

یک مدل برنامه‌ریزی آمیخته و یک روش کارا برای مساله تامین سوخت جایگاه‌های عرضه فرآورده‌های نفتی همراه با پنجره‌ی زمانی وابسته به زمان

اعظم دولت‌زاد ثمرین^۱، سید علی میر حسنی^۲، مجید یوسفی خوشبخت^{۳*}

۱- کارشناس ارشد، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر، تهران، ایران

۲- دانشیار، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر، تهران، ایران

۳- استادیار، دانشگاه بولعلی سینا، دانشکده علوم، گروه ریاضی، همدان، ایران

رسید مقاله: ۲۲ شهریور ۱۳۹۵

پذیرش مقاله: ۹ بهمن ۱۳۹۵

چکیده

برای افزایش کیفیت سرویس‌دهی و پاسخ به درخواست‌های مشتری‌های گوناگون، امروزه کارفرمایان به جای استفاده از روش‌های قدیمی، سعی می‌کنند که از روش‌های توزیع موثر و رضایت‌بخش استفاده کنند. به طور مثال مشتریان ساعت‌های دریافت ترجیحی را ممکن است برای دریافت کالا تغییر دهند و در نتیجه کارفرمایان توزیع کننده کالا باید کالاهای خود را در پنجره زمان‌های مختلف تحویل دهنده؛ بنابراین در این مقاله، مساله‌ی مسیریابی و سایل نقلیه همراه با پنجره‌ی زمانی وابسته به زمان (TDVRPTW) برای اولین بار مورد مطالعه قرار می‌گیرد و سپس یک مدل برنامه‌ریزی خطی و یک روش تولید ستون برای حل آن مورد استفاده قرار می‌گیرد. این نسخه‌ای از مساله‌ی توزیع فرآورده‌های نفتی همراه با پنجره‌های زمانی (PSRPTW) است که در آن، شرایط ترافیکی در بعضی از موقع دارای یک نقش بسیار مهم و غیر قابل چشم پوشی در مسایل بهینه‌سازی واقعی است. مساله TDPSRPTW عبارت است از یافتن مسیرهای بهینه برای یک ناوگان محدود و همگن از وسایل نقلیه با ظرفیت ثابت که در یک روز کاری برای مسیرهای وابسته به زمان به دست می‌آید. باید توجه داشت که در این مساله، هزینه و زمان سفر روی کمان وابسته به زمانی است که کمان طی خواهد شد و تحویل کالا به مشتریان باید در پنجره‌های زمانی انجام گردد. هدف در این مساله کمینه کردن تعداد وسایل مورد استفاده و زمان کلی طی شده توسط ناوگان است به شرط آن که سرعت توزیع کالا با توجه به زمان‌های جابجایی در ابتدای بهینه‌سازی، قابل محاسبه باشد. سرانجام روش ارایه شده برای حل این مساله روی نمونه‌های با ۱۵ ایستگاه در ادبیات موضوع، به کار برد شد. نتایج نشان دهنده کارایی الگوریتم پیشنهادی است.

کلمات کلیدی: تامین سوخت جایگاه‌های عرضه فرآورده‌های نفتی، مسیرهای وابسته به زمان، روش تولید ستون، مدل برنامه‌ریزی خطی.

۱ مقدمه

امروزه برنامه‌ریزی در زمینه‌ی تامین سوخت جایگاه‌های عرضه فرآورده‌های نفتی، با توجه به نیاز روزانه به

* عهده دار مکاتبات
ادرس الکترونیکی: khoshbakht@basu.ac.ir

دولت‌نژاد ثمرين و همکاران، يك مدل برنامه‌ريزی آميخته و يك روش کارا برای مساله تامين سوخت جايگاه‌های عرضه فرآورده‌های نفتی ...

فرآورده‌های نفتی، بسيار مورد توجه است. در اين صنعت کالاهای، به علت تفاوت کالاهای تحويلی به مشتریان و به منظور تفکیک کالاهای ناسازگار و تسهیل شناسایی وزن هر محموله، جداگانه حمل می‌شوند. برای توزیع این کالاهای، اغلب از کامیون‌های مخزن‌دار استفاده می‌کنند به طوری که هر مخزن در هر کامیون، ظرفیت مختص به خود را دارد و به يك فرآورده اختصاص داده می‌شود. در مساله‌ی تامين سوخت جايگاه‌های عرضه فرآورده‌های نفتی همراه با پنجره‌ی زمانی، هدف بهینه‌سازی برنامه‌ی تحويل چندین فرآورده‌ی نفتی به يك مجموعه از ايستگاه‌های فرآورده‌های نفتی در طول يك روز کاری با استفاده از ناوگانی ناهمگن از کامیون‌های مخزن‌دار می‌باشد. همچنان برای هر روز کاری باید تصمیمات زیر اتخاذ شود:

۱. مسیرهای اختصاص داده شده به هر وسیله‌ی نقلیه طوری طراحی شوند به طوری که هر ايستگاه فقط يك بار ملاقات شود و اين مسیرها باید همه فرآورده‌های نفتی سفارش داده شده را به مشتریان تحويل دهند.
۲. مقدار اندازه تحويلی هر محصول باید به هر ايستگاه معلوم شود. اين مقدار بين ماکزيم و مينيم مقدار تقاضای داده شده است.
۳. نحوه بارگیری محصولات در محفظه‌های وسیله‌ی نقلیه باید مشخص شود. به عبارت ديگر مسیرهای تحويل شدنی به ايستگاه‌ها و کامیون‌های موجود تخصیص داده می‌شوند.
۴. در نهايیت زمان حرکت، زمان انتظار و زمان برگشت برای هر سفر هر کامیون، مشخص می‌شود. هدف اين مساله، ماکزيم کردن کل سود می‌باشد.

يکی از مهم‌ترین مسایل تحقیق در عملیات مساله‌ی مسیریابی و سایل نقلیه‌ی کلاسیک^۱ (VRP) و يکی از مشهورترین نسخه‌های آن، مساله‌ی مسیریابی و سایل نقلیه‌ی چندمحفظه‌ای^۲ (MCVRP) است [۱]. در این مساله، حمل کالاهای ناسازگار (کالاهایی که باید در محفظه‌های جدا حمل شود) امکان‌پذیر است. يك کاربرد مشهور MCVRP، توزیع هم‌زمان چندین فرآورده نفتی مختلف مانند گازوئیل با کیفیت‌های متفاوت به جايگاه‌های فروش، با استفاده از وسایل نقلیه‌ای با محفظه‌های ايزوله شده است که می‌توانند سوخت از چندین نوع را در خود نگه دارد. با توجه به اين که مخلوط شدن تصادفي انواع سوخت می‌تواند خطروناک باشد، مخازن ثابت بوده و محفظه‌ها به خوبی از يكديگر جدا هستند. اين وسایل نقلیه، دارای طيف گسترده‌ای از ویژگی‌ها هستند که به نحوه استفاده آن‌ها در اعزام مربوط می‌شود.

بارگیری در انبار فرآورده‌ها، از طریق درگاه‌هایی در بالا و پایین جايگاه بارگیری انجام می‌شود. به طور کلی، تحويل فرآورده‌ها به مشتری، از طریق شیر منیفلد متصل به محفظه و با استفاده از شلنگ به مخزن ذخیره‌ی زیرزمینی انجام می‌گیرد. از آنجائی که کل محتويات هر يك از محفظه‌ها تخلیه می‌شود، لازم است قبلًا ظرفیت در دسترس مخزن ذخیره‌سازی، به دقت تعیین گردد تا از سرریزشدن تصادفي جلوگیری شود. هر وسیله‌ی نقلیه ممکن است دارای ۱ تا ۶ محفظه شامل، اتصال‌های ویژه، ابزارهای سنجش (مترها)، پمپ‌ها، منیفلد که مانع از عبور آلودگی‌هایی از قبیل سرب به فرآورده می‌گردد، تجهیزات بازیابی بخار و غیره باشد.

¹ Vehicle Routing Problem (VRP)

² Multi-Compartment Vehicle Routing Problem (MCVRP)

یکی از اولین مقاله‌ها درباره‌ی این موضوع، توسط براون و گریو در سال ۱۹۸۱ [۲] ارایه شد که سیستم توزیع زمان- واقعی و کاملاً خودکاری را شرح می‌داد که از رویه‌های معمول موجود در بهینه سازی، به جای عملیات گسترده دستی و کاهش قابل ملاحظه‌ی هزینه‌های عملیاتی ناوگان در محدوده‌ی ملی استفاده می‌کرد. در این مقاله، هر سفر کامیون، شامل یک و تنها یک مشتری بود و یک مدل برنامه‌ریزی عدد صحیح خطی برای تخصیص سفارشات به کامیون‌ها پیشنهاد شد. بل و همکارانش در سال ۱۹۸۳ [۳]، سیستم آنلاین برنامه‌ریزی و مسیریابی وسایل نقلیه را برای توزیع گازهای صنعتی را توصیف کردند. این سیستم مبتنی بر مدل برنامه‌ریزی عدد صحیح آمیخته بود و از آزاد سازی لاگرانژین به منظور ارایه برنامه‌ی زمانی نزدیک به بهینه استفاده می‌کرد. براون و همکاران در سال ۱۹۸۷ [۴]، سیستم کامپیوتری زمان واقعی و اتوماتیک برای کنترل متumer کر توزیع فرآورده‌های نفتی سبک به مشتریان در ایالات متحده برای شرکت موبایل نفت ایجاد نمودند. این سیستم تمام جنبه‌های بازاریابی و توزیع را مدیریت می‌کند و روش اعزام استفاده شده به وسیله‌ی آن، توسعه‌ای از روش پیشنهاد شده در [۲] بود با این تفاوت که امکان ملاقات بیش از یک مشتری در هر سفر وجود داشت. وندربورگن و همکاران در سال ۱۹۹۵ [۵]، گزارشی از ماموریت مشاوره‌ای انجام شده برای طراحی مجدد ساختار توزیع یک شرکت نفتی بزرگ در هلند، را ارایه دادند. در این مقاله، با معرفی روش سلسله مراتبی به شرکت نفتی در طراحی مجدد شبکه توزیع خود با توجه به موارد ذکر شده در بالا، مشاوره داده شد. همچنین تاگا و همکاران در سال ۲۰۰۰ [۶]، دو روش ابتکاری برای طرح تامین سوخت جایگاه‌های عرضه‌ی فرآورده‌های نفتی برای حالتی که یک انبار و ناوگانی نامحدود از کامیون‌های اختصاصی بدون پنجره‌های زمانی وجود دارد، ارایه کردند. در روش ابتکاری اول، هر سفر تنها دارای یک ایستگاه بود و در روش ابتکاری دوم، سفرهای چند ایستگاه نیز در نظر گرفته می‌شوند. آن‌ها به این موضوع اشاره کردند که سفرهای تک ایستگاه، در سیاست توزیع متداول هستند؛ ولی این عمل با به کار گیری این دو روش ابتکاری برای برخی مسایل تست شده موثر نیست. بن عبدالعزیز و همکاران در سال ۲۰۰۲ [۷]، یک مساله‌ی مسیریابی واقعی ارایه کردند که به بررسی تحويل فرآورده‌های نفتی تک دوره‌ای با استفاده از ناوگان ناهمگنی از وسایل نقلیه‌ی چندمحفظه‌ای می‌پرداخت و از روش ابتکاری جستجوی همسایگی متغیر، مساله را حل کردند.

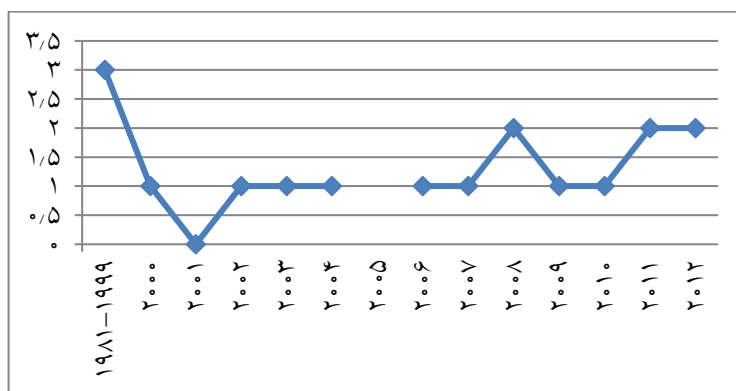
ملپارت و همکاران در سال ۲۰۰۳ [۸] چهار روش ابتکاری را برای تامین سوخت جایگاه‌های عرضه‌ی فرآورده‌های نفتی در طول افقی از چند روز کاری پیشنهاد کردند. یک ویژگی خاص مساله این است که، زمانی که برخی ایستگاه‌ها موجودیشان را مدیریت می‌کنند و سفارششان را در صورت نیاز به فروشنده می‌فرستند، موجودی سایر ایستگاه‌ها به وسیله‌ی شرکت حمل و نقل یا فروشنده، مدیریت می‌شود که تصمیم می‌گیرند که چه زمانی به تامین سوخت این جایگاه‌ها پرداخته و چه مقداری از فرآورده‌های نفتی به این ایستگاه‌ها تحويل داده شود. آولا و همکاران در سال ۲۰۰۴ [۹] در مقاله‌ای به ارایه‌ی مساله‌ی توزیع فرآورده‌های نفتی (PSRP) به صورت مطالعه‌ی موردی یک شرکت پرداختند که انواع مختلف سوخت را از یک انبار به مجموعه‌ای از پمپ بنزین‌ها توسط ناوگانی از کامیون‌های مخزن‌دار با ظرفیت‌های مختلف سوخت رسانی می‌کنند. در این مطالعه، برای ساده‌تر کردن نحوه‌ی بارگیری مخازن و تحويل سوخت از کامیون‌های مخزن‌دار استفاده می‌کنند که هر

محفظه از کامیونی که عمل تحویل را انجام می‌دهد و انبار را ترک می‌کند باید کاملاً پر یا کاملاً خالی باشد و این نشان می‌دهد هر مخزن به یک پمپ بنزین اختصاص داده می‌شود. هدف این شرکت، برآورده کردن سفارشات با استفاده از منابع موجود (کامیون‌ها و رانندگان) با کمترین هزینه‌ی سفر می‌باشد. مساله به عنوان یک مدل افزار مجموعه‌ها فرمول‌بندی شده و توسط الگوریتم شاخه-قیمت حل شده است [۱۰]. همچنین یک روش ابتکاری سریع، که هم جواب شدنی بسیار خوب را به سرعت پیدا می‌کند و هم مجموعه‌ای از ستون‌های اولیه برای الگوریتم شاخه-قیمت ارایه می‌دهد، ارایه شد. بر مبنای نتایج محاسباتی گزارش شده، روش دقیق زمان محاسباتی کمی برای نمونه‌های واقعی ارایه شده توسط شرکت، ارایه می‌دهد ولی کاملاً مشخص نیست که آیا روش ابتکاری پیشنهاد شده می‌تواند برای نمونه‌های بزرگ‌تر در زمان محاسباتی معقول استفاده شود یا نه؟

لنگ و همکاران در سال ۲۰۰۸ [۱۱]، دو شبکه‌ی کوچک توزیع بنزین را در هنگ کنگ مورد مطالعه قرار دادند. آن‌ها مدلی برای تخصیص هم‌زمان سفر به کامیون‌ها و ایستگاه‌ها پیشنهاد کردند. در این مطالعه، موجودی ایستگاه‌ها به وسیله‌ی فروشنده مدیریت می‌شود که تصمیم می‌گیرند که چه زمانی به تامین سوخت این جایگاه‌ها پرداخته و چه مقداری از فرآورده‌های نفتی به این ایستگاه‌ها تحویل داده شود. کرنیلر و همکاران در سال ۲۰۰۸ [۱۲] مساله‌ی PSRP را بین پمپ بنزین‌ها در محدوده‌ی شهری، در حالتی که توزیع فرآورده‌های نفتی به پمپ بنزین‌ها از طریق ناوگانی نامحدود و ناهمگن از کامیون‌های چند قسمتی و برای حالت تک دوره‌ای و بدون در نظر گرفتن پنجره‌ی زمانی صورت می‌گیرد، بررسی کردند. جواب مساله، شامل مقادیر تحویل به پمپ بنزین‌ها، نحوه‌ی تخصیص فرآورده‌ها به مخازن هر کامیون و طراحی مسیرهای سوخت‌رسانی به پمپ بنزین‌ها است. در این مقاله، الگوریتم دقیقی برای مساله‌ی اصلی ارایه گردید که آنرا به دو زیر مساله‌ی مسیریابی و بارگیری کامیون تجزیه می‌کند. الگوریتم پیشنهاد شده، برای حل مساله‌ی بارگیری کامیون‌ها از تخصیص و حل برنامه‌ریزی عدد صحیح خطی استاندارد (ILP) استفاده می‌کرد. مساله‌ی مسیریابی نیز با استفاده از دو روش مختلف، یکی براساس الگوریتم تطابق و دیگری با استفاده از روش ایجاد ستون حل شد. کرنیلر و همکاران همچنین در سال ۲۰۰۸ [۱۳] روش ابتکاری برای مساله تامین سوخت جایگاه‌های عرضه فرآورده‌های نفتی چند دوره‌ای، در حالتی که توزیع فرآورده‌های نفتی به پمپ بنزین‌ها از طریق ناوگانی محدود و ناهمگنی از کامیون‌های چند قسمتی در طی چند دوره و بدون در نظر گرفتن پنجره‌ی زمانی صورت می‌گیرد، پیشنهاد کردند. کرنیلر و همکاران در سال ۲۰۰۹ [۱۴] مساله‌ی تامین سوخت جایگاه‌های عرضه فرآورده‌های نفتی با پنجره‌ی زمانی را معرفی کردند. آن‌ها ابتدا برای این مساله، فرمول‌بندی ریاضی پیشنهاد کردند و با استفاده از الگوریتم ارایه شده در [۱۵]، دورها یا مسیرهای ابتدایی را تولید کرده و سپس دو روش ابتکاری بر مبنای کمان‌ها و مسیرهای از پیش انتخاب شده پیشنهاد دادند. باکتور و همکاران در سال ۲۰۱۱ [۱۶]، یک نسخه‌ی تعمیم یافته از مساله‌ی باربندی سفر^۱ را در نظر گرفته که در آن با یک مساله‌ی فرعی از PSRP مواجه بودند. در این مساله، باید تعدادی از سفرها به ناوگانی تشکیل شده از تعدادی کامیون مخزن‌دار غیریکسان اختصاص داده شود. برای حل PSRP، ابتدا مجموعه‌ای از مسیرهای برای

^۱ Trip Packing Problem

تحویل محصولات نفتی مورد نیاز ایستگاه‌های نفتی، طراحی کرده و سپس این مجموعه‌ها، به زیرمجموعه‌هایی که هر زیرمجموعه می‌تواند در یک روز کاری توسط یکی از کامیون‌های موجود انجام شود، دسته‌بندی می‌شود. در این مطالعه، فرمول بندی ریاضی از مساله ارایه و چندین روش ابتکاری برای حل مساله بارگیری پیشنهاد شده است. ابتدا شش روش ابتکاری سازنده که می‌تواند جواب‌ها را در زمان محاسباتی بسیار کوتاه محاسبه کند ارایه شده، سپس چهار روش ابتکاری بهبود، که برای بهبود جواب‌های بدست آمده در مرحله قبل توسط روش‌های ابتکاری سازنده استفاده می‌شود، بکار گرفته شد. همچنین یک روش ابتکاری توسعه داده شد که روش‌های ابتکاری سازنده و روش‌های ابتکاری بهبود را با هم ترکیب می‌کند. کرنیلر و همکاران در سال ۲۰۱۲ [۱۷] مساله‌ی تامین سوخت جایگاه‌های عرضه فرآورده‌های نفتی با پنجره‌ی زمانی و چندین انبار را معرفی کردند که در این مساله، تحویل فرآورده‌های نفتی ذخیره شده در تعدادی انبار نفتی، که هر یک از این انبارها ناوگانی ناهمگن از کامیون‌های محفظه‌دار دارند، به مجموعه‌ای از ایستگاه‌های توزیع این فرآورده‌ها باید بهینه شود. به علاوه، باید مجموعه‌ای از مسیرها برای تحویل همه‌ی تقاضاها، انبار شروع حرکت، مقدار محصول تحویل داده شده به هر ایستگاه، نحوه‌ی بارگیری کامیون‌ها، تعیین شود. در این مقاله، مدل ریاضی برای انتخاب زیرمجموعه‌ای از مسیرها، که تقاضای همه‌ی ایستگاه‌ها را تحویل می‌دهد و سود شبکه‌ی روزانه را ماکزیمم می‌کند، ارایه شود. از آنجائی که تعداد سفرها اغلب بسیار زیاد است، این نویسنده‌ها الگوریتمی برای تشکیل مجموعه‌ای محدودتر از سفرها پیشنهاد دادند و پس از تشکیل این مجموعه، مدل اصلی حل شد. با توجه به سابقه مطرح شده از این مساله، مشخص است که تعداد کمی از مقالات بوده که به این مساله پرداخته است. شکل ۱ نشان دهنده تعداد مقالات چاپ شده در سال‌های مختلف است.



شکل ۱. توزیع مقاله در سال‌های مختلف

در بسیاری از مسایل مسیریابی و سیله نقلیه، هزینه یا زمان سفر از یک نقطه به نقطه دیگر در طول روز ثابت در نظر گرفته شده است و این فرض ممکن است در مسایل توزیع در داخل شهرهای بزرگ، جایی که زمان یا هزینه‌ی طی کردن بسیاری از مسیرها (خیابان‌های اصلی) وابسته به ساعتی از روز است (برای مثال ساعت‌هایی که با ترافیک زیادی همراه است و زمان طی کمان بیشتر خواهد بود)، دور از واقعیت باشد. بنابراین مساله‌ی مسیریابی

دولت نژاد ثمرين و همکاران، يك مدل برنامه ریزی آمیخته و يك روش کارا برای مساله تامین سوخت جایگاههای عرضه فرآوردههای نفتی ...

با هزینه‌ی وابسته به زمان به ندرت مورد مطالعه قرار گرفته شده است زیرا این مسایل از نظر مدل‌بندی و حل بسیار مشکل است. این مساله گسترشی از مساله مسیریابی وسیله نقلیه همراه با پنجره‌های زمانی^۱ (VRPTW) است به طوری که هزینه‌ی و زمان سفر روی کمان وابسته به زمانی است که کمان طی خواهد شد و زمان انتظار در طول سفر یا بین سفرها مجاز است [۱۸]. این مساله، مساله مسیریابی وسایل نقلیه همراه با پنجره‌ی زمانی وابسته به زمان^۲ (TDVRPTW) نامیده می‌شود. در این مقاله، TDVRPTW بر روی مساله تامین سوخت جایگاههای عرضه محصولات نفتی همراه با پنجره‌ی زمانی به کار برده می‌شود. با توجه به سابقه‌ی مساله تامین سوخت جایگاههای عرضه محصولات نفتی، این مساله برای اولین بار در این مقاله مورد مطالعه قرار می‌گیرد. برای تعیین PSRPTW بر W، از طریق چندین مرحله، این گسترش به مساله VRP کلاسیک تبدیل می‌شود که یک مساله‌ی مسیریابی گسترش یافته^۳ (GVRP) استفاده می‌گردد و سپس فرمول‌بندی ریاضی برای TDPSRPTW پیشنهاد می‌شود. با تولید مسیرها با استفاده از روش ارایه شده، مدل پیشنهادی بر روی نمونه‌هایی به کار برده شده و نتایج ارایه می‌گردد.

در ادامه و در بخش ۲، مساله تامین سوخت جایگاههای عرضه فرآوردههای نفتی همراه با پنجره‌های زمانی وابسته به زمان بیان می‌گردد. در بخش ۳، نحوه تشکیل زیر گراف‌ها برای تبدیل مساله مورد بررسی به یک مساله‌ی مسیریابی بدون محدودیت پنجره زمانی و محدودیت ظرفیت توضیح داده خواهد شد. در بخش ۴، فرمول‌بندی ریاضی برای مساله TDPSRPTW ارایه و در بخش ۵ الگوریتمی برای حل مساله پیشنهاد می‌شود. در نهایت نتایج محاسباتی در بخش ۶ و نتیجه گیری در بخش ۷ ارایه می‌شوند.

۲ مساله تامین سوخت جایگاههای فرآوردههای نفتی همراه با پنجره زمانی وابسته به زمان

در مساله‌ی تامین سوخت جایگاههای عرضه محصولات نفتی، چگونگی تحويل محصولات نفتی ذخیره شده در انبار فرآوردههای نفتی به مجموعه‌ای از ایستگاههای توزیع، بهینه‌سازی می‌شود. مساله‌ی برنامه‌ریزی تامین سوخت روزانه جایگاههای عرضه محصولات نفتی همراه با پنجره زمانی که به اختصار PSRPTW نامیده می‌شود، به این صورت توصیف می‌شود که یک شرکت حمل و نقل باید محصولاتی را که تعدادی از ایستگاه‌ها سفارش داده‌اند در طول روز کاری تحويل دهد. این ایستگاه‌ها یک یا چند محصول نفتی را هر بار سفارش می‌دهند و مینیمم و ماکزیمم مقدار از محصول سفارش داده شده برای هر محصول را مشخص می‌کنند. مینیمم مقدار به صورت تفاوت بین متوسط فروش روزانه ایستگاه و موجودی اولیه‌ی آن و ماکزیمم مقدار به صورت تفاوت بین ظرفیت مخازن زیر زمینی ایستگاه و تخمینی از باقیمانده موجودی، زمانی که کامیون تحويل به ایستگاه می‌رسد، تعیین می‌شود. علاوه بر این، هر ایستگاه یک پنجره‌ی زمانی برای تحويل محصول سفارش داده شده، تعیین می‌کند. ایستگاه‌ها معمولاً نه در زمان اوج فروش بلکه زمانی که فروش کم دارند، دارای درخواست تحويل در

¹ Vehicle Routing Problem with Time Windows (VRPTW)

² Time Dependent Vehicle Routing Problem with Time Windows (TDVRPTW)

³ Generalized VRP (GVRP)

طول دوره‌ها هستند. شرکت حمل و نقل محصولات را از انبار یا ترمینال ذخیره تحویل می‌گیرد و معمولاً این شرکت از مشتریان براساس مقدار تحویل داده شده و موقعیت مکان آن‌ها هزینه دریافت می‌کند. شرکت ناوگانی از کامیون‌های مخزن‌دار محفظه‌دار هستند که به امکانات اندازه‌گیری محتویات یک محفظه مجهز نیستند؛ بنابراین محتوای هر محفظه تنها برای یک مشتری استفاده می‌شود، به هر محفظه از کامیون، تنها یک فرآورده اختصاص داده می‌شود و مقدار بارگیری شده در هر محفظه بین مینیمم و ماکزیمم مقدار بر حسب سفارش مشتری مشخص می‌شود. یک کامیون می‌تواند بیش از یک سفر در طول روز کاری داشته باشد اما مجموع مدت زمان سفرهایی که کامیون انجام می‌دهد باید از ساعت کاری روزانه تجاوز کند. روز کاری به تعداد ساعت کاری عادی محدود می‌شود و اگر راننده بیش از ساعت کاری عادی کار کند حقوق بیش تری برای هر ساعت کار اضافی دریافت می‌کند اگرچه تعداد ساعت اضافه کاری برای هر روز نیز محدود است. در مساله تامین سوت جایگاه‌های عرضه فرآورده‌های نفتی با پنجره‌ی زمانی وابسته به زمان که به اختصار TDPSRPTW بیان می‌شود، علاوه بر فرضیات مطرح شده در PSRPTW، فرض وابستگی زمان سفر و هزینه سفر به زمانی که کمان طی خواهد شد نیز مطرح است.

مساله TDPSRPTW به این صورت تعریف می‌شود که فرض کنید $G = (V, A)$ یک گراف جهتدار است که در آن $V = \{0, 1, \dots, n\}$ مجموعه‌ی راس‌ها و $A = \{(i, j) : i, j \in V^*, i \neq j\}$ مجموعه‌ی کمان‌ها می‌باشد. راس 0 متناظر با پایانه و بقیه‌ی رئوس، ایستگاه‌های نفتی و δ زمان سرویس‌دهی ایستگاه i را نشان می‌دهد. در این مساله سرویس‌دهی در ایستگاه i باید در پنجره‌ی زمانی $[a_i, b_i]$ شروع و خاتمه باید به طوری که $b_i - a_i \geq s_i$ و $P_i + 1$ لحظه از زمان $[a_i, b_i] \subseteq [a_0, b_0]$ باشد. فرض کنید $P_i = [b_i - a_i]$ و پنجره‌ی زمانی $[a_i, b_i]$ به t_i^l زمان حرکت از گره i در زمان t_i^l ، به هر زمان $t_i^u > t_i^l$ تقسیم شود. برای سادگی $t_i^l = a_i + l$ و به هر گره تقاضای مثبت d_i نسبت داده می‌شود. از طرفی زمان پنجره‌ی زمانی انتظار اختصاصی $[t_i^l, t_i^u]$ و به هر گره تقاضای مثبت w_i^l باشد. فرض کنید $t_i^u = P_i + 1$ است که در آن پیمودن کمان شروع می‌شود. و هزینه‌ی طی کمان (i, j) وابسته به زمان t_{ij}^l است که در آن پیمودن کمان انتظار $t_{ij}^l \in \mathbb{Z}^+$ زمان و هزینه‌ی پیمودن کمان در لحظه را نشان می‌دهد و علاوه براین هر زمان انتظار در گره i هزینه $c_{Wt_i}(t)$ را دارد. از طرفی، برای یک تعداد ثابت از وسائل نقلیه (k) با ظرفیت $t \in \mathbb{Z}^+$ یکسان $> W$ و برای هر i رابطه زیر برقرار است:

$$W \geq d_i > 0, \quad rW \geq \sum_{i=1}^n d_i$$

این تعریف اجازه می‌دهد که وسیله‌ی نقلیه مسیرش را بعد از لحظه a_i با هزینه زمان انتظار شروع کند و این برای مینیمم‌سازی هزینه‌ها مهم است. برای مثال، اگر a_i به ساعات اوج ترافیک تعلق داشته باشد، راننده می‌تواند برای مدت زمان طولانی در انبار بماند تا زمانی که ترافیک آزاد شود. این تعریف همچنین اجازه می‌دهد یک زمان انتظار در مکان هر مشتری داشته باشد که در صورت وجود ترافیک یا عوامل دیگر ترجیح می‌دهد که در آن مکان برای مینیمم شدن هزینه‌ها بماند. توجه کنید که اگر کامیون گره i را در لحظه t_i^l ترک کند $t_i^l - w_i^l$ ماکزیمم زمان انتظار مجاز را نشان می‌دهد؛ بنابراین اگر نخواهیم که منتظر بمانیم وقتی که $t_i^l \geq a_i$ باید داشته

دولت نژاد ثمرين و همکاران، يك مدل برنامه ریزی آمیخته و يك روش کارا برای مساله تامین سوت جایگاه های عرضه فرآورده های نفتی ...

باشيم: $w_i^l = t_i^l$. يك روش مرسوم در مسایل مسیریابی اين است که فرض کنيم اگر زمان سرويس دهی در گره i لازم باشد اين زمان در زمان های سفر t_i^l برای هر i در نظر گرفته می شود.

مدت زمان معمولی يك روز کاري برابر با H ساعت است، اگرچه اين مدت زمان با در نظر گرفتن اضافه کاري به مدت H' ساعت گسترش می يابد. نرخ دستمزد عادي تا زمان H و نرخ اضافه کاري بين H و H' پرداخت می شود و تنها به ساعت کاري مفید و کارا پول پرداخت می گردد به عبارتی، از ساعت شروع اولین سفر تا بازگشت از آخرین سفر پرداخت تعلق می گيرد و به ساعت های قبل از شروع از اولین سفر یا بعد از بازگشت از آخرین سفر، پولی پرداخت نمی شود. نرخ دستمزد عادي به زمان کاري عادي پرداخت و در اضافه کاري دستمزد بیشتری پرداخت می شود. کل هزینه های متغير، شامل جمع هزینه های سفر، دستمزد عادي و اضافه کاري می باشد. همه کامیون ها با سرعت ثابت و یکسانی مسیرها را طی می کنند. علاوه بر اين، هر کامیون به چندین محفظه با ظرفیت معلوم تقسیم شده است و به سیستم اندازه گیری مجهز نمی باشند؛ بنابراین از يك محفظه معلوم تنها برای تحويل يك کالا به يك ايستگاه استفاده می شود و هر ايستگاه تعداد مشخصی از مخازن زيرزميني با ظرفیت مشخص دارد. علاوه بر اين، فرضيات زير نيز در نظر گرفته می شوند:

- ✓ تنها يك روز کاري در نظر گرفته می شود.
- ✓ با توجه به طرح، فرآورده های نفتی موجود در انبار کافي است.
- ✓ انبار ناوگانی از کامیون های مختص به خودش را دارد و ناوگان محدود و اغلب ناهمگن است.
- ✓ کامیون ها را قبل از سفر در انبار بارگیری می کنند و مقدار فرآورده در هر محفظه در زمان بارگیری اندازه گيری می شود.
- ✓ هر ايستگاه باید در طول روز کاري يك بار ملاقات شود.
- ✓ از آنجايی که محفظه ها به سیستم اندازه گیری مجهز نیستند، در هنگام پرسازی مخزن زيرزميني باید محفظه کاملاً خالي شود و مقدار محصول بارگیری شده در يك محفظه تنها به يك مخزن ذخیره زيرزميني انتقال داده می شود.
- ✓ چندين سفر می تواند به کامیون واحدی در ساعت کاري مجاز در هر روز اختصاص داده شود.
- ✓ به هر ايستگاه يك پنجره زمانی اختصاص داده می شود که تحويل کالا به اين ايستگاه و سرويس دهی به آن در اين بازه زمانی صورت می گيرد.
- ✓ زمان انتظار در طول سفر یا بين سفرها مجاز است و برای راننده زمان کاري در نظر گرفته می شود.
- ✓ ساعت کاري عادي و اضافه کاري محدود است.
- ✓ دستمزد کار عادي و اضافه کاري ثابت است و دستمزد اضافه کاري بيشتر از ساعت کار عادي است.
- ✓ تنها به ساعت کار مفید پول پرداخت می شود.
- ✓ انتقال دهنده مقدار مشخصی برای هر لیتر تحويل داده شده، پول دریافت می کند که به صورت تابعی از مکان ايستگاه، متغير است.
- ✓ زمان سفر بين دو ايستگاه یا يك ايستگاه و ترمinal، زمان سرويس دهی در ايستگاهها و زمان بارگيری

در ترمینال مشخص است و زمان سفر بین دو مکان با هر کامیونی که استفاده شود یکسان است.

✓ هر ایستگاه بین ماکزیمم و مینیمم مقدار از یک یا چند محصول را درخواست دارد.

شرکت یک طرح تامین تقاضای مشتریان برای روز بعد را تعیین می‌کند. این طرح برای یک روز کاری مشخص بر اساس سفارش دریافت شده در روز قبل صورت می‌گیرد. بنابراین، برای فراهم کردن این چنین طرحی، شرکت حمل و نقل باید موارد زیر را انجام دهد:

- ۱) یک مجموعه از مسیرها که هر مشتری یک و تنها یکبار ملاقات شود را طراحی کند. هر مسیر شروع و پایانش از انبار و در داخل پنجره‌ی زمانی اختصاص داده شده به انبار است. شروع مسیر در زمان $a_i^l \geq t_i^l$ شامل یک هزینه‌ی زمان انتظار $cwt_i(t_i^l - a_i^l) = 0$ است. اگر یک مسیر در زمان $t \in Z^+ \cap [w_i^l, t_i^l]$ وارد گره‌ای به جز انبار شود و در زمان t گره را ترک کند، زمان انتظار برابر با $t - t_i^l$ است که دارای هزینه $cwt_i(t_i^l - t)$ می‌باشد. این مسیرها باید همه‌ی تقاضای مشتریان را تامین کند. ۲) مقداری از هر کالا که به هر ایستگاه باید تحویل داده شود تعیین گردد. این مقدار بین ماکزیمم و مینیمم تقاضای داده شده است. ۳) نحوه‌ی بارگیری این محصولات در محفظه‌های کامیون را مشخص کند. ۴) مسیرهای منتخب به کامیون‌های موجود اختصاص داده شوند. ۵) با توجه به این که هر کامیون ممکن است چند سفر اختصاص داده شود، زمان حرکت هر سفر کامیون، زمان انتظار و زمان برگشت برای هر سفر مشخص است. ۶) هدف این طرح، ماکزیمم کردن سود شبکه‌ی سراسری برای این روز است. این سود برابر با درآمد ناچالص از پرداخت به وسیله‌ی ایستگاه‌ها منهای مجموع دو مولفه‌ی هزینه است. اولین مولفه، هزینه متغیر سفر ناوگان کامیون‌ها است که اغلب به صورت حاصل ضرب کل مسافت پیموده شده و تخمینی از متوسط هزینه متغیر هر واحد از مسافت محاسبه می‌شود. دومین مولفه، هزینه‌ی مجموع دستمزد عادی و اضافه کاری و هزینه‌های زمان انتظار می‌باشد. محدودیت‌های این مساله را می‌توان به صورت زیر بیان کرد:

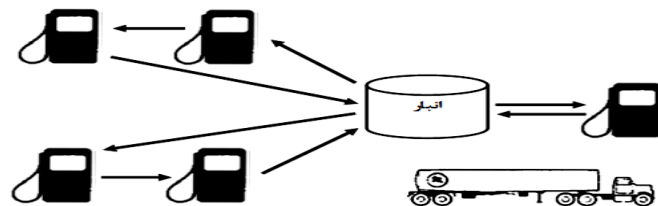
✓ محدودیت ظرفیت: مجموع حجم فرآورده‌های موجود در محفظه‌های هر وسیله‌ی نقلیه، باید از ظرفیت کل آن تجاوز کند. حجم فرآورده موجود در هر محفظه، باید از ظرفیت محفظه تجاوز کند.

✓ محدودیت محفوظه: محتویات یک محفظه که تنها یک فرآورده را نگه می‌دارد فقط، به یک مشتری تحویل داده می‌شود.

✓ محدودیت زمان سفر و محدودیت پنجره‌ی زمانی تخصیص داده شده به مشتریان، رعایت شود.

✓ محدودیت تعداد مشتری‌ها در هر سفر: از آنجایی که محفظه‌ها به ابزار اندازه‌گیری مجهز نیستند؛ لذا محتوی یک محفظه متعلق به یک مشتری است که باید تمام محصول موجود در محفظه را به هنگام تحویل خالی کند. چون در بیش تر موارد از محتویات دو محفظه برای پر کردن یک مخزن استفاده می‌شود و ایستگاه‌ها نیاز به ۲ یا ۳ محصول دارند، تعداد ایستگاه‌های ملاقات شده به وسیله‌ی یک کامیون در هر سفر مشخص، حداقل ۲ ایستگاه است. شکل ۲ نحوه‌ی سرویس دهی به پمپ بنزین‌ها را نشان می‌دهد که در هر اعزام، هر کامیون حداقل دو پمپ بنزین را ملاقات می‌کند.

دولت‌نژاد ثمرين و همکاران، يك مدل برنامه‌ریزی آمیخته و يك روش کارا برای مساله تامین سوخت جایگاه‌های عرضه فرآورده‌های نفتی ...



شکل ۲. نحوه‌ی سرویس‌دهی به پمپ بنزین‌ها

۳ تشکیل زیرگراف‌ها

یک مسیر اختصاص داده شده به کامیون توسط دوری که از یک انبار شروع می‌شود، سپس به یک سری از ایستگاه‌ها رفته، دوباره به همان انبار باز می‌گردد. تعریف می‌شود. باید توجه داشت که بارگیری مخازن کامیون‌ها در ایستگاه‌های مذکور امکان‌پذیر است، ابتدا لازم است که قبل از ایجاد مسیرها، ساده‌سازی در گراف اصلی اعمال شود و کمان (i,j) اگر ایستگاه i نتواند به وسیله یک کامیون بعد از ایستگاه j ملاقات شود، از گراف G حذف شود. برای حذف هر کمان سه گام زیر بررسی می‌شود:

۱. کمان (i,j) در صورتی که $a_i + s_i + t_{ij} > b_j$ باشد حذف می‌شود.

۲. کمان (i,j) حذف می‌شود اگر مجموع سفارش از i به j با هم از ظرفیت بزرگ ترین کامیون تجاوز کند.

۳. به هر ایستگاه i پارامتر $NumComp(i)$ نسبت داده می‌شود که نشان‌دهنده حداقل تعداد محفظه لازم برای ایستگاه i است و با استفاده از مینیمم تقاضای مثبت ایستگاه از محصول P ($\min D(p,i)$) و ظرفیت بزرگ ترین محفظه ناوگان ($\max cap$) از رابطه زیر مشخص می‌شود:

$$NumComp(i) = \sum_p [\min D(i, p) / \max cap]$$

از طرف دیگر e بیشترین تعداد محفظه در کامیون‌های ناوگان است؛ بنابراین در صورتی که $NumComp(i) + NumComp(j) > e$ باشد کمان (i,j) حذف می‌شود.

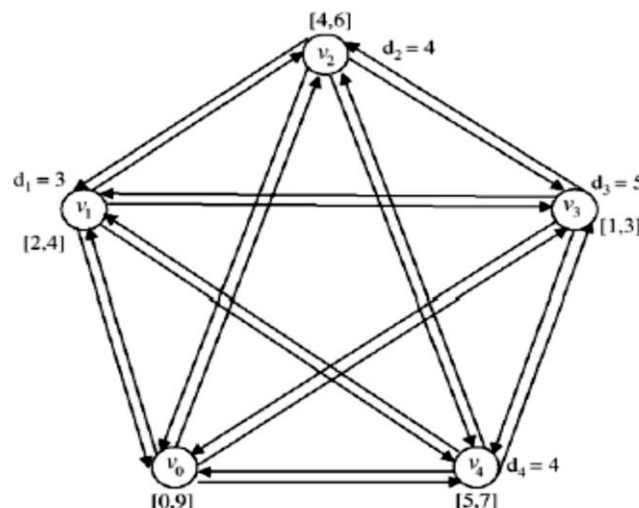
بنابراین گراف جهت دار $(V, A) = G$ با حذف کمان‌های نشدنی (بدون بررسی شدنی بودن پنجره‌هی زمانی)، کمان‌های که در مسیرهای تولید شده قرار نمی‌گیرند، تشکیل می‌شود. برای تطبیق $TDVRPTW$ بر $PSRPTW$ از طریق چندین مرحله، این تطبیق را به VRP کلاسیک تبدیل می‌کند که یک مساله‌ی مسیریابی بدون محدودیت پنجره زمانی و ظرفیت است. برای به دست آوردن این تبدیل، لازم است مساله‌ی مسیریابی تعیین یافته (GVRP) استفاده شود. این مساله به صورت زیر تعریف می‌شود:

فرض کنید $G = (V, A)$ یک گراف جهت دار باشد مجموعه گره‌ها $\{v_0, v_1, \dots, v_m\}$ را به $V = V$ بازدید کنید. زیر مجموعه‌ی ناتهی S_h, S_1, \dots, S_m تقسیم کرده که هر زیر مجموعه S_h ($h = 1, \dots, m$) شامل (h) ۱ موقعیت ممکن از گره یکسان با تقاضای مثبت d_i است و هر کمان هزینه c_{ij} را دارد. در این مساله، هدف پیدا کردن یک مجموعه از کوتاه‌ترین مسیرها است که شروع و خاتمه شان در انبار است به طوری که در هر زیر مجموعه S_h ($h = 1, \dots, m$)، هر گره تنها یک بار ملاقات می‌شود و جمع تقاضای مسیر از W تجاوز نمی‌کند.

۳-۱ تشکیل گراف‌های کمکی

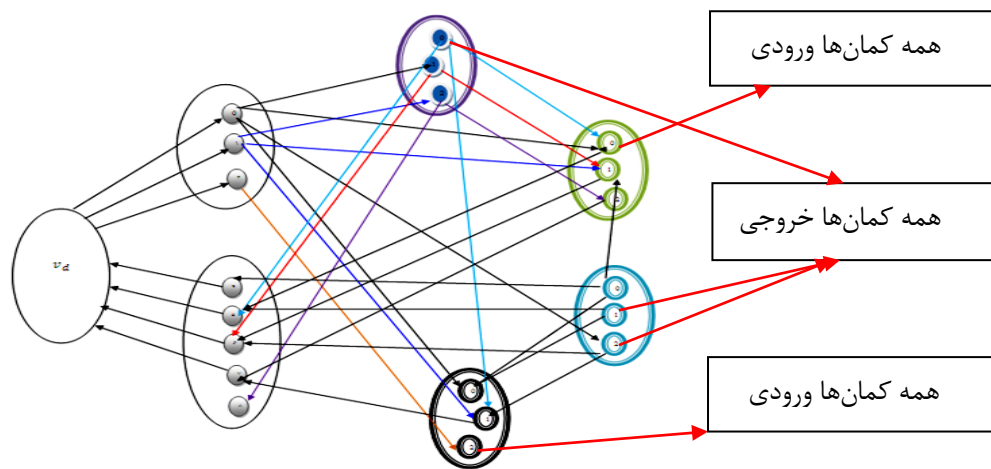
با توجه به این حقیقت که هزینه پیمودن کمان ثابت نیست، نمی‌توان مستقیماً با گراف G_1 از راههای کلاسیک کار کرد زیرا هر کمان دارای چندین هزینه است. برای اجتناب از این نقص، گراف مصنوعی تشکیل می‌شود که هر گره v_i^l ، متناظر با مشتری i یا ابیار در زمان t_i^l است و کمان (v_i^l, v_j^h) وجود دارد اگر و فقط اگر یک وسیله نقلیه مشتری i را در زمان t_i^l ترک کند و در زمان t_j^h یا قبل از آن (اگر مجاز باشد) به v_j^h برسد و مشتری j را در زمان t_j^h ترک کند. به کمان (v_i^l, v_j^h) یک هزینه یکتا شامل هزینه سفر c_{ij}^l و هزینه زمان انتظار، در صورتی که ورود به گره v_j^h قبل از t_j^h باشد، نسبت داده می‌شود. در این صورت می‌توان از خاصیت‌های کلاسیک گراف‌ها استفاده کرد. حال $TDPSRPTW$ ، روی گراف G_1 با همه داده‌های متناظر تعریف می‌شود. گراف مصنوعی جهت‌دار $G_2 = (V_2, A_2)$ به صورت زیر تشکیل می‌شود:

۱. برای هر گره $\{v_i, i \in \{0, 1, \dots, n\}\}$ و هر زمان t_i^k و $P_i \in \{\circ, 1, \dots, k\}$ گره v_i^k تشکیل می‌شود.
۲. برای هر جفت v_i^h و v_j^l متعلق به V_2 که $i \neq j$; اگر $0 \neq j$ به طوری که $t_i^h + t_{ij}^l \in [w_j^l, t_j^l]$ و اگر $t_i^h + t_{ij}^l = t_j^l$ و $j = \circ$ کمان (v_i^l, v_j^h) با هزینه برابر $(c_{ij}^l + cwt_j(t_j^h - (t_i^l + t_{ij}^l)))$ به گراف G_2 اضافه می‌شود اگر یک دور کمان (v_i^l, v_j^h) را در زمان t_i^l طی کند و به v_j^h در زمان t_j^h یا قبل از این زمان برسد (توجه کنید که $w_j^h \leq t_i^l + t_{ij}^l < t_j^h$ زمان انتظار در گره v_j از گراف G_1 را نشان می‌دهد).
۳. به گراف G_2 دو گره جدید d و d_1 اضافه می‌شود که به کمان‌های مجاور زیر که دارای هزینه صفر می‌باشند وصل می‌شوند. هر گره در زیر مجموعه گره‌های متعلق به ابیار که دارای کمان‌های ورودی است در یک زیر مجموعه ورودی (*Enter*) و هر گره دارای کمان‌های خروجی است در زیر مجموعه خروجی (*Exit*) قرار داده می‌شود. از گره d به هر گره در زیر مجموعه ورودی کمانی وصل و از هر گره در زیر مجموعه خروجی به d_1 کمانی وصل می‌شود. شکل ۳، یک گراف کامل و شکل ۴ نمونه‌ای از گراف G_2 را نشان می‌دهد.



شکل ۳. گراف کامل

دولت نژاد ثمرین و همکاران، یک مدل برنامه ریزی آمیخته و یک روش کارا برای مساله تامین سوخت جایگاههای عرضه فرآورده‌های نفتی ...

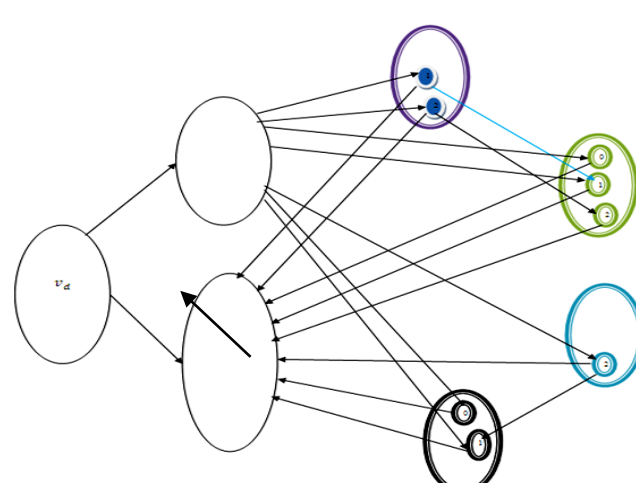


شکل ۴. نمونه‌ای از گراف G_2

۲-۳ تشکیل گراف کمکی کاهش یافته

گراف مصنوعی کاهش یافته $(V^3, A^3) = G_3$ از گراف G_2 به صورت زیر تشکیل می‌شود:

۱. برای هر گره در گراف G_2 ، اگر همه کمان‌ها خروجی باشند این گره و همه کمان‌های آن حذف می‌شود؛ زیرا این گره و کمان‌ها نمی‌توانند در هیچ مسیری قرار گیرند. هر گره در صورتی می‌تواند روی یک مسیر قرار گیرد که حداقل یک کمان ورودی و یک کمان خروجی داشته باشد.
 ۲. اگر همه کمان‌ها ورودی باشند این گره و همه کمان‌های آن حذف می‌شوند.
 ۳. اگر به یک گره هیچ کمانی وارد و هیچ کمانی از آن خارج نشده باشد این گره حذف می‌شود.
- گره‌ها و کمان‌های باقیمانده گراف مصنوعی کاهش یافته $(V^3, A^3) = G_3$ را تشکیل می‌دهند. شکل ۵ نمونه‌ای از گراف مصنوعی کاهش یافته $(V^3, A^3) = G_3$ را نشان می‌دهد.



شکل ۵. نمونه‌ای از گراف G_3

۴ فرمولبندی ریاضی TDPSRPTW

با تعریف گراف مصنوعی کاهش یافته $(V^3, A^3) = G_3$ برای تعمیم $TDVRPTW$ بر $PSRPTW$ ، مدل ریاضی

ارایه می شود. در این مساله هزینه زمان انتظار صفر و مدت زمان انتظار در هر گره حداقل یک ساعت در نظر گرفته می شود. در این مطالعه $TDPSRPTW$ به سه زیر مساله اصلی تقسیم می شود:

- مساله بارگیری مخازن کامیون ها (TTLP)
- مساله مسیریابی (RP1)
- مساله انتخاب سفر (TS1)

۴- مساله بارگیری مخازن کامیون ها (TTLP)

اکنون باید نوع کامیونی که همه سفارشات یک مجموعه از ایستگاه ها را تحویل می دهد تعیین شود. شرکت حمل و نقل محصولات را از انبار یا ترمینال ذخیره تحویل می گیرد. باید توجه داشت که معمولاً این شرکت به وسیله ایستگاه های مشتریان بر اساس مقدار تحویل داده شده و موقعیت مکان هایشان، هزینه دریافت می کند. به عبارت دیگر، درآمد هر لیتر تحویل برای هر محصول تابعی از فاصله ایستگاه از انبار است. برای بررسی شدنی بودن بارگیری کامیون و تعیین مقدار تحویل، کامیون نوع k و مجموعه S که شامل ایستگاه های مورد بررسی است در نظر گرفته می شود. هدف از حل این مدل اتفاق افتادن موارد زیر است:

۱. بررسی امکان بارگیری کامیون: اگر مساله بارگیری مخازن کامیون (TTLP) یک جواب شدنی داشته باشد، آنگاه امکان بارگیری شدنی است.
۲. این مدل، در صورت شدنی بودن بارگیری مخازن کامیون، مقداری از هر فرآورده که به هر ایستگاه باید تحویل داده شود، تعیین می کند. این مقدار بین ماکریم و مینیمم تقاضای داده شده است.
۳. نحوه بارگیری این محصولات در محفظه های کامیون مشخص می شود.

برای طرح بهتر مدل TTLP، ابتدا لازم است مجموعه ها، اندیس ها و متغیرهای تصمیم گیری را بیان کرده و سپس با ارایه مدل این مساله، درباره تابع هدف و محدودیت ها توضیحاتی ذکر شود.

S	مجموعه ایستگاه های قرار گرفته در مسیر،
P	مجموعه اندیس گذاری شده از محصولات،
C	مجموعه اندیس گذاری شده از محفظه های کامیون نوع k ،
Q_c	ظرفیت محفظه c
$l_{p,s}$	مینیمم مقدار از محصول $p \in P$ سفارش داده شده توسط ایستگاه $s \in S$
u_{ps}	ماکریم مقدار از محصول $p \in P$ سفارش داده شده توسط ایستگاه $s \in S$
$G_{p,s}$	درآمد هر لیتر تحویل محصول $p \in P$ سفارش داده شده توسط ایستگاه $s \in S$
q_{ps}	متغیر تصمیم گیری مقدار تحویل محصول $p \in P$ به ایستگاه $s \in S$
y_{psc}	متغیر تصمیم گیری دودویی برابر با ۱ اگر و فقط اگر محصول $p \in P$ سفارش داده شده توسط ایستگاه $s \in S$ به محفظه $c \in C$ از کامیون مفروض، اختصاص داده شود.

دولت نژاد ثمرين و همکاران، يك مدل برنامه ریزی آمیخته و يك روش کارا برای مساله تامین سوخت جایگاه های عرضه فرآورده های نفتی ...

$$\text{Max Revenue} = \sum_{(p,s)} g_{ps} q_{ps} \quad (1)$$

s.t.

$$l_{ps} \leq q_{ps} \leq u_{ps} \quad \forall p \in P, s \in S \quad (2)$$

$$q_{ps} \leq \sum_{c \in C} Q_c y_{psc} \quad \forall p \in P, s \in S \quad (3)$$

$$\sum_{(p,s)} y_{psc} \leq 1 \quad \forall c \in C \quad (4)$$

$$q_{ps} \geq 0, y_{psc} \in \{0,1\} \quad \forall p \in P, c \in C, s \in S \quad (5)$$

تابع هدف (1) درآمد حاصل از بارگیری کامیون را ماکریم می کند. محدودیت های (2) تضمین می کند که مقدار تحویل داده شده به هر ایستگاه در مجموعه S بین مینیمم و ماکریم مقدار محصول سفارش داده شده قرار دارد. محدودیت های (3) اشاره به این دارد که مقدار تحویل داده شده از ظرفیت مخزن مربوطه تجاوز نکند (یک سفارش می تواند به وسیله بیش از یک محفظه تحویل داده شود). محدودیت های (4) تضمین می کند که هر محفظه برای بیش از یک سفارش استفاده نشود.

۴-۲ مساله مسیریابی (RP1)

مدل انتخاب سفر بر اساس تولید همه مسیرهای شدنی یک کامیون می تواند دنبال شود. همان طور که اشاره شد یک سفر به وسیله ترکیب مسیر- کامیون تعریف می شود. یک مسیر شدنی است اگر همه محدودیت های پنجره های زمانی و محدودیت های مقدار تحویل را ارضا کند. با تعریف گراف مصنوعی کاهش یافته، محدودیت های پنجره های زمانی در نظر گرفته شده است. مسیرهای که در این مساله تولید می شود مسیرهایی با حداقل ۲ ایستگاه در هر سفر است و به هر وسیله نقلیه حداقل دو سفر اختصاص داده می شود. برای بیان مدل ریاضی، ابتدا به تعریف اندیس ها، پارامترها و متغیرها پرداخته و سپس توابع هدف و محدودیت های آن ارایه می شوند.

اندیس انبار مصنوعی ۱ (گره شروع مسیر)	d
اندیس انبار مصنوعی ۲ (گره خاتمه مسیر)	d_1
اندیس ایستگاه	i, j
اندیس مسیر	r
مجموعه گره های متعلق به ایستگاه i	sub(i)
هزینه سفر از کمان (i,j)	c_{ij}
تعداد ایستگاه هایی مورد ملاقات	m
پارامتر دودویی برابر با ۱ اگر و فقط اگر کمان (j,i) در مسیر r در نظر گرفته شود.	p_{ijr}
متغیر دودویی برابر با ۱ اگر و فقط اگر کمان (j,i) در نظر گرفته شود.	x_{ij}

$$\text{Min} \quad Cost = \sum_{(i,j)} c_{ij} x_{ij} \quad (6)$$

s.t

$$\sum_j x_{d,j} = 1 \quad (7)$$

$$\sum_i x_{ij} - \sum_i x_{ji} = 0, \quad \forall j \neq d, d, \quad (8)$$

$$\sum_i x_{id} = 1, \quad (9)$$

$$\sum_{(i,j)} x_{ij} \leq m, \quad (10)$$

$$\sum_j x_{ij} \leq 1, \quad \forall z \neq o, \forall i \in Sub(z), \quad (11)$$

$$\sum_{(i,j)} p_{ijr} x_{ij} \leq \sum_{(i,j)} p_{ijr} - 1 \quad \forall r | \sum_{(i,j)} p_{ijr} \geq 1, \quad (12)$$

$$x_{ij} \in \{0, 1\} \quad (13)$$

تابع هدف (6) کوتاه ترین مسیر را با در نظر گرفتن هزینه سفر از کمان (j, i) مشخص می‌کند. محدودیت (7) تضمین می‌کند دقیقاً یک کمان از گره d (انبار) خارج شود و محدودیت (9) تضمین می‌کند دقیقاً یک کمان به گره d (انبار) وارد شود به عبارتی دیگر این دو قید تضمین می‌کند که هر سفری که به کامیون اختصاص داده می‌شود شروع و خاتمه‌اش از انبار است. محدودیت (8) نیز شرط اینکه هر وسیله نقلیه اگر به گره‌ای وارد شود باید از آن نیز خارج گردد (قید تعادل) را تضمین می‌کند. محدودیت (10) تضمین می‌کند حداکثر m گره به جز گره‌های انبار در مسیر انتخاب شده قرار داشته باشد ($m \leq 2$). محدودیت (11) تضمین می‌کند حداکثر یک گره از مجموعه گره‌های متعلق به هر ایستگاه انتخاب شود و محدودیت (12) تضمین می‌کند مسیرهای تولید شده در مراحل قبلی تولید نشود.

۴-۳ مدل انتخاب سفر (ST1)

در این قسمت مدل انتخاب سفر ارایه می‌شود که زیر مجموعه‌ای از سفرها را انتخاب می‌کند به طوری که مجموع سود روزانه ماکزیمم گردد. برای ارایه مدل، ابتدا اندیس‌ها، مجموعه‌ها، پارامترها و متغیرهای تصمیم‌گیری تعریف می‌شوند.

اندیس ایستگاه	s
اندیس سفر	t
اندیس کامیون	k

اندیسی که موقعیت یک سفر در یک مجموعه از سفرها برای یک کامیون معروف نشان می‌دهد.

$$k \in K = \{1, 2, \dots, k\}, k = |K| \quad \text{مجموعه‌ی انواع کامیون} \quad K$$

دولت نژاد ثمرین و همکاران، یک مدل برنامه ریزی آمیخته و یک روش کارا برای مساله تامین سوخت جایگاه های عرضه فرآورده های نفتی ...

$t \in FT$	مجموعه همهی سفرهای شدنی	FT
$s \in S$	مجموعه ایستگاهها	S
$s \in S$ را ملاقات می کنند.	مجموعه سفرهایی که ایستگاه	$Trip(s)$
$t \in FT$ بدست آمده از مساله مسیر یابی	هزینه سفر	c_t
$t \in FT$ بدست آمده از مساله بارگیری مخازن کامیون TTLP برای کامیون	سود سفر	p_{tk}
$k \in K$		
حقوق عادی برای هر ساعت کار عادی		φ
حقوق اضافه کاری برای هر ساعت کار اضافه		φ'
ساعت کار عادی		H
ساعت اضافه کاری		H'
پارامتر دودویی برابر با ۱ اگر و فقط اگر بارگیری مخازن کامیون $k \in K$ برای سفر t امکان پذیر باشد.		T_{tk}
$t \in FT$	طول سفر	d_t
زمان شروع حرکت سفر $t \in FT$ از انبار		d'_t
تعداد ساعت کار عادی برای کامیون $k \in K$		h_k
تعداد ساعت اضافه کاری برای کامیون $k \in K$		h'_k
متغیر دودویی برابر با ۱ اگر و فقط اگر سفر $t \in FT$ به کامیون $k \in K$ در دوره v اختصاص داده شود.		x_{tkv}
$Max \sum_{(t,k,v)} (p_{tk} - c_t) x_{tkv} - \sum_k (\varphi h_k + \varphi' h'_k)$		(۱۴)
s.t.		
$\sum_{(t,k,v)} x_{tkv} = 1$	$\forall s \neq \circ, t \in Trip(s)$	(۱۵)
$\sum_{t \in FT} x_{tkv} \leq 1$	$\forall (k, v)$	(۱۶)
$\sum_{t \in FT} x_{tkv} \geq \sum_{t \in FT} x_{tkv+1}$	$\forall (k, v)$	(۱۷)
$\sum_{(t,v)} (d_t + d'_t) x_{tkv} - \sum_{(t,v=1)} d'_t x_{tkv} \leq h_k + h'_k$	$\forall (k, v)$	(۱۸)
$\sum_{t \in FT} (d_t + d'_t) x_{tkv} \leq \sum_{t \in FT} d'_t x_{tkv+1} + M (1 - \sum_{t \in FT} x_{tkv})$	$\forall (k, v)$	(۱۹)
$h_k \leq H$	$\forall k$	(۲۰)
$h'_k \leq H'$	$\forall k$	(۲۱)
$x_{tkv} \in \{\circ, 1\}$	$\forall (t, k, v)$	(۲۲)
$h_k, h'_k \geq 0$	$\forall k$	(۲۳)

تابع هدف (۱۴) کل سود شبکه سراسری را ماکزیمم می کند. محدودیت (۱۵) قید می کند که هر ایستگاه یک و

فقط یک بار ملاقات شود. محدودیت (۱۶) تضمین می‌کند که حداقل یک سفر به ۷ امین سفر کامیون ۷ اختصاص داده شود. محدودیت (۱۷) تضمین می‌کند سفر ۱+۷ برای کامیون وجود دارد اگر سفر ۷ برای کامیون وجود داشته باشد. محدودیت (۱۸) تضمین می‌کند که حرکت سفر ۱+۷ بعد از زمان رسیدن سفر قبلی اتفاق می‌افتد چون تعداد سفرهای کامیون ۷ مشخص نیست، محدودیت (۱۹) تضمین می‌کند که کل ساعت کاری (که به ساعت کاری عادی و اضافه کاری تجزیه می‌شود) برابر با این مدت است که به صورت زمان برگشت آخرین سفر و زمان حرکت اولین سفر محاسبه می‌شود. با محدودیت (۲۰) ساعت کار عادی به H ساعت محدود می‌شود. محدودیت (۲۱) ساعت اضافه کاری در محدوده مجاز H' قرار دارد را مشخص می‌کند.

۵ الگوریتم پیشنهادی برای حل مساله TDPSRPTW

برای حل مدل TDPSRPTW، ابتدا لازم است مجموعه‌ی همه‌ی سفرهای شدنی (FT) تشکیل داده شود. در این قسمت، جزئیات روش پیشنهادی برای تشکیل مجموعه‌ی FT شرح داده می‌شود.

الف) $FT = \phi$

ب) تولید سفرهایی که تنها یک ایستگاه را ملاقات می‌کنند.

برای هر ایستگاه s مراحل زیر انجام می‌شود:

$$1. \quad V_r^* = \{ \}, V_r = \{ \}$$

۲. با توجه به این که از انبار به هر ایستگاه و بر عکس کمان وجود دارد مجموعه‌ی $\{s\} = V_r$ تشکیل داده می‌شود.

۳. مساله‌ی بارگیری مخازن کامیون (TTLP) برای هر نوع کامیون w ، برای مجموعه ایستگاه V_r حل می‌شود و در صورتی که بارگیری شدنی باشد برای هر کامیون از نوع w ، $T(w) = 1$ قرار داده می‌شود و در صورتی که بارگیری برای هر کامیون از نوع w ، نشدنی باشد از ایستگاه جاری خارج شده و ایستگاه بعدی در نظر گرفته می‌شود.

۴. در صورتی که بارگیری برای حداقل یک نوع کامیون شدنی باشد، مجموعه‌ی V_r^* برای تولید مسیر تشکیل می‌شود $\{V_r^* = \{d, Enter, Sub(s), Exit, d_i\}\}$. سپس مدل تولید مسیر را حل کرده و برای هر مسیر r تولیدی اگر بارگیری شدنی با کامیون نوع w باشد $T(r, w) = 1$ (۱) $T(r, w) = 1$ (۲) قرار داده می‌شود و با تولید مسیرهای پارامترهای d_i ، طول سفر r و زمان شروع حرکت سفر r (d'_r) از انبار طبق روابط (۲۴) و (۲۵) و مجموعه‌ی (i) (مجموعه‌ی سفرهایی که ایستگاه i را ملاقات می‌کنند) مشخص می‌شود و مسیر r به سفرهای شدنی FT اضافه می‌شود.

$$(24) \quad d_r = h_i - h_j + t_{iz} ; i \in Sub(s), j \in Exit, z \in Enter$$

$$(25) \quad d'_r = h_i ; i \in Exit$$

برای بررسی بارگیری محفظه‌های کامیون نوع w ، اگر حداقل تعداد محفظه‌های مورد نیاز برای ایستگاه‌های در نظر گرفته شده از محفظه‌های کامیون نوع w کمتر باشد مدل TTLP برای کامیون نوع w ، حل می‌شود.

دولت‌زاد ثمرين و همکاران، يك مدل برنامه‌ريزی آميخته و يك روش کارا برای مساله تامين سوت جايگاه‌های عرضه فرآورده‌های نفتی ...

ج) توليد سفرهایی که دو ايستگاه را ملاقات می‌کنند:

برای هر دو ايستگاه i و j به شرطی که کمان (j, i) بین آنها در گراف $G1$ وجود داشته باشد مراحل زیر انجام می‌شود:

$$V_r^* = \{ \}, V_r = \{ \} . \quad (26)$$

۲. مجموعه‌های $V_r^* = \{d, Exit, Sub(i), Sub(j), Enter, d_1\}$, $V_r = \{i, j\}$ به دست می‌آيند.

۳. مراحل $3, 4$ در قسمت ب انجام می‌شود با اين تفاوت که پارامتر d طبق رابطه (۲۶) به دست می‌آيد و مسیر r به سفرهای شدنی FT اضافه می‌شود.

$$d_r = h_{i'} - h_{j'} + t_{i'z} ; i' \in Sub(j), j' \in Exit, z \in Enter \quad (26)$$

در اين مرحله، اگر بارگيری برای دو ايستگاه با هيچ کاميونی امکان‌پذير نباشد همهی کمان‌های بین اين دو ايستگاه حذف می‌شود. پس از تولید همهی سفرها و تشکيل مجموعه FT ، بهبود زير انجام می‌شود.

در مساله TS، متغير تصميم گيري x_{tkv} تعریف شد که با افزایش تعداد ايستگاه‌ها، تعداد متغير تصميم گيري در مساله افزایش می‌يابد به طوری که، اغلب حل بهينه مساله با تعداد ايستگاه بيشتر، بسيار مشکل و زمانبر است؛ بنابراین، روشي برای کاهش تعداد اين متغير تصميم گيري در مساله، پيشنهاد می‌شود. ابتدا پارامتر T_{tkv} تعریف می‌شود که نشان‌دهنده‌ی اين است که سفر t می‌تواند به کاميون k در دوره‌ی v اختصاص داده شود. همان‌طور که گفته شد ساعت کاری عادي و اضافه کاری به ترتیب H و H' می‌باشد. فرض کنید پارامتر $dur1$ به عنوان مدت زمان کوتاه‌ترین سفر از بین تمام سفرها تولید شده باشد که از رابطه $\lambda_t dur1 = \min_{t \in FT} \lambda_t$ به دست می‌آيد و سفر متناظر به آن t_1 باشد، به راحتی می‌توان نتیجه گرفت که اگر سفر t به کاميون k با طول مسیر بيشتر از ۱ ساعت اختصاص داده شود در اين صورت اين سفر تنها می‌تواند به کاميون مفروض در دوره‌ی $H + H' - dur1$ اختصاص داده شود به عبارتی $t_{tk1} = 1$ خواهد بود. به همين ترتیب اگر پارامتر $dur2$ به عنوان مدت زمان کوتاه‌ترین سفر از بین تمام سفر تولید شده به غير از t_1 باشد که از رابطه $\lambda_t dur2 = \min_{t \in FT - \{t_1\}} \lambda_t$ به دست می‌آيد و سفر متناظر به آن t_2 باشد، به وضوح می‌توان یافت که اگر سفر t به کاميون k با طول سفر بيشتر از $H + H' - dur1$ و کمتر از $H + H' - dur1 - dur2$ ساعت اختصاص داده شود اين می‌تواند به کاميون در دوره‌ی ۱ و ۲ اختصاص داده شود به عبارتی $t_{tk1} = 1$ و $t_{tk2} = 1$ است. حال متغير x_{tkv} را در صورتی که T_{tkv} تعریف می‌شود و همين عمل، باعث کاهش قابل ملاحظه‌ای از تعداد متغيرهای تصميم گيري x_{rkv} در نظر گرفته نشود، تعدادی متغير تصميم اضافي تعریف شده است که هيچ گاه در مدل TS انتخاب نمی‌شوند؛ بنابراین با استفاده از اين تکنيک، تعداد متغيرهای تصميم گيري بسيار کمتر شده و به دنبال آن زمان محاسباتی مدل TS به شدت کاهش می‌يابد.

۶ نتایج محاسباتی

اين بخش به ارزیابی عملکرد الگوريتم پيشنهادي برای مساله TDPSRPTW می‌پردازد. الگوريتم تشریح شده با

استفاده از نرم افزار AIMMS کدنویسی شده و بر روی لپ تاپ دل مدل ۳۳۵۰، با ۲/۳۰ گیگاهرتز قدرت اجرا شده است. لازم به ذکر است که برای حل همه نمونه‌ها از نرم افزار GUROBI4.5 Solver به عنوان استفاده شده است. الگوریتم پیشنهادی روی ۲۰ نمونه با ۱۵ ایستگاه برگرفته از [۱۶] مورد ارزیابی قرار گرفته شده است. نمونه‌های مورد بررسی به صورت تصادفی تولید شده‌اند؛ اما براساس یک مجموعه از داده‌های واقعی می‌باشند. ابتدا ایستگاه‌ها به صورت تصادفی و یکنواخت در ناحیه‌ی اقلیدسی ۳۰۰ در ۱۰۰ کیلومتر مکان‌یابی می‌شود و مختصات انبار (۵۰، ۵۰) می‌باشد. با استفاده از این داده‌ها و توزیع گسسته، ایستگاه‌ها بر حسب تابع فروش روزانه به شش دسته طبقه‌بندی می‌شوند که در جدول ۱ نشان داده شده است. ظرفیت مخازن زیرزمینی هر ایستگاه، با استفاده از تابع فروش روزانه تعیین می‌شود که در جدول ۲ نشان داده شده است. سه نوع کامیون مخزن‌دار که بیشتر در عمل استفاده می‌شود در نظر گرفته که نحوه‌ی پیکربندی این کامیون‌ها در جدول ۳ نشان داده شده است. ترکیب ناوگان، به صورت تابعی از اندازه ناوگان در جدول ۴ ارایه شده است. شرکت حمل و نقل، محصولات را از انبار یا ترمینال ذخیره تحويل می‌گیرد. عموماً این شرکت از مشتریان براساس مقدار تحويل داده شده و موقعیت مکانی آن‌ها پول دریافت می‌کند به عبارت دیگر، درآمد هر لیتر تحويل برای هر محصول تابعی از فاصله‌ی ایستگاه از انبار است که در جدول ۵ نشان داده شده است. همچنین نتایج ارزیابی در جدول ۶ بیان شده است.

جدول ۱. توزیع فروش روزانه

دسته	۱	۲	۳	۴	۵	۶
فروش روزانه (لیتر)	۰-۱۳۵۰	۱۳۵۰-۲۷۰۰	۲۷۰۰-۵۴۰۰	۵۴۰۰-۸۱۰۰	۵۴۰۰-۱۰۸۰۰	۱۰۸۰۰-۱۶۲۰۰
درصد ایستگاه‌ها	۲۱/۷	۲۲/۶	۱۹/۸	۱۳/۶	۶/۲	۶/۱

جدول ۲. پیکربندی مخازن زیرزمینی به صورت تابعی از فروش روزانه

اندازه‌ی مخزن (لیتر)	مخزن	فروش روزانه (لیتر)
۲۵۰۰۰	۱	۰-۲۷۰۰
۱۵۰۰۰	۲	
۱۵۰۰۰	۳	
۳۵۰۰۰	۱	۲۷۰۰-۸۱۰۰
۲۲۷۰۰	۲	
۲۵۰۰۰	۳	
۵۰۰۰۰	۱	۸۱۰۰-۱۶۲۰۰
۲۵۰۰۰	۲	
۳۵۰۰۰	۳	

دولت نژاد ثمرين و همکاران، يك مدل برنامه ریزی آمیخته و يك روش کارا برای مساله تامین سوخت جایگاه های عرضه فرآورده های نفتی ...

جدول ۳. پیکربندی کامیون های مخزن دار

نوع	کل ظرفیت (۱۰۰۰ لیتر)	ظرفیت ها	تعداد محفظه ها	۱۷,۶,۱۰,۱۰,۷,۱۰
۱	۶۰	۶		
۲	۵۴	۵		۱۶, ۶, ۶, ۱۰, ۱۶
۳	۵۰	۴		۱۶, ۸, ۱۲, ۱۴

جدول ۴. ترکیب ناوگان

تعداد ایستگاه ها	نوع I	نوع II	نوع III	اندازه هی ناوگان	۵
۲	۲	۱			۱۵

جدول ۵. درآمد هر لیتر تحویل براساس مکان ایستگاه

فاصله از انبار	درآمد هر لیتر (دلار)
۰ - ۵۰	۰/۰۰۴
۵۰ - ۱۰۰	۰/۰۰۷
۱۰۰ - ۱۵۰	۰/۰۱۰
۲۰۰ - ۱۵۰	۰/۰۱۳
۲۰۰ >	۰/۰۱۶

همچنین برای همهی نمونه ها، داده های زیر استفاده می شود:

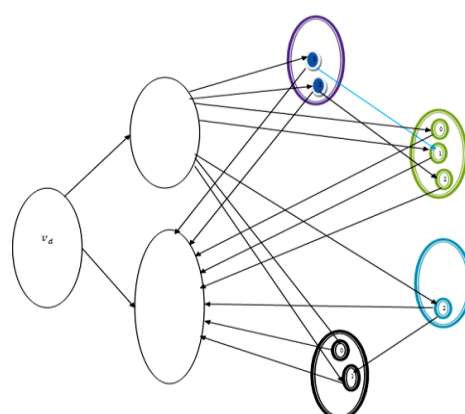
- ✓ دستمزد رانندگان برای هر ساعت کاری عادی: ۱۵ دلار
- ✓ دستمزد رانندگان برای هر ساعت اضافه کاری: ۳۰ دلار
- ✓ هزینه هی متغیر پیمایش برای هر کیلومتر: ۱,۷۰ دلار
- ✓ متوسط سرعت پیمایش (کیلومتر بر ساعت): ۶۰
- ✓ زمان بارگیری کامیون: ۱۵ دقیقه
- ✓ زمان سرویس دهی ایستگاه ها: ۳۰ دقیقه
- ✓ ساعت کاری عادی روزانه: ۹ ساعت
- ✓ ساعت اضافه کاری روزانه: ۳ ساعت

جدول ۶. نتایج TDPSRPTW روی نمونه های با ۱۵ ایستگاه

CPU	S(2)	S(1)	Z	#p
۲۱۳/۷۵	۵/۲۲۳	۵/۹۵	۱۸۹/۸۸	۱
۲۱۷/۹۳	۴/۱۵۴	۷/۹۱	۳۶۷/۴۹	۲
۹۲/۹	۵/۱۲۳	۵/۷۷	-۳۳۳/۳	۳
۳۵/۹۶	۵/۲۸۳	۵/۹۵	۱۶۱/۷۲	۴

<i>CPU</i>	<i>S(2)</i>	<i>S(1)</i>	<i>Z</i>	# <i>p</i>
۱۶۵/۸۲	۵/۲۷۷	۵/۹۷	-۴۹/۳۵	۵
۲۳/۵۲	۳/۱۲۱	۷/۹۱	۱۷۳/۶۴	۶
۷۲/۳۱	۳/۲۶۱	۹/۱۰۸	۵۶۲	۷
۶۸	۴/۱۴۰	۷/۸۱	-۱۹۹/۷	۸
۲۷۵/۹۳	۴/۱۹۲	۷/۹۰	۵۵۲	۹
۲۱۲/۶۲	۴/۱۸۹	۷/۸۸	۳۲۷	۱۰
۴۹۹/۳۲	۳/۳۳۱	۹/۱۱۶	۳۷۸/۵۱	۱۱
۲۲۳/۵۹	۴/۳۳۶	۷/۱۰۶	۱۶۶/۷۹	۱۲
۸۹/۷۱	۵/۱۹۵	۵/۹۴	-۱۹۹	۱۳
۱۴۱/۱	۳/۱۶۹	۹/۹۴	۸۴۶/۱۴	۱۴
۱۸۹/۸	۵/۱۹۸	۵/۹۷	۱۷۴	۱۵
۲۰۲/۸۸	۳/۲۷۸	۹/۱۰۳	۳۴۸/۴۸	۱۶
۲۸/۷۷	۳/۲۵۲	۹/۱۰۱	۴۵۷/۷۱	۱۷
۵۰۰/۶۵	۴/۳۰۲	۷/۱۰۸	۳۹۵/۲۸	۱۸
۴۰۰/۲	۵/۲۰۴	۵/۹۴	۳۴۷	۱۹
۷۰/۵۰	۶/۱۴۱	۳/۷۶	۱۶۱	۲۰
۱۸۶/۷۲	-	-	۲۴۱	M

شکل ۶ یک جواب شدنی برای TDPSRPTW برای تنها یک کامیون را نشان می‌دهد. همان‌طور که مشاهده می‌شود سرویس‌دهی در پنجره زمانی اختصاص داده شده به هر ایستگاه انجام می‌شود و همچنین وابستگی زمانی نیز با توجه به مطالب بیان شده در نظر گرفته شده است.



شکل ۶. جواب شدنی برای TDPSRPTW برای یک کامیون

۷ نتیجه‌گیری

در اغلب مدل‌های مسیریابی وسایل نقلیه فرض می‌شود که زمان سفر بین کمان‌ها ثابت است در صورتی که در

مسایل توزیع در داخل شهرهای بزرگ، زمان یا هزینه‌ی طی کردن مسیرها (خیابان‌های اصلی) وابسته به لحظه‌ای از روز است. بنابراین در نظر نگرفتن این موضوع دور از واقعیت است. متاسفانه، این فرض باعث می‌شود جوابی که بدست می‌آید نزدیک به بهینه یا حتی جواب نشدنی باشد. در این مساله شرایط متغیر ترافیک برای انجام بهینه‌سازی واقعی در نظر گرفته شده است. به علاوه در این مقاله مساله تامین سوخت جایگاه‌های عرضه فرآورده‌های نفتی همراه با پنجره‌ی زمانی وابسته به زمان مورد مطالعه قرار گرفت که در این مساله، هزینه‌ی و زمان سفر روی کمان وابسته به زمانی است که کمان طی خواهد شد و TDVRPTW روی مساله تامین سوخت جایگاه‌های عرضه محصولات نفتی همراه با پنجره‌ی زمانی، تعمیم داده شد. برای تطبیق TDVRPTW بر PSRPTW از طریق چندین مرحله، این تطبیق را به VRP کلاسیک تبدیل کرده که یک مساله مسیریابی بدون محدودیت پنجره زمانی و ظرفیت است. سپس TDPSRPTW به سه زیر مساله اصلی، مساله‌ی بارگیری مخازن کامیون‌ها، مساله‌ی مسیریابی و مساله‌ی انتخاب سفر تقسیم شده و برای این مسایل، فرمول‌بندی ریاضی ارایه گردید. سفرهایی که در این مساله تولید می‌شوند، دارای حداکثر ۲ ایستگاه است و به هر وسیله‌ی نقلیه حداکثر دو سفر اختصاص داده می‌شود. سرانجام، الگوریتم پیشنهادی روی ۲۰ نمونه تصادفی با ۱۵ ایستگاه اعمال شد.

منابع

- [1] ابراهیمی، س. م.، خوش الحان، ف.، براجعه، م.، تهرانیان، ا.، (۱۳۹۳). مساله مسیریابی چندهدفه همراه با هزینه بارگیری و تخلیه و حل آن با استفاده از الگوریتم فراتکاری جستجوی پراکنده. *تحقیق در عملیات در کاربردهای آن*، ۱۱(۳)، ۳۵-۵۷.
- [2] Brown, G. G., Graves, G. W., (1981). Real-time dispatch of petroleum tank trucks. *Management science*, 27(1), 19-32.
- [3] Brown, G. G., Ellis, C. J., Graves, G. W., Ronen, D., (1987). Real-time, wide area dispatch of Mobil tank trucks. *Interfaces*, 17, 107-120.
- [4] Bell, W. J., Dalberto, L. M., Fisher, M. L., Greenf, A. J., (1983). Improving the distribution of industrial gases with an online computerized routing and scheduling optimizer. *Interface*, 13(6), 4-23.
- [5] Van der Bruggen, L., Gruson, R., Salomon, M., (1995). Reconsidering the distribution structure of gasoline products for a large oil company. *European Journal of Operational Research*, 81, 460-473.
- [6] Taqa allah, D., Renaud, J., Boctor, F. F., (2000). Le problème d'approvisionnement des stations d'essence. *Journal Européen des Systèmes Automatisés*, 34, 11-34.
- [7] Ben Abdelaziz, F., Roucaïrol, C., Bacha, C., (2000). deliveries of liquid fuels to SNDP gas stations using vehicles with multiple Compartiment. in *Systems Man and Cybernetics 2002 IEEE International Conference*, Hammamet, Tunisia.
- [8] Malépart, V., Boctor, F. F., Renaud, J., Labilois, S., (2003). Nouvelles approches pour l'approvisionnement des stations d'essence. *Revue Française de Gestion Industrielle*, 22, 15-31.
- [9] Jeganathan, K., Anbazhagan, N., Vigneshwaran, B., (2015). Perishable inventory system with server interruptions, multiple server vacations, and N policy. *International Journal of Operations Research and Information Systems*, 6(2), 32-52.
- [10] Xu, M., Meng, Q., Liu, K., (2017). Network user equilibrium problems for the mixed battery electric vehicles and gasoline vehicles subject to battery swapping stations and road grade constraints. *Transportation Research Part B: Methodological*, 99, 138-166.
- [11] Leung, W., Ng, S., Lam, J., Pan, S., (2008). Petrol delivery tanker assignment and routing: a case study in Hong Kong. *Journal of the Operational Research Society*, 59, 1191-1200.
- [12] Cornillier, F., Boctor, F. F., Laporte, G., Renaud, J., (2008a). An exact algorithm for the petrol station replenishment problem. *Journal of the Operational Research Society*, 59, 607-615.

- [13] Cornillier, F., laporte, G., Renaud, J., (2008). A heuristic for the multi-period petrol station replenishment problem. *European Journal of Operation Research*, 191(2), 295-305.
- [14] Cornillier, F., Laporte, G., Boctor, F. F., Renaud, J., (2009). The petrol station replenishment problem with time windows. *Computers & Operations Research*, 36 (3), 919-935.
- [15] Johnson, D. B., (1975). Finding all the elementary circuits of a directed graph. *SIAM Journal on Computing*, 4 (1), 77-84.
- [16] Boctor, F. F., Renaud, J., Cornillier, F., (2011). Trip packing in petrol stations replenishment. *Omega*, 39, 86-98.
- [17] Cornillier, F., Boctor, F. F., Renaud, J., (2012). Heuristics for the multi-depot petrol station replenishment problem with time windows. *European Journal of Operational Research*, 220, 361-369.
- [18] Yousefikhoshbakht, M., Didehvar, F., Rahmati, F., (2014). A combination of modified tabu search and elite ant system to solve the vehicle routing problem with simultaneous pickup and delivery. *Journal of Industrial and Production Engineering*, 31(2), 65-75.