

به کارگیری الگوریتم NSGA-II برای حل مسائل مکانیابی چندهدفه^۱

بهرام امین‌زاده گوهرریزی - دانشیار گروه شهرسازی، دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) قزوین، دانشکده معماری و شهرسازی، تهران.
سعید توحیدی راد^۲ - کارشناس ارشد شهرسازی گرایش برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره)، دانشکده معماری و شهرسازی.
روشنک اسدی - کارشناس ارشد شهرسازی گرایش برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره)، دانشکده معماری و شهرسازی.

تاریخ دریافت: ۱۳۹۴/۰۸/۲۵

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۵/۰۴/۲۱

چکیده

مکانیابی کاربری‌ها یکی از مهمترین مسائل شهرسازی است که دارای مقیاس‌های متفاوتی می‌باشد. هنگامی که با یک مسئله مکانیابی کوچک مقیاس با شرایط و محدودیت‌های اندک روبه رو باشیم، می‌توان با استفاده از روش‌های سنتی به جواب رسید ولی زمانی که با یک مسئله بزرگ مقیاس مکانیابی با شرایط و محدودیت‌های زیاد روبه رو باشیم، مشکل بتوان بدون استفاده از هوش مصنوعی و الگوریتم‌های تکاملی، مکان بهینه یا حتی نزدیک به آن رادر مقیاس زمان و هزینه قابل قبول به دست آورد. هدف این مقاله، معرفی یک تکنیک کارآمد و مناسب برای حل مسائل مکانیابی چندهدفه است.

۱۵

شماره نوزدهم

تاریخ ۱۳۹۵

فصلنامه

علمی-پژوهشی

مطالعات

شهری

پژوهشی

کاربری

الگوریتم NSGA-II

حل مسائل مکانیابی چندهدفه

در پژوهش حاضرنوع تحقیق کاربردی و روش تحقیق توصیفی-تحلیلی است. به همین منظور یک مسئله مکانیابی فرودهگاه برای یکی از شهرهای بزرگ کشور، به عنوان مطالعه موردی براساس الگوریتم زنتیک رتبه‌بندی نامغلوب (NSGA-II) بررسی شده و بنابر شاخص‌هایی مانند دسترسی آسان، کاهش آلودگی صوتی، میدان دید خلبان، دسترسی به تأسیسات وزیرساخت‌ها و ... به صورت یک مدل برنامه‌ریزی ریاضی با شش تابع هدف و تعداد مشخصی شرایط مورد نیاز بیکربندی شده است. در نهایت با حل مسئله از طریق الگوریتم پیشنهادی، از میان ۲۰۰ جواب نهایی که شامل جبهه جواب‌های متفاوت بود، یک جبهه جواب با چهار نقطه به عنوان مکان بهینه برای احداث فرودهگاه برگزیده شد. الگوریتم زنتیک رتبه‌بندی نامغلوب (NSGA-II) که جزو روش‌های مستقیم حل مسائل مکانیابی چندهدفه می‌باشد، با توجه به سرعت و دقیقت بیشتر نسبت به سایر روش‌ها و همچنین ارائه یک سیستم پشتیبان تصمیم، به عنوان رهیافتی تازه در مسائل مکانیابی چندهدفه، جانشین مناسبی برای روش‌های تجزیه و روش‌های سنتی خواهد بود.

وازگان کلیدی: مکانیابی، الگوریتم NSGA-II، تضمیم‌گیری چندهدفه، فرودهگاه.

۱ این مقاله برگفته از پایان‌نامه سعید توحیدی راد در مقطع کارشناسی ارشد شهرسازی- برنامه‌ریزی شهری در دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) با عنوان "رزیابی روش‌های مکانیابی فرودهگاه‌ها در تناسب با مسائل توسعه شهری (نمونه تحقیق: فرودهگاه قزوین و الگوریتم زنتیک)" است که در سال ۱۳۹۳،

با راهنمایی دکتر بهرام امین‌زاده گوهرریزی مورد دفاع قرار گرفت.

۲ نویسنده مسئول مقاله: saeid.tr@gmail.com

۱. مقدمه
 مکانیابی مراکز به معنی یافتن مکان مناسب برای مراکز جدید و یا فعلی، با درنظر گرفتن مراکز موجود و محدودیت‌هایی است که وجود دارد، به طوری که طرح در اقتصادی ترین مکان ممکن به بهره‌برداری برسد و رقابت‌پذیری آن به عنوان یکی از اهداف کلیدی، مدنظر باشد. این تصمیم باید با سیاست‌های خاص سرمایه‌کداران و دولت هماهنگ بوده و تا حد زیادی نیازهای کارخانه و شرایط محیطی را بر طرف سازد (Forghani et al., 2008).

(2).
 انتخاب روش مکانیابی با توجه به نوع مسئله مکانیابی و اهمیت کاربری مورد نظر تعیین می‌شود. برای مثال به منظور انتخاب یک مکان ازین چندین گزینه محدود باید از روش‌های تصمیم‌گیری چندشاخه‌^۱ استفاده کرد ولی وقتی هیچ گزینه اولیه‌ای برای مکانیابی وجود ندارد، باید از روش‌های تصمیم‌گیری چنددهدفه^۲ استفاده کرد (Asgharpour, 2011: 1-9).

امروزه استفاده از تکنیک‌های دقیق محاسباتی در مکانیابی اجتناب ناپذیرمی‌باشد. دلیل این امر این است که تصمیم‌گیری‌های مدیران این زمینه، از عوامل کمی و کیفی مختلف تأثیر می‌پذیرد، که عموماً هم با یکدیگر در تعارض اند، به طوری که ممکن است بهینه‌سازی یکی از عوامل موجب تخریب عامل دیگر شود. بدین منظور، برای پیشگیری از خطا در تصمیم‌گیری، تکنیک‌های تصمیم‌گیری چنددهدفه در سال‌های گذشته موردنظر گذاشته بوده است.

و با پیشرفت روزافروزن همراه بوده است.

روش‌های متفاوتی برای حل مسئله تصمیم‌گیری چنددهدفه وجود دارد که به دو دسته کلی روش‌های تجزیه^۳ و روش‌های مستقیم تقسیم می‌شوند. بسیاری از پژوهش‌های اولیه در زمینه مسئله مکانیابی چنددهدفه با استفاده از روش‌های تجزیه انجام شده است. برای مثال می‌توان به مقاله ژانگ زنگ یانگ و مودی با عنوان مکانیابی پایانه‌های حمل و نقل شهری و مراکز خرید در یک شهر چینی اشاره کرد که در سال ۲۰۰۹ به چاپ رسید (Yang & Moodie, 2009). در این روش‌ها، مسئله بهینه‌سازی چنددهدفه ابتدا به یک مسئله تک‌هدفه تبدیل شده و سپس حل می‌شود. ولی در روش‌های مستقیم مسئله بهینه‌سازی چنددهدفه به همان صورت چنددهدفه حل می‌شود. روش‌های تجزیه شامل چهار تکنیک مجموع وزن دار^۴، برنامه‌ریزی آرمانی^۵، رسیدن به هدف^۶ و تبدیل به قید^۷ می‌باشند (Coello Coello et al., 2007: 51-53).

که هر کدام از این چهار تکنیک با تدبیر خاصی سعی در ساده کردن مسئله و سپس حل آن دارند. این روش‌ها به منظور تبدیل یک مسئله چنددهدفه به یک مسئله تک‌هدفه، به اجرای یک سری از اطلاعات فضای تصمیم را از دست می‌دهند که برای حل این

مشکل باید مسئله چندین بار حل شود که بسیار وقت‌گیر است. همچنین هر باری که مسئله با این روش‌ها حل شود، یک جواب متفاوت به دست می‌آید. ولی روش‌های مستقیم با این مشکلات روبرو نیستند و بسیار سریع و دقیق‌تر می‌باشند.

هدف از این پژوهش معرفی یک تکنیک کارآمد از روش‌های مستقیم برای حل تمامی مسائل مکانیابی چنددهدفه است که مشکلات روش‌های تجزیه و سنتی در آن حل شده است.

۲. مبانی نظری

مدل‌های چنددهدفه به منظور طراحی در یک مجموعه پیوسته از جواب‌ها به کار می‌روند و در نهایت، یک مدل ریاضی را در اختیار می‌گذارند که حل مدل می‌تواند گزینه‌های طراحی را در اختیار برنامه‌ریز قرار دهد. در این مدل‌ها، مسئله ابتدا با بیان ریاضی، مدل‌سازی و آنگاه حل می‌شود (Cao et al., 2011: 1951-1953; Huy & Kappas, 2010: 647). با توجه به این که در این‌گونه مدل‌ها هم‌زمان چند هدف را باید بهینه کرد، می‌توان ابتدا یکی از روش‌های برنامه‌ریزی آرمانی یا برنامه‌ریزی سازشی^۸ را برای تبدیل آن به مدل تک‌هدفه به کار گرفت و سپس مسئله را با استفاده از تکنیک‌های موجود حل کرد (Qian et al., 2010: 2-4). در این نوع مدل‌های تصمیم‌گیری با توجه به این که مدل ریاضی مسئله با افزایش تعداد شاخص‌ها و ابعاد زمین به صورت نمایی بزرگ می‌شود، به نظر می‌رسد روشی برای حل دقیق مسئله در زمان معقول وجود نخواهد داشت. این نوع مسائل که به مسائل با مرتبه زمانی غیر چندجمله‌ای مشهورند، به طور کلی با استفاده از روش‌های مبتنی بر روش مصنوعی و الگوریتم‌های فراتکاری حل می‌شوند. این فرآیندها حل جواب بهینه را تضمین نمی‌کنند، اما تها روش‌های موجود برای حل این‌گونه مسائل اند. روش‌های تصمیم‌گیری چنددهدفه شامل الگوریتم ترتیک (Cao Et al., 2012: 257-269; Stewart Et al., 2004: 2293-2313; Porta et Durillo et al., 2013: 45-58)، الگوریتم بهینه‌سازی ازدحام ذرات (Zhou, 2009: 495-509) و الگوریتم شبکه‌های عصبی مصنوعی (Duh & Civco, 1996: 1287-1295) و Brown, 2007: 253-281)، الگوریتم شبیه‌سازی تبرید (Liu Et al., 2012: 1325-1343)، الگوریتم جستجوی ممنوع (Yin & Lan, 2010: 1133)، جستجوی همسایگی متغیر (Liu & Lan, 2010: 1133) و... می‌باشند.

۲.۱. روش‌های حل یک مسئله بهینه‌سازی چنددهدفه روش‌های حل مسائل بهینه‌سازی چنددهدفه به دو دسته کلی روش‌های تجزیه و مستقیم تقسیم می‌شوند.

۲.۱.۱. روش‌های تجزیه

این روش‌ها که مسئله بهینه‌سازی چنددهدفه را به مسئله تک‌هدفه تبدیل می‌کنند، خود شامل چهار دسته کلی به شرح ذیل می‌باشند:

- روش مجموع وزن دار: این روش ساده‌ترین و ابتدایی‌ترین روش تجزیه می‌باشد و برای هر یک از توابع هدف

بر اساس اهمیت‌شان یک وزن تعریف می‌کند که به شکل زیر می‌باشد:

$$\min f_i(x) \quad \forall i \in \{1, 2, 3, \dots, m\}$$

داشته باشیم، می‌توانیم این تابع را به این شکل حل کنیم:

$$\min f_{ws}(x) = \min \sum_{i=1}^m w_i f_i(x)$$

برنامه‌ریزی آرمانی: در این روش ابتدا یک نقطه ایده‌آل (آرمانی) تعریف می‌شود و سپس سایر نقاط بر اساس نزدیکی به این نقطه مورد ارزیابی قرار می‌گیرند که به شکل زیر می‌باشد:

$$\min f_i(x) \quad \forall i \in \{1, 2, 3, \dots, m\}$$

اگر ما یک تابع به صورت t_i داشته باشیم و یک نقطه آرمانی (ایده‌آل) به صورت t زیر می‌باشد

$$t = t_1, t_2, \dots, t_m$$

باشیم که t_i به شکل زیر حل می‌شود:

$$\min \sum_{i=1}^m w_i |f_i(x) - t_i|$$

که

$$w_i = \frac{1}{|f_i^{\max} - t_i|}$$

رسیدن به هدف: این روش بسیار شبیه به روش برنامه‌ریزی آرمانی می‌باشد. در این روش ابتدا یک نقطه ایده‌آل (آرمانی) تعریف می‌شود. سپس نقاط بر اساس بیشترین فاصله‌شان از نقطه ایده‌آل مورد ارزیابی قرار می‌گیرند و نقطه‌ای که بیشترین فاصله‌اش از نقطه آرمانی نسبت به فاصله سایر نقاط کمتر باشد، به عنوان بهترین نقطه انتخاب می‌شود که به شکل زیر می‌باشد:

$$\min f_i(x) \quad \forall i \in \{1, 2, 3, \dots, m\}$$

داشته باشیم، می‌توانیم این تابع را به این شکل حل کنیم:

$$\min d$$

که

$$w_i(f_i(x) - t_i) \leq d$$

روش تبدیل به قید: در این روش با تعیین قید یا قیدهایی یک سری از فضای مسئله حذف و از پیچیدگی آن کاسته می‌شود و به فضای قید اضافه می‌شود که به شکل زیر می‌باشد:

$$\min f_i(x) \quad \forall i \in \{1, 2, 3, \dots, m\}$$

داشته باشیم، می‌توانیم این تابع را به شکل زیر حل کنیم (Coello et al., 2007:31-47).

$$\min f_r(x)$$

که

$$f_i(x) \leq \epsilon_i \quad i \neq r$$

۲.۱.۲. روش‌های حل مستقیم

این روش‌ها که برخلاف روش‌های تجزیه، مسئله بهینه‌سازی چنددهدفه را به همان صورت چنددهدفه حل می‌کنند، شامل الگوریتم‌های تکاملی (مانند NSGA-II، MOPSO...) و... می‌باشند (Ibid:61-62).

۲.۲. مقایسه روش‌های حل مسائل بهینه‌سازی چنددهدفه براساس یافته‌های نویسندهان مقاله، دو تفاوت اساسی این دو

1 Evolutionary Algorithms

2 Non-dominated Sorting Genetic Algorithm-II

3 Multi-Objective Particle Swarm Optimization

روش به شرح ذیل است:

- در روش‌های تجزیه برای تبدیل مسئله به یک مسئله تک‌هدفه، به اجبار یک سری از اطلاعات فضای تصمیم از دست می‌رود که برای حل این مشکل باید مسئله چندین بار حل شود که بسیار وقت‌گیر است. ولی روش‌های مستقیم چنین مشکلی ندارند و بسیار سریع می‌باشند.
- روش‌های تجزیه هر باری که حل شوند، یک جواب متفاوت می‌دهند ولی روش‌های مستقیم همیشه مجموعه‌ای از جواب‌های می‌دهند.
- بنابراین با توجه به دلایل بیان شده، روش‌های مستقیم بهتر و مناسب‌تر می‌باشند.

۲.۳. الگوریتم زنتیک رتبه‌بندی نامغلوب (NSGA-II)

الگوریتم زنتیک یکی از الگوریتم‌های اکتشافی حل مسئله است که از مدل سازی زیستی جمعیت جانداران به وجود آمده است. در این الگوریتم، خصوصیات نسل جانداران به مقدار توابع هدف و بهبود در خصوصیات نسلی در بی گذشت زمان تشبیه و ظهور نسل‌های جدید‌آمیزش نسل‌های قبلی به بهبود در مقدار توابع هدف مانند شده است (Bennett et al., 1999: 52-53). عبارت دیگر این الگوریتم از اصول انتخاب طبیعی داروین برای یافتن فرمول یا جواب بهینه به منظور پیش‌بینی یا تطبیق الگو استفاده می‌کند (Alborzi, 2009: 13-14).

روش کار و الگوریتم کلی NSGA-II که یکی از حالات‌های چنددهدفه الگوریتم زنتیک می‌باشد، به شرح ذیل است:

- ایجاد جمعیت اولیه
- محاسبه معیارهای برازنده‌گی
- مرتب کردن جمعیت براساس شرط‌های غلبه کردن
- محاسبه فاصله ازدحامی^۱
- انتخاب: به محض این که جمعیت اولیه بر اساس شرط‌های غلبه کردن مرتقب شد، مقدار فاصله ازدحامی در آن محاسبه خواهد شد و انتخاب از میان جمعیت اولیه آغاز می‌شود. این انتخاب براساس دو ایمان صورت می‌پذیرد:
 - رتبه جمعیت: جمعیت‌ها در رتبه‌های پایین تر انتخاب می‌شوند.
 - محاسبه فاصله: با فرض این که p و q دو عضو از یک رتبه باشند، عضوی انتخاب می‌شود که فاصله ازدحامی بیشتری دارد. گفتنی است که اولویت انتخاب، ابتدا را رتبه و سپس بر اساس فاصله ازدحامی است.
- انجام تقاطع^۲ و جهش^۳ برای تولید فرزندان جدید.
- تلفیق جمعیت اولیه و جمعیت به دست آمده از تقاطع و جهش.
- جایگزین کردن جمعیت والدین با بهترین اعضای جمعیت تلفیق شده در مراحل قبل. در مرحله نخست، اعضای رتبه‌های پایین تر جایگزین والدی‌های قبلی می‌شوند و سپس بر

4 Crowding Distance

5 Crossover

6 Mutation

تعريف می شود.

$$CD[i] = \frac{(f_m^{i+1} - f_m^{i-1})}{(f_m^{\max} - f_m^{\min})}$$

که در آن i ، $CD[i]$ ، فاصله ازدحامی فرد i بر روی جبهه F ، f_m^{\max} ، f_m^{\min} مقدار تابع هدف m در i -امین فرد در جبهه F به ترتیب کمترین مقدار و بیشترین مقدار تابع هدف m در جبهه F است. جوابی بهتر است که فاصله ازدحامی بیشتری داشته باشد (Masumi et al., 2010:6).

۳. روش شناسی تحقیق

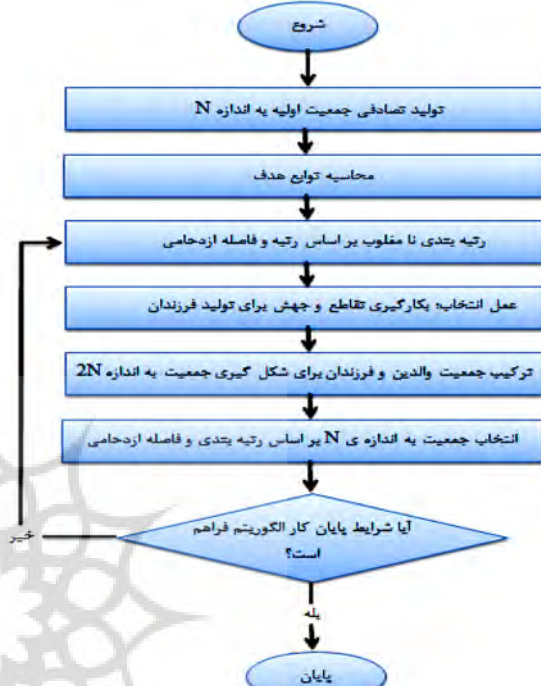
روش تحقیق در این مقاله، توصیفی-تحلیلی و نوع تحقیق، کاربردی است. گرداوری اطلاعات مورد نیاز از طریق مطالعات کتابخانه‌ای و میدانی و استفاده از داده‌های آماری و نقشه‌های مربوطه انجام گرفته است.

در این مقاله از الگوریتم NSGA-II برای حل مسئله مکانیابی فروندگاه قزوین به عنوان یک مسئله مکانیابی چنددهفه استفاده گردید. به منظور تعیین شاخص‌های مؤثر در مکانیابی فروندگاه، ابتدا نمونه‌های پیشین و آینده‌های مکانیابی فروندگاه‌ها بررسی شد و سپس با استفاده از قضاوت خبرگان به روش دلفی، شاخص‌های مؤثر در مکانیابی فروندگاه قزوین تعیین گردید. به منظور بررسی این شاخص‌ها در محدوده مطالعاتی که دایره‌ای به شعاع ۱۵ کیلومتر از مرکز شهر قزوین است، داده‌ها و نقشه‌های مربوطه در محیط نرم افزار ArcGIS وارد گردید. همچنین به منظور مدل‌سازی و برنامه‌نویسی تابع هدف مسئله و اجرای الگوریتم از یک کد کامپیوتری در محیط نرم افزار Matlab R2010a استفاده شد.

تفاوت اصلی پژوهش حاضر با سایر مقالاتی که از این الگوریتم برای مکانیابی استفاده کرده‌اند، نحوه استفاده از این الگوریتم برای مکانیابی یک کاربری ویژه و همچنین نحوه تعیین شاخص‌های مکانیابی مسئله که با استفاده از روش قضاوت خبرگان از میان متخصصان بومی بوده است، می‌باشد. برای مثال در مقاله خانم معصومی و همکاران با عنوان کاربرد الگوریتم زتیک چنددهفه در مطالعات مکانیابی کاربری‌های صنعتی، این مطلب که دقیقاً مکانیابی چه نوع صنعت بزرگی مدنظرمی‌باشد، بیان نشده است. بلکه فقط به طور کلی کاربرد این الگوریتم در یک مسئله مکانیابی با یک سری شاخص‌های مکانیابی کلی و مشترک برای تمامی صنایع بزرگ بیان شده است که با توجه به این که هر صنعت بزرگ، شاخص‌های مکانیابی ویژه و منحصر به فردی دارد، نمی‌تواند به خوبی بیانگر توانایی الگوریتم NSGA-II در حل یک مسئله دقیق و اجرایی مکانیابی چنددهفه باشد. اما در پژوهش حاضر از این الگوریتم در مکانیابی یک کاربری ویژه با شاخص‌های دقیق و مشخص استفاده شده است که به خوبی می‌تواند بیانگر توانایی این الگوریتم در حل مسائل دقیق و اجرایی مکانیابی چنددهفه باشد.

۴. نمونه موردی تحقیق

اساس فاصله ازدحامی مرتب می‌شوند. جمعیت اولیه و جمعیت ناشی از تقاطع و جهش، ابتدا بر حسب رتبه دسته‌بندی می‌شوند و قسمتی از آنها که دارای رتبه پایین‌تری هستند، حذف می‌گردند. در مرحله بعد، جمعیت باقیمانده براساس فاصله ازدحامی مرتب می‌شوند. در اینجا مرتب‌سازی داخل یک جبهه انجام می‌شود. تمامی مراحل تا نسل (و یا شرایط بهینگی) مورد نظر تکرار می‌شوند (Coello Coello et al, 2007:92-93).



تصویرشماره ۱: نحوه کار الگوریتم زتیک رتبه‌بندی نامغلوب (NSGA-II) (Senthilkumar Et al, 2012:934)

منبع: (Senthilkumar Et al, 2012:934)

۲.۴. دلایل انتخاب الگوریتم NSGA-II نسبت به سایر الگوریتم‌های تکاملی

این الگوریتم برخی از مشکلات الگوریتم‌های پیشین را حل کرده است. برخی از تفاوت‌های این الگوریتم با سایر الگوریتم‌های شرح ذیل است:

- راه حل سریع‌تری در مقایسه با سایر روش‌ها در رتبه‌بندی دارد و پیچیدگی‌های محاسباتی الگوریتم‌های قبلی در آن از بین رفته است. با فرض این که M تعداد تابع هدف و N اندازه جمعیت باشد، پیچیدگی محاسباتی در الگوریتم‌های قبلی (MN^3) بوده است، در صورتی که در این روش این میزان $O(MN^2)$ است (Bui & alam, 2008:58-63).

- از فاصله ازدحامی برای به دست آوردن جبهه جواب یکنواخت‌تری از سایر الگوریتم‌ها و تخمین دانسته ن نقاط حول جواب‌ها استفاده می‌کند. گفتنی است که فاصله ازدحامی، فاکتوری است که برای انتخاب بهتر جواب‌ها از نظر پراکندگی بر روی یک جبهه استفاده می‌گردد و به صورت زیر تعریف می‌شود:

- برای نقاط ابتداء و انتهای یک جبهه مقدار آن بی‌نهایت فرض می‌شود.

- برای سایر نقاط جبهه، از 2^{-k} به صورت رابطه زیر

۱۸

شماره نوزدهم
تایستان ۱۳۹۵

فصلنامه علمی-پژوهشی
متالعالعات
شیرین

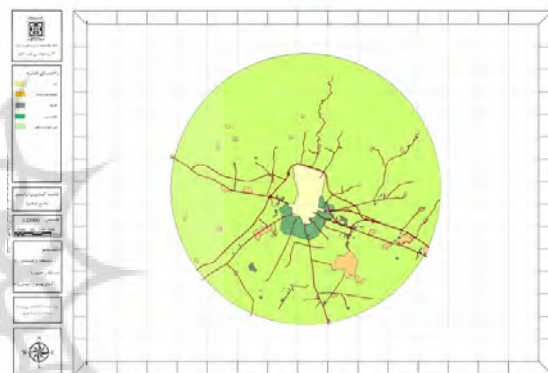
برای تعیین عوامل مؤثر در مکانیابی فرودگاه قزوین، ابتدا عوامل مؤثر در مکانیابی فرودگاه در نمونه‌های پیشین و آینن نامه‌ها بررسی و سپس با استفاده از قضاوت خبرگان به روش دلفی نظر متخصصان بومی برای عوامل مؤثر در مکانیابی فرودگاه قزوین ارزیابی شد. این عوامل شامل: فاصله تقریبی تا فرودگاه‌های دیگر، دسترسی آسان به فرودگاه، جهت‌گیری مناسب در برابر باد، توبوگرافی و شبیب، دسترسی به تأسیسات و زیرساخت‌ها، میدان Wells & Young 2004: 389-400; California department of transportation, 2004: 27-69). با توجه به این که برای یک سری از این فاکتورها استاندارد و مقدار خاصی وجود دارد ولی برای برخی دیگر از فاکتورها نمی‌توان مقدار مشخصی در نظر گرفت و باید کمینه یا بیشینه شوند، در مقاله حاضر عوامل مؤثر در مکانیابی فرودگاه قزوین به دو قسمت شرایط مشخص و توابع هدف تقسیم شده است. جدول شماره ۱ فهرست شرایط مورد نیاز و جدول شماره ۲ فهرست توابع هدف را نشان می‌دهد. در ضمن بیان این نکته الزامی است که به دلیل عدم دسترسی به اطلاعاتی که قابل انتقال برای هرگردی باشد، ناجار به تقلیل پارامترهای مسئله شدیم.

۴.۲. شرایط موردنیاز برای مکانیابی فرودگاه قزوین

هر کدام از فاکتورهای بیان شده در جدول شماره ۱ دارای استانداردهایی است که از منابع مربوط استخراج گردیده‌اند. برای ورود شرایط در مسئله، گریدهایی که در شرایط فوق صدق نمی‌کردن به همراه گریدهای شامل شهر و باغ‌های سنتی و سکونتگاه‌های اطراف، از فضای تصمیم مسئله حذف شدند. برای مثال، زمین‌هایی که دارای شبیب بیش از ۱۰ درصد می‌باشند، برای استقرار فرودگاه مناسب نیستند. بنابراین با استفاده از تحلیل‌های GIS، پس از تهیه نقشه شبیب محدوده، گریدهایی که شبیب یکنواخت آنها بالای ۱۰ درصد بود، از فضای تصمیم حذف شدند.

شهر قزوین مرکز شهرستان قزوین، بر طبق سرشماری سال ۱۳۹۰ جمعیتی در حدود ۳۸۱ هزار و ۵۹۸ نفر داشته و در دامنه‌های جنوبی سلسله جبال البرز قرار گرفته است. شهرستان بوئین زهرا در جنوب، شهرستان تاکستان در جنوب غرب، استان تهران در شرق، استان زنجان در غرب و استان گیلان و مازندران در شمال آن قرار گرفته‌اند. موقعیت حوزه استحفاظی شهردر^۱ ۴۹° تا ۱۰° طول شرقی و ۳۶° تا ۲۲° عرض شمالی واقع شده است. اتوپان تهران- زنجان از شمال و راه آهن تهران- زنجان نیز از جنوب شهر می‌گذرد. شهرک صنعتی البرز در جنوب شرقی و شهرک صنعتی لیا در جنوب شهر واقع شده است. دشت قزوین بخش‌های غربی، شرقی و جنوبی شهر را فراگرفته است (City and Planning Consulting engineers, 2011: 47).

به منظور استفاده بهینه از قابلیت‌های الگوریتم پیشنهادی، ابتدا محدوده مورد مطالعه که دایره‌ای به مساحت ۷۰ هزار و ۶۵۰ هکتار و به شعاع ۱۵ کیلومتر از مرکز شهر قزوین می‌باشد، به ۲۹۲۰ متر در ۵۰۰ متر (۲۵ هکتار) تقسیم‌بندی شد.



تصویر شماره ۲: کاربری اراضی وضع موجود محدوده

۴.۱. عوامل مؤثر در مکانیابی فرودگاه

جدول شماره ۱: فهرست شرایط مورد نیاز برای یافتن مکان بهینه فرودگاه قزوین

شاخص	اهداف
فاصله تقریبی تا فرودگاه‌های اطراف	فاصله تقریبی تا فرودگاه‌های دیگر
حداکثر زمان دسترسی به فرودگاه ۳۰ دقیقه (حداکثر فاصله از مرکز شهر: ۱۵ کیلومتر)	دسترسی آسان به فرودگاه
مکانیابی فرودگاه در امتداد جهت وزیدن باد به شهر	جهت‌گیری مناسب در برابر باد
شبیب مناسب تا ۱۰ درصد	توبوگرافی و شبیب
عدم قرارگیری در داخل دره‌ها (به علت تشکیل مه)	میدان دید (حوزه دید)

جدول شماره ۲: فهرست توابع هدف برای یافتن مکان بهینه فرودگاه قزوین

شاخص	اهداف
نزدیکی به راه‌های اصلی و بزرگراه‌ها	دسترسی آسان به فرودگاه
دوری از کارخانجات صنعتی	میدان دید (حوزه دید)
دوری از شهر و مناطق مسکونی اطراف	کاهش آلوگی صوتی
نزدیکی به زمین‌های کشاورزی و خالی	دسترسی به تأسیسات و زیرساخت‌ها
نزدیکی به خطوط انتقال برق و نیرو	حفظ باغ‌های سنتی
نزدیکی به خط لوله انتقال گاز	
دوری از باغ‌های سنتی	

x_i و **y_i** مختصات مراکز هر یک از گردیدهایی که راههای اصلی یا بزرگراه‌ها از آنها می‌گذرند.

۲- دوری از کارخانجات صنعتی: کارخانجات صنعتی با دودها و آلاینده‌هایی که ایجاد می‌کنند، میدان دید خلبان را کاهش می‌دهند که این امر بسیار خطرناک است، بدین منظور مکان فروندگاه باید از این کارخانجات تا حد امکان دور باشد. براین اساس گریده‌هایی که دارای بیشترین فاصله از کارخانجات صنعتی می‌باشند، در اولویت قرارگیرند.

$$f_2 = \max \left[(x_m - x_f)^2 + (y_m - y_f)^2 \right]^{\frac{1}{2}} \quad (2)$$

۱۰-۲-۳ مختصات مراکز هر یک از گردیدهای که بیش از ۱۰ درصد مساحت شان را کارخانجات صنعتی تشکیل می‌دهند.

۳. نزدیکی به خطوط انتقال برق و نیرو: یکی از عوامل مهم در مکانیابی فروندگاه‌ها، هزینه‌های ناشی از برق رسانی به فروندگاه‌ها می‌باشد که نزدیکی به خطوط انتقال برق (نیرو) این هزینه‌ها را کاهش می‌دهد. بدین منظور گریدهایی که دارای کمترین فاصله از خطوط انتقال نیرو می‌باشند، در اولویت قرار می‌گیرند. بیان این نکته الزامیست که حریم این تأسیسات جزو فضای جواب نمی‌باشد و از فضای جواب حذف می‌شود.

$$f_3 = \min \left[(x_m - x_p)^2 + (y_m - y_p)^2 \right]^{\frac{1}{2}}$$

x_p و **y_p**: x و y مختصات مرکز هر یک از گردیدهایی که خطوط انتقال بر ق بندی و آنها می‌گذرند.

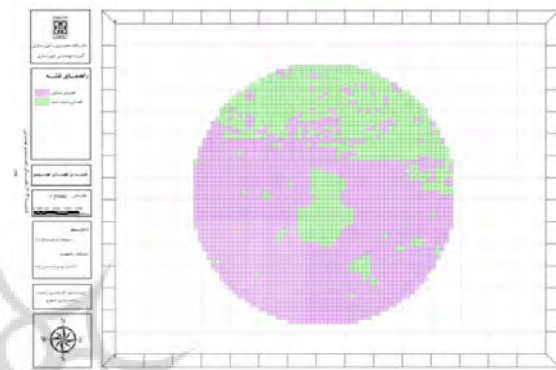
۴. دوری از مناطق مسکونی اطراف شهر: آودگی صوتی یکی از معضلات و پیامدهای ناخوشایند فرودگاه هاست. برای کاهش آودگی صوتی، مکان فرودگاه باید تا حد امکان از مناطق مسکونی دور باشد. بدین منظور، گردیدهای داخل مناطق مسکونی از فضای تصمیم حذف می شوند و گردیدهایی که بیشترین فاصله را از مناطق مسکونی دارند، در اولویت قرار می گیرند.

$$f_4 = \max \left[(x_m - x_R)^2 + (y_m - y_R)^2 \right]^{\frac{1}{2}}$$

y_R و **x_R**: x و y مختصات مرکز هر یک از گرد هایی که بیش از ۱۰ درصد مساحت شان، امناطه مسکونی تشكیل می دهد.

۵- نزدیکی به خط لوله انتقال گاز؛ از عوامل مهم دیگر در مکانیابی فروگاه که هزینه‌ها را کاهش می‌دهد، نزدیکی به خطوط انتقال گاز است. با توجه به این که خط لوله اصلی انتقال گاز (لوله کلاس D) در خارج از محدوده و در فاصله $\frac{3}{5}$ کیلومتری از محدوده واقع شده است، در تصویر شماره ۳ خطی موازی با خط لوله گازبر محدوده مماس شده و کمترین فاصله از این خط، معیار اولویت‌بندی گردیده برا ساس این تابع هدف می‌باشد.

شدند. به عنوان نمونه‌ای دیگر، به منظور این که دود و غبار شهر در مسیر مخالف فرودگاه حرکت نماید، بررسی جهت وزش باد غالب ضروری است. بدین منظور با بررسی بادهای فعلی و بررسی باد غالب شهر که از سمت جنوب شرقی می‌باشد، این نتیجه حاصل شد که قسمت شمال غربی محدوده که دقیقاً دود و غبار شهر به این سمت منتقل می‌شود، برای ساخت فرودگاه مناسب نیست. بنابراین از فضای تصمیم مسئله حذف می‌شود. با اعمال این تغییرات، از ۲۹۰ گرید موجود، ۹۳۱ گرید مطابق دلایل بیان شده، حذف شده و ۱۸۹ گرید باقی می‌ماند. ۱۹۸۹ گرید باقی مانده فضای تصمیم نهایی برای مکانیابی فرودگاه قزوین است که مطابق تصویر شماره ۳ می‌باشد.



تصویر شماره ۳: فضای تصمیم نهایی مسئله

۲۰

شماره نوزدهم
تابستان ۱۳۹۵
فصلنامه علمی-پژوهشی
مطالعات سیاست

۴.۳. توابع هدف موردنیاز برای مکانیابی فروندگاه قزوین
پس از تعیین فضای تصمیم نهایی، حال باید توابع هدف مسئله تعريف شوند. در توابع هدف همان‌گونه که در تصویر شماره ۲ مشاهده می‌شود، به علت این که باغ‌های سنتی قزوین تقریباً چسبیده به نیمه جنوبی شهر می‌باشند، توابع هدف دوری از باغ‌های سنتی و دوری از شهر به شکل یک تابع واحد و تابع هدف دوری از مناطق مسکونی اطراف به شکل یک تابع جداگانه دیگر فرمول نویسی شده‌اند. همچنین با توجه به تصویر شماره ۲، سه تابع هدف دوری از شهر و باغ‌های سنتی، دوری از مناطق مسکونی اطراف و دوری از کارخانجات صنعتی، باعث می‌شود که مکان انتخابی، نزدیک زمین‌های کشاورزی و خالی باشد. به همین دلیل دیگر فرمولاسیون تابع هدف نزدیکی به زمین‌های کشاورزی و خالی ضرورت ندارد و سایر توابع هدف این هدف را نیز برآورده می‌کنند. توابع هدف مسئله به شرح ذیل می‌باشند.

۱. نزدیکی به راههای اصلی و بزرگراه‌ها: با توجه به این که دسترسی آسان به فرودگاه یکی از فاکتورهای مهم از نظر صرفه‌جویی در زمان و هزینه می‌باشد، بنابراین گردیدهایی که کمترین فاصله را با راههای اصلی و بزرگراه‌ها دارند، در اولویت قرار می‌گیرند.

$$f_1 = \min \left[(x_m - x_r)^2 + (y_m - y_r)^2 \right]^{\frac{1}{2}} \quad (1)$$

x_m و y_m : مختصات هر نقطه‌ای در گردیدهای فضای ممکن و تصمیم‌گیری

دست یافت. همین امر سبب می‌شود که در هر تکرار، بر حسب این‌که چند مجھول در مسئله تعريف شده، به ناحیه‌ای از جواب رسید (Engelbrecht, 2007:129-132). در این مسئله تعداد مجھول‌ها بیش از یک ژن انتخاب می‌شود تا بتوان از المان‌های تقاطع و جهش برای ایجاد جمعیت جدید استفاده کرد و به یک ناحیه جواب دست یافت.

۴. انجام تقاطع و جهش: در الگوریتم NSGA-II، برای تولید جواب‌های بهتر در نسل‌های بالاتر لازم است که تقاطع و جهش انجام شود (Haupt & Coello Coello Et al, 2007:25-28; Haupt, 2004:110-124). در مسئله حاضر از تقاطع خطی و جهش ساده استفاده شده است.

۵. تعداد تکرار: تکرار الگوریتم، آن را به سمت بهینه شدن سوق می‌دهد. تعیین تعداد تکرار الگوریتم به این امر بستگی دارد که در چه تکراری شرایط بهینگی محقق شود. در بررسی‌های انجام شده در تکرار ۲۰۰ شرایط بهینگی الگوریتم این مسئله محقق شده است.

جدول زیر مقادیر تعريف شده برای الگوریتم NSGA-II به منظور مکانیابی فروندگاه قزوین را نشان می‌دهد.

جدول شماره ۳: مقادیر تعريف شده برای المان‌های الگوریتم NSGA-II به منظور مکانیابی فروندگاه قزوین

المان‌های الگوریتم NSGA-II	مقادیر تعريف شده برای هر المان
جمعیت اولیه	۲۰۰
تعداد تکرار	۲۰۰
نسبت تقاطع	۰,۷
نسبت جهش	۰,۱
احتمال جهش	۰,۰۲

۵. یافته‌ها

به منظور حل مسئله مدل‌سازی شده با استفاده از الگوریتم NSGA-II، از یک کد کامپیوتري در محیط نرم‌افزار Matlab R2010a استفاده شده است. سپس الگوریتم با ۲۰۰ تکرار اجرا شد که در تکرار ۲۰۰ شرایط بهینگی محقق شد و جواب‌ها از همگرایی بسیار خوبی برخودار بودند. با توجه به این که جمعیت اولیه ۲۰۰ نقطه بوده است، در پایان نیز ۲۰۰ نقطه که بهترین شرایط را در فضای ممکن تصمیم دارند، به عنوان جواب الگوریتم به دست آمده است. یک سری از نقاط در خارج از محدوده قرار می‌گیرد. این امر به دلیل جست‌وجوی نقاط جواب در الگوریتم NSGA-II بر اساس حداقل و حداکثر مختصات نقاط موجود در محدوده است که فضایی مربع شکل در نظر می‌گیرد ولی محدوده مورد نظر دایره‌ای شکل می‌باشد. بدین منظور تمامی نقاطی که خارج از محدوده بودند، حذف گردیدند. پس از حذف ۶۷ نقطه، ۱۳۳ نقطه که جواب‌های حاصل از اجرای الگوریتم است، باقی ماند. تصویر شماره ۵ نقاط باقی مانده را نشان می‌دهد.

$$f_5 = \min \left[(x_m - x_G)^2 + (y_m - y_G)^2 \right]^{\frac{1}{2}} \quad (رابطه ۵)$$

که: x و y مختصات مراکز هر یک از گریدهایی که خط موازی با خط لوله اصلی انتقال گاز از آنها می‌گذرد.

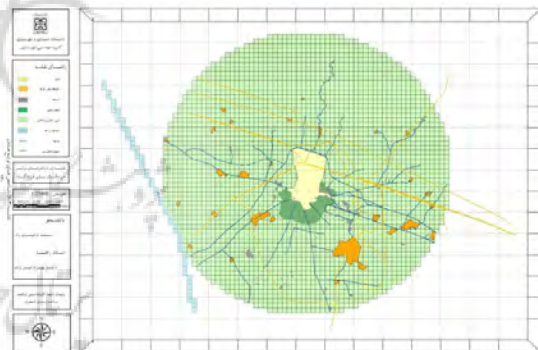
۶. دوری از شهر و باغ‌های سنتی: باغ‌های سنتی قزوین که جزو میراث فرهنگی قزوین است، از عناصر هویت‌بخش شهر قزوین می‌باشد. بنابراین دوری از این باغ‌ها از عوامل مهم مختص مکانیابی فروندگاه قزوین است. همچنین برای کاهش آلودگی صوتی، مکان فروندگاه باید تا حد امکان از شهر دور باشد. بدین منظور گریدهای داخل باغ‌های سنتی و شهر از فضای تصمیم حذف شده و گریدهایی که دارای بیشترین فاصله از این باغ‌ها و شهر می‌باشند، در اولویت قرار می‌گیرند.

$$f_6 = \max \left[(x_m - x_{cg})^2 + (y_m - y_{cg})^2 \right]^{\frac{1}{2}} \quad (رابطه ۶)$$

که: x و y مختصات مراکز هر یک از گریدهایی که بیش از ۱۰ درصد مساحت‌شان را شهر با باغ‌های سنتی تشکیل می‌دهند.

با توجه به این که الگوریتم این پژوهش بر اساس کمینه‌سازی تعريف f_1 دارد است، بنابراین تمام توابع بیشینه‌سازی باید به صورت $\#$ در مسئله بیان شوند که به صورت زیر می‌باشد:

$$f = f_1, \frac{1}{f_2}, f_3, \frac{1}{f_4}, f_5, \frac{1}{f_6}$$



تصویر شماره ۴: شاخص‌های توابع هدف

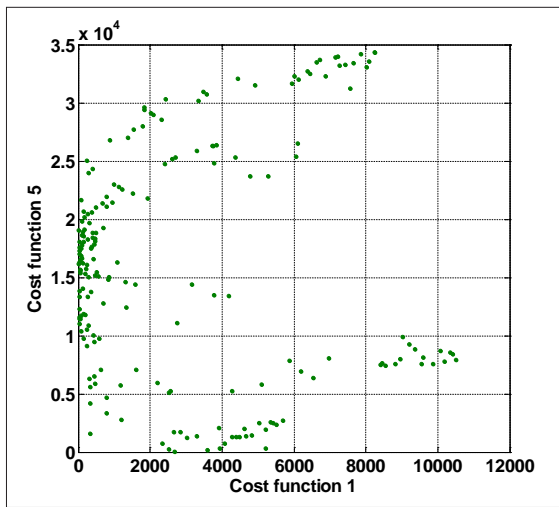
۴.۴. تعریف المان‌های الگوریتم NSGA-II

المان‌های الگوریتم زتیک به کار رفته تشریح خواهد شد.

۱. جمعیت اولیه: با این که فضای ممکن تصمیم شامل ۱۹۸۹ گرید است، ولی به منظور رعایت خاصیت تصادفی بودن الگوریتم، تعداد جمعیت اولیه در این مسئله ۲۰۰ نقطه می‌باشد.

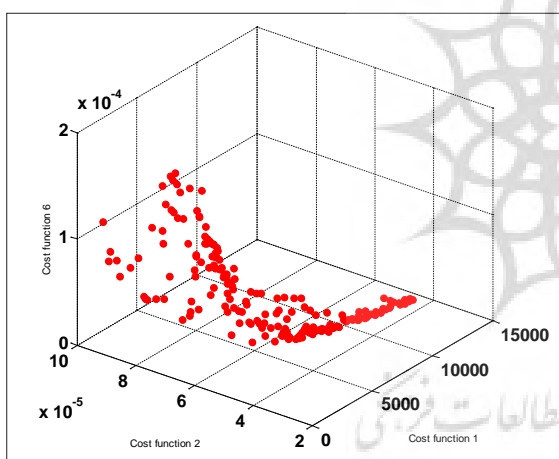
۲. ژن‌ها: هر نقطه‌ای در گریدهای فضای ممکن به عنوان ژن در نظر گرفته می‌شود.

۳. کروموزوم‌ها: مجموعه‌ای از ژن‌ها (مجموعه‌ای از نقاط در گریدهای فضای ممکن) که مشخص کننده یک مجموعه جواب هستند، به عنوان کروموزوم در نظر گرفته شده‌اند. در الگوریتم‌های تکاملی چنددهفه، در هر اجرا می‌توان به مجموعه‌ای از جواب‌ها

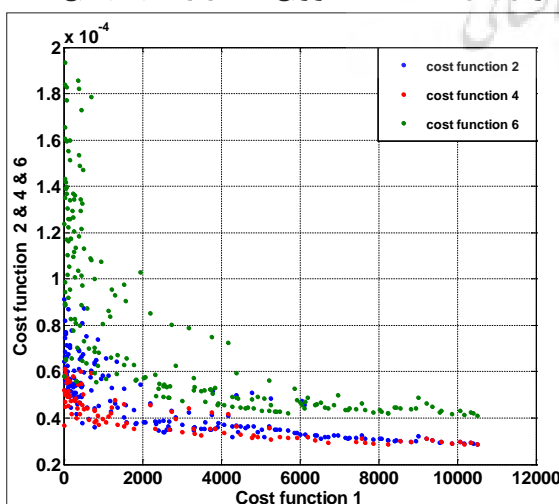


نمودار شماره ۳: مقایسه مقادیر توابع هدف ۱ و ۵

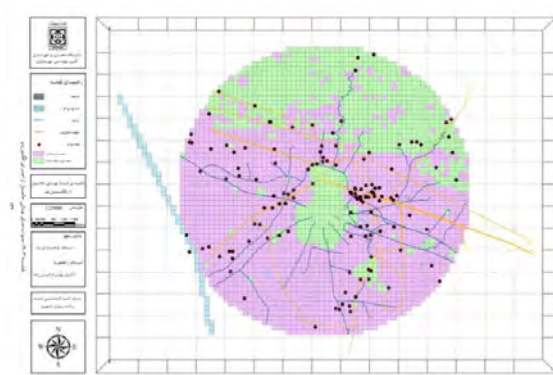
همان‌گونه که در نمودارها مشاهده می‌شود، نقاط جواب از همگرایی خوبی برخوردارند. بهترین نقاط آن نقاطی است که به ازای هر سه تابع (نزدیکی به راه‌های اصلی و بزرگراه‌ها، نزدیکی به خطوط انتقال نیرو و نزدیکی به خط لوله اصلی انتقال گاز) کمینه شده است. حال مقادیر توابع هدف بیشینه‌سازی نسبت به تابع هدف ۱ که کمینه‌سازی است، بروی نمودار بررسی می‌شود.



نمودار شماره ۴: مقایسه مقادیر توابع هدف ۱ و ۲ و ۳ نسبت به تابع هدف ۱

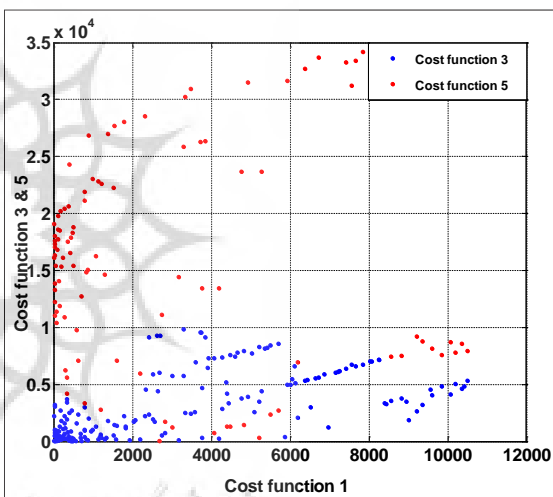


نمودار شماره ۵: مقایسه مقادیر توابع هدف ۱ و ۲ و ۶ با تابع هدف ۱

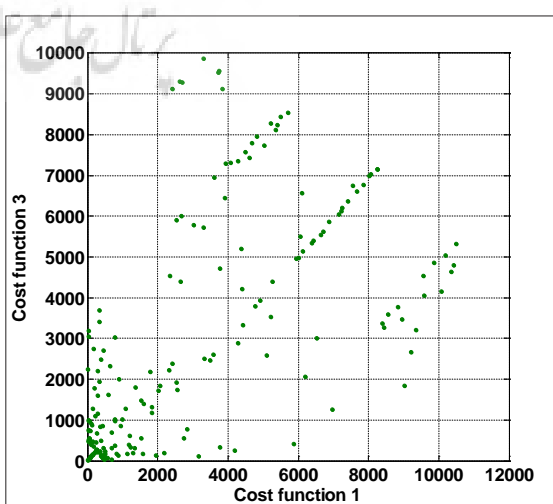


تصویر شماره ۵: جواب‌های نهایی حاصل از اجرای الگوریتم

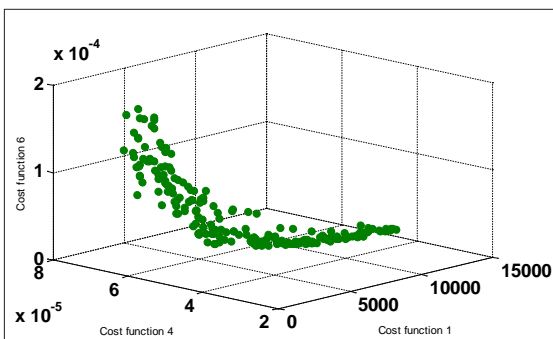
برای دستیابی به جبهه جواب بهینه، مقادیر توابع هدف به ازای هریک از جواب‌های نهایی الگوریتم بررسی گردید. به دلیل آن که مسئله دارای شش تابع هدف است، جواب‌های بهینه در این مسئله دارای فضای شش بعدی می‌باشند. از آنجا که نمایش فضای شش بعدی ناممکن است، در نمودارهای ۱,۲,۳ ابتدا مقادیر توابع کمینه‌سازی با هم مقایسه می‌شوند.



نمودار شماره ۱: مقایسه مقادیر توابع هدف ۱ و ۳ و ۵ نسبت به تابع هدف ۱

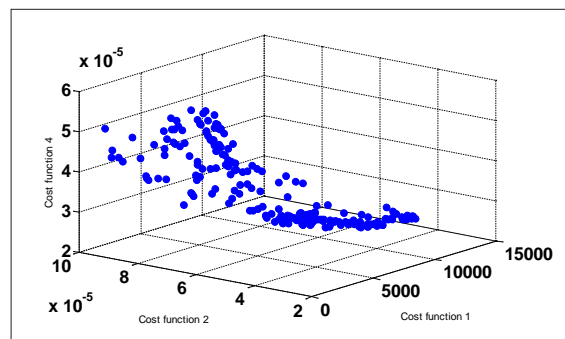


نمودار شماره ۲: مقایسه مقادیر توابع هدف ۱ و ۳



نمودار شماره ۷: مقایسه مقادیر توابع هدف ۴ و ۶ با تابع هدف ۱

را دارند، نقاط بیشینه برای توابع بیشینه‌سازی ۴ و ۶، و نقاط کمینه برای تابع هدف ۱ می‌باشند. پس از بررسی مقادیر و نمودارهای توابع هدف به ازای همه نقاط جواب، بهینه‌ترین جبهه جواب که شامل چهار نقطه است، انتخاب گردید که مطابق جدول شماره ۴ می‌باشد.



نمودار شماره ۶: مقایسه مقادیر توابع هدف ۴ و ۶ با تابع هدف ۱

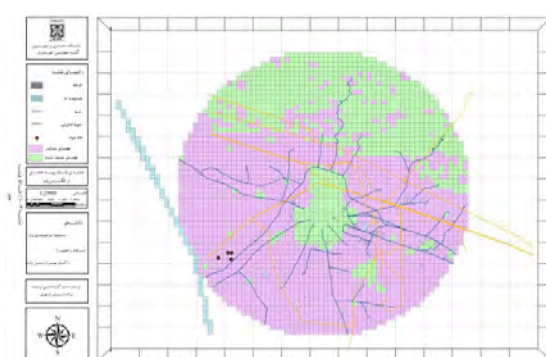
همان‌گونه که در نمودار شماره ۴ مشاهده می‌شود، نقاط جواب همگرایی سیار خوبی دارند. در نمودار شماره ۴ نقاطی که به ازای چهارتابع هدف ۱ و ۴ و ۶ مقادیر کمتری دارند، نقاط بهینه می‌باشند. این امر [H](#) این دلیل است که توابع هدف بیشینه‌سازی ۴ و ۶ به صورت [ff](#) در مسئله بیان شده‌اند و در واقع نقاطی که در نمودار شماره ۴ به ازای توابع هدف ۱ و ۴ و ۶ کمترین مقدار

جدول شماره ۴: مقادیر توابع هدف به ازای نقاط جبهه جواب بهینه

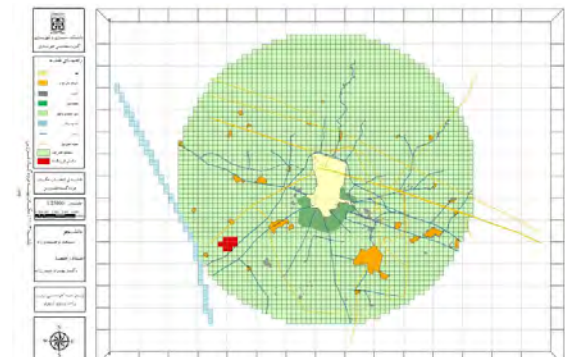
شماره نقطه	۱۹۵	۱۶۳	۱۵۶	۵۹
X	۴۰.۹۵۲.۹۸۸۶۲	۴۰.۹۹۲.۴۵۷۴۵	۳۹۹۶۲۵.۴۰۴۳	۴۰.۶۳۶.۷۴۵۸۷
Y	۴۰.۸۲۶۸.۰۴۸۳	۴۰.۸۹۸۲.۷۸۶۳	۴۰.۸۴۴۵.۳۰۴۵	۴۰.۸۹۹۴.۹۴۶۱
مقدار تابع نخست	۷۳۰.۳.۴۹۴	۵۱۳.۶۵	۱۱۰.۳.۴۳۶	۷۷۹.۲۶
مقدار تابع دوم	.,۰۰۰۰۳۵	.,۰۰۰۰۴۵	.,۰۰۰۰۴۲	.,۰۰۰۰۴۴
مقدار تابع سوم	۲۶۹.۷۳	۱.۰۹۶.۴۲۲	۷۰۲.۸۷۷	۱۰۲۳.۵۳۸
مقدار تابع چهارم	.,۰۰۰۰۳۵	.,۰۰۰۰۴۴	.,۰۰۰۰۴۱	.,۰۰۰۰۴۳
مقدار تابع پنجم	۱۰۵۴۶.۵۹۲	۳۷۳۳.۹۷۷	۲۲۴۵.۵۴۱	۳۳۸۲.۳۵۲
مقدار تابع ششم	.,۰۰۰۰۵۶	.,۰۰۰۰۷	.,۰۰۰۰۶۴	.,۰۰۰۰۶۹

همان‌گونه که در شکل تصویر شماره ۷ مشاهده می‌شود، مکان انتخاب شده بهینه برای فرودگاه قزوین با مساحتی حدود ۲۲۵ هکتار در جنوب غربی محدوده مورد مطالعه قرار دارد. با توجه به این که باد غالب شهر قزوین از سمت جنوب شرقی می‌باشد، مکان انتخاب شده، جهت‌گیری مناسبی در برابر باد دارد و دود و غبار شهر برای فرودگاه مزاحمتی ایجاد نمی‌کند. فواصل مکان انتخاب شده از اشخاص‌های توابع هدف مطابق جدول شماره ۵ می‌باشد.

این نقاط با وجود این که در همه توابع هدف بهترین نقاط نبودند ولی در مجموع شش تابع هدف وضعیت بهتری نسبت به سایر نقاط داشتند و به عنوان نقاط بهینه انتخاب گردیدند. در تصویر شماره شش، موقعیت این چهار نقطه در محدوده نشان داده شده است. با متصل کردن این نقاط به یکدیگر محدوده‌ای تشکیل می‌شود که نه گردید را در بر می‌گیرد. در تصویر شماره ۷ مکان انتخابی فرودگاه قزوین با زنگ قرمز نشان داده است.



تصویر شماره ۷: مکان بهینه فرودگاه قزوین



تصویر شماره ۶: نقاط بهینه

جدول شماره ۵: فواصل مکان انتخاب شده نسبت به شاخص‌های توابع هدف مسئله

شاخص	فاصله (کیلومتر)
نزدیکی به راه‌های اصلی و بزرگراه‌ها	.
دوری از کاخانجات صنعتی	۳,۳۱۴
نزدیکی به خطوط انتقال نیرو	۰,۳۷
دوری از مناطق مسکونی اطراف	۱,۱۲
نزدیکی به خط لوله اصلی انتقال گاز	۵,۵
دوری از شهر	۸,۵۴
دوری از باغ‌های سنتی	۶,۳۷

هم حل می‌شوند. ولی این روش‌ها فقط بخش خاصی از مجموعه جواب‌ها را تولید می‌کنند. چون مسئله را به یک مسئله تک‌هدفه تبدیل می‌کنند و به اجرای یک سری از اطلاعات فضایی تصمیم را از دست می‌دهند. برای حل این مشکل باید مسئله چندین بار حل شود که بسیار وقت‌گیر است. ولی روش ارائه شده در این پژوهش با چنین مشکلی روبه‌رو نیست و بسیار سریع تر و دقیق‌تر می‌باشد.

- دستاوردهای مهم دیگر این پژوهش، توسعه مدلی است که با وجود در تنافق بودن برخی توابع هدف، بهینه‌سازی هم‌زمان انجام می‌دهد و به مدیران این امکان را می‌دهد که یک راه حل را از میان چندین راه حل بهینه برگزینند. به عبارت دیگر، الگوریتم پیشنهادی، نوعی سیستم حامی تصمیم‌گیری است که به مدیر کمک می‌کند تا با مشخص کردن اولویت‌ها، نتایج را مشاهده کند و بهترین تصمیم را بگیرد.

Reference:

- Alborzi, M.(2009), Genetic Algorithm, Tehran, Sharif university.[In Persian]
- Asgharpour, M.(2011), Multi-Criteria Decision making, 10th edn, Tehran, university of Tehran. [In Persian]
- Bennett, David A., Wade, Greg A., Armstrong, Marc P. (1999) "Exploring the Solution Space of Semi-structured Geographical Problems Using Genetic Algorithms". Transactions in GIS, No. 3(1), Pp. 51-71.
- Bui, Lam Thu., Alam, Sameer. (2008), Multi-Objective Optimization in Computational Intelligence: Theory and Practice (Premier Reference Source), New York, Information Science Reference.
- California Department of transportation. (2011), California airport land use planning handbook.
- Cao, Kai., Batty, Michael., Huang, Bo., Liu, Yan., Yu, Le. & Chen, Jiongfeng. (2011), "Spatial Multi-Objective Land-use Optimization: Extensions to the Non-dominated Sorting Genetic Algorithm-II".

۶. بحث و نتیجه‌گیری

روش‌های حل مسائل مکانیابی چندهدفه به دو دسته کلی روش‌های تجزیه و روش‌های مستقیم تقسیم می‌شوند. بیشتر پژوهش‌های انجام شده در زمینه مسائل مکانیابی چند هدفه با استفاده از روش‌های تجزیه بوده است. برای مثال می‌توان به مقاله ژانگ ژانگ و مودی با عنوان مکانیابی پایانه‌های حمل و نقل شهری و مراکز خرید در یک شهر چینی اشاره کرد که در آن با استفاده از روش‌های تجزیه، مسئله چندهدفه تبدیل به یک مسئله تک‌هدفه شده و سپس با استفاده از الگوریتم ژنتیک حل شد. اما همان‌گونه که در پژوهش حاضر بیان شد، روش‌های مستقیم بسیار کارآتر، دقیق‌تر و سریع‌تر از روش‌های تجزیه می‌باشند. به همین منظور در پژوهش حاضر از یکی از روش‌های حل مستقیم استفاده شده است. سپس به دلیل پیچیدگی محاسباتی کمتر و سرعت بیشتر نسبت به سایر روش‌های مستقیم، الگوریتم NSGA-II به عنوان الگوریتم حل مسئله انتخاب شد.

تفاوت اصلی پژوهش حاضر با سایر مقالاتی که از این الگوریتم برای مسائل مکانیابی چندهدفه استفاده کرده‌اند، نحوه استفاده از این الگوریتم برای مکانیابی یک کاربری ویژه مکانیابی مسئله با استفاده از روش تعیین شاخص‌های مکانیابی مسئله با استفاده از مطالعات نحوه قضاوت خبرگان می‌باشد. برای مثال در مقاله خانم معصومی و همکاران با عنوان کاربرد الگوریتم ژنتیک چندهدفه در مطالعات مکانیابی کاربری‌های صنعتی، این مطلب که دقیقاً مکانیابی چه نوع صنعت بزرگی مدنظر می‌باشد، بیان نشده است. بلکه فقط به طور کلی کاربرد این الگوریتم در یک مسئله مکانیابی با یک سری شاخص‌های مکانیابی کلی و مشترک برای تمامی صنایع بزرگ بیان شده است، که با توجه به این که هر صنعت بزرگ، شاخص‌های مکانیابی ویژه و منحصر به فردی دارد، نمی‌تواند به خوبی بیانگر توانایی الگوریتم NSGA-II در حل یک مسئله دقیق و اجرایی مکانیابی چندهدفه باشد. اما در پژوهش حاضر از این الگوریتم در مکانیابی یک کاربری ویژه با شاخص‌های دقیق و مشخص استفاده شده است. نتایج به دست آمده، به خوبی نشان‌دهنده توانایی این الگوریتم در حل مسائل دقیق و اجرایی مکانیابی چندهدفه می‌باشد.

دستاوردهای این پژوهش به شرح ذیل می‌باشد:

- یکی از مهمترین دستاوردهای پژوهش حاضر، معرفی و ارائه یک مدل کارآمد و مناسب برای حل مسائل تصمیم‌گیری چندهدفه در مکانیابی می‌باشد. این مسائل با روش‌های تجزیه

- Liu, Xiaoping., Li, Xia., Shi, Xun., Huang, Kangning. & Liu, Yilun. (2012), “A Multi-type Ant Colony Optimization (MACO) Method for Optimal Land Use Allocation in Large Areas”. International Journal of Geographical Information Science. No.26 (7), Pp. 1325-1343.
- Liu, Yang., Lan, Zeying. (2010), “Automatic Districting of Land Consolidation Based on Multi-objective Tabu Search Algorithm”. Wuhan Daxue Xuebao (XinxiKexue Ban)/ Geomatics and Information Science of Wuhan University. Vol. 35, Issue. 9, Pp. 1129- 1133.
- Masumi, Z., Mansourian, A. & Mesgari, M.(2010), “Application of Multi-Objective Genetic Algorithm in the industrial locating studies”. Journal of Iranian RS & GIS society, No. 4(2), Pp. 1-22. [In Persian]
- Porta, Juan., Parapar, Jorge., Doallo, Ramon., Rivera, Francisco F, Sante, Ines. & Crecente, Rafael. (2013), “High Performance Genetic Algorithm for Land Use Planning”, Computers, Environment and Urban Systems, Vol. 37, Pp. 45-58.
- Qian, Min., Pu, Lijie., Zhu, Ming. & Weng, Lingyan. (2010), “Spatial Optimization Method for Sustainable Multi-objective Land Use Allocation”. 18th International Conference on Geoinformatics, Beijing, China, June 18-20, Pp. 1-6.
- Senthilkumar, Chinnamuthu., Ganesan, Gowrishankar. & Karthikeyan, Ramanujam. (2012), “Optimization of ECM Process Parameters Using NSGA-II”. Journal of Minerals and Materials Characterization and Engineering. No.11(10), Pp. 931-937.
- Stewart, Theodor J., Janssen, Ron. & Van Herwijnen, Marjan. (2004), “A Genetic Algorithm Approach to Multi-objective Land Use Planning”. Computers and Operations Research, No. 31(14), Pp. 2293-2313.
- Wells, Alexander T., Young, Seth B. (2004), Airport Planning & Management, 5th edn, New York, McGraw.Hill.
- Yang, Z., Moodie, D.R. (2009) ‘Locating Urban Logistics Terminals and Shopping Centers in a Chinese City”, POMS 20th Annual Conference, Orlando, USA,1-4 May.
- International Journal of Geographic Information Science, No. 25 (12), Pp. 1949-1969.
- Cao, Kai., Huang, Bo., Wang, Shaowen. & Lin, Hui. (2012), “Sustainable Land Use Optimization Using Boundary-based Fast Genetic Algorithm”. Computers, Environment and Urban Systems, No. 36 (3), Pp. 257-269.
- City and Planning Consulting engineers. (2011), Master plan report of the city of Qazvin and the influence area, Ministry of Housing & Urbanism, Housing and Urbanism organization of Qazvin province. [In Persian]
- Coello Coello, Carlos A., Lamont, Gary B. & Van Veldhuizen, David A. (2007), Evolutionary Algorithms for Solving Multi-objective Problems, 2th edn, New York, Springer.
- Duh, Jiunn Der., Brown, Daniel G. (2007), “Knowledge-informed Pareto Simulated Annealing for Multi-objective Spatial Allocation”. Computers, Environment and Urban Systems. No.31 (3), Pp. 253-281.
- Durillo, Juan J., Nieto, Jose Garcia., Nebro, Antonio J., Coello Coello, Carlos A., Luna, Francisco. & Alba, Enrique. (2009), “Multi-Objective Particle Swarm Optimizers:An Experimental Comparison”. 5th International Conference on EMO 2009, Nantes, France, April 7-10, Pp. 495-509.
- Engelbrecht, Andries P. (2007), computational intelligence, 2th edn, England, John Wiley & Sons Ltd.
- Forghani, A., Sharif yazdi, M.& Akhundi, A.(2008), Locating industrial and service centers with functional approach, Tehran, jahad daneshgahi. [In Persian]
- Haupt, Randy L., Haupt, Sue Ellen. (2004), Practical Genetic Algorithms, 2th edn. John Wiley & Sons, New Jersey.
- Huy, Man Quang., Kappas, Martin. (2010),”Developing multi objective linear programming (MOLP) to improve the decision making of land use planning”. 31st Asian Conference on Remote Sensing(ACRS) 2010, Hanoi, Vietnam, November 1-5, pp. 647-652.

- Yin, Peng Yeng., Wang, Tai Yuan. (2012), “A Grasp-VNS Algorithm for Optimal Wind Turbine Placement in Wind Farms”. Renewable Energy, Vol. 48, Pp. 489-498.
- Zhou, Jiang., Civco, Daniel L.(1996), “Using Genetic Learning Neural Networks for Spatial Decision Making in GIS”. Photogrammetric Engineering and Remote Sensing, No. 62 (11), Pp. 1287-1295.

۲۶

شماره نوزدهم

تایستان ۱۳۹۵

فصلنامه

علمی-پژوهشی

مطالعات

پژوهی

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی

برگال جامع علوم انسانی

پژوهی



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی برگال جامع علوم انسانی