

مساله مسیر یابی چند هدفه همراه با هزینه بارگیری و تخلیه و حل آن با استفاده از الگوریتم فرآبتكاری جستجوی پراکنده

سید مجید ابراهیمی^۱، فرید خوش الحان^۲، میثم براجعه^۳، امید تهرانیان^{۴*}

۱- دانشجوی دکتری، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، گروه مهندسی صنایع، تهران، ایران

۲- استادیار، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، گروه مهندسی صنایع، تهران، ایران

۳- کارشناس ارشد، دانشگاه تهران، گروه مهندسی صنایع، تهران، ایران

۴- دانشجوی کارشناسی ارشد، پردیس بین المللی کیش دانشگاه تهران، گروه مهندسی صنایع، کیش، ایران

رسید مقاله: ۱۹ دی ۱۳۹۲

پذیرش مقاله: ۲۱ خرداد ۱۳۹۳

چکیده

مساله مسیر یابی وسیله‌ی نقلیه (VRP) یکی از مهمترین مسائل علمی در حوزه‌ی بهینه‌سازی ترکیبی است. بار وسیله‌ی نقلیه در VRP کلاسیک و انواع آن، در طی حمل و نقل ثابت به حساب می‌آید. از آنجایی که بار وسیله‌ی نقلیه در دنیای واقعی از یک مشتری به مشتری دیگر در مسیر حرکت فرق دارد؛ لذا مسیر یابی وسیله‌ی نقلیه، بدون توجه به اثر هزینه‌ی بارگیری، به مسیرهای غیربهینه منجر می‌شود. از طرف دیگر در مسائل مسیر یابی، همواره ممکن است در نهایت با یک عدم توازن در فواصل سفر وسایل نقلیه مورد استفاده و یا عدم توازن در بارهای تخصیص یافته به وسایل نقلیه مورد استفاده موافق شویم که می‌تواند منجر به ایجاد نارضایتی در رانندگان و بی‌عدالتی در پرداخت دستمزد آن‌ها گردد. در این مقاله، از یک سو VRP با هزینه‌ی بارگیری و تخلیه بررسی شد و از سوی دیگر با توسعه‌ی دوتابع هدف، ایجاد توازن در فواصل سفر وسایل نقلیه مورد استفاده و هم‌چنین ایجاد توازن در بارهای تخصیص یافته به وسایل نقلیه را به‌طور توان مدنظر قرار دادیم. الگوریتم جستجوی پراکنده‌ی چند هدفه را برای به‌دست آوردن جواب‌های بهینه چیزهای پیشنهادی می‌کنیم. محاسبات را روی ۲۰ مساله‌ی متنوع انجام دادیم. نتایج محاسبه‌ای نشان داد الگوریتم پیشنهادی برتر از سایر الگوریتم‌ها از جمله MOPSO و MODE در بیشتر نمونه‌ها و هم‌چنین اکثر شاخص‌های کارایی است.

کلمات کلیدی: مساله مسیر یابی وسایل نقلیه، الگوریتم جستجوی پراکنده‌ی چند هدفه، هزینه‌ی بارگذاری، عدم تعادل بار.

۱ مقدمه

زنگیره‌ی تامین به عنوان یک ساختار یکپارچه، تمامی فعالیت‌های مرتبط با جریان کالا و تبدیل مواد از مرحله‌ی

* عهده دار مکاتبات

آدرس الکترونیکی: omid_tehranian@yahoo.com

تهیه ماده‌های اولیه تا مرحله‌ی تحویل محصول را به مصرف کننده شامل می‌شود. هدف هر زنجیره‌ی تامین، افزایش سودآوری زنجیره‌ی از طریق کاهش هزینه‌ها و افزایش سطح خدمت‌دهی است. شبکه‌ی توزیع به عنوان یکی از عوامل اصلی ایجاد هزینه در زنجیره‌ی تامین، عملکرد زنجیره را تحت تاثیر قرار می‌دهد. با این اوصاف، انتخاب یک شبکه‌ی توزیع مناسب و یکپارچه می‌تواند دستیابی به اهداف مختلف زنجیره‌ی تامین را تسهیل سازد. به علت قابل توجه بودن هزینه‌ی توزیع محصولات نسبت به هزینه‌ی تولید آن‌ها، صرفه جویی در آن به‌طور مستقیم روی قیمت تمام شده محصولات تاثیر دارد؛ بنابراین توجه به مسایل توزیع کالا و بخصوص بهبود کارایی، حمل و نقل آن اهمیت زیادی دارد و باعث صرفه جویی در قیمت تمام شده محصول می‌شود و برای شرکت‌های صنعتی و خدماتی قابلیت بیشتری را برای رقابت در برابر رقبای خود فراهم می‌سازد. ساده‌ترین شکل از مسایل مسیریابی وسیله‌ی نقلیه، مساله‌ی مسیریابی وسیله‌ی نقلیه با محدودیت ظرفیت است که برای اولین بار توسط دانتزیگ و رامسر [۱] ارایه گردید. در ادامه برای حل آن، کلارک و رایت [۲] یک الگوریتم ابتکاری به صورت حریص را که بهبودی برای روش دانتزیگ و رامسر بود، ارایه کردند. آن‌ها الگوریتم صرفه جویی را برای حل پیشنهاد دادند که مبنای بسیاری از تحقیقات بعدی قرار گرفت. این مساله و نسخه‌های توسعه یافته‌ی آن، امروزه بسیار مورد توجه دانشمندان و محققان قرار گرفته، در بخش‌های زیادی مورد استفاده قرار می‌گیرد. مساله‌ی مسیریابی وسیله‌ی نقلیه به مجموعه‌ای از موضوعات اطلاق می‌شود که در آن ناوگانی متشكل از چندین وسیله‌ی نقلیه از یک یا چند انبار به ارایه‌ی خدمات به مشتریان پراکنده در نقاط مختلف جغرافیایی می‌بردازند و این موضوع را به نحوی انجام می‌دهند که هزینه‌های انجام این کار به حداقل برسد. هر وسیله‌ی نقلیه با شروع از انبار مرکزی پس از ارایه‌ی خدمت به مشتریان به انبار باز می‌گردد. هر وسیله ظرفیت مشخصی دارد و همه‌ی مسیرهای مربوط از مبدا یا دپوی مرکزی شروع و به آن ختم می‌شود.

مسایل مسیریابی وسایل نقلیه از جمله مسایل بسیار سخت است به طوری که یافتن جواب بهینه برای آن‌ها بسیار سخت و زمان‌بر است. به‌طور کلی برای حل مساله‌ی مسیریابی وسیله‌ی نقلیه، همانند مسایل دیگر بهینه‌سازی ترکیبی، روش‌های زیادی وجود دارد که هر کدام دارای مزایا و معایبی است. در حالت کلی می‌توان این روش‌ها را به دو دسته‌ی کلی الگوریتم‌های دقیق و الگوریتم‌های تقریبی تقسیم‌بندی کرد. الگوریتم‌های دقیق با صرف زمان و هزینه‌ی بیشتری به جواب بهینه مساله دست می‌یابد به علاوه در این روش‌ها یا تمامی جواب‌های ممکن مورد بررسی قرار گرفته، سعی می‌شود از میان آن‌ها بهترین جواب به‌دست آید و یا اینکه جواب‌ها دسته‌بندی شده، در هر مرحله دسته‌ای از جواب‌ها به‌علت دلایل منطقی کنار گذاشته می‌شود. برای مثال از این نوع الگوریتم‌ها می‌توان به الگوریتم شاخه و حد اشاره کرد [۴ و ۳]. در مقابل، الگوریتم‌های تقریبی در یک زمان اندک به جواب می‌رسد، هرچند که ممکن است جواب مربوطه متناسب با اندازه‌ی مساله، دارای دقت کمتری نسبت به جواب الگوریتم‌های دقیق باشد. این روش‌ها خود به سه دسته الگوریتم‌های ابتکاری، فراابتکاری و ترکیبی دسته‌بندی می‌شود. روش‌های ابتکاری از پیچیدگی‌های زیادی برخوردار نیست و جواب مساله در زمان اندک به‌دست می‌آید و تکرار کردن الگوریتم در به‌دست آوردن جواب‌های متفاوت، نقشی ندارد؛ اما این نوع از الگوریتم‌ها دارای راهکاری موثر برای فرار از نقطه‌ی بهینه محلی نیست و در بیشتر مواقع در بهینه‌های محلی

گیر می‌افتد [۵]. الگوریتم صرفه‌جویی و الگوریتم اصلاحی صرفه‌جویی، نمونه‌ای از این الگوریتم‌ها است [۵]. در روش‌های فرآبتكاری که میزان اجرای الگوریتم برخلاف روش‌های ابتکاری به تصمیم کاربر وابسته است، جواب‌ها تقریباً در یک زمان بیشتر از الگوریتم‌های ابتکاری و کمتر از روش‌های دقیق به دست می‌آید. معمولاً جواب‌های این روش‌ها از جواب‌های روش‌های ابتکاری بهتر است و اینگونه از الگوریتم‌ها از راهکارهایی استفاده می‌کنند که تا حد ممکن در بهینه‌های محلی گیر نیفتند؛ اما پارامترهای زیادی در این الگوریتم‌ها وجود دارد که باید کاربر و به صورت تجربی آن را به دست آورد. این حجم زیاد پارامترها سبب می‌شود که الگوریتم‌ها نتوانند در تکرارهای مشابه جواب‌های یکسانی را به دست آورند؛ بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که اینگونه از الگوریتم‌ها دارای یک روال ثابت برای رسیدن به جواب نیستند، پارامترهای تصادفی نقش زیادی در این الگوریتم‌ها بازی می‌کنند. به عنوان نمونه‌ای از این الگوریتم‌ها می‌توان به مواردی چون الگوریتم ژنتیک، الگوریتم جستجوی منوع، الگوریتم مورچگان، الگوریتم شبیه سازی تبرید، الگوریتم پرندگان اشاره کرد [۶]. در الگوریتم‌های ترکیبی که ترکیبی از الگوریتم‌های تخمینی است، سعی شده که از مزایای هر کدام از الگوریتم‌ها به نحو خوبی استفاده شود. به طور مثال الگوریتم‌های ابتکاری دارای جواب نسبتاً خوبی نسبت به روش‌های فرآبتكاری نیستند؛ اما این جواب را در زمان اندک به دست می‌آورند. بنابراین می‌توان در الگوریتم‌های ترکیبی از این روش‌ها برای یافتن جواب‌های اولیه استفاده کرد که سبب می‌شود برای یافتن این جواب‌های خوب، زمان زیادی صرف نشود. از طرف دیگر می‌توان در بعضی از الگوریتم‌های ترکیبی از این روش‌ها برای بهبود جواب‌های اولیه استفاده کرد و بدین ترتیب جواب‌های بسیار خوبی در زمان کمتری نسبت به الگوریتم‌های فرآبتكاری به دست آورد. برای نمونه می‌توان به الگوریتم‌های ترکیبی ژنتیک و پرندگان، جاروبی و ژنتیک و نزدیکترین همسایگی، جستجوی پراکنده و مورچگان، جستجوی منوع و شبیه‌سازی تبرید، پرندگان و شبیه‌سازی تبرید اشاره کرد [۷-۱۰].

طبق بررسی‌های انجام شده توسط محققان، به کارگیری و ملاحظات مقدار بارگیری برای محاسبه‌ی هزینه در موضوعات مسیریابی وسایل نقلیه، به ندرت مورد توجه قرار گرفته است. به عنوان مثال ژن هو و کائی [۱۱]، هزینه‌ی مصرف سوخت وسیله‌ی نقلیه را در نظر گرفته‌اند که خود تابعی از میزان بار وسیله نقلیه است. دورنر و همکاران [۱۲]، کمینه‌سازی هزینه‌ی سوخت را به طور جامع بررسی کرده‌اند. ایشان با تحلیل میزان مصرف سوخت در انواع وسایل نقلیه، تابع برآورده آن را به شکل تابع خطی استنتاج کرده‌اند. هم‌چنین یک الگوریتم ابتکاری نسبتاً کارا برای حل مدل پیشنهادی توسعه داده‌اند. در تحقیق دیگری محققان ضمن ملاحظه‌ی هزینه‌های ثابت، هزینه‌های متغیر وسیله‌ی نقلیه را به عنوان تابعی از مقدار بار و مقدار مسافت طی شده در نظر گرفته‌اند و سپس یک الگوریتم فرآبتكاری مبتنی بر روش جستجوی پراکنده برای حل مدل پیشنهاد داده‌اند. تانگ و دوستان [۱۳]، یک الگوریتم جستجوی پراکنده برای موازنی بار کامیون‌ها را در موضوع مسیریابی وسیله‌ی نقلیه بدون در نظر گرفتن هزینه‌ی سفر توسعه داده‌اند. کریتیکوس و آیوانو [۱۴] موازنی بار وسایل نقلیه را همزمان با کاهش هزینه البته به صورت تک هدفه مورد مطالعه قرار داده‌اند.

در مدل‌های کلی VRP و انواع آن، هزینه‌ی حمل شامل دو بخش هزینه‌ی ثابت و متغیر است. بخش ثابت،

هزینه اعزام وسیله‌ی نقلیه است که به حجم کالای بارگیری شده و فاصله‌ی طی شده برای رسیدن به مقصد بستگی ندارد؛ اما هزینه‌ی متغیر، متناسب با مجموع فاصله‌ی طی شده است. در مدل‌های کلی VRP، بار وسیله‌ی نقلیه را در کل مسیر ثابت به حساب می‌آورند؛ لذا در مدل‌های کلی VRP هزینه همراه با مقدار بار که به آن هزینه‌ی بارگیری می‌گوییم، ثابت است و در تابع هدف از آن صرف‌نظر کردیم؛ اما هنگامی که حمل کالا در شبکه‌ی توزیع برون‌سپاری می‌شود، میزان بار وسایل اهمیت پیدا می‌کند. هزینه‌ی مصرف سوخت بخش مهمی از هزینه‌ی بارگیری است که به خاطر مقدار بار وسیله‌ی نقلیه تغییر می‌کند. در دنیای واقعی و در فعالیت‌های توزیع، بار وسیله‌ی نقلیه از یک مشتری به مشتری دیگر در کل مسیر فرق دارد. بار وسیله‌ی نقلیه وقتی که وسیله‌ی نقلیه به تک تک مشتریان می‌رسد کم می‌شود و سرانجام معادل مقدار تقاضای مشتری آخر است [۱۳]. در واقع، وقتی کالاهایی که به نگهداری ویژه نیاز دارند حمل می‌کنیم، هزینه‌ی اضافی به آن تعلق می‌گیرد. این بخش هزینه تابع وزن بار است. در حقیقت، بار وسیله‌ی نقلیه یک نوع متغیر به حساب می‌آید که برای فرمول بندي مساله از آن استفاده می‌شود. متغیر بار هم در محدودیت‌ها و هم در تابع هدف دیده می‌شود [۱۳]؛ بنابراین در این مقاله هزینه‌ی حمل و نقل به صورت خطی وابسته به بار و مسافت طی شده در نظر گرفته شده است. به عبارت دیگر یکی از نوآوری‌های این مقاله است که ما به مدل‌سازی جدید VRP می‌پردازیم و به هزینه‌ی بارگیری در تابع هدف موقع بهینه کردن مسیرهای وسیله‌ی نقلیه توجه می‌کنیم. در مدل‌سازی این مساله، بار وسیله‌ی نقلیه از یک مشتری به مشتری دیگر در طی سفر متغیر است؛ لذا هزینه‌ی بارگیری بخشی از هزینه حمل و نقل به حساب می‌آید.

از طرف دیگر بر اساس مشاهدات دنیای واقعی، حجم قابل توجهی از میزان درآمد توزیع کنندگان به میزان کالایی است که توزیع می‌کنند. به همین دلیل میزان کالایی که توزیع کنندگان حمل می‌کنند باید متوازن گردد تا رضایت رانندگان حداکثر شود؛ لذا براساس جنبه‌های شناسایی شده از مطالعات مروری VRP و نیز جنبه‌های جدید مشاهده شده از مسایل دنیای واقعی، ما در این مقاله به دنبال طراحی و حل مدلی برای مسیریابی و سایط نقلیه از طریق ایجاد توازن در توزیع کالا هستیم. یکی دیگر از نوآوری‌های این مقاله درنظر گرفتن دو تابع هدف "کمینه کردن عدم توازن در فواصل سفر وسایل نقلیه مورد استفاده" و "کمینه کردن عدم توازن در بارهای تخصیص یافته به وسایل نقلیه مورد استفاده" به طور همزمان است [۱۵].

بیشتر پژوهش‌های صورت گرفته در حوزه VRP بر روی بهینه‌سازی یک هدفه متمرکز می‌باشد، در حالی که بهینه‌سازی چند هدفه یکی از موضوعات جذاب در پژوهش‌های اخیر حوزه مسایل زنجیره‌ی تامین بوده است؛ زیرا فرصت‌های جدیدی برای تعریف مسایل نو و گسترش‌های مسایل مسیریابی از طریق اهداف چندگانه فراهم می‌کند. برخی از مسایل چندهدفه در VRP توسط روش‌هایی که اهداف را با هم ترکیب و به یک تابع هدف تبدیل می‌کند، مدل‌سازی و سپس حل شده است؛ اما اشکال این روش‌ها این است که تعیین دقیق وزن توابع مشکل است به ویژه زمانی که اطلاعات کافی و یا دانش مربوط به مسایل مسیریابی وسایل نقلیه‌ی بزرگ در دنیای واقعی وجود ندارد؛ بنابراین روش‌هایی که یک طیف وسیعی از جواب‌ها را ایجاد می‌کند مورد توجه قرار گرفته است. این روش‌ها تبادل بین اهداف را در قالب سیاست پارت‌به‌وجود می‌آورد [۱۶].

در بهینه‌سازی چندهدفه ممکن است اهداف در یک راستا بوده، یا ممکن است با یکدیگر متناقض باشد. از آنجا که تمام اهداف به یک اندازه مهم می‌باشد، هدف از بهینه‌سازی چندهدفه، پیدا کردن جبهه‌ی بهینه پارتو است.

۲ مدل‌سازی ریاضی مساله

علی‌رغم اینکه مساله‌ی مسیریابی وسیله‌ی نقلیه‌ی جزو مسایل سخت محاسبه می‌شود، می‌تواند به صورت یک مدل ریاضی برنامه‌ریزی عدد صحیح نمایش داده شود. در این بخش، مدل ریاضی مساله‌ی مسیریابی وسیله‌ی نقلیه همراه با هزینه‌ی بارگیری با درنظر گرفتن توازن فواصل سفر و بارهای تخصیص یافته ارایه می‌شود. لازم به ذکر است با توجه به پیچیدگی مساله‌ی مورد بررسی، محتوای این بخش در سه زیربخش پارامترها و متغیرهای مساله، محدودیت‌های مساله وتابع هدف مساله به صورت تفکیک شده بیان شده است.

۱-۱ پارامترها و متغیرهای مساله

برای ارایه‌ی مدل مساله، از گراف (V, A) استفاده می‌شود که در آن $V = \{0, 1, 2, 3, \dots, N\}$ مجموعه‌ی گره‌ها و $A = \{(i, j) | i, j \in V \text{ and } i \neq j\}$ مجموعه‌ی یال‌های موجود در آن است. در این مساله، هر یک از گره‌ها مانند i (به جزء گره \circ که نشان‌دهنده‌ی انبار است) نشان‌دهنده‌ی مشتری‌ها بوده، دارای مقدار تقاضای q_i است و کمتر از ظرفیت وسیله‌ی نقلیه می‌باشد. هم‌چنین به هر کمان موجود در A ، فاصله d_{ij} متناظر شده است که در آن برای هر $i \leq j \leq N$ مقدار $d_{ii} = 0$ است. از طرف دیگر ناوگان حمل و نقل شامل K وسیله‌ی نقلیه‌ی همگن در مبدأ قرار گرفته است به طوری که هر وسیله‌ی نقلیه دارای ظرفیت Q است. در اینجا ما فرض می‌کنیم ماتریس D متقابران است و خاصیت نابرابری مثلثی برقرار است.

علامت گذاری‌هایی که در ساخت مدل در این مقاله استفاده کردیم عبارت است از:

جدول ۱. اندیس‌ها و پارامترها و متغیرها

تعداد مشتریان	N
تعداد وسایل نقلیه	K
ظرفیت هر وسیله‌ی نقلیه	Q
هزینه‌ی سفر هر واحد کالا در واحد فاصله (ضریب فاصله)	Cd
هزینه‌ی تحويل هر واحد وزنی محصول و هر واحد فاصله (ضریب بار)	Cg
هزینه‌ی ثابت تخلیه وسیله‌ی نقلیه (ضریب وسیله‌ی نقلیه)	CV
فاصله گره i تا گره j	d_{ij}
تقاضای مشتری i ام	q_i
متغیری بایزی وقی یک است که وسیله‌ی نقلیه K از یال (i, j) بگذرد در غیر این صورت صفر است	X_{ijk}
حجم بار وسیله‌ی نقلیه k در یال (i, j) یا مقدار محصول که توسط وسیله‌ی k بین مکان i ام به مکان j ام حمل می‌شود و عدد آن غیرمنفی است. مقدار آن کمتر از Q است اگر وسیله‌ی نقلیه K از i به j عبور کند، در غیر این صورت صفر است.	y_{ijk}

۲-۲ محدودیت‌های مساله

در یک مدل برنامه‌ریزی ریاضی، انواع مختلفی از محدودیت‌ها کاربرد دارد. در این مساله هدف تعیین مجموعه‌ای از مسیرها و تخصیص آن‌ها به وسائل نقلیه‌ی موجود است به طوری که شرایط زیر برقرار باشد:

- تقاضای همه‌ی مشتریان برآورده شود.
 - در سرویس‌دهی به مشتریان تنها از وسائل نقلیه‌ی موجود استفاده شود.
 - تقاضای هر مشتری توسط یک وسیله نقلیه و در یک ملاقات برآورده شود.
 - هیچ کدام از تقاضاهای مشتریان نباید بیشتر از ظرفیت مجاز برای وسائل سرویس دهنده باشد. به عبارت دیگر برای هر $0 \leq i \leq N$ باید $Q_i \leq Q$ باشد.
 - هیچ وسیله‌ی نقلیه‌ای در طول مسیر مجاز نیست که بیشتر از ظرفیت معین شده Q بارگذاری کند.
 - همه‌ی وسائل نقلیه در ابتدا و انتهای الگوریتم باید در نقطه‌ی مبدأ باشند.
- روابط (۱) محدودیت‌های مساله را بیان می‌کند:

$$\sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^N q_j x_{ijk} \leq Q, \quad k \in \{1, 2, \dots, k\} \quad (1)$$

$$\sum_{j=1}^N \sum_{k=1}^k x_{ijk} = 1, \quad i \in \{1, 2, \dots, N\} \quad (2)$$

$$\sum_{i=1}^N \sum_{k=1}^k x_{ijk} = 1, \quad j \in \{1, 2, \dots, N\} \quad (3)$$

$$\sum_{j=1}^N x_{ijk} \leq 1, \quad k \in \{1, 2, \dots, k\} \quad (4)$$

$$\sum_{j=1}^N x_{ijk} - \sum_{j=1}^N x_{jok} = 0, \quad k \in \{1, 2, \dots, k\} \quad (5)$$

$$\sum_{i \in S} \sum_{j \in S} x_{ijk} \leq |S| - 1, \quad 2 \leq S \leq N, \quad k \in \{1, 2, \dots, k\} \quad (6)$$

$$\sum_{\substack{j=1 \\ i \neq j}}^N \sum_{k=1}^k (x_{jik} y_{jik} - x_{ijk} y_{ijk}) = q_i, \quad i \in \{1, 2, \dots, N\} \quad (7)$$

$$0 \leq y_{ijk} \leq Q x_{ijk}, \quad i, j \in \{1, 2, \dots, N\}, \quad k \in \{1, 2, \dots, k\} \quad (8)$$

$$x_{ijk} \in \{0, 1\}, \quad i, j \in \{1, 2, \dots, N\}, \quad i \neq j, \quad k \in \{1, 2, \dots, k\} \quad (9)$$

رابطه (۱) بیانگر محدودیت ظرفیت و گنجایش وسیله‌ی نقلیه است.

روابط (۲) و (۳) بیانگر این است که هر گره فقط از یک وسیله‌ی نقلیه سرویس گرفته و هر وسیله نقلیه یک بار به هر مشتری رسیده است.

رابطه (۴) بیانگر این است که هر وسیله‌ی نقلیه در هر سفر بیشتر از یکبار به یک مشتری مراجعه نخواهد کرد.

رابطه (۵) بیانگر این است که وسائل نقلیه از ابیار حرکت می‌کنند و به ابیار بر می‌گردند.

رابطه‌ی (۶) بیانگر محدودیت شکننده‌ی زیر تور است.

رابطه‌ی (۷) بیانگر رابطه‌ی منطقی بین تقاضای مشتری i و بار وسیله‌ی نقلیه (مقدار کالای حمل شده) در دو یال متصل به مشتری i است.

رابطه‌ی (۸) بیانگر این است که حجم بار وسیله‌ی نقلیه k در یال (i,j) یا مقدار محصول که توسط وسیله k بین مکان i ام به مکان زام حمل می‌شود کمتر از ظرفیت وسیله نقلیه است.

رابطه‌ی (۹) بیانگر نوع متغیرها است. متغیری بازتری است وقتی یک است که وسیله‌ی نقلیه K از یال (i,j) بگذرد در غیر این صورت صفر است.

۳-۲ تابع هدف مساله

الف- تشکیل تابع هدف

همان‌طور که ذکر شد، هدف از این مقاله حل مساله مسیریابی وسیله‌ی نقلیه با در نظر گرفتن توازن حجم کار بین وسایل نقلیه می‌باشد؛ لذا تابع هدف مدل پیشنهادی از دو جزء تشکیل شده است که جزء اول به دنبال "کمینه کردن عدم توازن در فواصل سفر وسایل نقلیه مورد استفاده" بوده، جزء دوم به دنبال "کمینه کردن عدم توازن در بارهای تخصیص یافته به وسایل نقلیه مورد استفاده" می‌باشد و به صورت زیر مدل‌سازی می‌شود. همان‌طور که ملاحظه می‌شود این روابط نشان‌دهنده‌ی غیرخطی بودن مدل است.

$$\text{Min } DI = \text{Max} \left[\sum_{i=0}^N \sum_{j=1}^N d_{ij} x_{ijk} (c_d + c_g y_{ijk}) + c_v \sum_{j=1}^N x_{vjk} \right] \quad (10)$$

$$- \text{Min} \left[\sum_{i=0}^N \sum_{j=1}^N d_{ij} x_{ijk} (c_d + c_g y_{ijk}) + c_v \sum_{j=1}^N x_{vjk} \right], \quad k=1, \dots, K$$

$$\text{Min } LI = \text{Max} \left[\sum_{i=0}^N \sum_{j=1}^N \sum_{k=1}^K x_{ijk} q_j \right] - \text{Min} \left[\sum_{i=0}^N \sum_{j=1}^N \sum_{k=1}^K x_{ijk} q_j \right], \quad k=1, \dots, K \quad (11)$$

تابع هدف اول شامل هزینه‌ی مسافت، هزینه‌ی بارگیری (بر اساس وزن کالا) و هزینه‌ی تخلیه است. تابع هدف دوم شامل بارهای تخصیص یافته به وسایل نقلیه می‌باشد. تضاد بین دو تابع هدف به معنی بدتر شدن مقدار یک تابع هدف با بهبود تابع هدف دیگر است. همان‌طور که مشخص است تحقق هدف تابع اول که کمینه کردن عدم توازن در فواصل سفر وسایل نقلیه مورد استفاده می‌باشد منجر به عدم توازن در بارهای تخصیص یافته به وسایل نقلیه مورد استفاده خواهد شد، یعنی بهبود تابع هدف اول منجر به بدتر شدن مقدار تابع هدف دوم خواهد شد و بر عکس در صورتی که تابع هدف دوم در نظر گرفته شود و بخواهیم عدم توازن در بارهای تخصیص یافته به وسایل نقلیه مورد استفاده را کمینه کنیم، این امر منجر به عدم توازن در فواصل سفر وسایل نقلیه مورد استفاده خواهد شد.

با توجه به مطالب مذکور، به علت وجود تضاد بین دو تابع هدف در نظر گرفته شده، دستیابی به جواب یا

جواب‌های بهینه از طریق به کارگیری روش‌های متداول و کلاسیک بهینه‌سازی غیرممکن است؛ بنابراین استفاده از روش‌های بهینه‌سازی چندهدفه برای حل مساله‌ی مورد نظر پیشنهاد می‌شود.

ب - خطی‌سازی تابع هدف

حل مدل‌های غیرخطی بسیار سخت‌تر از مدل‌های خطی است. به عبارت دیگر در ادبیات برنامه‌ریزی خطی برای مدل‌های خطی، روش‌های بسیار کارآتری توسعه یافته است؛ زیرا مدل‌های خطی محدب می‌باشد و حل آن‌ها نسبت به مدل‌های غیرخطی بسیار ساده‌تر است. از این رو تبدیل یک مدل غیرخطی به یک مدل خطی متناظر با آن می‌تواند گام موثری برای حل موضوع باشد. در اینجا سعی می‌شود با افزودن چند محدودیت، تابع هدف غیرخطی فوق‌الذکر به یک تابع هدف خطی تبدیل شود. در این راستا با توجه به اینکه تابع هدف دوم مساله اختلاف بین بیشترین و کمترین بار حمل شده در میان تمام وسایل نقلیه می‌باشد، بدین ترتیب می‌توان با تعریف دو محدودیت و دو متغیر جدید این تابع هدف را خطی‌سازی نمود. محدودیت اول برای محاسبه و به دست آوردن بیشترین بار حمل شده وسایل نقلیه است و محدودیت دوم برای محاسبه کمترین بار حمل شده وسایل نقلیه می‌باشد. هم‌چنین تابع هدف مزبور برابر حاصل اختلاف بین دو متغیر جدید تعریف شده است.

محدودیت اول:

$$\sum_{i=0}^N \sum_{j=1}^N \sum_{k=1}^K x_{ijk} q_j \leq Q_{Max}, \quad \forall k = 1, 2, \dots, K \quad (12)$$

محدودیت دوم:

$$Q_{Min} \leq \sum_{i=0}^N \sum_{j=1}^N \sum_{k=1}^K x_{ijk} q_j, \quad \forall k = 1, \dots, K \quad (13)$$

تابع هدف دوم پس از خطی‌سازی:

$$\text{Min } LI = Q_{max} - Q_{min} \quad (14)$$

علامت متغیرها:

$$Q_{Min} \geq 0, \quad Q_{Max} \geq 0 \quad (15)$$

۳ روش ارایه شده

۳-۱ بهینه‌سازی مسایل چندهدفه

در یک مساله‌ی بهینه‌سازی تک‌هدفه، معمولاً یک جواب منحصر به فرد وجود دارد؛ ولی در مسایل بهینه‌سازی چندهدفه، ممکن است توابع هدف با یکدیگر در تعارض باشند؛ بنابراین پیدا کردن یک جواب بهینه به‌طوری که به صورت همزمان کلیه اهداف را بهینه کند، معمولاً امکان‌پذیر نیست. همان‌طور که گفته شد یکی از روش‌های حل این گونه مسایل، ادغام کردن اهداف مختلف در یک تابع هدف است. در چنین مواردی جواب بهینه با استفاده از روش‌هایی مانند تابع مطلوبیت و یا مجموع موزون توابع هدف به دست می‌آید؛ لیکن در این روش‌ها، انتخاب اوزان مناسب برای توابع هدف و یا انتخاب یک تابع مطلوبیت مناسب یک چالش محسوب می‌شود.

از جمله روش‌های دیگر حل مسایل چندهدفه، روش‌هایی است که هدفش به دست آوردن جواب‌های بهینه پارتویی است که شامل جواب‌هایی است که توسط هیچ جواب دیگری از مجموعه جواب‌های امکان‌پذیر مساله چیره نمی‌شود. یک جواب چیره‌ناپذیر جوابی است که بهبود در یک تابع هدف آن منجر به بدتر شدن حداقل یک تابع هدف دیگر می‌شود. با استفاده از چنین روش‌هایی و ارایه‌ی مجموعه جواب‌های چیره ناپذیر، این فرد تصمیم‌گیرنده است که با توجه به تبادل بین اهداف به انتخاب جواب مطلوب خود پردازند. بنابراین هدف اصلی رویکرد بهینه‌سازی چندهدفه، دسترسی هرچه بیشتر به نقاط (جواب‌های) بهینه‌ی سراسری یا پارتو است.

۲-۳ معرفی کلی الگوریتم جستجوی پراکنده

الگوریتم‌های تکاملی دسته‌ای مهم از الگوریتم‌های فرالبتکاری است که تاکنون برای حل بسیاری از مسایل بهینه‌سازی ترکیبی ارایه شده است. این الگوریتم‌ها با استفاده از فرایند تکامل طبیعی با یک جمعیت اولیه شروع و نسل به نسل با ارتقای جواب‌ها سعی می‌کنند که مناطق مهم ناحیه شدنی را مورد بررسی قرار داده، به جواب‌های خوب دست یابند. الگوریتم‌های تکاملی زیادی تاکنون برای حل مسایل بهینه‌سازی ارایه شده است که می‌توان به‌طور مثال به روش‌های ژنتیک، بهینه‌سازی گروهی ذرات، الگوریتم‌های فرهنگی و الگوریتم رقبای فرآگیر اشاره کرد. جستجوی پراکنده‌ی یک الگوریتم فرالبتکاری جمعیت‌محور است که از مفهوم جمعیت در آن استفاده می‌شود. با این حال، جستجوی پراکنده به میزان زیادی از استفاده از مولفه‌های تصادفی خودداری نموده، عملگرهای رایج مورد استفاده در الگوریتم‌های تکاملی از جمله تقاطع و جهش را ندارد.

اساس این روش، بر پایه‌ی جستجوی فضای جواب مساله از طریق یک روش هوشمند است. برخلاف روش‌های فرالبتکاری دیگر مانند الگوریتم ژنتیک، از روشی صرفاً تصادفی و در برخی موارد، بدون پشتونه‌ی منطقی، اجتناب می‌ورزد. این الگوریتم، فضای حل مساله را از طریق تولید جواب (جواب‌های) بهتر، بهوسیله‌ی ترکیب جواب‌های موجودی که دارای پتانسیل لازم جهت ترکیب است، جستجو می‌کند. به عبارت دیگر، در روش جستجوی پراکنده، روش‌های انتخاب جواب‌ها برای ادغام و ترکیب این جواب‌ها جهت دستیابی به جواب‌های بهتر و جستجوی فضای حل مساله، دارای الگوی مشخص و معینی است.

متدولوژی SS بسیار منعطف است و هر یک از المان‌های آن را می‌توان به روش‌ها و درجه‌های پیچیدگی گوناگونی اجرا کرد. SS به روشی سیستماتیک و بر اساس استفاده از یک جمعیت کوچک که مجموعه‌ی مرجع نامیده می‌شود، هر کدام از اعضای این جمعیت را برای ساختن جواب‌های جدید ترکیب می‌نماید. علاوه بر این با استفاده از یک روش جستجوی محلی امکان بهبود جواب‌های جدید تولید شده را فراهم می‌آورد. مجموعه‌ی مرجع از یک جمعیت اولیه‌ی مرکب از جواب‌های با کیفیت بالا و جواب‌های متمایز تشکیل می‌گردد. هم‌چنین جواب‌های به دست آمده از این مجموعه بر اساس روش‌های بهبود و جستجوی محلی به هنگام می‌گردد [۱۷].

از مجموعه‌ی مرجع برای ترکیب جواب‌ها با یکدیگر و ساختن جواب‌های دیگر استفاده می‌گردد. روش تولید مجموعه‌ی مرجع، انتخاب جواب‌های متمایز و با کیفیت خوب از جمعیت است. سپس هر جمعیتی از مجموعه‌ی مرجع به عنوان ورودی برای روش بهبود انتخاب می‌گردد و در آن جواب‌ها با یکدیگر ترکیب

می شود. نتایج روش بهبود، روی مجموعه‌ی مرجع و حتی جواب‌های جمعیت به هنگام سازی صورت می‌دهد.

قالب‌بندی الگوریتم جستجوی پراکنده‌ی پیشنهادی در این مقاله شامل شش روش زیر است [۱۷]:

ایجاد جمعیت اولیه یا روش ایجاد تنوع، روش بهبود، روش ایجاد مجموعه‌ی مرجع، روش تولید زیرمجموعه، روش ترکیب جواب، روش به هنگام سازی مجموعه‌ی مرجع.

جستجو با به کارگیری روش ایجاد تنوع برای تولید یک جمعیت اولیه شروع می‌شود، سپس زیرمجموعه‌ای از جمعیت اولیه به عنوان مجموعه‌ی مرجع اولیه انتخاب می‌گردد. تکامل مجموعه‌ی مرجع با به کارگیری چهار روش تولید زیرمجموعه، ترکیب جواب، بهبود و به هنگام سازی مجموعه‌ی مرجع انجام می‌شود. سه روش ایجاد تنوع، بهبود و ترکیب جواب، وابسته به نوع مساله است و باید بر اساس مساله‌ی مورد بررسی طراحی شود. با این وجود، بهره‌گیری از روش‌های ژنتیک در تنظیم مشخصه‌های خاص مساله بسیار مؤثر است. دو روش به هنگام سازی مجموعه‌ی مرجع و تولید زیرمجموعه نیز معمولاً استاندارد از پیش تعیین شده‌ای برای اجرا دارد. به علاوه، این الگوریتم زمانی که جمعیت در چند تکرار متواالی معین تغییری نکند، می‌تواند در مورد توقف الگوریتم تصمیم‌گیری کند.

۳-۳ روش نمایش جواب‌ها

در تمام الگوریتم‌های فرایانکاری، به دلیل نیاز به حل شدنی در شروع کار، لازم است حل شدنی را بر طبق ساختار مشخصی ذخیره کنیم که به این ساختار، نحوه نمایش جواب می‌گویند؛ لذا یکی از مهمترین موارد در الگوریتم جستجوی پراکنده، نحوه نمایش یا کد کردن جواب‌ها است. در این گام ساختار جواب‌های شدنی طوری معرفی می‌شود که با ساختار مساله هماهنگی لازم را داشته باشد. در مدل پیشنهادی ما، بر اساس ویژگی‌ها و خصوصیات مدل مساله، ساختاری برای نشان دادن جواب‌ها براساس ماتریسی از مشتریان و وسائل نقلیه طراحی کردیم. (شکل ۱) ماتریس ما k سطر (تعداد وسائل نقلیه) و N ستون (تعداد مشتریان) کدگذاری شده است. هر عنصر ماتریس، اطلاعات مربوط به توالی ملاقات مشتری را نشان می‌دهد. بنابراین از روی جواب‌ها می‌توان مسیرها را به دست آورد. به طور مثال در شکل ۱ که مربوط به ۱۰ مشتری و سه وسیله‌ی نقلیه است، می‌توان سه مسیر به شرح $1-10-5-7-0$ و $1-10-0-8-6-9-0$ و $1-2-3-4-0$ به دست آورد که 0 نشان دهنده انبار است.

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱	۰	۰	۰	۲	۰	۳	۰	۰	۰
۰	۰	۰	۰	۰	۳	۰	۴	۲	۱
۰	۳	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰

شکل ۱. ماتریس نمایش جواب‌های مساله

۳-۴ روش تولید جواب‌های متنوع اولیه (جمعیت اولیه)

همان‌طور که می‌دانیم کیفیت جواب‌های نهایی به دست آمده از روش‌های فرالبتکاری بستگی مستقیم به کیفیت جواب‌های اولیه تولید شده دارد. اولین گام در هر رویکرد فرالبتکاری، تولید جواب یا جمعیت اولیه می‌باشد. جمعیت اولیه به صورت تصادفی ایجاد می‌شود. مجموعه جواب‌های اولیه SS معمولاً یک مجموعه‌ی متنوع از جواب‌ها است. به عبارت دیگر هدف این روش، تولید مجموعه‌ی ای تصادفی از جواب‌های متمایز به اندازه‌ی npop است. روش‌های ابتکاری متعددی برای حل مساله‌ی مسیریابی ارایه شده است که می‌تواند برای ایجاد جمعیت اولیه استفاده شود. برای حفظ نوع جمعیت ایجاد شده، الگوریتمی که در این مقاله برای تولید جمعیت اولیه مورد استفاده قرار گرفته، شامل مراحل زیر است:

۱. یک وسیله‌ی نقلیه را که هنوز استفاده نشده است انتخاب کنید.
۲. یک مشتری را به صورت تصادفی انتخاب و آن را به وسیله‌ی نقلیه انتخاب شده تخصیص دهید و این کار را تا زمانی که ظرفیت وسیله‌ی نقلیه تجاوز نکرده است، ادامه دهید. در صورت تکمیل ظرفیت وسیله‌ی نقلیه به قدم ۱ بازگردید.

با تکرار پروسه‌ی بالا (به تعداد npop بار) می‌توان مجموعه جواب آزمایشی npop را تولید کرد. در اینجا به دلیل رعایت محدودیت ظرفیت وسائل نقلیه، همه‌ی جواب‌های تولید شده موجه است. وقتی مسیرها تعیین شود، i_{jk} که متغیر بار وسیله‌ی نقلیه است مشخص خواهد شد. لازم به ذکر است انتخاب تصادفی نقطه‌ی شروع می‌تواند باعث تقویت نوع جواب‌ها شود.

۳-۵ روش بهبود جواب‌های اولیه تولید شده

در این قسمت، یک روش بهبود هنده بر روی هر یک از جواب‌های تولید شده در مرحله‌ی قبل در راستای افزایش کیفیت جواب‌ها اعمال می‌گردد. در این روش، یک جواب جدید را به یک یا چندین جواب بهتر (در همسایگی آن) در صورت وجود تبدیل می‌کنیم. این روش بر اساس جستجوی محلی و حرکات پایه‌ای شکل گرفته است.

در الگوریتم پیشنهادی، ترکیبی از جابه‌جایی و تعویض برای ایجاد همسایگی برای بهبود جواب‌ها به کار گرفته شده است.

۳-۵-۱ جستجوی محلی تعویض یا تغییر جفتی

این عملگر همانند عملگر جهش دو نقطه‌ای در الگوریتم ژنتیک است. بدین صورت که جواب آزمایشی جدید تولید شده به وسیله‌ی روش ایجاد تنوع، مکرراً با تغییر جفتی (تعویض دو مشتری در یک یا دو مسیر) بهبود می‌یابد. به عبارت دیگر در این روش، ابتدا دو مشتری (گره) در داخل یک تور انتخاب می‌شود، سپس ترتیب عبوری وسیله‌ی نقلیه در آن دو گره با یکدیگر تعویض می‌گردد. اگر این تعویض، هزینه‌ی تور را کاهش دهد، آنرا انتخاب و در غیر این صورت، دو گره دیگر را انتخاب می‌کنیم و سپس مسیر آنها را با یکدیگر تعویض

نماییم. این کار برای تمامی گره‌های موجود در تور انجام و هر تعویضی که بیشترین کاهش هزینه را داشت انتخاب می‌گردد.

۲-۵-۳ جستجوی محلی جابه‌جایی یا جاگذاری

در این عملگر هر کاراکتر یا زن از موقعیت فعلی توالی مسیر حذف می‌شود و به موقعیت دیگر آن می‌رود. با به کار گیری عملگر جابه‌جایی، امکان جابه‌جایی محل قرار گیری یک مشتری در یک مسیر یا قرار گرفتن مشتری در محلی در مسیر دیگر وجود دارد.

هر جواب آزمایشی با جستجوهای محلی بیان شده در بالا به صورت جداگانه و همزمان جواب را بهبود می‌دهد. از بین تمام ترکیبات به وجود آمده از جستجوی محلی تعویض و جابه‌جایی، جوابی که بتواند جواب اصلی را مغلوب کند، جایگزین آن می‌شود.

در این تحقیق هر جستجوی محلی، جواب آزمایشی را با مکانیزم زیر بهبود می‌دهد:

۱. شروع
۲. برای ۱ تا تعداد تکرار جستجوی محلی
۳. از جستجوی محلی ذکر شده، روی جواب آزمایشی فعلی (a) استفاده کن.
۴. اگر جواب جدید (b) جواب فعلی (a) را مغلوب کند، جواب (b) باید جایگزین جواب فعلی (a) شود.
۵. اگر جواب فعلی (a) جواب جدید (b) را مغلوب کند، جواب فعلی (a) بدون تغییر باقی می‌ماند.
۶. اگر هیچ یک از جواب‌های a و b نتواند یکدیگر را مغلوب کند، جواب با فاصله‌ی ازدحام بزرگتر انتخاب می‌شود.
۷. پایان حلقه‌ی تکرار

همان‌طور که ذکر شد در این تحقیق از مفهوم فاصله‌ی ازدحام برای اندازه‌گیری مقدار چگالی هر جواب استفاده می‌شود. این مقدار برابر قدر مطلق فاصله‌ی مقدار هر هدف از دو جواب مجاور آن است.

۳-۶ روش ایجاد و به روزرسانی مجموعه‌ی مرجع

الگوریتم جستجوی پرکنده با ایجاد یک مجموعه‌ی مرجع اولیه Ref_Set با اندازه‌ی b شروع می‌شود. مجموعه‌ی مرجع معمولاً شامل b1 جواب از بهترین جواب‌های جمعیت P که به وسیله‌ی اندازه‌گیری مقدار هریک از توابع هدف به دست آمده است و b2 جواب از جواب‌های متمایز و متنوع جمعیت P تشکیل می‌شود. جواب‌های داخل مجموعه‌ی مرجع به ترتیب کیفیت آن‌ها مرتب می‌شود، به‌طوری که بهترین جواب‌ها در ابتدای لیست قرار می‌گیرد.

۳-۶-۱ ساخت مجموعه‌ی مرجع اولیه

برای ایجاد مجموعه‌ی مرجع برای بار اول، کل Refset از جواب‌های نامغلوب و با کیفیت خوب و نیز جواب‌های

با ماکزیمم فاصله‌ی ازدحام انتخاب می‌شود. زیرمجموعه‌ی Refset1 دارای b_1 عضو از با کیفیت‌ترین جواب‌های بهبودیافته است. برای تشکیل مجموعه‌ی مرجع، ابتدا زیرمجموعه‌ی Refset1 تشکیل می‌گردد. بدین منظور از آرشیو پارتو، حداقل b_1 جواب غالب غیرتکراری که دارای بیشترین پراکندگی است، انتخاب و به زیر Refset1 اضافه می‌شود. اگر تعداد جواب‌های موجود در آرشیو کمتر از b_1 باشد، بقیه‌ی مجموعه از بین بیشترین جواب‌های موجود در جمعیت جواب‌ها، انتخاب خواهد شد. برای تشکیل زیرمجموعه‌ی Refset2، b_2 جواب غیرتکراری از بین جواب‌های موجود که در Refset1 نیست و بیشترین فاصله‌ی اقلیدسی را با جواب‌های Refset1 دارد، انتخاب شده، به ذکر است که فاصله‌ی اقلیدسی، پراکندگی بین دو زیر مجموعه را تضمین می‌کند.^[۱۸]

۲-۶-۳ به روز کردن مجموعه‌ی مرجع

به روز کردن Reset از جواب‌های جدید تولید شده به وسیله‌ی روش ترکیب و روش بهبود شروع می‌شود. به عبارت دیگر بعد از عملیات ترکیب جواب‌ها و بهبود جواب‌ها بر روی جواب‌های مجموعه‌ی مرجع، مجموعه‌ی مرجع به هنگام می‌شود. پروسه‌ی استاتیکی را جهت به روزرسانی مجموعه‌ی مرجع انتخاب می‌کنیم. بدین صورت که بهترین جواب‌های آزمایشی بر حسب هر تابع هدف با جواب‌های قبلی Refset1 مقایسه می‌شوند. یعنی اگر جواب‌های آزمایشی تولید شده بهتر از جواب‌های فعلی Refset1 باشد، آنگاه Refset1 با جواب‌های جدید به هنگام می‌شود. با قیمانده‌ی جواب‌های Refset1 با جواب‌های آرشیو با بیشترین مقدار فاصله‌ی ازدحام پر می‌شود.^[۱۹]

۷-۳ روش تولید زیر مجموعه

روش تولید زیر مجموعه، پایه و اساس ساخت جواب‌های جدید در SS است. در این روش، زیر مجموعه‌ای از جواب‌های مجموعه‌ی مرجع برای تولید جواب‌های جدید، کاربرد دارد. با استفاده از این روش، زیر مجموعه‌هایی از جواب‌های مجموعه‌ی مرجع به منظور استفاده در روش ترکیب جواب‌ها و برای تولید جواب‌های جدید، تشکیل خواهد شد. جواب‌های حاصل از این فرآیند برای به روز رسانی مجموعه‌ی مرجع و نیز آرشیو پارتو استفاده می‌شود. این فرآیند مشابه مکانیزم انتخاب در الگوریتم ژنتیک است. با این تفاوت که این فرآیند در SS، قطعی است در حالی که در الگوریتم ژنتیک، مکانیزم انتخاب احتمالی است. به علاوه اندازه‌ی مجموعه‌ی مرجع در SS بسیار کوچک‌تر از اندازه‌ی جمعیت در الگوریتم ژنتیک است. ما در الگوریتم پیشنهادی خود از رایج‌ترین استراتژی موجود که زیر مجموعه‌های دو تایی (جفتی) از مجموعه‌ی مرجع است استفاده کردیم.

در این روش باید از تولید زیر مجموعه‌ای از جواب‌های تکراری خودداری کرد. آزمایشات نشان می‌دهد تولید ترکیبی از جواب‌های دو زیر مجموعه‌ی Refset1 و Refset2 از مجموعه‌ی مرجع همگرایی را ضعیف و تعداد نسل‌ها را افزایش می‌دهد.

۸-۳ روش ترکیب زیر مجموعه های منتخب

از روش ترکیب جواب‌ها، برای تولید جواب‌های جدید با استفاده از زیر مجموعه‌ها استفاده می‌کنیم. ایده‌ی این استراتژی، پیدا کردن یک ترکیب خطی از جواب‌های مجموعه‌ی مرجع است؛ اما این ایده در مسایل بهینه‌یابی چندهدفه کارایی چندانی ندارد. پس در این تحقیق از یک عملگر به نام OX برای ترکیب جواب‌های موجود در زیر مجموعه‌ها استفاده شده است. این عملگر دو جواب از یک زیر مجموعه‌ی منتخب را با هم ترکیب و دو جواب جدید به دست می‌آورد. چگونگی پیاده سازی این عملگر در مثال زیر شرح داده شده است [۱۴].

فرض کنید زیر مجموعه شامل دو جواب زیر باشد:

trial solution 1 :	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>4</td><td>7</td><td>2</td><td>3</td><td>5</td><td>9</td><td>8</td><td>6</td></tr></table>	1	4	7	2	3	5	9	8	6
1	4	7	2	3	5	9	8	6		

trial solution 2 :	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>3</td><td>9</td><td>5</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>1</td><td>7</td><td>8</td></tr></table>	3	9	5	2	4	6	1	7	8
3	9	5	2	4	6	1	7	8		

دو نقطه‌ی تقاطع تصادفی انتخاب می‌شود. جواب‌های جدید از شیفت چرخشی کاراکترها به سمت راست، به طوری که همه کاراکترهای بعد از دومین نقطه‌ی تقاطع، در ابتدای جواب قرار گیرد، به دست می‌آید.

New trial solution 1 :	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>9</td><td>8</td><td>6</td><td>1</td><td>4</td><td>7</td><td>2</td><td>3</td><td>5</td></tr></table>	9	8	6	1	4	7	2	3	5
9	8	6	1	4	7	2	3	5		

New trial solution 2 :	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>7</td><td>8</td><td>3</td><td>9</td><td>5</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td></tr></table>	1	7	8	3	9	5	2	4	6
1	7	8	3	9	5	2	4	6		

در هر یک از جواب‌های جدید به دست آمده، کاراکترهایی که بین نقاط تقاطع جواب اولیه‌ی دیگر است، حذف می‌شود. جواب‌های جدید به صورت زیر در می‌آید:

New trial solution 1 :	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>9</td><td>8</td><td>1</td><td>7</td><td>3</td><td>5</td></tr></table>	9	8	1	7	3	5
9	8	1	7	3	5		

New trial solution 2 :	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>4</td><td>6</td></tr></table>	1	7	8	9	4	6
1	7	8	9	4	6		

سپس جواب‌های نهایی از توالی کاراکترهای بین نقاط تقاطع جواب اولیه و کاراکترهای باقیمانده‌ی جواب جدید دیگر، ساخته می‌شود.

New trial solution 1 :	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>9</td><td>8</td><td>1</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>7</td><td>3</td><td>5</td></tr></table>	9	8	1	2	4	6	7	3	5
9	8	1	2	4	6	7	3	5		

New trial solution 2 :	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>7</td><td>8</td><td>2</td><td>3</td><td>5</td><td>9</td><td>4</td><td>6</td></tr></table>	1	7	8	2	3	5	9	4	6
1	7	8	2	3	5	9	4	6		

پس از ترکیب جواب‌های موجود در زیرمجموعه‌ها و ساختن جواب‌های جدید، جمعیت جدیدی از جواب‌ها از بین جواب‌های زیر مجموعه‌ها و جواب‌های ساخته شده با روش مرتب کردن جواب‌های غالب با درنظر گرفتن معیار پراکندگی ساخته خواهد شد.

۹-۳ شاخص‌های مقایسه

برای ارزیابی عملکرد الگوریتم‌های فرالبتکاری چنددهفه دو دسته شاخص وجود دارد: ۱) شاخص‌های همگرایی ۲) شاخص‌های پراکندگی. برخی از معیارهای دسته‌ی اول عبارت است از: معیار تعداد جواب‌های پارتیوی به‌دست آمده (یا تعداد جواب‌های غیرمغلوب یافت شده)، معیار فاصله از جواب ایده‌آل، معیار پوشش مجموعه‌ها. معیارهای مربوط به دسته‌ی دوم عبارت است از: معیار فاصله‌گذاری، معیار تنوع، معیار بیشترین گسترش. در این مقاله برای انجام مقایسه، از شاخص‌های زیر که ترکیبی از شاخص‌های هر دو دسته‌ی اصلی می‌باشد، استفاده شده است. هم‌چنین معیار زمان اجرای الگوریتم برای مقایسه‌ی نیازمندی‌های محاسباتی در نظر گرفته شده است.

۹-۱-۱ معیار فاصله‌گذاری

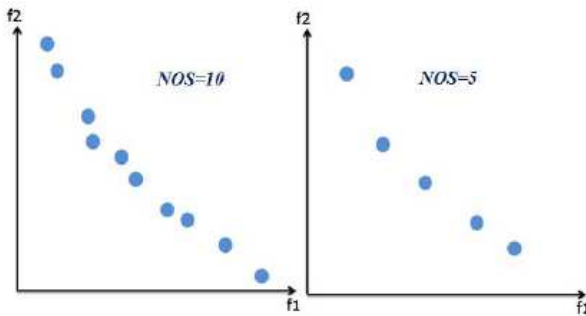
این معیار که اسکات آن را ارایه کرد، یکنواختی توزیع جواب‌های مغلوب به‌دست آمده را در فضای جواب مورد آزمایش قرار می‌دهد. به عبارت دیگر این معیار میزان فاصله‌ی نسبی جواب‌های متواتی را با استفاده از رابطه‌ی زیر محاسبه می‌کند:

$$s = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (d_i - \bar{d})^2} \quad (16)$$

که در آن d_i نشان‌دهنده‌ی فاصله اقلیدسی بین هر یک از جواب‌های مغلوب یافت شده نسبت به نزدیک‌ترین جواب غیرمغلوب موجود در مرز بهینه می‌باشد. به عبارت دیگر فاصله‌ی اندازه‌گیری شده برابر با کمترین مقدار مجموع قدر مطلق تفاضل در مقادیر توابع هدف بین n امین جواب و جواب‌های واقع در مجموعه نامغلوب نهایی است.

۹-۱-۲ معیار تعداد جواب‌های پارتیوی (غیر مغلوب) به‌دست آمده

مقدار معیار NOS یا شاخص کیفیت، نشان‌دهنده‌ی تعداد جواب‌های بهینه‌ی پارتیو است که در هر الگوریتم می‌توان یافت. بر اساس این شاخص، الگوریتمی از کیفیت بالاتر برخوردار است که بتواند به تعداد بیشتری از جواب‌های پارتیو دسترسی پیدا کند.



شکل ۲. تعداد جواب‌های پارتو در مباحث چند هدفه

۳-۹-۳ معیار زمان اجرای الگوریتم

زمان اجرای الگوریتم را نیز به عنوان معیار ارزیابی کیفیت در نظر می‌گیریم.

۳-۹-۴ معیار تنوع یا پراکندگی

این شاخص، برای تعیین میزان پراکندگی جواب‌های غیرمغلوب یافت شده بر روی مرز بهینه، استفاده می‌گردد و فرمول آن به صورت زیر است:

$$D = \sqrt{\sum_{i=1}^n \max(\|x_i - y_i\|)}$$
(۱۷)

در این رابطه $\|x_i - y_i\|$ ، فاصله‌ی اقلیدسی بین دو جواب غیرمغلوب مجاور x_i و y_i بر روی مرز بهینه است. این معیار هرچه بیشتر باشد دلیل آن است که جواب‌های یکسان کمتری وجود دارد و تنوع بیشتری در بین جواب‌ها به چشم می‌خورد.

۴ تجزیه و تحلیل پارامترها و نتایج محاسباتی

ما در این قسمت عملکرد الگوریتم جستجوی پراکنده‌ی پیشنهادی را بررسی کردیم. برنامه الگوریتم پیشنهادی را در نرم‌افزار Matlab10 کدنویسی کردیم و همه‌ی اجراهای را با کامپیوتر دو هسته‌ای با توانایی ۲/۳ گیگاهرتز با حافظه‌ی داخلی (RAM) ۲ گیگابایت در سیستم عملیات XP ویندوز میکروسافت انجام دادیم.

۴-۱ معرفی مسائل آزمایشی

ما در این مقاله از نمونه مسائل CVRP برای تست الگوریتم پیشنهادی استفاده کردیم. دریافت مسائل نمونه از مسیر زیر امکان‌پذیر است:

http://www.neo.lcc.uma.es/radi-aeb/webVRP/problem_instances.html

این مسائله‌های آزمایشی از اندازه‌ی ۳۲ مشتری تا اندازه‌ی ۱۹۹ مشتری به دست آمده است و ظرفیت وسیله‌ی نقلیه متفاوت است. اطلاعات مفصل این مسائل آزمایشی را در جدول ۲ مشاهده می‌کنید.

جدول ۲. معرفی مسائل آزمایشی

شماره	مسئله نمونه	تعداد وسائل نقلیه	تعداد مشتریان	ظرفیت وسائل نقلیه
P1	P-n60-k15	۱۵	۵۹	۸۰
P2	P-n76-k5	۵	۷۵	۲۸۰
P3	P-n101-k4	۵	۱۰۰	۴۰۰
P4	P-n70-k10	۱۰	۶۹	۱۳۵
P5	P-n65-k10	۱۰	۶۴	۱۳۰
P6	E-n101-k8	۸	۱۰۰	۲۰۰
P7	E-n101-k14	۱۴	۱۰۰	۱۱۲
P8	E-n76-k14	۱۴	۷۵	۱۰۰
P9	E-n76-k10	۱۰	۷۵	۱۸۰
P10	E-n76-k8	۸	۷۵	۱۸۰
P11	E-n76-k7	۷	۷۵	۲۲۰
P12	E-n33-k4	۴	۳۲	۸۰۰
P13	M-n200-k17	۱۷	۱۹۹	۲۰۰
P14	M-n151-k12	۱۲	۱۵۰	۲۰۰
P15	M-n101-k10	۱۰	۱۰۰	۲۰۰
P16	M-n200-k19	۱۹	۱۹۹	۱۸۰
P17	M-n121-k7	۷	۱۲۰	۲۰۰
P18	F-n135-k7	۷	۱۳۴	۲۲۱۰
P19	F-n72-k4	۴	۷۱	۳۰۰۰
P20	F-n45-k4	۴	۴۴	۲۰۱۰

۴- تنظیم پارامترهای الگوریتم پیشنهادی

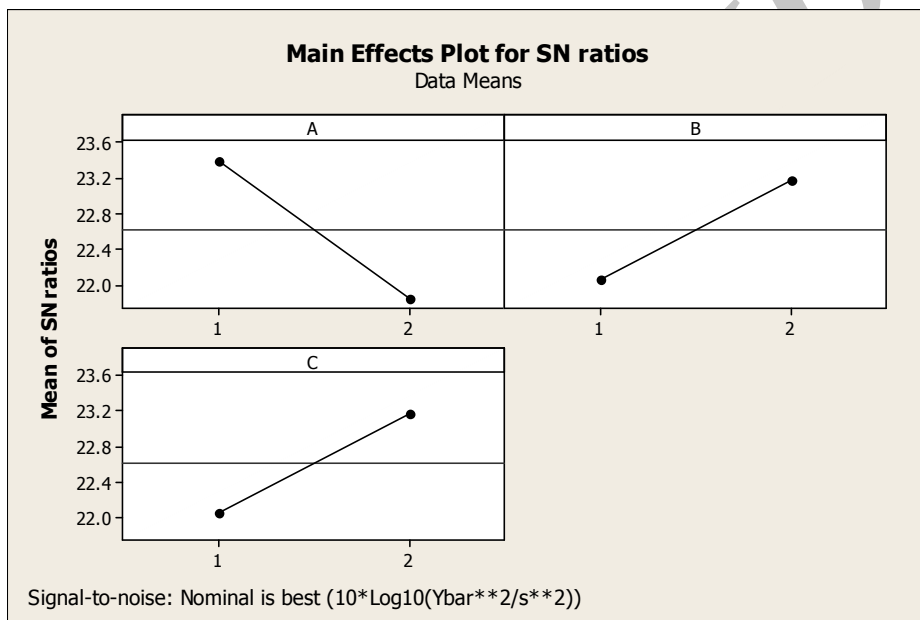
الگوریتم‌های فرالبتکاری معمولاً روی پارامترهای خود حساس هستند و کیفیت جواب‌های ارایه شده به مقدار بسیار زیادی به پارامترهای آن بستگی دارد؛ لذا یکی از مهمترین مسائل در الگوریتم‌های فرالبتکاری، تنظیم پارامترهای الگوریتم است. در این مقاله برای تنظیم پارامترهای الگوریتم ارایه شده، ترکیب‌های مختلف مشکل از مقادیر متفاوت برای هر پارامتر بر روی یکی از مسائل آزمایشی به نام M-n200-k19 بررسی شد و سپس مقادیر مناسب برای پارامترهای الگوریتم انتخاب گردید. در این مقاله برای تنظیم پارامترهای الگوریتم‌های پیشنهادی از روش طراحی آزمایش‌های تاگوچی استفاده شده است. برای روش MOSS، سه فاکتور تعداد جمعیت اولیه (npop)، تعداد اعضای مجموعه‌ی مرجع و تعداد تکرارها (max_it) در نظر گرفته شده است. نیز معیار تعداد جواب‌های پارتی (غیرمغلوب) یافت شده به عنوان معیار پاسخ و همچنین برای هر فاکتور دو سطح به صورت زیر در نظر گرفته شده است:

- تعداد جمعیت اولیه: ۸۰ و ۱۲۰
- تعداد اعضای مجموعه‌ی مرجع: ۱۰ و ۱۵
- تعداد تکرارها: ۲۰ و ۵۰

در روش تاگوچی از معیار (S/N) استفاده می شود. این معیار مقدار تغییرات رخ داده در متغیر پاسخ را نشان می دهد. برای هر فاکتور، مقدار سطحی بهینه و مناسب است که مقدار معیار (S/N) آن بیشتر باشد. پس با توجه به شکل بهترین مقادیر برای پارامترهای در نظر گرفته شده الگوریتم پیشنهادی در جدول ۳ نشان داده شده است.

جدول ۳. پارامترهای الگوریتم MOSS

ردیف	پارامتر	مقدار
۱	تعداد جمعیت اولیه	۸۰
۲	تعداد اعضای مجموعه مرجع	۱۵
۳	تعداد تکرارها	۵۰



شکل ۳. نرخ S/N برای ضرایب الگوریتم MOSS

از طرفی پارامترهای مدل در جدول ۴ نشان داده شده است.

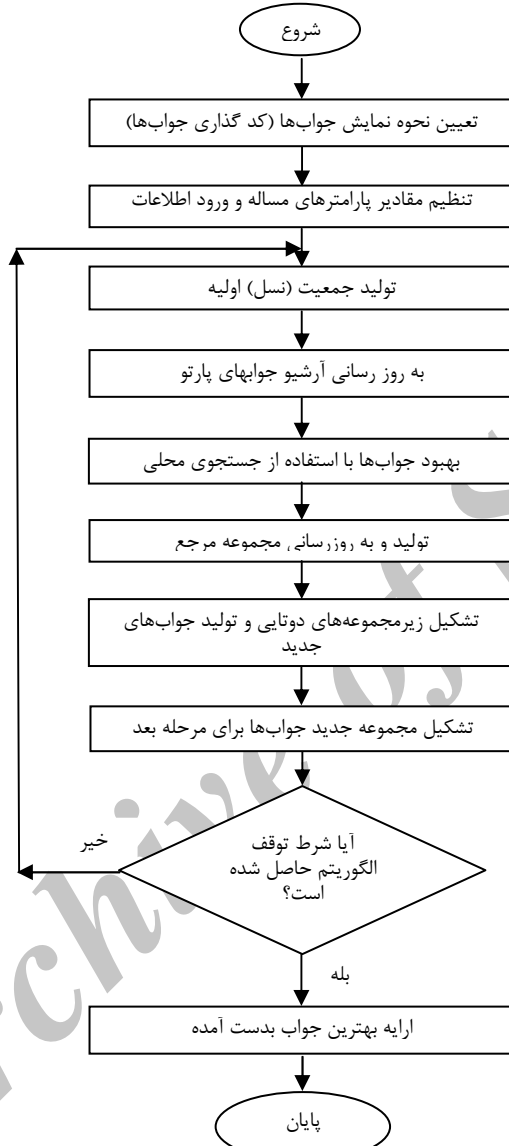
جدول ۴. پارامترهای مدل

ردیف	پارامتر	مقدار
۱	Cd	۱/۵
۲	Cg	۰/۲
۳	Cv	۱۰۰

۴-۳ مقایسه کارایی الگوریتم پیشنهادی با برخی الگوریتم‌ها

در این قسمت برای بررسی قابلیت الگوریتم جستجوی پراکنده‌ی چنددهدفه‌ی پیشنهادی، نتایج محاسباتی ناشی از حل مدل در مسایل با ابعاد بزرگ نشان داده خواهد شد. برای نشان دادن کارایی و عملکرد الگوریتم پیشنهادی،

نتایج حاصل از آنرا با دو الگوریتم MOPSO و MODE مقایسه کردیم. نتایج مقایسه را در جدول ۵ مشاهده می‌کنید.



شکل ۴. فلوچارت الگوریتم جستجوی پراکنده‌ی چندهدفه

۴-۴ تحلیل واریانس ارزیابی کیفیت الگوریتم‌ها

برای بررسی مطلوب‌ترین الگوریتم‌ها، به مقایسه‌ی الگوریتم‌ها به کمک تحلیل‌های آماری نیاز است. در این قسمت از تکنیک آزمون فرض برابری میانگین دو جامعه‌ی دو طرفه استفاده شده است. به طوری که فرض صفر را برابری میانگین‌های معیار ارزیابی در دو الگوریتم با سطح اطمینان ۹۵ درصد در نظر گرفتیم. اگر $P\text{-Value}$ به دست آمده کوچک‌تر از 0.05 به دست آید، فرض صفر رد شده و نتیجه می‌گیریم تفاوت معناداری بین معیارهای ارزیابی عملکرد دو الگوریتم وجود دارد و بر عکس اگر $P\text{-Value}$ به دست آمده بزرگ‌تر از 0.05 به دست آید، فرض صفر

قبول شده و نتیجه می‌گیریم تفاوت معناداری بین معیارهای ارزیابی عملکرد دو الگوریتم وجود ندارد. در اینجا پس از اینکه ۲۰ مثال ارایه شده در بخش‌های قبلی با الگوریتم‌های MOSS و MOPSO و MODE حل گردید، تحلیل واریانس به وسیلهٔ نرم‌افزار SPSS انجام شد و به اجرای آزمون‌های فرض مقایسه‌ی شاخص‌های تعداد جواب‌های پارتوی به دست آمده، تنوع و فاصله‌گذاری برای مقایسه‌ی نتایج MOSS و MODE و مقایسه‌ی نتایج MOSS و MOPSO اقدام کردیم که نتایج به شرح زیر می‌باشد:

الف-آزمون برابری میانگین برای دو روش MOSS و MODE

جدول ۶. آزمون برابری میانگین برای دو روش MOSS و MODE

	N_pareto	Spacing	Diversity	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means	
				F	Sig.	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
	Equal variances assumed	Equal variances assumed	Equal variances assumed	۰/۱۶۶	۰/۴۴۲	۰/۰۱	۴/۰۵
						۰/۰۱	۴/۰۵
	Equal variances not assumed	Equal variances not assumed	Equal variances not assumed	۰/۱۱۱	۰/۷۴۱	۰/۹۶۶	-۰/۰۰۵
						۰/۹۶۶	-۰/۰۰۵
	Equal variances assumed	Equal variances assumed	Equal variances assumed	۰/۰۳۲	۰/۸۵۹	۰/۸۹۲	۲۱/۸۴۹
						۰/۸۹۲	۲۱/۸۴۹

در جدول ۶، ستون پنجم نشان‌دهندهٔ مقدار p-value می‌باشد. از طرفی برای هر یک از سه معیار، دو مقدار p-value محاسبه شده است. اولی زمانی استفاده می‌شود که انحراف معیار مورد نظر برای هر دو جامعه برابر باشد، در غیراین صورت باید از مقدار p-value دوم استفاده کرد. همان‌طور که از پنجم و ششم مشخص است در سطح اطمینان ۵ درصد، فرض برابری میانگین تنوع الگوریتم‌ها رد می‌شود؛ زیرا مقدار p-value برای این مقدار برابر ۰/۰۳۲ و کمتر از ۰/۰۵ می‌باشد. (انحراف معیار دو جامعه اختلاف فراوان با یکدیگر داشته در نتیجه از مقدار دوم استفاده شده است) هم‌چنین در سطح اطمینان ۵ درصد، فرض برابری میانگین تعداد جواب‌های پارتو و فاصله‌گذاری الگوریتم‌ها قبول می‌شود. حال با توجه به نتایج ستون پنجم و مقادیر p-value به دست آمده مشاهده می‌شود، در سطح اطمینان ۵ درصد اختلاف معناداری از نظر شاخص تعداد جواب‌های پارتو دو الگوریتم وجود دارد و هم‌چنین به عبارت دیگر در سطح اطمینان ۵ درصد اختلاف معناداری از نظر شاخص‌های فاصله‌گذاری و تنوع بین دو الگوریتم وجود ندارد. از طرفی با توجه به اینکه در جدول اول میانگین تعداد جواب‌های پارتوی به دست آمده‌ی الگوریتم MOSS بیشتر از الگوریتم MODE است؛ پس در این معیار، الگوریتم MOSS نسبت به الگوریتم MODE ارجحیت دارد.

ب-آزمون برابری میانگین برای دو روش MOPSO و MOSS

جدول ۲. آزمون برابری میانگین برای دو روش MOSS و MOPSO

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means	
		F	Sig.	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
N_pareto	Equal variances assumed	.۰/۶۴۹	.۰/۴۲۵	.۰/۰۷۳	۳/۱۵
	Equal variances not assumed			.۰/۰۷۳	۳/۱۵
Spacing	Equal variances assumed	.۰/۴۰۳	.۰/۵۲۹	.۰/۹۴۹	.۰/۰۰۸۵۵
	Equal variances not assumed			.۰/۹۴۹	.۰/۰۰۸۵۵
Diversity	Equal variances assumed	.۰/۴۴۲	.۰/۵۱۰	.۰/۷۰۹	۵۵/۷۳۸
	Equal variances not assumed	.۰/۶۴۹	.۰/۴۲۵	.۰/۷۰۹	۵۵/۷۳۸

همان‌طور که از جدول ۷ مشخص می‌باشد در سطح اطمینان ۵ درصد، فرض برابری هر سه شاخص الگوریتم‌ها پذیرفته می‌شود؛ زیرا مقدار p-value برای هر یک، از ۰/۰۵ بیشتر است. (انحراف معیار دو جامعه اختلاف فراوان با یکدیگر نداشته در نتیجه از مقدار اول استفاده شده است). حال با توجه به نتایج ستون پنجم و مقادیر p-value بدست آمده مشاهده می‌شود، در سطح اطمینان ۵ درصد اختلاف معناداری از نظر هر سه شاخص بین دو الگوریتم وجود دارد. از طرفی با توجه به اینکه در ستون ششم میانگین تعداد جواب‌های پارتولو و تنوع بدست آمده‌ی الگوریتم MOSS بیشتر از الگوریتم MOPSO است؛ لذا در این دو معیار، الگوریتم MOSS نسبت به الگوریتم MOPSO ارجحیت دارد. بر عکس در معیار فاصله گذاری، الگوریتم MOPSO نسبت به الگوریتم MOSS ارجحیت دارد.

۵ جمع‌بندی و پیشنهادات

در این مقاله، یک مدل مسیریابی وسیله‌ی نقلیه‌ی دوهدفه شامل حداقل کردن عدم توازن در فواصل سفر و سایل نقلیه‌ی مورد استفاده بوده، هم‌چنین حداقل نمودن عدم توازن در بارهای تخصیص یافته به وسایل نقلیه مورد استفاده ارایه گردید. با توجه به هزینه‌ی بارگیری در تابع هدف به فرمول جدیدی از مساله مسیریابی وسیله‌ی نقلیه دست یافتیم و بار وسیله‌ی نقلیه برای هر مشتری در یک سفر را متغیر به حساب آورديم. برای حل مدل ارایه شده یک الگوریتم بهبودیافته‌ی جستجوی پراکنده را ارایه دادیم. برای بررسی توانایی‌های الگوریتم مسایل مختلفی حل شد و نتایج را با نتایج حاصل از الگوریتم‌های MODE و MOPSO مقایسه کردیم. در مثال‌های نمونه، در اکثر شاخص‌ها مشخص شد الگوریتم پیشنهادی MOSS نسبت به الگوریتم‌های MODE و MOPSO دارای قابلیت بالاتری برای حل مسایل است. هر چند که در شاخص زمان، الگوریتم پیشنهادی دارای ارجحیت نیست.

در انتها برای تحقیقات آینده پیشنهاد می‌شود برای هر چه کاربردی تر شدن این موضوع، با استفاده از گسترش‌های VRP، ملاحظاتی مانند پنجره‌ی زمانی، چند دوره‌ای بودن، دریافت و تحويل همزمان و موارد مشابه به موضوع مسیریابی این تحقیق اضافه شود. هم‌چنین توسعه‌ی الگوریتم‌های بهبود دهنده برای این موضوع به کمک روش‌های ابتکاری و فراتکاری و حل این مساله با سایر روش‌های فراتکاری برای مقایسه‌ی الگوریتم

پیشنهادی نیز می تواند موضوعات مناسبی پیش روی محققان باشد.

جدول ۵. مقایسه کارایی الگوریتم MOSS با دو الگوریتم MODE و MOPSO

شماره	مسئله نمونه	شاخص فاصله گذاری (Spacing)			شاخص تعداد جواب های پارتو (غیر مغلوب)			شاخص تنوع یا پراکندگی		
		MODE	MOPSO	MOSS	MODE	MOPSO	MOSS	MODE	MOPSO	MOSS
P1	P-n60-k15	.95	.96	1/97	15	16	12	90/77	127/87	638/28
P2	P-n76-k5	1/22	0/956	1/06	8	5	12	97/88	52/58	122/82
P3	P-n101-k4	0/73	0/96	1/11	11	15	15	221/16	314/89	143/1
P4	P-n70-k10	1/98	1/94	1/94	9	7	14	60.2/39	647/52	820/16
P5	P-n65-k10	0/95	1/35	0/7	8	9	11	71/43	102/49	103/97
P6	E-n101-k8	1/06	0/75	0/81	9	13	15	322/04	442/04	200/99
P7	E-n101-k14	0/85	1/21	0/59	9	8	12	60/83	121/77	131/94
P8	E-n76-k14	0/46	0/62	1/02	7	7	18	42/55	66	98/53
P9	E-n76-k10	1/1	0/87	0/63	16	19	18	254/41	305/91	281/25
P10	E-n76-k8	1/18	0/94	0/85	12	19	16	235/03	442/25	108/13
P11	E-n76-k7	0/98	1/97	0/86	6	7	12	26	349/26	187/97
P12	E-n33-k4	0/92	0/728	0/99	14	15	12	60.4/04	235/2	622/06
P13	M-n200-k17	0/86	0/75	1/11	10	9	13	129/95	171/06	210/93
P14	M-n151-k12	0/94	0/766	0/54	9	8	16	117/55	132/82	223/52
P15	M-n101-k10	0/78	0/18	0/55	4	3	4	43/55	33/3	70/84
P16	M-n200-k19	1/08	0/54	0/75	10	9	12	10.4/71	172/4	195/46
P17	M-n121-k7	0/79	0/95	0/9	6	6	7	45/88	119/8	94/1
P18	F-n135-k7	0/93	0/799	1/01	13	18	32	60.2/57	828/61	1085/02
P19	F-n72-k4	1/19	1.29	0/69	16	13	16	1581/96	1554/93	1610/26
P20	F-n45-k4	1/14	0/55	0/91	15	19	21	520/14	702/1	524/78

منابع

[۵] دره میرکی، م. (۱۳۹۱). الگوریتم ابتکاری جدید برای حل مساله مسیریابی وسائل نقلیه. مجله تحقیق در عملیات در کاربردهای آن، ۴۹(۱)، ۱-۷.

- [1] Dantzig, G. B., Ramser, J. H., (1959). The truck dispatching problem. *Management Science*, 6(1), 80–91.
- [2] Clarke, G., Wright, J. W., (1964). Scheduling of vehicles from a central depot to a number of delivery points. *Operations Research*, 12(4), 568–581.
- [3] Cordeau, J. F., Laporte, G., Savelsbergh, M. W. P., Vigo, D., (2007). Vehicle routing. In C. Barnhart & G. Laporte (Eds.), *Transportation, handbooks in operations research and management science*, Amsterdam: Elsevier, 367–428.
- [4] Cordeau, J. F., Gendreau, M., Hertz, A., Laporte, G., Sormany, J. S., (2005). New heuristics for the vehicle routing problem. In A. Langevin & D. Riopel (Eds.), *Logistics systems: Design and optimization*, New York: Springer, 279–297.
- [6] Alabas-Uslu, C., Dengiz, B., (2011). A self-adaptive local search algorithm for the classical vehicle routing problem. *Expert Systems with Applications*, 38(7), 8990–8998.
- [7] Alba, E., Dorronso, B., (2006). Computing nine new best-so-far solutions for capacitated VRP with a cellular genetic algorithm. *Information Processing Letters*, 98(6), 225–230.
- [8] Diaz. J.A., Fernandez. E., (2006). Hybrid Scatter Search and Path Relinking for the Capacitated p-Median Problem. *European Journal of Operational Research*, 169, 570-585.
- [9] Cotta, C., (2006). Scatter Search with Path Relinking for Phylogenetic Inference. *European Journal of Operational Research*, 169, 520-539.

- [10] Brando, J., (2009). A deterministic tabu search algorithm for the fleet size and mix vehicle routing problem. European Journal of Operational Research, 195(3), 716–728.
- [11] Chu, C. W., (2005). A heuristic algorithm for the truckload and less-than-truckload problem. European Journal of Operational Research, 165(3), 657–667.
- [12] Doerner, K. F., Hartl, R. F., Benkner, S., Lucka, M., (2006). Parallel cooperative Savings based Ant colony optimization – Multiple search and decomposition approaches. Parallel Processing Letters, 16, 351–369.
- [13] Tang, J., Zhang, J., Pan, Z., (2010). A scatter search algorithm for solving vehicle routing problem with loading cost. Expert Systems with Applications, 37 4073–4083.
- [14] Kirkpatrick, S., Gelatt, C., (1983). Optimisation by simulated annealing. Science, 20,671–680.
- [15] Baños, R.,Ortega, J.,Gil, C., Márquez, A.,de Toro, F., (2013). A hybrid meta-heuristic for multi-objective vehicle routing problems with time windows, Computers & Industrial Engineering, 269–287.
- [16] Corbern, A., Fernndez, E., Laguna, M., Marti, R., (2002). Heuristic solutions to the problem of routing school buses with multiple objectives. Journal of the Operational Research Society, 53(4), 427–435.
- [17] Glover, F., (1998). A Template for Scatter Search and Path Relinking, Lecture Notes in Computer Science, J. K. Hao, E. Lutton, E. Ronald, M. Schoenauer and D.Snyers (Eds.), Springer, 13-54.
- [18] Silva, C. G., Climaco, J., Figueira, J., (2006). A Scatter Search Method for bi-Criteria {0,1}-Knapsack Problems. European Journal of Operational Research, 169, 373–391.
- [19] Beausoleil, R. P., (2006). Multiobjective Scatter Search Applied to Nonlinear Multiple Criteria Optimization”, European Journal of Operational Research, 169(2), 426-449.