

تأثیر هزینه‌های نگهداری و بهسازی روسازی بر هزینه کاربران راه (مطالعه موردی: محور بوئین زهرا-ساوه)

منصور فخری، دانشیار، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه خواجه نصیر طوسی، تهران
محمد آلاله*، کارشناس ارشد فارغ‌التحصیل دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه خواجه نصیر طوسی، تهران

E-mail: mohammad.alaleh870508@gmail.com

دریافت: ۹۴/۱۱/۲۶ - پذیرش: ۹۴/۰۶/۲۴

چکیده

تحلیل هزینه‌های کاربران راه، به منظور انتخاب طرح و سیاست‌های نگهداری مناسب با کمترین هزینه، اهمیت بسیاری دارد. از این تحلیل به عنوان یک ابزار ضروری برای تصمیم‌گیری در خصوص سرمایه‌گذاری برای راههای جدید و راههای موجود در نظر گرفته می‌شود. از این‌رو، درک تأثیر هزینه‌های بهسازی راه بر هزینه کاربران راه از اهمیت ویژه‌ای برخودار است و مزایای مربوط به تعمیرات منظم و دوره‌ای در گرو این رابطه قرار دارد. لذا، در تحقیق حاضر سعی شده است تا تأثیر هزینه‌های تعمیر و نگهداری روسازی بر هزینه‌های کاربران راه برای شبکه‌ای از راههای کشور ایران بررسی شود. بر این مبنای، و به کمک نرم-افزار مهندسی Matlab، آنالیز حساسیت نسبت به عوامل تأثیرگذار تابع هزینه کاربران راه برای شبکه راه منتخب انجام شده است. نتایج تحلیل نشان می‌دهد که به ازای افزایش یک میلیون ریال هزینه‌های بهسازی اداره راه، هزینه عملکردی روزانه یک وسیله نقلیه در یک کیلومتر، ۰/۷۲ ریال کاهش می‌یابد. همچنین، نتایج پژوهش نشان می‌دهد که تأثیر هزینه‌های بهسازی بر هزینه کاربران راه با یک نرخ کاهشی در حال کاستن است. به عبارت دیگر، سرمایه‌گذاری‌های هنگفت جهت کاهش هزینه‌های کاربران نمی‌تواند توجیه پذیر باشد.

واژه‌های کلیدی: شبکه راهها، هزینه عملکردی، آنالیز حساسیت.

۱. مقدمه

تمیر و نگهداری راهها، یکی از فعالیت‌های پُر هزینه در زمینه حمل و نقل به شمار می‌آید (ونگ و همکاران، ۲۰۰۳؛ عباس و همکاران، ۲۰۰۷؛ بیرون و همکاران، ۲۰۰۹؛ یانگ و مهمترین چالش‌های مهندسین راه می‌باشد (زانگ و همکاران، ۲۰۰۹؛ بینگ و سalarی، ۲۰۱۰؛ دشپاند و همکاران، ۲۰۱۰؛ بیانچی و بندهنی، ۲۰۱۰؛ لاجنف و همکاران، ۲۰۱۱ ونگ ولی، ۲۰۱۱). در این صورت، انتخاب گرینه‌های تعمیر و نگهداری مناسب جهت ارائه سطح سرویس مناسب از مهمترین چالش‌های مهندسین راه می‌باشد (زانگ و همکاران،

۲. اهمیت موضوع

به صورت مشخص می‌توان اذعان کرد که توسعه اجتماعی و اقتصادی هر کشور متکی بر عملکرد رضایت‌بخش شبکه حمل و نقل آن کشور می‌باشد (هو و همکاران، ۲۰۱۵). در این بین، استفاده بهینه از هزینه‌های اداره راه در حوزه مدیریت راه‌ها، نقش قابل توجهی در کاهش هزینه‌های کاربران راه را دارد و سبب توسعه اقتصادی و اجتماعی یک کشور می‌شود. امروزه، مفهوم مدیریت راه، تنها مربوط به نگهداری و حفاظت از راه‌های موجود به عنوان عناصر ساخت نبوده، بلکه سازماندهی و مدیریت شبکه جاده‌ای را با هدف کارکرد مؤثر و پاسخگویی به نیازهای کاربران راه پوشش می‌دهد. مورد یاد شده از جمله وظایفی است که در مقایسه با کار مهندسی که به شکل سنتی در این حوزه مورد استفاده قرار داشته است، فرآگیرتر و دشوارتر است (پیارک، ۲۰۰۶). بر اساس پژوهش انجام شده به وسیله فریرا و همکاران (۲۰۱۴)، پاسخگویی به نیاز کاربران راه، بیشترین تأثیر را در انتخاب گزینه‌های بهینه نگهداری راه دارد. از این‌رو، درک تأثیر هزینه‌های بهسازی راه بر هزینه کاربران راه از اهمیت ویژه‌ای برخودار است و مزایای مربوط به تعمیرات منظم و دوره‌ای در گرو این رابطه قرار دارد. همچنین، اهمیت صرفه‌جویی در هزینه کاربران راه بر نحوه استفاده از منابع مالی موجود و در دسترس تأثیر خواهد گذاشت. بنابراین، آگاهی از میزان تأثیر هزینه‌های مختلف تعمیر و نگهداری بر سود و هزینه‌های کاربران راه، برای اداره‌های راه ضروری می‌باشد (پیارک، ۲۰۰۶). از این‌رو، در راستای موثرتر کردن فعالیت‌های تعمیر و نگهداری، می‌باید هزینه‌های اداره راه بر پایه یک تحلیل مؤثر صورت گیرد تا میزان تأثیر آنها بر هزینه‌های کاربران راه تعیین شود. مؤسسات راه با استفاده از این اطلاعات می‌توانند برای به حداقل رساندن هزینه‌های کاربران از منابع محدود بهترین استفاده را ببرند و بهترین تصمیمات را اتخاذ کنند. همچنین، تحلیل اقتصادی می‌تواند به مهندسین در توسعه هر چه بیشتر طرح‌های مقرن به

۲۰۱۵). این فعالیت‌ها با هدف حصول اطمینان از ارائه خدماتی مناسب انجام می‌شود که به کاربران راه کمک کند تا با برخوردار بودن از شرایط قابل قبول (زمان و راحتی سفر) به مقاصد مورد نظر دسترسی یابند (پیارک، ۲۰۰۶). هزینه کاربران راه، یکی از پارامترهای مهم در تحلیل هزینه‌های چرخه عمر روسازی است. عواملی مانند نوع وسیله نقلیه و وضعیت سطحی روسازی بر هزینه کاربران و هزینه‌های چرخه عمر روسازی تأثیرگذار است (فخری و شورمیج، ۲۰۱۵). جهت نگهداری راه در یک سطح سرویس قابل قبول، به منابع و بودجه بیشتری نیاز است و در صورت عدم نگهداری مناسب، افزایش هزینه کاربران راه^۱ را به دنبال دارد. از این‌رو، این هزینه‌ها نیز مانند هزینه اداره راه^۲ اهمیت فراوانی دارند و نیازمند بررسی و ارزیابی هستند (گائو و ژانگ، ۲۰۱۳). زیرا اینگونه هزینه‌ها معمولاً بیشتر از هزینه‌هایی است که سالانه توسط اداره‌های راه به جامعه تحمیل می‌شود (به عنوان مثال، در استرالیا این رقم ده تا پانزده برابر بیشتر است) (پیارک، ۲۰۰۶). در شبکه‌ای از راه‌های کشور پرتغال، هزینه‌های عملکردی وسائل نقلیه از سال ۲۰۱۴ تا ۲۰۲۳ معادل ۱۵۰,۸۷۷۹ یورو برآورد شده است. در حالی که هزینه‌های بهسازی اداره راه در همین دوره برنامه‌ریزی حدود ۶۳۰۰۰ یورو تقریب زده شده؛ بدین معنی که هزینه مرمت و نگهداری برای این شبکه راه، تنها در حدود ۴٪ کل هزینه‌های کاربران راه در همین دوره زمانی می‌باشد (منسیس و فریرا، ۲۰۱۳). بنابراین، تحلیل هزینه‌های کاربرن راه، به منظور انتخاب طرح مناسب و سیاست نگهداری مناسب با کمترین هزینه، اهمیت بسیاری دارد. بنابراین، می‌توان از این تحلیل به عنوان یک ابزار ضروری در تصمیم‌گیری در خصوص سرمایه‌گذاری برای راه‌های جدید و راه‌های موجود بهره گرفت (پیارک، ۲۰۰۰).

1- Road user costs

2- Road Agency costs

درصد، میانگین سالانه ترافیک روزانه ۵۰۰ و دوره برنامه‌ریزی ۲۵ ساله انجام شده است. همچنین، آنها در همین سال، تأثیر فعالیت‌های بهسازی راه‌ها بر هزینه‌های کاربران را در استراتژی‌های مختلف نگهداری مانند لکه‌گیری^۱، روکش آسفالتی^۲ همراه با لکه‌گیری، روکش آسفالتی بدون لکه‌گیری و بازسازی روسازی مورد بررسی قرار دادند. آنها نشان دادند که بر اساس استراتژی‌های مختلف، به ازای یک دلار افزایش هزینه‌های اداره راه، از $\frac{3}{4}$ تا $\frac{22}{1}$ دلار از هزینه‌های کاربران راه کم می‌شود. در استراتژی‌هایی که فعالیت‌های بهسازی با تأخیر کمتری انجام می‌شد، تأثیر هزینه‌های اداره راه بر کاهش هزینه‌های کاربران بیشتر بوده است. اسلام و بوتلر (۲۰۱۲) به کمک یک نرم‌افزار طراحی روسازی مکانیستیک- تجربی به نام MEPDG نشان داده‌اند که در یک دوره زمانی ۲۵ ساله، افزایش ۱۰۸ هزار دلاری هزینه‌های ترمیم و نگهداری اداره راه، منجر به کاهش ۵ میلیون دلار از هزینه‌های کاربران شده است. جهت بارگذاری این نرم ابزار به داده‌های زیادی مانند مدول دینامیک روبه آسفالتی، ویسکوژیته قیر، مدول برجهندگی خاک بستر، نرمی خزشی، ضریب توزیع ساعتی کامپیون، نرخ رشد سالانه وسایل نقلیه و وضعیت روسازی موجود مانند عمق شیارشدنگی و میزان ترک خستگی روسازی نیاز است. ارائه تحلیل‌های موفق نیاز به پایگاه داده‌ای چندین ساله و دقیق دارد که بجز در کشورهای توسعه یافته، در اکثر کشورهای در حال توسعه چنین پایگاه داده‌ای وجود ندارد. در این راستا، روش‌های مورد بررسی تاکنون با استفاده از جمع‌آوری داده ترافیکی، ارزیابی عملکرد روسازی در گذشته و وضعیت کنونی آن، ویژگی‌های مصالح و در صورت نیاز مطالعات میدانی امکان‌پذیر بوده است. در چنین شرایطی، ارائه تحلیل‌های مناسب برای کشورهای در حال توسعه و بدون پایگاه داده، الزاماً است. استفاده از روش‌های

صرفه‌تر یک پروژه کمک کند (پیارک، ۲۰۰۶). لذا، در تحقیق حاضر سعی شده تحلیل اقتصادی تأثیر هزینه‌های تعمیر و نگهداری روسازی بر هزینه‌های کاربران راه برای یکی از شبکه راه‌های کشور ایران بررسی شود. بر این اساس، در این پژوهش، این هدف عدمه دنبال می‌شود: ارائه یک تحلیل اقتصادی برای کشورهای در حال توسعه که از عدم وجود پایگاه داده‌ای غنی رنج می‌برند، به نحوی که این تحلیل قادر باشد تأثیر هزینه‌های بهسازی را بر هزینه‌های کاربران راه تعیین کند. بر این مبنای و به کمک نرم افزار مهندسی Matlab آنالیز حساسیت نسبت به عوامل تأثیرگذار بر تابع هزینه کاربران راه برای شبکه راه منتخب انجام می‌شود. در ادامه، ابتدا مروری بر ادبیات موضوعی ارائه شده و سپس مطالعه موردي انجام شده، به همراه روش تحقیق توضیح داده شده است. در پایان، نتایج به دست آمده از مطالعه مروری به همراه جمع‌بندی این تحقیق به اختصار ارائه شده است.

۳. مروری بر پژوهش‌های انجام شده

مروری بر ادبیات فنی موجود در نگهداری راه نشان می‌دهد که پژوهش‌های محدودی در زمینه تأثیر هزینه‌های اداره راه بر هزینه‌های کاربران راه به انجام رسیده است. بر پایه اطلاعات ارائه شده توسط ۵۸ کشور جهان، گزارشی تحت عنوان "اصمحلال راه‌ها در کشورهای در حال توسعه" ارائه شد که نتایج آن نشان داده که فعالیت بهسازی راه‌ها چنانچه در زمان لازم انجام نشود و گزینه مناسب برای نگهداری راه صورت نگیرد هزینه‌های کاربران راه تا دو سه برابر و حتی بیشتر افزایش می‌یابد (هرال و فیض، ۱۹۸۸). در سال ۱۹۹۸، هگی و ویکرز (۱۹۹۸) تحلیل‌هایی بر مبنای تأثیر کاهش هزینه‌های بهسازی اداره راه بر هزینه‌های کاربران راه ارائه نموده‌اند. نتایج پژوهش آنها نشان داده که به ازای کاهش یک دلار از هزینه‌های بهسازی، ۳ دلار به هزینه‌های کاربران راه افزوده می‌شود. این پژوهش با فرض نرخ بهره ۱۲

1- Patching

2- Asphalt overlay

۴. مطالعه موردي

محور بوئین زهرا - ساوه، بخشی از راه اصلی شمالی جنوبی فروین - سه راهی اشتهراد - ساوه - سلفچگان است. از ۸۹ کیلومتر طول این جاده، ۱۷/۵ کیلومتر آن چهار خطه و مابقی آن دو خطه است. در این تحقیق، بخش چهار خطه راه (مسیر رفت) مورد بررسی قرار گرفته که مشخصات سازه‌ای روسازی و ESAL این محور در سال ۱۳۹۲ در جدول ۱ آورده شده است. همچنین، موقعیت این محور در شبکه راههای کشور در شکل ۱ نشان داده شده است.

تحلیل برای حل مسئله‌ای که به صورت صحیح تعریف نشده، مسلماً منجر به پاسخ‌های صحیح و دقیق خواهد گردید. بنابراین، استفاده از روش تحلیل برای حل مسئله به عنوان جزیی از روش سیستم‌ها، زمانی حداکثر فایده را دارد که مسئله به نحو صحیح فرموله شود. در غیر این صورت، حل چنین مسئله‌ای مشابه حل یک مسئله کلاسی به عنوان تمرین خواهد بود (هم و هادسون، ۱۹۹۶).

جدول ۱. مشخصات سازه‌ای روسازی و ESAL محور بوئین زهرا- ساوه در سال ۱۳۹۲

تعداد محورهای ساده ۸/۲ هم‌ارز و سایل نقليه سبك (مليون) (ESAL)	تعداد محورهای ساده ۸/۲ هم‌ارز و سایل نقليه سبك (مليون) (ESAL)	نسبت باربری کاليفرنيا (CBR)	عدد سازه‌ای (SN)	کيلومتر (مسير يکطرفه)
۱/۰۵۸۲	۵/۵۱۷	۲۵	۳/۳۶	۳۳/۵-۳۵
۱/۰۵۸۲	۵/۵۱۷	۲۵	۳/۲۳	۴۵/۵-۴۸/۵
۱/۰۵۸۲	۵/۵۱۷	۲۵	۵/۲۱	۷۶-۸۹



شکل ۱. موقعیت محور بوئین زهرا - ساوه در شبکه راههای کشور

نگهداری فخری و همکاران (۲۰۱۵) برای رسیدن به اهداف تحقیق انتخاب شد. پارامترهای اصلی ورودی مدل عبارتند از: میانگین سالانه ترافیک روزانه، درصد وسائل نقلیه و نرخ رشد آنها، هزینه‌های عملکردی

۵. روش تحقیق

برای این پژوهش، پس از مطالعه ادبیات فنی گذشته، و تحلیل‌هایی که قبلًا برای تخمين تأثیر هزینه‌های بهسازی بر هزینه کاربران راه ارائه شده‌اند، مدل بهینه‌یابی مرمت و

می‌باشند.

در این پژوهش، به کمک نرم افزار مهندسی Matlab آنالیز حساسیت نسبت به عوامل تأثیرگذار تابع هزینه کاربران راه (بردار وزنی تابع هدف) برای شبکه راه منتخب انجام شده است تا تأثیر هزینه‌های اداره راه بر هزینه‌های کاربران در سیاست‌های مختلف تعیین شود. همچنین، سیاست‌های مذکور در ارتباط با آنالیز دو هدفه (حداقل کردن هم‌زمان هزینه‌های کاربران راه و هزینه‌های بهسازی اداره راه) می‌باشند. برای محاسبه هزینه‌های بهسازی اداره راه و هزینه‌های کاربران متناظر با آن در سیاست‌های مختلف، از روشی استفاده شده که بر اساس آن، با استفاده از ضرایب وزنی که به هر تابع اختصاص داده می‌شود، دو تابع هدف هزینه‌های بهسازی و هزینه‌های کاربران راه، به یک تابع هدف تبدیل می‌شوند. با استفاده از این روش، تابع جدید فرموله شده و به صورت معادله (۱) ارائه گردیده است:

وسایل مختلف در واحد کیلومتر، هزینه‌های بهسازی فعالیت‌های مختلف، وضعیت موجود روسازی، ماتریس احتمالی انتقال، پارامترهای اقتصادی مانند بودجه سالانه، نرخ تورم و نرخ تنزیل. لازم است بیان شود که برای ورودی‌های مدل نیز از داده‌های سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استفاده شده است. در مدل مذکور، عملکرد روسازی در آینده با استفاده از فرایند تصمیم‌گیری مارکوف پیش‌بینی می‌شود. طبقه‌بندی حالات کیفی روسازی با استفاده از شاخص کیفیت سواری صورت گرفته است و راه را به پنج حالت کیفیت عالی، خوب، متوسط، ضعیف و خراب طبقه‌بندی می‌کند. در این مدل، از چهار گزینه نگهداری پیشگیرانه، روکش آسفالتی، بازسازی روسازی و عدم عملیات استفاده می‌شود. افق تصمیم‌گیری برای یک دوره برنامه‌ریزی ۱۰ ساله (۱۳۹۳ تا ۱۴۰۲) در نظر گرفته شده است. بودجه سالانه، حد آستانه سطح سرویس و میزان استفاده از فعالیت‌های نگهداری نیز از جمله محدودیت‌های مدل

$$\begin{aligned} \min \bar{Z} = & W_{AC} \cdot \frac{\frac{AC_1 - AC_{min}}{AC_{max} - AC_{min}} + W_{UC} \cdot \frac{UC_1 - UC_{min}}{UC_{max} - UC_{min}}}{W_{AC} \cdot \frac{\sum_{t=1}^T \sum_{i=1}^I \sum_{k=1}^K \sum_{m=1}^M \frac{1}{(1+d)^t} N_m \cdot R_{mi(t-1)} \cdot x_{mitk} \cdot C_{mkt} \cdot L_m - AC_{min}}{AC_{max} - AC_{min}} + \\ & W_{UC} \cdot \frac{\sum_{t=1}^T \sum_{j=1}^J \sum_{m=1}^M \sum_{v=1}^V \frac{1}{(1+d)^t} v_{oc} \cdot v_{jt} \cdot R_{mjt} \cdot L_m \cdot AADT_{1392} \cdot \frac{X_v}{100} \cdot (1+r_v)^t \cdot \alpha_m \cdot 365 - UC_{min}}{UC_{max} - UC_{min}}} = \\ & \frac{W_{AC}}{AC_{max} - AC_{min}} \left(\sum_{t=1}^T \sum_{i=1}^I \sum_{k=1}^K \sum_{m=1}^M \frac{1}{(1+d)^t} N_m \cdot R_{mi(t-1)} \cdot x_{mitk} \cdot C_{mkt} \cdot L_m \right) + \\ & \frac{W_{UC}}{UC_{max} - UC_{min}} \left(\sum_{t=1}^T \sum_{i=1}^I \sum_{k=1}^K \sum_{m=1}^M \frac{1}{(1+d)^t} N_m \cdot R_{mi(t-1)} \cdot x_{mitk} \cdot C_{mkt} \cdot L_m \right) - \\ & \frac{AC_{min} W_{AC}}{AC_{max} - AC_{min}} - \frac{UC_{min} W_{UC}}{UC_{max} - UC_{min}} \end{aligned} \quad (1)$$

نظر گرفتن آنالیز تک‌هدفه به دست می‌آیند. با حل بهینه معادله (۱) به ازای همه بردارهای وزنی (۱)، (۰، ۰)، (۰/۰، ۰/۹۹)، ... و (۰، ۱) مقادیر هزینه‌های بهسازی و کاربران راه در سیاست‌های مختلف به دست می‌آیند. در واقع، هر یک از بردارهای وزنی به یک سیاست خاص اختصاص دارد. به گونه‌ای که هر چه وزن یک تابع هدف بیشتر باشد، آن تابع در سیاست مورد نظر از اهمیت بیشتری برخوردار است. در این پژوهش، با استفاده از

که در آن \bar{Z} تابع جدید فرموله شده، W_{AC} وزن تابع هزینه بهسازی اداره راه، W_{UC} وزن تابع هزینه کاربران راه، AC_i هزینه بهسازی اداره راه در سیاست i ، UC_i هزینه کاربران راه در سیاست i ، AC_{max} حداقل هزینه کاربران راه، AC_{min} حداقل هزینه کاربران راه، UC_{max} حداقل هزینه کاربران راه و UC_{min} حداقل هزینه کاربران راه می‌باشند. همچنین، محدوده مقادیر دو تابع هدف مذکور (AC_{max} و UC_{min}) و (AC_{min} و UC_{max}) با در

مسئله است. روش مذکور، یک روش تکرار پذیر است که مسئله را برای یک تکرار مشخص و با یک سری زیر مسئله برنامه ریزی چند بعدی مدل می کند، زیر مسئله ها را حل می کند و از حل آنها برای ساخت یک تکرار جدید استفاده می کند. این ساختار پایان می پذیرد به گونه ای که دنباله حداقل همگرا می شود. روش حل و بیان تئوری آن به علت پیچیده بودن و نیاز به دانش ریاضی پیش فته در این نوشتة نمی گنجد.

۲-۵. توسعه هدف و محدودیت‌ها

توابع هدف: Z_1 و Z_2 به ترتیب بینگر توابع هدف کل هزینه کاربران راه و کل هزینه‌های بهسازی در طول دوره نامه‌برنی، هستند.

الگوریتم کمینه‌سازی مدل‌های غیرخطی به روش برنامه‌ریزی غیرخطی متوالی، جواب‌های مدل به دست می‌آید.

٥-١. روشن حل الگوریتم

برنامه‌ریزی غیر خطی متوالی یک روش تکرارپذیر بسیار مناسب و مفید برای حل عددی مسائل بهینه سازی غیر خطی است. این روش، دنباله‌ای از یک مجموعه مسائل بهینه سازی را حل می‌کند که هر کدام از آن مسائل یک مدل چندمتغیره را به یک مدل خطی تبدیل می‌کند. اگر مسئله هیچگونه محدودیت و شرطی نداشته باشد، این روش به روش نیوتن کاهش پیدا می‌کند. محدودیت‌ها به دو نوع شرط مساوی و نامساوی تقسیم می‌شوند. اگر مسئله فقط شروط مساوی داشته باشد، این روش معادل استفاده از روش نیوتن برای شرایط بهینگی مرتبه اول

$$VOC : Z_1 = \sum_{t=1}^T \sum_j^M \sum_{m=1}^M \sum_{v=1}^{V_m} \frac{1}{(1+r_v)^t} \cdot VOC_{vit} \cdot R_{mit} \cdot L_m \cdot AAPT_{1202} \cdot \frac{x_v}{(1+r_v)^t} \cdot \alpha_m \cdot 365$$

$$Min: Z_2 = \sum_{t=1}^T \sum_{i=1}^I \sum_{k=1}^K \sum_{m=1}^M \frac{1}{(1+d)^t} N_m \cdot R_{mi(t-1)} \cdot x_{mitk} \cdot C_{mkt} \cdot L_m \quad (14)$$

$$R_{mit} = \sum_{i=1}^I \sum_{k=1}^K R_{mi(t-1)} \cdot x_{mitk} \cdot T_{ikmt} \quad \forall m \in M, i \in I, t \in T$$

$$\sum_{i=1}^I \sum_{k=1}^K \sum_{m=1}^M N_m \cdot R_{mi(t-1)} \cdot x_{mitk} \cdot C_{mkt} \cdot L_m \leq \alpha \frac{1}{(1+\delta)^t} B_t \quad \forall t \in T \quad (5)$$

عبوری N_m (۱۷/۵) m تعداد خطوط عبوری دارای مشخصات یکسان (در یک جهت) با خط عبوری m . در محاسبه N_m خط عبوری m نیز در نظر گرفته می‌شود ($N_1 = N_2 = 1$) درصد وسیله نقلیه v ، r_v رشد سالانه وسیله نقلیه v و $AADT_{1392}$ میانگین ترافیک روزانه سالانه (X_v در یک جهت) در سال ۱۳۹۲ (۹۹۱۹) می‌باشد. مقادیر r_v و v در جدول ۲ نشان داده شده‌اند. لازم به ذکر است که نرخ رشد سالانه وسایل نقلیه مختلف بر اساس داده‌های ترافیکی سازمان حمل و نقل و جاده‌ای گرفته شده و در پژوهش مورد استفاده قرار گرفته است. این داده‌ها مربوط به دهه‌های ۷۰ و ۸۰ شمسی می‌باشند. نرخ تنزیل، \bar{d} نرخ افزایش بودجه، d نرخ تورم (۰/۱۵)

$$\sum_{i=1}^J R_{mit} \equiv 1 \quad \forall m \in M, t \in T \quad (\varepsilon)$$

$$\sum_{k=1}^K x_{mitk} \equiv 1 \quad \forall m \in M, t \in T, i \in I \quad (\forall)$$

$$\sum_{j=1}^J \sum_{m=1}^M \frac{R_{mj t} \cdot w_m \cdot N_m \cdot (6-j)}{\sum_{m=1}^M N_m} \geq L \quad \forall \; t \in T \quad (\wedge)$$

$$\sum_{m=1}^M \frac{R_{mst} \cdot w_m \cdot N_m}{\sum_{m=1}^M N_m} \leq R_5 \quad \forall t \in T \quad (4)$$

$$\sum_{m=1}^M \sum_{i=1}^{I_m} \frac{N_{m-W_m,R} r_{mi(t-1),Kmit2}}{\sum_{m=1}^M N_m} \leq Q \quad \forall t \in T \quad (14)$$

$$0 \leq x_{m,i,t,k} \leq 1 \quad \forall m \in M, i \in I, t \in T, k \in K \quad (18)$$

$$0 \leq x_{mitK} \leq 1 \quad \forall m \in M, j \in J, t \in T, k \in K \quad (11)$$

که در این مدل، m نماینده خط عبوری، v نوع وسیله نقلیه، i و j نشانهای حالت‌های کیفی روسازی، t نمایه سال در افق برنامه‌ریزی و k نوع فعالیت بهسازی می‌باشد. (M)

سال ۱۳۹۲ در جدول ۳ آورده شده است. کسری x_{mitk} از روسازی خط عبوری m در حالت کیفی i که در سال t به وسیله فعالیت k بهسازی می‌شود. T_{ijkm} احتمال انتقال روسازی خط عبوری m از حالت کیفی i به حالت کیفی j ، هنگامی که فعالیت k صورت می‌گیرد و C_{mkt} هزینه بهسازی یک کیلومتر از خط عبوری m به وسیله t است. \bar{d} گزینه بهسازی k در سال t است. $(C_{mkt} = C_{MK(1392)}(1 + \bar{d})^t)$. هزینه هر یک از گزینه‌های مرمت و نگهداری در سال ۱۳۹۲ در جدول ۳ آورده شده است.

سال ۱۳۹۲ در جدول ۳ آورده شده است. $voc_{vjt} = B_0(1 + \bar{d})^t$ و $\bar{d} = d = d'$ هزینه عملکردی وسیله نقلیه v به ازای یک کیلومتر مسافت در سال t و در حالت کیفی j می‌باشد $(voc_{vjt} = voc_{vj(1392)}(1 + \bar{d})^t)$. هزینه عملکردی وسایل نقلیه مختلف در سال ۱۳۹۲ با استفاده از جدول ۴ به دست می‌آیند. α_m ضریب توزیع ترافیک خط عبوری m ، w_m وزن خط عبوری m در رصد روسازی خط عبوری m در حالت کیفی i و در پایان سال t است. به عبارت دیگر، R_{mi0} درصد اولیه روسازی خط عبوری m در وضعیت i در شروع افق برنامه‌ریزی (سال ۱۳۹۲) است. درصد اولیه حالت‌های کیفی مختلف روسازی در

جدول ۲. X_v درصد وسیله نقلیه v و r_v نرخ رشد سالانه وسیله نقلیه v

پارامتر	سواری	مینی بوس	اتوبوس	کامیون دو محوره	کامیون سه محوره	کامیون چهار محوره و تریلی
	$v = 1$	$v = 2$	$v = 3$	$v = 4$	$v = 5$	$v = 6$
	X_v	۱۸	۴	۲	۴۹	۹
r_v	۰/۰۴		۰/۰۴	۰/۰۶۸	۰/۰۶۸	۰/۰۶۸

جدول ۳. وضعیت اولیه روسازی و هزینه‌های بهسازی در سال ۱۳۹۲ (میلیون ریال بر خط عبوری بر کیلومتر)

عدم عملیات	نگهداری پیشگیرانه	درصد حالت‌های کیفی مختلف				
		هزینه فعالیت‌های مرمت و نگهداری				
		روکش	بازسازی	s_1	s_2	s_3
۰	۱۰۸	۹۱۷	۶۷۰۷	۰	۴۵/۷۱	۳۱/۴۳
۰	۱۰۸	۹۱۷	۶۷۰۷	۲۰	۴۰	۱۷/۱۴

جدول ۴. هزینه عملکردی وسایل نقلیه در حالت‌های کیفی مختلف در سال ۱۳۹۲ (ریال بر کیلومتر بر وسیله نقلیه)(فخری و همکاران، ۲۰۱۵)

حالات مختلف عملکردی	سواری	مینی بوس	اتوبوس	کامیون دو محوره	کامیون سه محوره	کامیون چهار محوره و تریلی	کامیون چهار
							محوره و تریلی
(علی) s_1	۳۱۸۰	۵۷۳۷	۱۰۷۰۲	۱۲۳۷۱	۱۷۵۹۷	۲۴۱۷۶	
(خوب) s_2	۳۲۱۸	۵۸۱۵	۱۱۸۵۶	۱۳۹۲۲	۱۸۳۹۰	۲۵۶۹۱	
(متوسط) s_3	۳۳۲۵	۶۱۰۲	۱۳۸۷۵	۱۵۰۵۲	۲۰۰۵۶	۲۸۳۲۱	
(ضعیف) s_4	۳۵۵۱	۶۷۴۳	۱۶۹۹۰	۱۷۰۲۸	۲۲۹۹۷	۳۲۳۷۱	
(خراب) s_5	۳۹۴۸	۷۸۶۵	۲۱۲۱۰	۲۰۰۵۱	۲۷۴۷۴	۳۸۰۱۶	

چپ). همچنین، در این تحقیق، اهمیت هر دو باند برای اداره راه یکسان فرض شده است. بنابراین، وزن هر یک از باندها برابر با مقدار مساوی $0/5$ فرض شده است. پارامتر بودجه: هزینه نگهداری راهها بین ۳ تا ۱۰ درصد ارزش راه است (ابطحی، ۱۳۸۹). با محاسبه ارزش راه با استفاده از فهرست‌بهای واحد پایه رشتہ راه سال ۱۳۹۲- رسته راه و ترابری و انتخاب عدد ۵% برای نگهداری راه، بودجه تعیین شده است (ارزش راه با استفاده از فهرست‌بهای $۲۳/۴۵$ میلیارد تومان برآورد شده است. بنابراین، مقدار بودجه سالانه برابر است با: میلیارد تومان $= ۱/۲ \times ۲۳/۴۵ = ۰/۰۵$).

پارامتر هزینه فعالیت‌های بهسازی: بر اساس فهرست- بهای واحد پایه رشتہ راهداری سال ۱۳۹۲- رسته راه و ترابری تعیین شده است.

پارامترهای حد مجاز استفاده از کل فعالیت‌های بهسازی: با توجه به محدودیت منابع نیروی انسانی و مصالح، حداکثر توانایی اداره راه در بهسازی سالانه محور نظر، ۲۵ درصد کل راه فرض شده است.

پارامترهای حد مجاز استفاده از فعالیت‌های نگهداری پیشگیرانه (Q): با توجه به محدودیت منابع نیروی انسانی و مصالح، حداکثر توانایی اداره راه در استفاده سالانه از فعالیت‌های پیشگیرانه، ۱۵% کل راه فرض شده است.

جدول ۵. فرضیات مورد استفاده برای تعیین پارامترهای مدل

متغیر	فرض مورد استفاده
نرخ تنزیل	15 درصد
نرخ تورم	15 درصد
توزیع ترافیک باند راست*	$0/8$
توزیع ترافیک باند چپ*	$0/2$
نرخ افزایش بودجه	15 درصد
وزن هر باند*	$0/5$
ضریب تخصیص*	$0/۳۳$
حد بودجه سالانه	12 میلیارد ریال
حد مجاز فعالیت‌های مرمت و نگهداری*	25 درصد کل شبکه
حد مجاز فعالیت‌های نگهداری*	15 درصد شبکه

*تعریف این پارامترها الزاماً نمی‌باشد.

۵-۳. فرضیات مدل

از آنجایی که برای عوامل تشکیل دهنده هزینه‌های سفر، از جمله سفرهای کاری مسافران، درصد استفاده شخصی از وسائل نقلیه و ارزش ریالی ساعت‌های کاری و غیر کاری مسافران و هزینه تصادفات هیچگونه آماری در کشور ایران وجود ندارد، مقادیر این پارامترها صفر در نظر گرفته شده و در تحلیل فقط از عوامل هزینه‌های عملکردی وسیله نقلیه^۱ استفاده شده است. سایر فرضیات در نظر گرفته شده در پژوهش، در بخش‌های بعدی آورده شده است (جدول ۵).

پارامتر نرخ کاهش ارزش پول ملی (نرخ تنزیل) و نرخ افزایش هزینه‌ها (نرخ تورم): با توجه به شرایط اقتصادی کشور، تعیین پارامتر نرخ تنزیل و نرخ تورم برای دوره زمانی 10 سال آینده، بسیار سخت است. در واقع، پیش‌بینی نرخ تنزیل و نرخ تورم در سال‌های آتی از حوصله بحث این مقاله خارج است. به همین دلیل، با توجه به شرایط کنونی کشور، مقدار ثابت 15% برای هر دو پارامتر مذکور در کل دوره برنامه‌ریزی فرض شده است.

پارامتر نرخ افزایش بودجه و ضریب تخصیص آن: تعیین پارامتر نرخ افزایش بودجه نیز مانند پارامتر نرخ-های تنزیل و تورم، در سال‌های آینده بسیار سخت است. بری ساده‌سازی بحث، نرخ افزایش بودجه با نرخ تنزیل برابر فرض شده است. اما با توجه به شرایط اقتصادی کشور، این فرض تقریباً آرمانی است. به همین دلیل، ضریب تخصیص $0/۳۳$ برای بودجه فرض شده است. با توجه به آمار سازمان راهداری و حمل و نقل جاده‌ای، مقدار ضریب تخصیص در سال‌های اخیر عددی بین $0/۴۶$ تا $0/۸۱$ بوده است. اما در این تحقیق عدد $0/۳۳$ را فرض شده تا پارامتر ضریب تخصیص در جهت اطمینان انتخاب شده باشد.

پارامتر توزیع ترافیک باندها و وزن آنها: پارامتر توزیع ترافیک بر اساس آئین‌نامه آشتیو (۱۹۹۳) انتخاب شده است ($0/8$ برای باند سمت راست و $0/2$ برای باند سمت

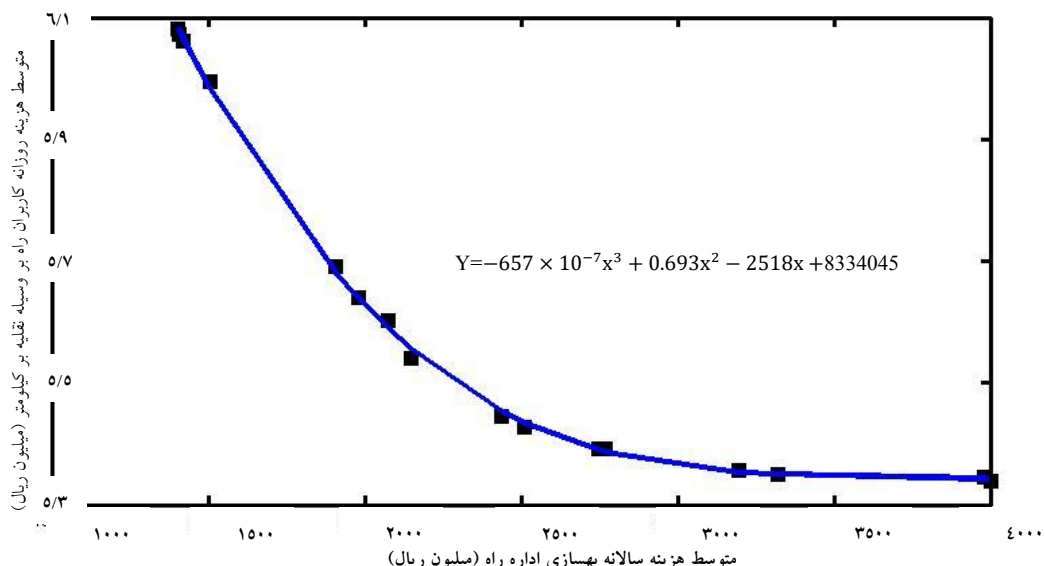
1- Vehicle operation costs

نتایج بدست آمده، رابطه بین هزینه‌های بهسازی و هزینه‌های کاربران راه بدست آمده است که به صورت معادله (۱۳) بیان شده است:

$$Y = -657 \times 10^{-7}x^3 + 0.693x^2 - 2518x + 8334045 \quad (13)$$

۶. نتایج

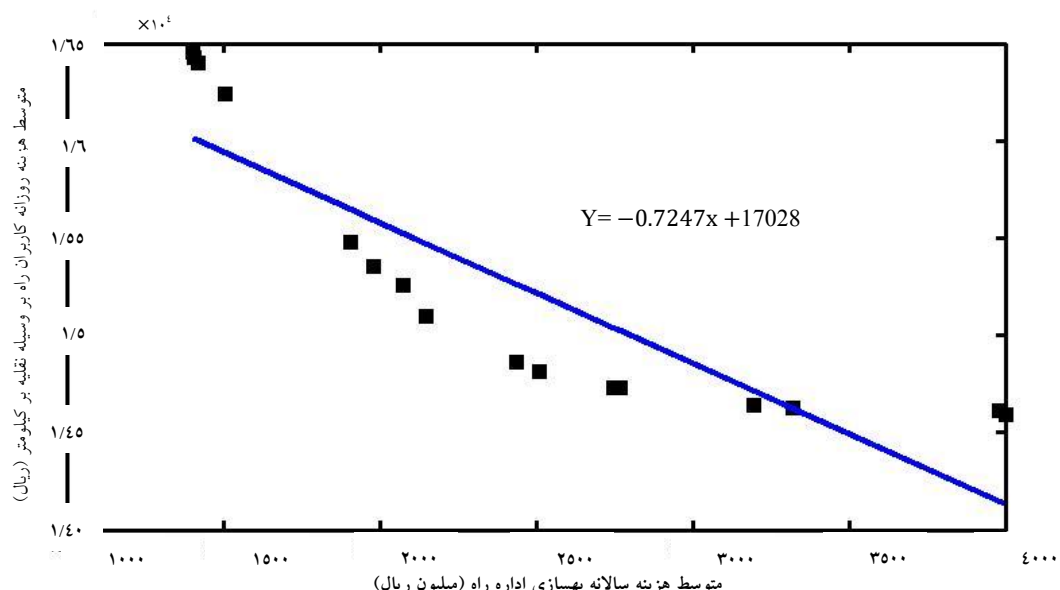
نتایج حاصل از حل این مدل با استفاده از الگوریتم کمینه‌سازی مدل‌های غیرخطی به روش برنامه‌ریزی غیرخطی ترتیبی به کمک نرمافزار MATLAB R2012a به دست آمده و در شکل ۲ ارائه گردیده است. بر مبنای



شکل ۲. تغییرات هزینه کاربران راه به ازای مقادیر مختلف هزینه‌های بهسازی اداره راه

مختلف، تأثیر هزینه بهسازی بر هزینه کاربران راه را نشان می‌دهد. در این پژوهش، برای به دست آوردن میانگین شیب منحنی از دو روش استفاده شده است. در روش اول، که نسبت به روش دوم از دقت بالاتری برخوردار است، تعداد بسیار زیادی نقطه مشخص شده و میانگین شیب در نقاط انتخاب شده جواب مسئله می‌باشد. در این روش، در محدوده ۱۴۰۴ تا ۴۰۰۰، ۲۵۹۷ نقطه انتخاب و میانگین شیب نقاط مذکور محاسبه می‌شود.

که در آن x متوسط هزینه سالانه بهسازی اداره راه بر حسب میلیون ریال و Y هزینه سالانه کاربران راه برای یک وسیله نقلیه و در یک کیلومتر (ریال) می‌باشد. رابطه بالا نشان می‌دهد که هزینه کاربران راه با یک نرخ کاهشی در حال کاستن است. این موضوع اهمیت بهسازی در سال‌های اولیه را مورد توجه قرار می‌دهد، زیرا بیشتر کاهش هزینه کاربران در مرحله اول اتفاق افتاده و با مقداری افزایش افت هزینه کاربران در مرحله بعدی قابل تصحیح است. میانگین شیب منحنی شکل ۲ در نقاط



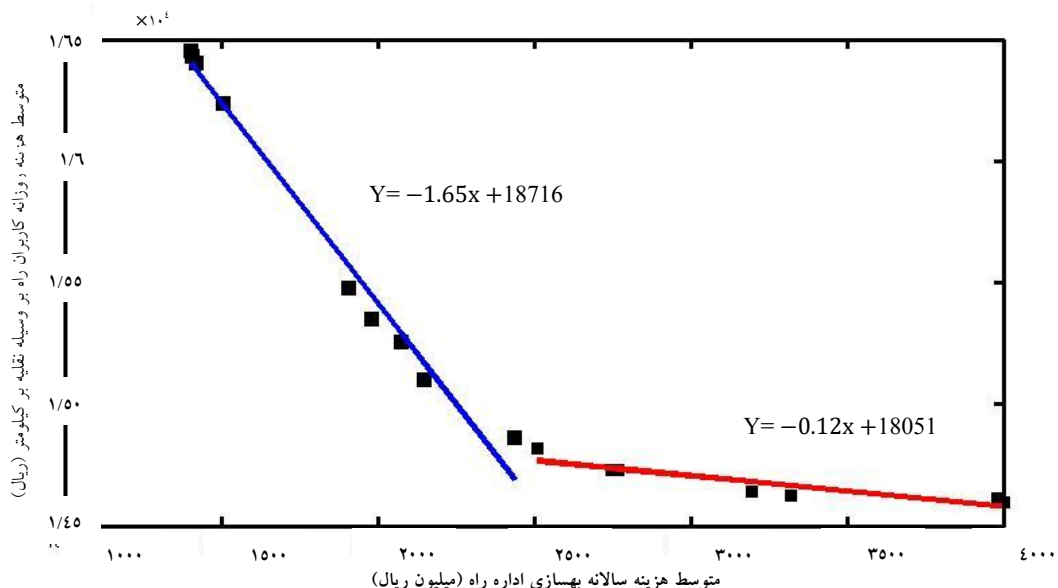
شکل ۳. تغییرات هزینه کاربران راه به ازای مقادیر مختلف هزینه‌های بهسازی اداره راه به صورت خطی

است میزان کاهش هزینه‌های کاربران در این دوره برنامه‌ریزی ۱۰ ساله معادل بودجه ۵ سال کشور می‌باشد. بنابراین، با اجرای بهموقع فعالیت‌های بهسازی می‌توان هزینه کاربران راه را به مقدار قابل توجهی کاهش داد. همانطور که ذکر شد، نتایج حاصل از حل مدل بهینه‌یابی برای مطالعه موردي نشان می‌دهد که با افزایش هزینه‌های بهسازی راه، روند کاهشی هزینه‌های کاربران راه رو به کاهش است. به طوری که برای هزینه‌های بهسازی سالانه بیشتر از ۳۲۰۰ میلیون ریال، افزایش هزینه‌های اداره راه تأثیر چندانی در کاهش هزینه کاربران راه ندارد. شکل ۴ مقایسه تأثیر هزینه‌های سالانه اداره راه بر هزینه کاربران راه را در مقادیر کم و زیاد هزینه‌های بهسازی نشان می‌دهد. در این شکل، میانگین کاهش هزینه کاربران راه برای سیاست‌های مختلف بر اساس دو بازه ۱۴۰۰ تا ۲۵۰۰ و ۲۵۰۰ تا ۴۰۰۰ میلیون ریالی هزینه‌های بهسازی با هم مقایسه شده است. بر این اساس، اگرچه هزینه کاربران راه در محدوده ۲۵۰۰ تا ۴۰۰۰ میلیون ریالی، با افزایش هزینه‌های بهسازی، در حال کاهش یافتن است، اما این مقدار کاهش در مقایسه با محدوده ۱۴۰۰ تا ۲۵۰۰ میلیون ریالی بسیار اندک می‌باشد. از نتایج بهدست آمده

نتایج نشان می‌دهد که میانگین شبیب نقاط انتخاب شده ۷۱ بهدست می‌آید. در روش دوم (تقریبی)، روند کاهش هزینه‌های کاربران راه در برابر هزینه بهسازی، به صورت یک معادله خطی برآذش می‌شود. بنابراین، شبیب خط بهدست آمده، جواب مسئله می‌باشد. همانطور که در شکل ۳ نشان داده شده است، تغییرات هزینه کاربران در مقابل هزینه‌های بهسازی به صورت یک معادله خطی برآذش شده که شبیب آن معادل ۰/۷۲ می‌باشد و جواب آن با تقریب خوبی برابر با روش اول می‌باشد. مقدار ۰/۷۲ بدان معناست که به ازای افزایش یک میلیون ریال هزینه‌های بهسازی اداره راه، هزینه عمبلکردی روزانه یک وسیله نقلیه در یک کیلومتر، ۰/۷۲ ریال کاهش می‌یابد. نتیجه بهدست آمده فقط برای یک وسیله نقلیه و در یک کیلومتر است. اگر این تحلیل به اندازه تمام راههای اصلی کشور (۸۰۰۰ کیلومتر) صورت می‌گرفت و فرض شود حدود ۲۵ میلیون وسیله نقلیه وجود داشته باشد، میانگین ارزش ریالی کاهش هزینه کاربران راه در یک سال برابر با ۵۲۵۶۰۰ میلیارد ریال می‌شد که تقریباً برابر با نصف کل بودجه سالانه کشور می‌باشد (میلیارد ریال $۰/۷۲ \times ۳۶۵ \times ۸۰۰۰ = ۵۲۵۶۰۰$) و بدیهی

گذاری‌های به عمل آمده در حوزه نگهداری راه‌ها جهت کاهش هزینه‌های کاربران، هنگامی که هزینه‌های بهسازی زیاد است نمی‌تواند توجیه پذیر باشد.

از شکل ۴ می‌توان نتیجه گرفت که تأثیر هزینه‌های بهسازی بر هزینه کاربران راه در مقادیر کم، تقریباً ۱۴ برابر تأثیر آن در مقادیر زیاد می‌باشد. بنابراین، سرمایه



شکل ۴. تغییرات هزینه کاربران راه به ازای مقادیر کم و زیاد هزینه‌های بهسازی اداره راه

موردنمود توجه قرار می‌دهد. زیرا بیشتر کاهش هزینه کاربران در مرحله اول اتفاق افتاده و با مقداری افزایش افت هزینه کاربران در مرحله بعدی قابل تصحیح است. نتایج تحلیل نشان می‌دهد که به ازای افزایش یک میلیون ریال هزینه‌های بهسازی اداره راه، هزینه عملکردی روزانه یک وسیله نقلیه در یک کیلومتر، ۷۲۰ ریال کاهش می‌یابد. همچنین، اگر این تحلیل به اندازه تمام راه‌های اصلی کشور صورت گیرد میزان کاهش هزینه‌های کاربران در این دوره برنامه‌ریزی ۱۰ ساله معادل بودجه ۵ سال کشور می‌باشد. بنابراین، با اجرای بموقع فعالیت‌های بهسازی می‌توان هزینه کاربران راه را به مقدار قابل توجیه کاهش داد.

۷. نتیجه گیری

در این پژوهش، نتایج حاصل از حل این مدل با استفاده از الگوریتم کمینه سازی مدل‌های غیرخطی به روش برنامه‌ریزی غیرخطی ترتیبی به کمک نرم افزار MATLAB R2012a به دست آمده است. نتایج به دست آمده نشان می‌دهد که هزینه کاربران راه با یک نرخ کاهشی در حال کاستن است. به طوری که برای هزینه‌های بهسازی سالانه بیشتر از ۳۲۰۰ میلیون ریال، افزایش هزینه‌های اداره راه تأثیر چندانی در کاهش هزینه کاربران راه نداشته و تأثیر هزینه‌های بهسازی بر هزینه کاربران راه در مقادیر زیاد، تقریباً یک چهاردهم تأثیر آن در مقادیر کم می‌باشد. این موضوع اهمیت بهسازی در سال‌های اولیه را

۸. مراجع

- ابطحی، س. م. ۱۳۸۹. "آسفالت‌های سرد حفاظتی". جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان.
دبیرخانه مجمع جهانی راه-پیارک. ۱۳۷۹. "برآورد هزینه چرخه عمر راهها (روسازی بتنی)", مترجمین: میرکریمی، ع.، فتحالهی فرد، ع. و ذیبیحی، ع.، وزارت راه و ترابری، معاونت آموزش، تحقیقات و فناوری، پژوهشکده حمل و نقل،

تهران.

- دیپرخانه مجمع جهانی راه- پیارک. ۱۳۸۵. "نگهداری راه"، مترجمین: حجازی، ن. و عموزاده، م.. وزارت راه و ترابری، معاونت آموزش، تحقیقات و فناوری، پژوهشکده حمل و نقل، تهران.
- فخری، م. آله، م. و ادریسی، ع. ۱۳۹۴. "ارائه مدل بهینه‌یابی تعمیر و نگهداری رو سازی با در نظر گرفتن هزینه‌های کاربران برای ایران". فصلنامه مهندسی حمل و نقل.
- شورمیچ، ا. و فخری، م. ۱۳۹۴. "بررسی فنی و اقتصادی رویکردهای مرمت و بهسازی رو سازی بر مصرف سوخت و سایل نقلیه". عمران مدرس، ۱۴(۴): ۹۳-۱۰۲.

- Abbas, A., Kutay, M. E., Azari, H. and Rasmussen, R. 2007. "Three-dimensional surface texture characterization of Portland cement concrete pavements". Computer-Aided Civil Infrastruct. Eng., 22(3): 197-209.
- Bianchini, A. and Bandini, P. 2010. "Prediction of pavement performance through neuro-fuzzy reasoning". Computer-Aided Civil Infrastruct. Eng., 25(1): 39-54.
- Byrne, M., Albrecht, D., Sanjayan, J. G. and Kodikara, J. 2009. "Recognizing patterns in seasonal variation of pavement roughness using minimum message length inference". Comput.-Aided Civil Infrastruct. Eng., 24(2): 120-129.
- Deshpande, V. P., Damnjanovic, I. D. and Gardoni, P. 2010. "Reliability-based optimization models for scheduling pavement rehabilitation". Computer-Aided Civil Infrastruct. Eng., 25(4): 227-237.
- Ferreira, A. J. L., Meneses, S. and Paiva, C. 2014. "Pavement Maintenance Programming Considering Three Objectives: Maintenance and Rehabilitation Costs, User Costs, and the Residual Value of Pavements". Proc. of the International Conference on Road and Rail Infrastructure CETRA.
- Gao, H. and Zhang, Z. 2013. "A Markov-based road maintenance optimization model considering user costs". Computer-Aided Civil Infrastruct. Eng., 28(1): 1-14.
- Haas, R. and Hudson, W. R. 1996. "Introduction to the Concepts of Pavement Management System". Robert E. Krieger Publ. Co., New York, USA.
- Harral, C. and Faiz, A. 1998. "Road deterioration in developing countries: Causes and remedies". A World Bank Policy Study, Washington, DC.
- Heggie, I. G. and Vickers, P. 1998. "Commercial Management and Financing of Roads". World Bank Publ., Vol. 23.
- Hu, X., Daganzo, C. and Madanat, S. 2015. "A reliability-based optimization scheme for maintenance management in large-scale bridge networks". Transport. Res., Part C: Emerging Technol., 55: 166-178.
- Islam, S. and Buttlar, W. 2012. "Effect of pavement roughness on user costs". Transport. Res. Rec., J. Transport. Res. Board, 2285: 47-55.
- Meneses, S. and Ferreira, A. 2013. "Pavement maintenance programming considering two objectives: Maintenance costs and user costs". Int. J. Pave. Eng., 14(2): 206-221.
- Lajnef, N., Rhimi, M., Chatti, K., Mhamdi, L. and Faridazar, F. 2011. "Toward an integrated smart sensing system and data interpretation techniques for pavement fatigue monitoring". Computer-Aided Civil and Infrastruct. Eng., 26(7): 513-523.
- Wang, F., Zhang, Z. and Machemehl, R. B. 2003. "Decision-making problem for managing pavement maintenance and rehabilitation projects". Transport. Res. Rec., 1853: 21-28.
- Wang, K. C. P. and Li, Q. 2011. "Pavement smoothness prediction based on fuzzy and gray theories". Computer-Aided Civil Infrastruct. Eng., 26(1): 69-76.
- Yang, C., Tsai, Y. and Wang, Z. 2009. "Algorithm for spatial clustering of pavement segments". Computer-Aided Civil Infrastruct. Eng., 24(2): 93-108.
- Ying, L. and Salari, E. 2010. "Beamlet transform based technique for pavement image processing and classification". Computer-Aided Civil Infrastruct. Eng., 25(8): 572-580.
- Zhang, L. X., Qin, J., He, Y. X., Ye, Y. and Ni, L. L. 2015. "Network-level optimization method for road network maintenance programming based on network efficiency". J. Central South Univ., 25: 4882-4889.