

ارزیابی و اصلاح موقعیت مکانی ایستگاه‌های شبکه قطار شهری با استفاده از سیستم اطلاعات مکانی و تصمیم‌گیری چندمعیاره (مطالعه موردی خط سه قطار شهری تهران)

حامد رضا خرم‌روز^{۱*}، محمد طالعی^۲

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد سیستم‌های اطلاعات مکانی، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تهران، ایران
۲- استادیار سیستم‌های اطلاعات مکانی، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تهران، ایران

دریافت: ۹۰/۱۱/۱۲ پذیرش: ۹۱/۱۰/۱۷

چکیده

با وجود مزایای زیادی مانند استفاده از سوخت پاک، استقلال از شبکه راه‌های شهری و ظرفیت بالا در جابه‌جایی مسافر، در برخی موارد به علت مکان‌سنجی نامناسب ایستگاه‌ها، قطار شهری فاقد کارایی بهینه است. بنابراین، ضروری است تا در طراحی شبکه ایستگاه‌ها و خطوط قطار شهری - که مهم‌ترین وسیله نقلیه عمومی و در عین حال پرهزینه‌ترین از نظر احداث و راه‌اندازی است - تا حد امکان از دانش و فناوری روز استفاده کنیم. روش پیشنهادی این تحقیق شامل شناسایی معیارهای تأثیرگذار در مکان‌یابی ایستگاه‌ها و به‌کارگیری روش تحلیل سلسله‌مراتبی در وزن‌دهی به هر یک از آن‌ها، استفاده از سیستم اطلاعات مکانی برای ارزیابی مکان ایستگاه‌ها در نقشه طرح اولیه، شناسایی ایستگاه‌های نیازمند اصلاح مکان و در ادامه پیشنهاد چند گزینه برای تغییر موقعیت فعلی ایستگاه‌های نامناسب و در نهایت به‌کارگیری مدل تصمیم‌گیری نزدیکی به گزینه ایده‌آل با هدف انتخاب بهترین گزینه پیشنهادی است. این روش توانست با دقت مناسب، وضعیت نقشه طرح فعلی خط سه قطار شهری تهران - حدفاصل میدان راه آهن و بزرگراه شهید صیاد شیرازی - را ارزیابی و با اعمال تغییرات محلی در شبکه، نقشه موجود را اصلاح کند. خروجی نهایی این تحقیق بیانگر بهبود کارایی شبکه قطار شهری براساس اصلاح مکان ایستگاه‌های نامناسب است.



واژه‌های کلیدی: سیستم اطلاعات مکانی، مکان‌یابی - مسیریابی، تصمیم‌گیری چندمعیاره، مدل نزدیکی به گزینه ایدئال، قطار شهری.

۱- مقدمه

پیامد افزایش جمعیت شهرها با وقوع انقلاب صنعتی و توسعه شهرنشینی، افزایش حجم سفرهای درون‌شهری است. افزایش ترافیک و در نتیجه افزایش زمان سفرها و نارضایتی مسافران از عدم کفایت نظام حمل‌ونقل موجود، افزایش مصرف سوخت، آلودگی هوا، آلودگی صوتی و عوارض بهداشتی و روحی- روانی بخشی از نتایج افزایش جمعیت در کلان‌شهرهاست. به علاوه، پراکندگی ناهمگون مراکز اصلی جذب‌کننده سفر در سطح شهر از جمله مراکز اداری، مراکز تجاری، مکان‌های تفریحی (مانند پارک‌ها، تالارها، سینماها و مجموعه‌های بزرگ ورزشی)، مراکز فرهنگی، آموزشی و مراکز بهداشتی، افزایش سفرها و معضلات ناشی از آن را تشدید می‌کند.

در این شرایط وجود سیستم حمل‌ونقل کارآمد و متناسب با ویژگی‌های خاص کلان‌شهر باید در اولویت سیاست‌گذاری‌ها و اهداف مرتبط با آن باشد. در این میان، نقش سیستم‌های حمل‌ونقل عمومی، به عنوان مهم‌ترین بخش سیستم حمل‌ونقل شهری، انکارناپذیر است. در حال حاضر، در میان سیستم‌های حمل‌ونقل عمومی موجود، سیستم حمل‌ونقل قطار شهری^۱ از جایگاه ویژه‌ای برخوردار است. ایمنی بسیار بالا، راحتی و آسایش مسافران، استفاده از سوخت پاک، کاهش مصرف انرژی، سرعت مناسب و قیمت پایین حمل‌مسافر در مقایسه با خودروهای شخصی از مزیت‌های قطار شهری نسبت به سایر وسایل نقلیه عمومی است.

از چندین دهه گذشته تا به امروز، در اغلب کلان‌شهرهای جهان فناوری قطار شهری به عنوان یک سیستم کارآمد حمل‌ونقل درون‌شهری مورد استفاده قرار گرفته است. نخستین قطار شهری جهان در سال ۱۸۶۳م در شهر لندن آغاز به کار کرد و پس از آن شهرهای پاریس، بوداپست و گلاسکو به سیستم قطار شهری مجهز شدند (Leung, 2009).

در چند سال اخیر در کشورمان نیز شاهد احداث و بهره‌برداری از قطارهای شهری تهران، مشهد، اصفهان، تبریز، شیراز و اهواز بوده‌ایم. باوجود تلاش‌های بسیار در این زمینه، به‌نظر

1. metro, subway

می‌رسد به علت وجود برخی کاستی‌ها و عدم ارزیابی و مکان‌سنجی مناسب برپایه دانش و روش‌های نوین برای تعیین مکان قرارگیری ایستگاه‌ها و همچنین عدم به‌روز رسانی نقشه‌های طراحی‌شده خطوط قطار شهری در کلان‌شهری مانند تهران، شاهد بروز مشکلات در برخی از ایستگاه‌های بهره‌برداری شده هستیم. حجم زیاد مسافران در تعدادی از ایستگاه‌ها و درمقابل، نبود تقاضای مورد انتظار در برخی ایستگاه‌های دیگر، سبب شده است این سیستم تا حد زیادی بازده خود را از دست بدهد.

از دیرباز، مسئله یافتن مناسب‌ترین مکان برای استقرار منابع و مراکز جزء اساسی‌ترین مراحل برنامه‌ریزی شهری بوده است. به‌طور کلی، مکان بهینه استقرار یک خدمت، مکانی است که در آن بیشترین کارایی (از نظر کمی) و در عین حال بهترین کارایی (از نظر کیفی) به‌دست آید (مهدی‌پور، ۱۳۸۶: ۳). در مکان‌یابی ایستگاه‌های قطار شهری توجه به میزان تأثیر و تأثر کاربری‌های دیگر و بررسی روابط متقابل بین کاربری‌های مختلف شهری از اهمیت زیادی برخوردار است. این معیارها و شاخص‌های تأثیرگذار در فرایند مکان‌یابی نیز باید مورد توجه قرار گیرد.

از آنجایی که مکان‌یابی هر فعالیتی در سطح شهر نیازمند اطلاعات مکانی است، باید حجم وسیعی از اطلاعات برای معرفی مکان‌های مختلف جمع‌آوری و تجزیه و تحلیل شود تا ارزیابی صحیحی از عواملی که ممکن است در انتخاب مؤثر باشند، صورت پذیرد. در این حالت، کار با چنین حجم وسیع اطلاعات و داده‌ها نیازمند استفاده از روش‌ها و ابزارهای نوینی است که علاوه بر قدرت و سرعت پردازش بالا، دقت‌های مورد نظر را نیز تأمین کند. یکی از دستاوردهای بزرگ پیشرفت کنونی فناوری، ظهور سیستم‌های اطلاعات مکانی (GIS) به‌عنوان ابزاری قدرتمند در زمینه مدیریت داده‌های مکانی است. با توجه به توانمندی‌های وسیعی که GIS در مسائل مکان‌یابی و تلفیق و تحلیل لایه‌های اطلاعاتی دارد، می‌تواند برای ارزیابی شبکه ایستگاه‌های قطار شهری گزینه مناسبی باشد.

در چند سال گذشته، با روند توسعه شهری به‌ویژه در کشورهای در حال توسعه، تحقیقاتی در زمینه مکان‌یابی ایستگاه‌های قطار شهری انجام شده است؛ اما این تحقیقات در مقایسه با دیگر پژوهش‌ها انگشت‌شمار است. البته، در مواردی مشابه مانند مکان‌یابی ایستگاه‌های راه‌آهن‌های بین‌شهری و ایستگاه‌های سامانه اتوبوس‌های تندرو (BRT) موارد بیشتری یافت



می‌شود. بیشتر تحقیقات انجام‌شده درباره مکان‌یابی شبکه قطار شهری به طراحی مسیر معطوف بوده و کمتر به مکان‌یابی ایستگاه‌های آن پرداخته شده است. برای مثال، در پژوهشی که دافورد^۱ و همکارانش (19-1: 1996) انجام دادند، مکان‌یابی یک خط حمل‌ونقل سریع ریلی توسط الگوریتم جست‌وجوی ممنوع صورت گرفته است. تابع هدف در این الگوریتم، حداکثرسازی پوشش جمعیتی مسیر است. محدودیت‌های اعمال‌شده شامل تعداد معلوم ایستگاه در مسیر و حداقل و حداکثر فاصله بین ایستگاهی است که در آن فواصل بین ایستگاهی با محاسبه فاصله پیاده‌روی در یک شبکه دسترسی محاسبه شده است.

یکی از تحقیقاتی که بیشتر معطوف به مکان‌یابی ایستگاه‌های مترو بوده، فارکاس^۲ (2009a) انجام داده است. در این تحقیق، با مطالعه و بررسی معیارهای مؤثر بر مکان‌یابی ایستگاه‌های قطار شهری، پنج معیار ویژگی‌های مهندسی و زمین‌شناسی، تناسب زیست‌محیطی، تراکم جمعیت، شاخص اتصال (میان شبکه قطار شهری و دیگر سیستم‌های حمل و نقل، مراکز فعلی و بالقوه جاذب سفر) و معیار هزینه احداث طرح در نظر گرفته شده است. در ادامه، به کمک GIS و روش تحلیل سلسله‌مراتبی (AHP) به مقایسه و تلفیق معیارها (با استفاده از روش هم‌پوشانی وزن‌دار) پرداخته شده است. در نهایت، با استفاده از یک پارامتر هزینه- که براساس دو کمیت طول مسیر و میانگین تناسب مکانی ایستگاه‌های هر مسیر تعریف شده- گزینه نهایی از بین مسیرها و ایستگاه‌های میانی دو نقطه مبدأ و مقصد تعیین شده است.

بائیک^۳ و همکاران (2005: 292-302) با استفاده از تکنیک AHP به مکان‌یابی ایستگاه راه‌آهن پرداخته‌اند. آن‌ها برای حل مشکلات ذاتی AHP از قبیل وابستگی پرسش‌نامه‌ها به یکدیگر و وابستگی نتایج به گروه‌هایی که مورد سؤال قرار می‌گیرند، از مقیاس فازی و همچنین تحلیل حساسیت وزن معیارهای مختلف استفاده کرده‌اند. در سال ۲۰۰۵م، ما^۴ و همکارانش در آمریکا با استفاده از GIS مدلی برای تعیین مکان بهینه سیستم‌های بیوانرژی که از کود حیوانی استفاده می‌کنند، طراحی و اجرا کردند. در این تحقیق، برای وزن‌دهی و تلفیق داده‌های مورد نیاز از روش فرایند تحلیل سلسله‌مراتبی استفاده کرده‌اند. نتایج مطالعه آن‌ها

1. Dufourd
2. Farkas
3. Baek
4. Ma

نه تنها منابع قابل دسترس انرژی تجدیدشونده براساس توزیع دام‌پروری‌ها را ارائه می‌کند؛ بلکه بهترین مکان‌های دارای پتانسیل برای توسعه چنین سیستم‌هایی را نیز نشان می‌دهد (Ma Et al., 2005: 591-600).

در ایران در پاره‌ای موارد، تحقیقات مبتنی بر تحلیل‌های مکانی بیشتر مورد توجه قرار گرفته است. برای نمونه، می‌توان به مکان‌یابی محل‌های دفن زباله‌های شهری، پارکینگ‌های عمومی و پمپ بنزین اشاره کرد. در این میان، مکان‌یابی کاربری مربوط به شبکه ایستگاه‌های قطار شهری با توجه به مسائلی مانند بی‌توجهی به اهمیت موضوع و عدم بازبینی نقشه‌های طراحی قدیمی موجود تاحدودی مورد کم‌توجهی قرار گرفته است. البته، در این زمینه مطالعاتی صورت گرفته که به‌نظر می‌رسد با توجه به گستردگی ابعاد مسئله، نتوانسته است تمام اهداف و چشم‌اندازهای این نوع کاربری را تحت پوشش قرار دهد.

در پژوهش ابطحی و ملاپور (۱۳۸۸) برای تعیین مناسب‌ترین گزینه از بین چند گزینه مسیر مطرح‌شده در یک سیستم ریلی درون‌شهری، از روش تحلیل سلسله‌مراتبی استفاده شده است که در آن چهار معیار اصلی و دوازده زیرمعیار برای مقایسه گزینه‌های پیشنهادی در تصمیم‌گیری شرکت داده شد. در تحقیق هاشمی (۱۳۸۹) نیز سعی شده است تا شبکه‌ای بهینه از خطوط طراحی شود. روش این پژوهش شامل دو مرحله اصلی است: در مرحله اول با توجه به اهداف و محدودیت‌هایی مانند حداقل و حداکثر فواصل بین ایستگاهی مجاز، زاویه شکست مجاز مسیر و حداکثر تعداد کمان‌های یک مسیر، مسیرهای مناسب تولید می‌شود. در مرحله دوم با استفاده از الگوریتم ژنتیک، ترکیبی از خطوط به‌عنوان جواب نهایی برگزیده می‌شود (هاشمی، ۱۳۸۹). از آنجایی که این روش کل شبکه مترو را بررسی می‌کند، می‌تواند در طراحی مسیرهای شبکه مفید واقع شود. گرچه در این پژوهش در ابتدا مکان ایستگاه‌های مترو مشخص شده است، مکان‌یابی جامعی در این مورد صورت نگرفته و فقط تعدادی از گره‌های شبکه خیابانی موجود به‌عنوان مکان ایستگاه‌ها در نظر گرفته شده‌اند.

۲- مواد و روش تحقیق

احداث شبکه قطار شهری نیازمند در نظر گرفتن پارامترها و معیارهای زیادی است و شناسایی تمام این معیارها به مطالعه و تحقیقات میدانی و آماری زمان‌بر نیاز دارد. سیاست‌گذاری مناسب

حمل و نقل شهری از ساختاری شبیه به اهداف و معیارهای نمایش داده شده در جدول شماره ۱ یک تبعیت می‌کند (Farkas, 2009a).

جدول ۱ سلسله‌مراتب اهداف

بازده	اهداف مهندسی	مکان‌یابی ایستگاه قطار شهری
ساخت و زمین‌شناسی		
زیرساخت‌های مناسب دربردارنده برنامه‌های عمومی		
مشخصه‌های مهندسی و ترازبندی	اهداف اقتصادی	
بازده سرمایه		
ارزش خالص فعلی		
هزینه‌های ساخت		
کمیته کردن مالکیت زمین	اهداف سازمانی	
کمیته کردن خرابی کار		
پیشینه کردن دسترسی به نواحی		
پیشینه کردن اتصال نواحی		
پیشینه کردن ارتباطات به مراکز رشد استراتژیک		
کمیته کردن سلب مالکیت از شهروندان	اهداف اجتماعی	
پیشینه کردن ارتباط به سیستم‌های دیگر حمل و نقل		
افزایش جابه‌جایی		
کمیته کردن اختلال به جامعه		
پیشینه کردن دسترسی به مناطق مسکونی و خرید	اهداف زیست‌محیطی	
پیشینه کردن ارتباطات به مناطق اداری و آموزشی		
خدمت‌رسانی به مناطق محروم		
نگهداری از مناطق حفاظت‌شده زیست‌محیطی		
کمیته‌سازی تجاوز به نواحی حساس و بافت‌های فرسوده		
کمیته‌سازی آلودگی‌های صوتی		
کمیته‌سازی مصرف سوخت		

(source: Farkas, 2009b: 719-734)

میزان دست‌یابی به کاربری‌های مختلف در یک مسئله مکان‌یابی با استفاده از توابع دسترسی مشخص می‌شود. یک تابع دسترسی امکان محاسبه میزان دسترس‌پذیری مکان‌های مختلف محدوده مورد مطالعه را به یک یا چند کاربری فراهم کند. برای ارزیابی دسترسی‌پذیری کاربری‌ها روش‌های مختلفی وجود دارد. یکی از روش‌های رایج، استفاده از مدل گرانش است. با استفاده از این مدل می‌توان میزان نسبی دسترسی مکان‌های مختلف را به مراکز اصلی جذب‌کننده سفر از طریق سیستم حمل‌ونقل اندازه‌گیری کرد. این مدل براساس رابطه ۱ تعریف می‌شود:

$$A_g = (\sum_{h=1} P_h \cdot e^{-\beta T_{gh}}) \quad \text{رابطه ۱}$$

A_g میزان دسترسی هر نقطه g از منطقه، P_h وزن مربوط به معیار h ، T_{gh} زمان دسترسی از هر نقطه g در منطقه به معیار h ، و β بیانگر روند نزولی دسترسی با افزایش زمان دسترسی است. با استفاده از این مدل می‌توان میزان دسترسی به مراکز را براساس درجه اهمیت هر یک به دست آورد. همچنین، این مدل قابلیت هماهنگی با روش‌های تلفیق لایه‌های اطلاعاتی در محیط GIS، مانند مدل هم‌پوشانی وزن‌دار را داراست.

در این تحقیق، پس از تهیه نقشه فواصل شبکه‌ای (کوتاه‌ترین مسیر) در محیط GIS، فواصل محاسبه‌شده به عنوان پارامتر ورودی برای محاسبه تابع دسترسی به هر کاربری به کار گرفته شد. در تابع دسترسی مورد استفاده، پارامتر زمان از حاصل ضرب پارامتر فاصله در سرعت پیاده‌روی به دست آمده است (رابطه ۲). در این تحقیق، سرعت پیاده‌روی براساس متوسط استاندارد جهانی، سه کیلومتر بر ساعت در نظر گرفته شده است (Handy, 1997: 1175-1194).

$$T_{gh} = \frac{d_{gh}}{v_{gh}} = \frac{1}{3000} d_{gh} \quad \text{رابطه ۲}$$

d_{gh} فواصل تحت شبکه معابر برحسب متر است. با جایگزینی نتیجه رابطه ۲ در رابطه ۱، مدل گرانش به شکل رابطه ۳ قابل بازنویسی است:



$$A_g = (\sum_{h=1} P_h \cdot e^{-\frac{1}{3000}\beta d_{gh}}) \quad \text{رابطه ۳}$$

در این رابطه، براساس الگوی دسترسی‌پذیری و همچنین نظرات کارشناسان، مقدار پارامتر β برابر عدد یک در نظر گرفته شده است.

در مدل‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره^۱ به منظور انتخاب مناسب‌ترین گزینه از بین m گزینه موجود به تعیین ارجحیت (یا مطلوبیت) هر معیار در تأمین هدف نهایی از تصمیم‌گیری و در نهایت تلفیق نتایج هر معیار جهت شاخص ارزیابی نهایی گزینه‌ها (ایستگاه‌های قطار شهری) نیاز است. در این مقاله، از روش AHP^۲ برای وزن‌دهی معیارها و از مدل نزدیکی به گزینه ایدئال^۳ (TOPSIS) برای مقایسه گزینه‌های پیشنهادی استفاده شده است.

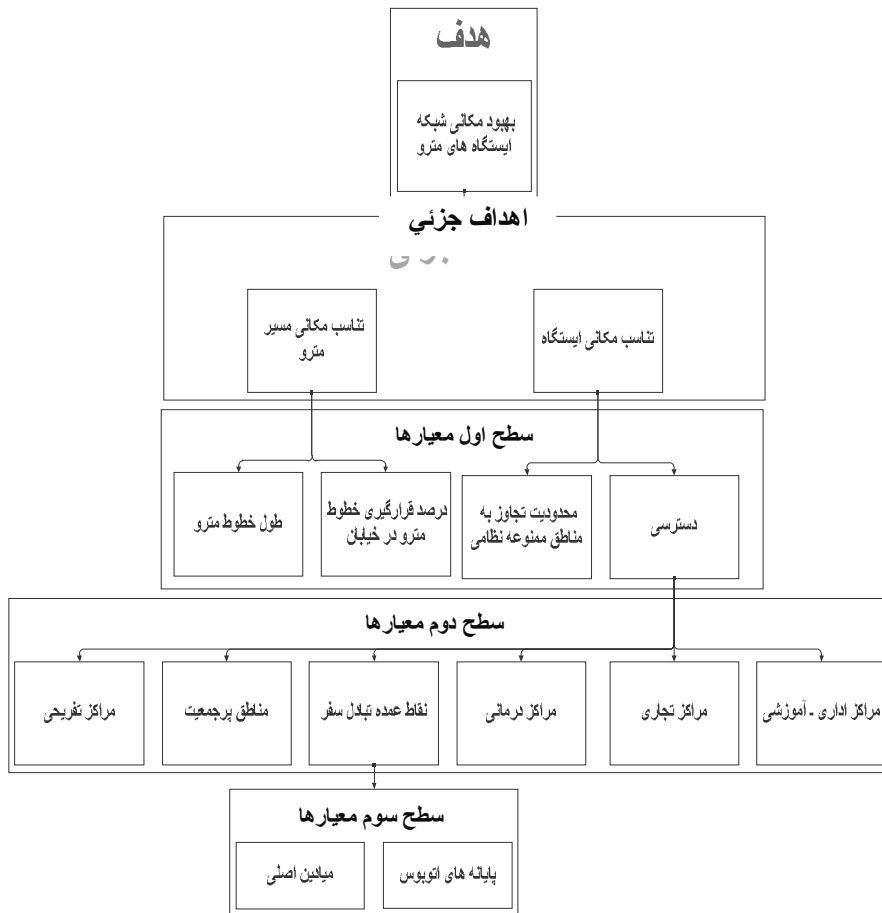
روش AHP را توماس ل. ساعتی^۴ (1977: 234-281) در دهه ۱۹۷۰م پیشنهاد کرد. این روش با انجام مقایسات زوجی بین معیارهای مختلف، اقدام به برآورد وزن نسبی معیارها می‌کند. AHP بر چهار اصل ایجاد ساختار سلسله‌مراتبی برای مسئله، معرفی ترجیحات از طریق مقایسات زوجی معیارها، محاسبه وزن‌های نسبی معیارها و اندازه‌گیری سازگاری میان نظرات کارشناسی بیان‌شده درباره اهمیت معیارهای مختلف استوار است. در این ساختار، هر عنصر در یک سطح معین تحت تسلط برخی یا تمام عناصر موجود در سطح بلافاصله بالاتر از آن است. یک ماتریس مقایسه زوجی به صورت رابطه زیر نشان داده می‌شود که در آن a_{ij} ترجیح عنصر i نسبت به عنصر j است:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix} \quad \text{رابطه ۴}$$

$$A = [a_{ij}] \quad i, j = 1, 2, \dots, n$$

شکل شماره یک ساختار درختی تصمیم‌گیری مورد استفاده در این مقاله را نشان می‌دهد:

1. Multi Attribute Decision Making (MADM)
2. Analytic Hierarchy Process
3. Technique for Order- Preference by Similarity to Ideal Solution
4. Saaty



شکل ۱ ساختار سلسله‌مراتبی معیارهای استفاده‌شده در تحقیق

براساس پرسش‌های انجام‌شده از کارشناسان مربوط و انجام مقایسات زوجی، نتایج حاصل از وزن‌دهی سطوح مختلف و همچنین میزان ناسازگاری هر سطح در جدول شماره دو آورده شده است. محاسبه شاخص ناسازگاری مدل AHP نشان می‌دهد مقایسات زوجی از سازگاری مناسبی (کمتر از ۰.۱) برخوردارند که سازگاری نظرات کارشناسان در تعیین میزان ارجحیت نسبی دوبه‌دوی معیارها را نشان می‌دهد.



جدول ۲ وزن معیارهای مختلف

میزان ناسازگاری	وزن معیارها	معیارها	سطوح وزن‌دهی
۰	۰/۵	تناسب مکانی ایستگاه	اهداف جزئی
	۰/۵	تناسب مکانی خط	
۰	۰/۶۶۷	طول خط	سطح اول معیارها
	۰/۳۳۳	درصد تطابق خط بر خیابان	
۰/۰۳	۰/۳۵۲	اداری - آموزشی	سطح دوم معیارها
	۰/۲۱۱	تجاری	
	۰/۱۶۶	تراکم جمعیت	
	۰/۱۱۷	تفریحی	
	۰/۱	نقاط اصلی تبادل سفر	
	۰/۰۵۳	بهداشتی	
۰	۰/۶۶۷	پایانه اتوبوس	سطح سوم معیارها
	۰/۳۳۳	میدان‌های اصلی	

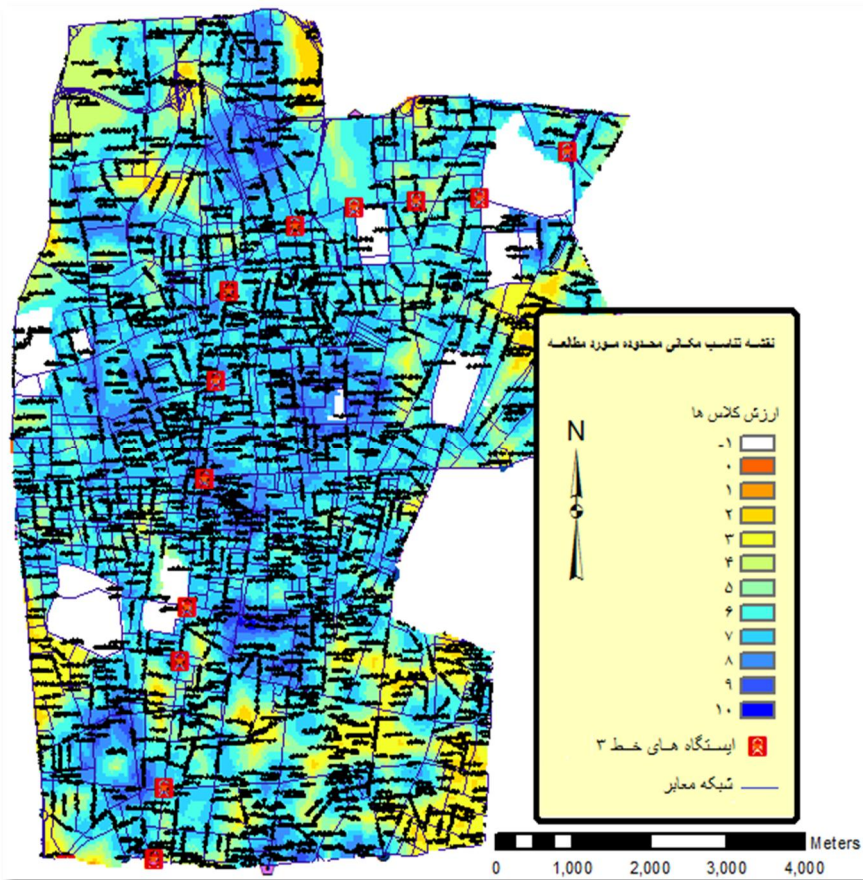
پس از تعیین وزن نسبی هر معیار، نتایج معیارهای مختلف برای ارائه شاخص مناسب جهت ارزیابی گزینه‌ها تلفیق می‌شود. ترکیب نقشه‌ای معیار براساس درجه اهمیت آن‌ها برای رسیدن به نقشه‌ای است که تلفیقی از مقادیر تک تک معیارهاست. در این مقاله، از روش هم‌پوشانی شاخص چندگانه در مرحله تلفیق معیارها استفاده شده است. این روش در عین برخورداری از منطقی ساده، با انعطاف‌پذیری بالایی لایه‌های ورودی را ترکیب می‌کند و به دلیل داشتن ماهیت خطی، اجرای آن زمان کوتاهی را صرف می‌کند. در این روش، کلاس‌های هر لایه براساس اهمیت آن‌ها در مکان‌یابی تفکیک می‌شود و وزن متفاوتی می‌گیرد. درنهایت، هریک از معیارها نیز وزن جداگانه‌ای را که در مرحله

وزن‌دهی معیارها حاصل شده است، دریافت می‌کند. ارزش‌های مکانی نهایی از رابطه ۵ محاسبه شده است.

$$\bar{S} = \frac{\sum_{i=1}^n W_i \cdot S_{ij}}{\sum_{i=1}^n W_i} \prod_{j=1}^m C_j \quad \text{رابطه ۵}$$

در این رابطه \bar{S} ارزش‌های نهایی داده‌شده به هریک از گزینه (ایستگاه قطار شهری)، W_i وزن آامین نقشه (معیار) ورودی، S_{ij} ارزش آامین کلاس از آامین نقشه (معیار) و C_j لایه محدودیت‌هاست.

معیارهای مورد استفاده در این تحقیق، شامل دسترسی به مراکز جذب سفر و نقاط اصلی تبادل سفر، تراکم جمعیت، عوامل محدودکننده و شاخص‌های مربوط به طراحی مسیر قطار شهری است. داده‌های این تحقیق شامل موقعیت فعلی ایستگاه‌ها و خط سه قطار شهری شهر تهران، لایه‌های مربوط به کاربری‌های مختلف شهر تهران، بلوک‌های جمعیتی، خیابان‌ها و عوارض نقطه‌ای مانند میدان‌ها و پایانه‌های اتوبوس‌رانی و نقاط اصلی تبادل سفر است که از شهرداری تهران اخذ شده است. با استفاده از لایه مربوط به بلوک‌های جمعیتی و محاسبه میزان تراکم جمعیت از تقسیم جمعیت هر بلوک بر مساحت آن، لایه تراکم جمعیت به دست آمده است. با توجه به وجود مناطق ممنوعه نظامی در محدوده مورد مطالعه، این لایه به عنوان محدودیت اعمال شده است. خروجی حاصل از این مرحله، یک نقشه رستری با داده‌های طبقه‌بندی شده است که هر کلاس مقدار عددی بین ۱ تا ۱۰ گرفته است؛ همچنین دارای کلاس ۱- نواحی دارای محدودیت است. با توجه به ویژگی‌ها و روش اجرای مدل هم‌پوشانی شاخص، پیکسل‌های خروجی قابلیت اولویت‌بندی براساس مقادیر حاصل را دارد. خروجی حاصل از این مرحله در شکل شماره دو آمده است.



شکل ۲ نقشه تناسب مکانی محدوده مورد مطالعه

همان‌طور که اشاره شد، در این مقاله برای مقایسه گزینه‌های پیشنهادی (ایستگاه‌های قطار شهری) جهت جایگزینی با ایستگاه‌های نامناسب از مدل TOPSIS استفاده شده است. روش TOPSIS در رده روش‌های تصمیم‌گیری جبرانی است؛ به این معنا که مبادله بین شاخص‌ها در این مدل مجاز است و ضعف یک شاخص می‌تواند توسط امتیاز شاخص دیگری جبران شود. از ویژگی‌های این مدل تصمیم‌گیری، سازگاری بالای آن در تصمیم‌گیری‌های مربوط به مکان‌یابی است. این روش با در نظر گرفتن مقادیر ایدئال مثبت

و منفی، علاوه بر در نظر گرفتن فاصله یک گزینه از نقطه ایدئال مثبت، فاصله آن را از نقطه ایدئال منفی نیز در نظر می‌گیرد؛ به این معنا که گزینه انتخابی باید دارای کمترین فاصله از راه‌حل ایدئال (مثبت) و در عین حال دارای دورترین فاصله از راه‌حل ایدئال منفی باشد. اطلاعات ورودی به روش TOPSIS شامل بردار وزن‌ها (W) برای شاخص‌ها بوده و خروجی آن به صورت رتبه‌بندی گزینه‌ها ارائه می‌شود. فرض این روش این است که مطلوبیت برای هر یک از شاخص‌ها به طور یکنواخت افزایشی (یا کاهش) است؛ این فرض برای بیشتر موارد نیز فرض معتبر است (اصغرپور، ۱۳۸۹: ۲۶۰).

۳- یافته‌های تحقیق

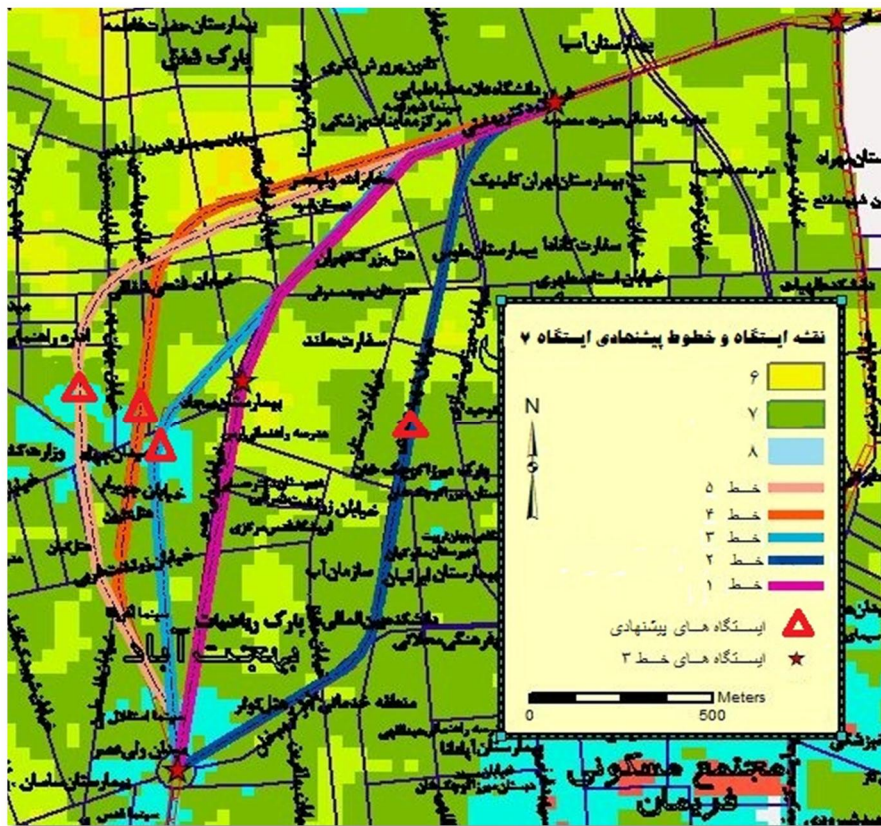
چهار منطقه شش، هفت، یازده و دوازده شهر تهران با توجه به تنوع کاربری‌ها و قرارگیری ایستگاه‌های مهم تقاطعی و تبادلی موجود و همچنین قرارگیری خط سه قطار شهری، به عنوان محدوده مورد مطالعه انتخاب شد. همچنین، شروط زیر براساس نظر کارشناسان شرکت قطار شهری تهران لحاظ شد (شرکت قطار شهری تهران و حومه، ۱۳۸۹: ۳۶):

- فاصله ایستگاه‌های خطوط ریلی ترجیحاً بین ۸۰۰ تا ۱۲۰۰ متر باشد. تا حد امکان طول خطوط گذرنده از ایستگاه‌ها کوتاه باشد.
- موقعیت ایستگاه‌ها باید به گونه‌ای انتخاب شود تا علاوه بر پوشش مناسب تقاضا- تا حد امکان- با مراکز مهم جاذب و مولد سفر از فاصله مناسبی برخوردار باشد. این فاصله بهتر است از ۵۰۰ متر کمتر باشد.
- در صورت امکان، مسیرهای طراحی شده خطوط قطار شهری از معابر و خیابان‌های اصلی عبور کند.
- محل قرارگیری ایستگاه‌ها باید به گونه‌ای باشد تا خطوط قطار شهری عبوری از آن‌ها دارای قوس‌های مناسب و با پیچ‌های ملایم باشد. برای این منظور باید کمترین شعاع مجاز برای قوس‌های خطوط قطار شهری ۳۰۰ متر در نظر گرفته شود.



به منظور بررسی میزان تناسب مکانی ایستگاه‌های منطقه مورد مطالعه در این بخش، مکان فعلی ایستگاه‌ها با خروجی حاصل از مرحله هم‌پوشانی وزن‌دار- که در مرحله قبل تهیه شد- مقایسه شد. همان‌طور که در بخش قبل اشاره شد، با توجه به ویژگی‌های مدل هم‌پوشانی شاخص، پیکسل‌های خروجی را می‌توان براساس وزن‌های به‌دست آمده از این روش اولویت‌بندی کرد. با مقایسه وزن‌های ایستگاه‌ها در نقشه خروجی، از ۱۲ ایستگاه خط ۳ محدوده مطالعه، ۶ ایستگاه در مناطق با کلاس برابر یا بالاتر از ارزش مکانی ۸ قرار دارند و سایر ایستگاه‌ها دارای ارزش مکانی ۶ یا ۷ هستند. در این تحقیق، با توجه به دامنه کلاس‌ها، کلاس‌های با ارزش‌های ۸، ۹ و ۱۰ به‌عنوان کلاس‌های با تناسب مکانی بالا انتخاب شده است. بنابراین، از ۱۲ ایستگاه موجود، ۶ ایستگاه دارای موقعیت مناسب بوده و ایستگاه‌های دیگر نیازمند اصلاح هستند.

در این مقاله از بین ایستگاه‌های نیازمند اصلاح، ایستگاه هفتم برای بررسی امکان اصلاح موقعیت مورد بازبینی قرار گرفت. در این مرحله ابتدا به منظور تسریع در یافتن مکان‌های حاوی تناسب بالا در حوالی ایستگاه هفتم، به مرکز این ایستگاه و به شعاع ۵۰۰ متر بافر زده شد (علت انتخاب بافر ۵۰۰ متری، توجه به فاصله مجاز دو ایستگاه قبل و بعد از ایستگاه فعلی است). در ادامه، با بررسی سه شرط ذکر شده برای طراحی خطوط قطار شهری، یعنی میزان تطابق خطوط بر خیابان‌ها، حداقل شعاع قوس مجاز و فاصله قرارگیری ایستگاه از دو ایستگاه قبل و بعد، از بین مسیرهای ممکن در حدفاصل دو ایستگاه ششم و هشتم، چهار مسیر به‌عنوان مسیرهای پیشنهادی برای قرارگیری ایستگاه هفتم انتخاب شد. شکل شماره دو نمایی از محدوده قرارگیری مسیرها و ایستگاه‌های جایگزین پیشنهادی را نشان می‌دهد.



شکل ۲ نقشه ایستگاه‌ها و خطوط پیشنهادی برای اصلاح مکان فعلی ایستگاه هفتم

ماتریس وزن معیارها براساس حاصل ضرب وزن هر معیار در وزن‌های اهداف کلی به دست آمده از روش AHP تشکیل شد. همچنین، عناصر ماتریس تصمیم‌گیری شامل تناسب مکانی ایستگاه‌ها و طول هریک از مسیرها به همراه درصد قرارگیری آن‌ها بر روس مسیرهای اصلی، از نقشه مسیرهای پیشنهادی استخراج شد. معیار طول مسیر معیار هزینه (کاهش مطلوبیت با افزایش طول مسیر) و دو معیار دیگر معیار فایده (افزایش مطلوبیت) هستند (جدول ۳).



جدول ۳ عناصر ماتریس تصمیم‌گیری (معیارها و گزینه‌ها)

ماتریس تصمیم‌گیری (D)			
معیارها/گزینه‌ها	طول مسیر* (-)	تناسب ایستگاه (+)	درصد حرکت بر خیابان (+)
گزینه ۱	۲۳۰۰	۶	۱۰۰
گزینه ۲	۲۳۰۰	۷	۶۴
گزینه ۳	۲۴۰۰	۸	۶۰
گزینه ۴	۲۶۵۰	۸	۴۹
گزینه ۵	۲۷۵۰	۸	۴۱

* علامت‌های (+) و (-) روند کاهشی یا افزایشی مطلوبیت آن معیار را نشان می‌دهد.

در این مرحله، با استفاده از روش بی‌مقیاس‌سازی، ماتریس تصمیم‌گیری به ماتریس تصمیم‌گیری بی‌مقیاس شده (N) تبدیل شده است. در ادامه، مقادیر ایدئال‌های مثبت و منفی از ضرب ماتریس N در ماتریس W به‌دست آمده است. سپس فاصله هر گزینه از ایدئال‌های مثبت و منفی محاسبه شده است. در پایان، میزان نزدیکی نسبی هر گزینه به راه‌حل ایدئال طبق رابطه ۶ به‌دست آمده است.

$$CL_i^* = \frac{d_i^-}{d_i^- + d_i^+} \quad \text{رابطه ۶}$$

مقادیر CL برای گزینه‌های مختلف در جدول شماره چهار آمده است.

جدول ۴ میزان نزدیکی نسبی گزینه‌ها به جواب ایدئال

گزینه‌ها	نزدیکی نسبی (CL)
گزینه ۱	۰.۵۴۹
گزینه ۲	۰.۴۸۵
گزینه ۳	۰.۵۹۲
گزینه ۴	۰.۴۹۶
گزینه ۵	۰.۴۵۱

مقدار CL، بین صفر و یک است. هرچه این مقدار به یک نزدیک‌تر باشد، به جواب ایدئال نزدیک‌تر است. همان‌گونه که در جدول شماره چهار مشاهده می‌شود، گزینه سوم (ایستگاه سوم) و مسیر گذرنده از آن، بالاترین مقدار CL را دارد. بنابراین، گزینه سوم بهترین گزینه انتخابی برای اصلاح مکانی ایستگاه هفتم و مسیر گذرنده از آن در این تصمیم‌گیری است. با توجه به دیگر مقادیر، گزینه اول - که همان ایستگاه و مسیر اولیه است - در اولویت دوم قرار گرفته است؛ علت آن را می‌توان در کوتاهی مسیر و درصد بالای قرارگیری آن در خیابان دانست. با اتمام این مرحله از پیاده‌سازی، مکان ایستگاه‌های با تناسب مکانی پایین با در نظر گرفتن معیارهای تناسب مکانی ایستگاه و مسیر حرکت خطوط آن بهبود یافته است. مشابه مراحل اصلاح مکانی ایستگاه هفتم، دیگر ایستگاه‌ها را نیز می‌توان بررسی، ارزیابی و اصلاح کرد.

۴- نتیجه‌گیری و پیشنهادها

در دو دهه اخیر، در شهرهای بزرگ جهان هم در حیطه توسعه شهرسازی و هم در سیستم حمل‌ونقل عمومی تغییرات گسترده‌ای رخ داده است. در این میان، راه‌اندازی قطار شهری از مهم‌ترین تغییرات ساختاری در حمل و نقل شهری بوده است. در این پژوهش، مکان فعلی طراحی شده برای ایستگاه‌های خط ۳ قطار شهری تهران در محدوده مناطق ۶، ۷، ۱۱ و ۱۲ تهران ارزیابی شد. در ادامه، روش پیشنهادی برای اصلاح مکانی ایستگاه‌های با تناسب پایین و مسیر گذرنده از آن‌ها بیان می‌شود. فرایند اجرای روش پیشنهادی تحقیق را می‌توان در قالب مراحل زیر بازگو کرد:

- شناسایی معیارهای تأثیرگذار بر میزان مطلوبیت یا عدم مطلوبیت مکان ایستگاه‌های قطار شهری: در این تحقیق هدف کلی - که همان بهبود ساختار مکانی شبکه ایستگاه‌های مترو بود - به دو هدف جزئی‌تر یعنی تناسب مکانی ایستگاه و تناسب مکانی مسیر ایستگاه تقسیم شد.



- وزن‌دهی اهداف و معیارها: در این مرحله برای وزن‌دهی از روش AHP استفاده شد.

- ارزیابی مکانی ایستگاه‌ها: در این مرحله با استفاده از تلفیق توابع دسترسی و امکانات GIS، نقشه‌های فواصل و دسترسی معیارها تهیه شد. سپس به کمک روش‌های طبقه‌بندی مجدد، نقشه‌های دسترسی استانداردسازی شد و در نهایت با استفاده از روش هم‌پوشانی وزن‌دار تلفیق شد. در این تحقیق با استفاده از خروجی حاصل از تلفیق لایه‌های دسترسی کاربری و اعمال عوامل محدودیت موفق شدیم میزان تناسب مکانی ایستگاه‌های فعلی را بررسی و همچنین محدوده‌های با تناسب مکانی بالا برای تصحیح ایستگاه‌های نامناسب را شناسایی کنیم. نتایج مدل نشان می‌دهد کلاس‌های با تناسب مکانی ۶ و ۷ دارای بالاترین فراوانی‌ها در محدوده تحقیق هستند؛ در نتیجه محدوده مطالعه از تناسب نسبی بالایی برای احداث شبکه ایستگاه‌های مترو برخوردار بوده است. همچنین، این نتیجه با در مرکزیت شهر قرار داشتن محدوده مطالعه قابل توجه و پیش‌بینی بوده است.

- بهبود مکانی ایستگاه‌های نیازمند اصلاح: برای یک نمونه از ایستگاه‌های نیازمند اصلاح، گزینه‌هایی که مبتنی بر معیارها و شرایط طراحی شبکه قطار شهری هستند، پیشنهاد شد. با بررسی شروط طراحی، از بین مسیرهای ممکن، چهار مسیر با توجه به ویژگی‌های هر کدام به عنوان مسیرهای پیشنهادی انتخاب شد. در ادامه، برای مقایسه و انتخاب بهترین گزینه از میان این گزینه‌های پیشنهادی، از مدل TOPSIS استفاده شد. سه معیار تناسب مکانی، طول مسیر و درصد تطابق مسیر بر خیابان مورد توجه قرار گرفت و براساس این، گزینه سوم یعنی ایستگاه طراحی شده در محدوده میدان جهاد و مسیر گذرنده از آن به عنوان گزینه نهایی برای اصلاح مکانی ایستگاه هفتم و مسیر گذرنده از آن انتخاب شد. این گزینه دارای طول مسیر نسبتاً کوتاه، درصد تطابق نسبی متوسط بر خیابان و قرارگیری ایستگاه در محدوده با تناسب مکانی بالا (ارزش ۸) است.

خروجی نهایی این تحقیق بهبود موقعیت مکانی شبکه قطار شهری براساس اصلاح مکانی ایستگاه‌های با تناسب مکانی پایین و مسیرهای عبوری از آن را بیان می‌کند. با

توجه به خروجی این تحقیق می‌توان نتیجه گرفت که روش پیشنهادی این تحقیق با قابلیت و دقت مناسبی می‌تواند وضعیت نقشه طراحی فعلی ساختار شبکه قطار شهری را مورد ارزیابی قرار دهد و با اعمال تغییرات محلی در شبکه، نقشه موجود را اصلاح کند. روش پیشنهادی این تحقیق برای بررسی تناسب مکانی ایستگاه‌ها در قالب کلی و در ادامه، اصلاح مکانی هر یک به صورت محلی مطرح شده است. با تعمیم این روش و همچنین به کارگیری روش‌های دیگر مانند روش‌های بهینه‌سازی، می‌توان سیستم حمل و نقل قطار شهری را به صورت یک شبکه کلی و به هم پیوسته بررسی و اصلاح کرد. همچنین، در این تحقیق با توجه به محدودیت دسترسی به داده‌های ترافیکی محدوده تحقیق، داده‌های مربوط به تأسیسات زیرزمینی و همچنین داده‌های آماری مربوط به میزان تبادلات سفر بین مناطق مختلف محدوده مورد مطالعه، از این گونه داده‌ها صرف نظر شد. بدیهی است به کارگیری این داده‌ها می‌تواند باعث بهبود نتایج این مطالعه و بالا رفتن اطمینان از نتایج به دست آمده شود. همچنین، از آنجا که طرح احداث قطار شهری زمان‌بر است، علاوه بر به کارگیری داده‌های به روز، نیازمند پیش‌بینی‌های لازم درباره تغییرات احتمالی در کاربری‌ها و دیگر سیستم‌های حمل و نقل شهری با بررسی سیاست‌ها و چشم‌اندازهای آتی در محدوده مورد تحقیق است. از سوی دیگر، استفاده از سیستم حمل و نقل قطار شهری در صورتی کارآمد خواهد بود که بتواند علاوه بر کاهش هزینه‌های سفر، در کاهش زمان سفر نیز مؤثر باشد. در این باره بررسی آماری سفرهای شهری به منظور یافتن نقاط اصلی مبدأ و مقصد سفرها و در نظر گرفتن سیستم‌های حمل و نقل چندگونه‌ای می‌تواند به بهبود طراحی مسیرهای خطوط قطار شهری به منظور کاهش مدت زمان سفرها بسیار کمک کند.

۵- منابع

- ابطحی، م و ملاپور، «بهینه‌سازی مسیر سیستم ریلی درون شهری به کمک روش فرایند تحلیل سلسله‌مراتبی» در هشتمین کنگره بین‌المللی مهندسی عمران، ۱۳۸۸.



- حامد رضا خرم‌روز و همکار _____ ارزیابی و اصلاح موقعیت مکانی ایستگاه‌های ...
- اصغرپور، محمدجواد، تصمیم‌گیری‌های چندمعیاره، تهران: مؤسسه انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۸۹.
 - شرکت بهره‌برداری راه آهن شهری تهران و حومه، گزارش کار نهایی وضعیت توسعه خطوط قطار شهری تهران، ۱۳۸۹.
 - مهدی‌پور، فاطمه، مکان‌یابی مجتمع‌های خدماتی رفاهی بین‌راهی وزارت راه و ترابری با استفاده از سیستم‌های اطلاعات مکانی با تأکید بر مدل الگوریتم ژنتیک، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تهران، ۱۳۸۶.
 - هاشمی، م، مدل طراحی شبکه مترو با استفاده از الگوریتم ژنتیک، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران، ۱۳۸۹.
 - Baek, J.H. Et al., "Development of the Feasibility Evaluation Model for Adding New Railroad Station Using AHP Technique", *Journal of the Eastern Asia Society for Transportation Studies*, 6, Pp. 292-302, 2005.
 - Dufourd, Michel H., "Locating a Transit Line Using TABU Search", *Location Science*, 4 (1-2), Pp. 1-19, 1996.
 - Farkas, A., "Route/ Site Selection of Urban Transportation Facilities: An Integrated GIS/ MCDM Approach", Budapest Tech, *Keleti Faculty of Economics*, 2009a.
 - _____ "An Intelligent GIS-Based Route/ Site Selection Plan of a Metro-Rail Network", *Towards Intelligent Engineering and Information Technology*, Pp. 719-734, 2009b.
 - Handy, S.L. & D.A. Niemeier, "Measuring Accessibility: An Exploration of Issues and Alternatives", *Environment and Planning A*, 29, Pp. 1175-1194, 1997.
 - Leung, Y.H.P., *Rethink DC Metro Stations 2009*, ProQuest, 2009.

- Ma, J. Et al., "Siting Analysis of Farm-based Centralized Anaerobic Digester Systems for Distributed Generation Using GIS", *Biomass and Bioenergy*, 28, Pp. 591-600, 2005.
- Saaty, T.L., "A Scaling Method for Priorities in Hierarchical Structures", *Journal of Mathematical Psychology*, 15(3), Pp. 234-281, 1977.

Archive of SID



Evaluation and Reform of the Location of Metro Stations Using GIS and Multi Criteria Decision Making: a Case Study of Tehran

Abstract:

Despite the benefits such as the use of clean fuel, the independence of the urban road network and high capacity in handling passengers, in some cases due to inappropriate places of stations, metro network is not efficient. Therefore, it is essential to plan the location of metro stations and networks, as the most important public transportation vehicle and also the most expensive ones (from the perspective of establishing and setting up), using of modern science and technology. This research proposes a methodology, including using geographic information system (GIS) to evaluate the initial plan, identifying influential criteria in locating metro stations, utilizing analytical hierarchy process (AHP) to determine the weights of criteria, identifying the metro station requires modifying the location, proposing a number of options to change the current position of the unsuitable metro stations and ultimately using of Technique for Order of Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS) model for choosing the best option. Proposed method was able to accurately evaluate current situation of planned metro stations for line-3 in Tehran city. The final output of this research demonstrates improvement of the metro network based on modification of the position of stations with low suitability and also the route passing through them.

Key words: GIS, Locating-Routing, MCDM, TOPSIS, Metro Network