrina and the Flooding of NewOrleans: Emergent Issues in Sheltering and Temporary”, *The Annals of the American Academy Housing*, Vol. 604.
 - 22- Phillips B., (2009), “*Recovery Disaster*”, Published by Taylor & Francis Group”.
 - 23- VanLaarhoven, P.J.M., & Pedrycz, W. (1983), “A Fuzzy Extension of Saaty’s Priority Theory”, *Fuzzy Sets and Systems*, Vol. 11, No.1-3.
- UN-Habitat (2006), “A New Start: The Paradox of Crisis”, *Journal of Habitat Debate*, Vol.12, No.4.