

## ارزیابی اقتصادی و بررسی منافع حاصل از احداث راه‌های جدید ترانزیتی (مطالعه موردی پروژه سربیشه به بازارچه مرزی میل ۷۸ کشور)<sup>۱</sup>

ابراهیم میرزا<sup>\*</sup>

کارشناس ارشد مهندسی عمران و عضو هیات

علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد قائنات

احمد صباحی

استادیار گروه اقتصاد دانشگاه فردوسی مشهد

اکبر باقری

دانشجوی دکترای اقتصاد دانشگاه علوم

تحقیقات تهران و عضو هیات علمی دانشگاه

آزاد اسلامی واحد قائنات

### چکیده

هدف اصلی این مقاله، ارائه نتایج ارزیابی اقتصادی پروژه احداث راه میانبر سربیشه خراسان جنوبی به بازارچه مرزی میل ۷۸ و نیز معرفی آثار اقتصادی-اجتماعی اجرای این طرح می‌باشد. ابتدا ضمن معرفی خصوصیات منطقه مورد مطالعه (استان خراسان جنوبی و شهرستان سربیشه)، وضعیت موجود مسیرهای موردنظر مطالعه و نیز مسیر پیشنهادی سه قطعه‌ای و ارائه آنالیزی از هزینه‌های احداث و بهسازی هر یک از قطعات پیشنهادی با منافع حاصل از ارتقاء مشخصات فنی مسیرها مقایسه گردیده و در ادامه تجزیه و تحلیل هزینه-فایده طرح شامل، هزینه عملیات و منافع ریالی حاصله از حیث صرفه‌جویی (کاهش) در مصرف سوخت، کاهش زمان سفر و منافع ریالی حاصل از آن، کاهش میزان تصادفات و خسارات حاصله و فایده ریالی ناشی از آن، میزان صرفه‌جویی هزینه‌های عملیاتی، نقش آن در توسعه تبادلات تجاری ( الصادرات و

۱- این مقاله حاصل اجرای طرح مذکور، تحت مدیریت فنی مهندس ابراهیم میرزا<sup>\*</sup> در سال ۱۳۸۶ است. البته از راهنمایی‌های اقتصادی دکتر احمد صباحی و همکاری اکبر باقری نیز کمال تشکر و قدردانی را ابراز می‌نمایم.

Ebrahim\_mirzaei@yahoo.com

\* (نویسنده مسئول)

تاریخ پذیرش: ۸۷/۶/۲۲

تاریخ دریافت: ۸۷/۱۱/۲۱

واردات) به واسطه کاهش فاصله ترانزیت کالا به افغانستان و نیز شکوفایی اقتصادی استان خراسان جنوبی ارائه شده است. در پایان بر اساس نرخ تنزیل ۱۲ درصد، ارزش فعلی خالص فواید مذکور محاسبه شده و بر این اساس نرخ بازده داخلی سرمایه‌گذاری معادل  $19/4$  درصد به دست آمده است که این مهم، توجیه اقتصادی بالای این پروژه را تایید می‌نماید.

**واژه های کلیدی:** ارزیابی اقتصادی، نرخ بازده داخلی سرمایه‌گذاری، راه سریش- بازارچه مرزی میل ۷۸، استان خراسان جنوبی

طبقه بندی JEL: E32, L52, R11

## Economic Evaluation and Survey of Benefits of New Road Building for Transit from Sarbisheh Road to Frontier Market of Mile 78 Project for Southern Khorasan Province

**Ebrahim Mirzaei**

*MA.in civilEngineering and Faculty of Islamic Azad University of Qaenat*

**Ahmad Sabahi**

*Assistant professor of Economics,  
Ferdowsi University of Mashhad*

**Akbar Bagheri**

*PhD Student in Olum Tahghighat  
University of Tehran and Faculty of Islamic Azad University of Qaenat*

### Abstract

The purpose of this article is to provide economic evaluation of Sarbisheh road to frontier market of mile 78 ( Southern Khorasan Province) and analysis its social-economic effects. So, first survey of this cases, such as: region characters of case study (Southern Khorasan Province and Sarbisheh town), path present situation of case study, 3 sectional recommended path of researcher, analysis of construction and improvement costs of this sectional recommended path compare with benefits of upward mobility of technical mobility paths. Then, presented cost- benefits analysis of project that include: cost operation and its monetary benefits (saving of energy consumption), decline in time travel and its monetary benefits, decline of accidents and its damages and monetary benefits, saving in operational costs, role of this study in expansion of commercial trades (export and import), because of decline of distance for goods transit to Afghanistan and also, provide economic boom for southern Khorasan Province. The last part of this paper calculated, net present value

(discount rate:12 percentage) and internal rate of return (19/4 percentage) so that, this results indicate high economic rationalization for this project.

**Keywords:** Economic Evaluation, Sarbisheh Road to Frontier Market of mile 78 Project, Net Present Value, Internal Rate of Return, Social and Economic Benefits, Southern Khorasan Province.

**JEL:** E32, L52, R11

## ۱- مقدمه

در دنیای امروز، افزایش تبادلات اقتصادی و تجارتی از نشانه‌های شتاب اقتصاد جهانی در مسیر جهانی شدن می‌باشد. از این حیث توسعه صنعت حمل و نقل برون‌مرزی و گسترش تبادلات ترانزیت بین‌المللی به واسطه احداث و گسترش راه‌های جدید و میانبر که مسیرهای قبلی را با زمان و مسافت کمتری طی نموده و صرفه‌های اقتصادی زیادی به ارمغان آورند حائز اهمیت فراوان است. پژوهه تحت بررسی نیز از جمله مواردی است که هدف مذکور را در جهت شکوفایی اقتصادی منطقه فراهم نموده است. در حال حاضر راه‌های دسترسی به درح و میل ۷۸ عبارتند از جاده آسفالت و فرعی درجه یک با آسفالت سرد که از بشرویه و در جهت شرق و در کیلومتر ۷۵ به درح متصل می‌گردد. یک راه فرعی و عمده‌تا با استفاده نظامی نیز برای کنترل مرزها در محل و با امتداد شمال به جنوب نیز در شرقی ترین قسمت تمامی پاسگاه‌های مرزی را پوشش می‌دهد و میل ۷۸ را نیز به اسدیه متصل می‌نماید. اتصال درح به میل ۷۸ نیز به صورت ۱۵ کیلومتر جاده آسفالته فرعی درجه دو و ۲۰ کیلومتر جاده دسترسی تا ماهی‌رود و ۲۰ کیلومتر جاده جیپ‌رو تا میل ۷۸ است. در حال حاضر، فاصله درح تا مرکز شهرستان ۷۵ کیلومتر و فاصله میل ۷۸ تا مرکز شهرستان ۱۳۰ کیلومتر است.

به طور کلی این محور یکی از مسیرهای ترانزیت کالا از مرزهای آبی جنوب ایران به کشور افغانستان می‌باشد که با توجه به کوتاهی مسیر نسبت به سایر مسیرهای ترانزیتی دارای اولویت است. بر اساس آمار ارائه شده از سوی سازمان بازرگانی استان خراسان جنوبی، در سال ۱۳۸۲ بازارچه‌های مرزی استان بیش از ۲۰۰۰۰ تن مبادلات کالا با افغانستان داشته است. احداث راه مناسب به شهر فرا از استان فرا در افغانستان از محل کمک‌های تعهد شده دولت، تسريع در احداث پایانه‌های مرزی، بهسازی و ارتقای سطح کیفی راه‌های فرعی و مرزی استان از طرح‌های

اولویت دار مطرح شده در سند ملی توسعه استان می باشد. علاوه بر این موارد، احداث این مسیر که از سال ۱۳۸۶ (به عنوان نقطه زمانی صفر یا شروع طرح) مورد نظر بوده است، علاوه بر منطقی بودن نرخ بازده سرمایه گذاری و توجیه اقتصادی بالا، سبب افزایش سطح سرویس ترافیک، کاهش تصادفات، کاهش زمان سفر و صرفه جویی در مصرف سوخت و استهلاک وسائل نقلیه، افزایش تبادلات تجاری از استان خراسان جنوبی به افغانستان و... می گردد.

## (۲) بررسی ویژگی های شهرستان سربیشه

۱-۱) موقعیت جغرافیایی، اقلیمی و اقتصاد کشاورزی منطقه مورد مطالعه (سربیشه) تا سال ۱۳۱۶ ولایت سربیشه شامل بلوک بیرجند و قاین یکی از ۲۷ ولایت خراسان بود در سال ۱۳۱۶ سربیشه یکی از بخش های تابع شهرستان بیرجند محسوب می شد. سربیشه در سال ۱۳۸۲ از شهرستان بیرجند منترع گردید. در حال حاضر سربیشه در ۵۹ درجه و ۱۲ دقیقه تا ۶۰ درجه و ۵۴ دقیقه طول شرقی و ۳۲ درجه و ۳ دقیقه تا ۳۲ درجه و ۵۴ دقیقه عرض شمالی واقع، و دارای ۸۲۲۲/۴۴ کیلومتر مربع مساحت و ۷۱ آبادی (۲۱۶ آبادی آن دارای سکنه بود و ۸۰ آبادی آن خالی از سکنه)، ۲ بخش به نام های مرکزی و مود می باشد. این شهرستان از نظر موقعیت جغرافیایی در شرق کشور و در شرق استان خراسان جنوبی واقع شده است که از شمال به شهرستان های درمیان و بیرجند و از غرب به شهرستان بیرجند و از جنوب به شهرستان نهیندان و از شرق در مسافتی به طول تقریبی ۷۵ کیلومتر با کشور افغانستان مرز مشترک دارد. همچنین این شهرستان دارای ۲ شهر به نام های سربیشه و مود می باشد. تعداد دهستان های این شهرستان نیز ۴ دهستان است. مهمترین مرکز سیاسی اداری استان خراسان جنوبی در شهرستان بیرجند که مرکز استان می باشد واقع شده است. سایر شهرستان های استان به ترتیب درجه اهمیت و جمعیت عبارتند: از قاینات (۱۴۱۹۴ نفر)، نهیندان (۴۱۰۴۷ نفر)، سرايان (۲۸۱۴۷ نفر). شهرستان سربیشه نیز با ۱۵۴۴۶۷۳ هکتار مساحت، سومین شهرستان از نظر وسعت بوده و مساحت عرصه منابع طبیعی آن ۱۳۸۱۲۳۵ هکتار (معادل ۰/۸۹) از کل مساحت شهرستان و ۱۸ درصد از کل منابع طبیعی استان است. جدول شماره (۱) وضعیت اقتصاد کشاورزی این شهرستان را نشان می دهد. زراعت، دام کوچک و باغداری به ترتیب در جایگاه نخست تا سوم عملکرد اقتصاد کشاورزی منطقه قرار دارند. این موضوع اهمیت پژوهه احداث را سربیشه - میل ۷۸ را بیش از پیش آشکار می سازد.

جدول (۱)- بهره‌برداران کشاورز بر حسب نوع بهره‌برداری شهرستان سربیشه در سرشماری (۱۳۸۲)

ابریشم	دام کوچک	دام بزرگ	زنبور	پرورش ماکیان	تولید گلخانه	باغداری	زراعت	جمع	
۵۲	۱۵۳۴۳	۵۴۸۴	۱۵	۱۱۱۸۱	۴	۱۱۵۳۰	۱۵۵۶۵	۵۹۱۷۴	تعداد بهره‌برداران
۰/۰۹	۲۵/۹۳	۹/۲۷	۰/۰۳	۱۸/۹	۰/۰۰۷	۱۹/۴۸	۲۶/۳	۱۰۰	درصد از کل

منبع: سرشماری عمومی کشاورزی سال ۱۳۸۲

## ۲-۲) اقتصاد صنعتی و معدنی شهرستان منطقه مورد مطالعه

در پایان سال ۱۳۸۲ شهرستان سربیشه دارای ۵۰۱ واحد صنعتی فعال بوده که پروانه بهره‌برداری تحت پوشش اداره کل صنایع، سازمان جهاد کشاورزی و اداره کل معادن و فلزات استان را اخذ کرده‌اند. از این تعداد، ۱۰ کارگاه اختصاصاً صنعتی بوده که ۲ کارگاه عمومی و ۸ کارگاه صنعتی خصوصی بوده‌اند و ۵۵۸ نفر نیز در این کارگاه‌ها مشغول فعالیت بوده‌اند. ارزش افزوده کارگاه‌های صنعتی ۱۲۹۳۲۲ میلیون ریال بوده است که معادل ۳۶ درصد ارزش افزوده تولیدات صنعتی استان می‌باشد. این شهرستان همچنین از پتانسیل نسبتاً بالای معدنی برخوردار است. معادن کائولین و بازالت واقع در ۵۶ کیلومتری شرق، معادن گرانیت در ۷۰ کیلومتری سربیشه و معادن بازالت و معادن کرومیت از جمله مهمترین معادن این شهرستان محسوب می‌شوند. تالک، سیلیس، سنگ آهک، منگنز، کائولین و فلدسپات از دیگر معادن کشف شده در این شهرستان هستند. در حال حاضر تعداد کل معادن فعال در این شهرستان ۲۸ معادن فعال بوده و سهم شهرستان از تولیدات معدنی استان ۶۷/۳۲ درصد، از ذخایر معدنی استان ۳۸/۵ درصد و از شاغلین بخش معدن استان ۴/۲ درصد می‌باشد.

## ۲-۳) اقتصاد بازرگانی منطقه مورد مطالعه

به طور کلی روابط و مناسبات تجاری میان شهرستان سربیشه و دیگر شهرستان‌های استان و کشور به علت محدودیت زمینه‌ها و توسعه اقتصادی محدود می‌باشد. مازاد تولید در اکثر موارد

ناچیز است و به علت نارسایی‌های شبکه ارتباطی، قابل عرضه به بازارهای داخلی و خارجی نیست. البته ذکر این نکته ضروری است که محصول زعفران و زرشک حالت استثنایی دارند. همچنین قالی‌بافی در بهبود وضعیت تجاری و بازرگانی این شهرستان نقش مهمی به عهده داشته است. براساس آمارهای سال ۱۳۸۱ تعداد ۲۴۷۵ کارگاه عمده‌فروش، خرده‌فروش و تعمیر وسایل نقلیه و کالای شخصی و خانگی در نقاط شهری و روستایی این شهرستان وجود دارد که معادل ۲۶ درصد کارگاه‌های استان می‌باشد. از این تعداد کارگاه حدود ۸۴ درصد کارگاه‌ها فقط دارای یک نفر کارکن و ۱۳ درصد کارگاه‌ها نیز دارای دو نفر کارکن می‌باشد و ۰/۳ درصد کارگاه‌ها نیز بین ۳ تا ۴ نفر کارکن دارد.

### ۳) ارزیابی اقتصادی طرح و بررسی آثار اقتصادی و اجتماعی آن

#### ۳-۱) بررسی مسیر موجود سربیشه- میل ۷۸ و مسیر پیشنهادی مشاور ( مجری طرح) و هزینه‌های آن

براساس بررسی‌های صورت گرفته از مسیر موجود سربیشه- میل ۷۸ نکات ذیل حاصل شد:

الف - از کیلومتر صفر تا ۸۲+۰۰۰ (درح) راه به صورت آسفalte و بیشتر در دشت قرار دارد و با تعریض و اصلاح هندسی به خصوص در گردندهای کیلومتر ۱۰+۰۰۰ و ۱۷+۰۰۰ و با توجه به این که اکثر مسیر خاکریز با ارتفاع کم می‌باشد، می‌توان با تعریض از طرفین و یا از یک طرف، نسبت به ایمن کردن مسیر و افزایش درجه راه اقدام نمود. از طرفی در این قسمت ما شاهد اینه نسبتاً کافی و با عرض مناسب ۱۱ متر هستیم.

ب - از کیلومتر ۸۲+۰۰۰ تا ۱۱۸+۰۰۰ (درح تا ماهی‌رود) لازم است در بعضی از قسمت‌ها با احداث واریانت طول مسیر را کوتاه‌تر نمود و علاوه بر آن میزان عبور از رودخانه را حداقل در دو مورد کاهش داد.

ج - از کیلومتر ۱۱۸+۰۰۰ تا انتهای، باید با مطالعه، مسیر مناسب و جدید که تمامی ملاحظات فنی و اجرایی را تسهیل نماید انتخاب نمود. راه دسترسی موجود می‌تواند به عنوان خط مشی کلی مورد استفاده قرار گیرد. در کل مسیر مورد مطالعه بایستی در پلان افقی و قوس‌های قائم اصلاح هندسی گردد و اینهایا مجدداً مورد مطالعه قرار گیرند. تعداد پارکینگ‌ها و اتصالات راههای روستایی نیز اصلاح گردد. به نظر می‌رسد که لایه‌های روسازی توان باربری خود را از دست داده

باشد و لذا لازم است با انجام آزمایشات لازم مکانیک خاک مقاومت آنها بررسی و سپس در طرح روسازی استفاده گردد. لذا براساس این طرح پیشنهاد گردید، با توجه به نوع کار و کیفیت مسیر موجود و همچنین تقاضای ترافیکی محور، طراحی مسیر به صورت مجزا و در سه قطعه انجام گیرد که به اختصار در ذیل تشریح می‌گردد.

جدول (۲)- میزان متراژ و هزینه‌های احداث برای قطعه اول

ردیف	شرح	مقدار مترمکعب	قیمت یک مترمکعب	قیمت کل به هزارریال
۱	خاکریزی‌ها	۳۰۰۰۰	۲۰۲۸۰	۶۰۸۴۰۰
۲	ترانشه‌ها	۸۰۰۰۰	۱۷۸۷۰	۱۴۲۹۶۰۰
۳	زیراساس	۱۵۰۰۰	۴۰۴۹۰	۶۰۷۳۵۰۰
۴	اساس	۱۴۰۰۰	۶۵۶۷۰	۹۱۹۳۸۰۰
۵	آسفالت	۶۱۵۰۰	۲۸۷۴۵۳	۱۷۶۷۸۳۸۰
۶	عملیات متفرقه	مقطوع	۴۰۴۵۹۲۸	۴۰۴۵۹۲۸

منبع: محاسبات تحقیق

جمع کل ۴۴۰۵۰۵۲۰۸

با اعمال ضرائب ۷۰.۵۲۷.۴۰۳

- قطعه اول (سریشه- درج): این قطعه از سریشه و با اصلاح هندسی اتصال سه راهی شروع و با بهسازی نوع د- الف روی محور موجود طراحی انجام می‌گیرد. البته لازم است در کیلومترهای ۱۰ و ۱۷ با ایجاد واریانت گردندها و شیب تند مسیر را حذف کرد. در خصوص گردنه اول لازم است با ایجاد واریانت در سمت راست مسیر موجود و با ترانشه‌برداری قوس‌های افقی و قائم مسیر را اصلاح و شیب مسیر را به حد مجاز تقلیل داد و همچنین در کیلومتر ۱۷ با ایجاد واریانت، شیب تند راه را با عبور از میان دامنه سمت راست محور کاهش داد. در بقیه نقاط تا درج با توجه به مسیر موجود می‌توان با تعریض آن و استفاده از ابینه موجود و فقط اصلاح هندسی در پلان افقی و قائم مشخصات مسیر را به نرم دلخواه ارتقا داد. با توجه به این که در این قسمت، متوسط ارتفاع خاکریز در حدود یک متر می‌باشد لازم است ترانشه‌ای به طول ۷۵۰ متر در مسیر سنگی اجرا نمود و با در نظر گرفتن ابینه‌های لازم، می‌توان برآورد کرد که برای تعریض مسیر به میزان ۳ متر مقدار خاکریز برابر با ۲۵۰۰۰ متر مکعب و مقدار خاکبرداری برابر است با ۸۰۰۰۰ متر مکعب و به طول ۸۲

کیلومتر عملیات روسازی را داریم. برای این قطعه حمل مصالح آسفالت و اساس را ۴۰ کیلومتر و زیراساس و حمل آب را ۲۰ کیلومتر، حمل مصالح زیرسازی را تا ۱۰ کیلومتر و ترانشه‌ها را ۲/۵ کیلومتر در نظر می‌گیریم. طول این قطعه ۸۲ کیلومتر می‌باشد. جدول (۲) میزان متراز و هزینه‌های احداث قطعه اول را نشان می‌دهد.

- قطعه دوم (درح-ماهی رود): در این قطعه، مسیر به اجبار و به دلیل ایجاد دسترسی ساکنین روستاهای مجاور مجبور به دور زدن منطقه شده است که این مشاور پیشنهاد می‌نماید در کیلومتر ۳+۰۰۰ مسیر را بصورت مستقیم ادامه داده و از میان تنگه کوه مقابل عبور کرده و در ادامه با گردش به چپ و با طی ۶ کیلومتر به مسیر موجود رسید. به این ترتیب در این واریانت حدود ۶ کیلومتر از طول مسیر کاهش می‌یابد. از این نقطه به بعد می‌توان با در نظر گرفتن مرمر موجود و مسیر جهاد و با اصلاح هندسی آن به طرف ماهی رود رسید. به نظر می‌رسد مقادیر خاکریزی و خاکبرداری در این قطعه بطور تقریبی برابر با ۲۰۰۰۰ متر مکعب باشد. این قطعه شامل ۱۵ کیلومتر بهسازی و ۲۰ کیلومتر احداث خواهد بود. برای این قطعه نیز حمل مصالح آسفالت و اساس را ۴۰ کیلومتر و زیراساس و حمل آب را ۲۰ کیلومتر، حمل مصالح زیرسازی را تا ۱۰ کیلومتر و ترانشه‌ها را ۲/۵ کیلومتر در نظر می‌گیریم. طول قطعه را نیز ۳۰ کیلومتر در نظر می‌گیریم. جدول (۳) میزان متراز و هزینه‌های احداث قطعه اول را نشان می‌دهد.

جدول (۳)- میزان متراز و هزینه‌های احداث برای قطعه دوم (ریال)

ردیف	شرح	مقدار مترمکعب	قیمت یک مترمکعب	قیمت کل به هزار ریال
۱	خاکریزی‌ها	۲۲۵۰۰۰	۱۹۸۰	۴۴۵۵۰۰۰
۲	ترانشه‌ها	۲۰۰۰۰۰	۱۲۹۴۰	۲۵۸۸۰۰۰
۳	زیراساس	۵۲۵۰۰	۴۰۴۹۰	۲۱۲۵۷۲۵
۴	اساس	۵۱۵۰۰	۶۵۶۷۰	۳۳۸۲۰۰۵
۵	آسفالت	۲۲۵۰۰	۲۸۷۴۵۳	۶۴۶۷۷۰۰
۶	عملیات متفرقه	مقطوع	۱۹۰۱۸۴۳	۱۹۰۱۸۴۳

منبع: محاسبات تحقیق

جمع کل	۲۰,۹۲۰,۲۷۳
با اعمال ضرائب	۳۳,۱۵۲,۳۵۶

- قطعه سوم (ماهی رود-میل ۷۸): این قطعه با بررسی مشاور در منطقه به صورت احداث و به طول تقریبی ۲۰ کیلومتر است که تماماً در منطقه کوهستانی قرار داشته و خاکریزهای بلند و

ترانشه‌های عمیق دارد. جنس زمین در این قطعه بیشتر سنگی است که در برآورد احجام در نظر گرفته می‌شود. سعی می‌شود در این قطعه حداکثر شیب ۶ درصد رعایت گردد. احجام خاکریزی و خاکبرداری در این قطعه تقریباً معادل ۲۰۰۰۰۰ و ۱۸۰۰۰۰ متر مکعب می‌باشد. ابینه‌ها در این قطعه شامل یک پل ۵ دهانه ۶ متر در ماهی‌رود و ۶ دهانه ۵ متر در روی رودخانه شترو می‌باشد و به دلیل بافت کوهستانی قطعه پل‌های ۲ تا ۴ متری متعددی در مسیر خواهیم داشت. برآورده ساخت را برای هر قطعه و بطور جداگانه بررسی می‌نماییم. برای تمام قطعات، روسازی را شامل ۱۵ سانتیمتر زیراساس، ۱۵ سانتیمتر بیندر و ۴ سانتیمتر توپکا در نظر می‌گیریم. مبنای قیمت‌ها فهرست بهای سال ۱۳۸۵ می‌باشد. ضرائب پیمان را برابر با ۳۰ درصد بالاسری، ۱۵ درصد منطقه‌ای و ۶ درصد تجهیز و برچیدن کارگاه در نظر می‌گیریم. برای این قطعه نیز حمل مصالح آسفالت و اساس را ۵۰ کیلومتر و زیراساس و حمل آب را ۲۰ کیلومتر، حمل مصالح زیرسازی را تا ۱۰ کیلومتر و ترانشه‌ها را ۲/۵ کیلومتر در نظر می‌گیریم. طول قطعه را نیز ۱۸ کیلومتر در نظر می‌گیریم. عملیات متفرقه را نیز ۱۵٪ مابقی کار محاسبه می‌کنیم. جدول (۴) میزان متراث و هزینه‌های احداث قطعه اول را نشان می‌دهد.

جدول (۴)- میزان متراث و هزینه‌های احداث برای قطعه سوم

ردیف	شرح	مقدار متر مکعب	قیمت یک متر مکعب به ریال	قیمت کل به هزار ریال
۱	خاکریزی‌ها	۲۵۰۰۰	۱۹۸۰۰	۴۹۵۰۰۰
۲	ترانشه‌ها	۲۰۰۰۰	۱۳۷۴۹	۲۷۴۹۸۰۰
۳	زیراساس	۳۳۰۰۰	۴۰۴۹۰	۱۳۳۶۱۷۰
۴	اساس	۳۱۰۰۰	۶۶۴۲۰	۲۰۵۹۰۲۰
۵	آسفالت	۱۳۵۰۰	۲۹۶۴۵۳	۴۰۰۲۱۲۰
۶	عملیات متفرقه	مقطوع	۲۲۶۴۵۶۷	۲۲۶۴۵۶۷

منبع: محاسبات تحقیق

جمع کل  
با اعمال ضرائب  
۱۷۰۳۶۱۶۷۷  
۲۷۵۱۳۰۴۹

## برآورد کل هزینه‌های اجرای طرح:

جهت برآورد هزینه اجرا، جمع هزینه احداث قطعات را به علاوه هزینه استملاک اراضی مورد

تملک محاسبه می‌نماییم. در محاسبه سطح اراضی حریم راه را ۴۵ متر در نظر گرفته و در ارتباط با تملک اراضی چون اکثر زمین‌های مورد نظر منابع ملی است لذا متوسط هزینه تملک را برای هر هکتار معادل ۳۰۰۰۰۰۰ ریال در نظر می‌گیریم. جدول (۵) طول و هزینه‌های قطعات پیشنهادی را نشان می‌دهد.

جدول (۵)- طول و هزینه‌های تملک قطعات پیشنهادی (به ریال)

شرح	طول قطعه	مبلغ هزینه
قطعه یک	۸۲ کیلومتر	۷۰,۵۲۷,۴۰۳,۱۱۸
قطعه دو	۳۰ کیلومتر	۲۲,۱۵۲,۳۵۶,۶۲۳
قطعه سه	۱۸ کیلومتر	۲۷,۵۱۳,۰۴۹,۵۴۲
تملک و ارزیابی	۵۸۵ هکتار	۱,۷۵۵,۰۰۰,۰۰۰
جمع کل	-	۱۳۲,۹۴۷,۸۰۹,۲۸۳

منبع: محاسبات تحقیق

### ۳-۲) ارزیابی اقتصادی طرح (تجزیه و تحلیل هزینه- فایده)

#### ۳-۲-۱) آنالیز هزینه‌ها:

در این قسمت به بررسی و مقایسه میزان هزینه- فایده (منافع) مسیر مورد مطالعه می‌پردازیم. برای انجام مطالعات سرمایه‌گذاری لازم است برآورد اقلام هزینه‌ای و برآورد منافع حاصل از اجرای طرح گردد و سپس مقایسه اقتصادی هزینه‌ها و منافع حاصل از آن و نیز تعیین نرخ بازگشت سرمایه انجام گیرد. در جدول (۶) هزینه‌های تملک و احداث مسیر برای یک دوره ۵ ساله (از ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۰) و همچنین هزینه‌های تعمیر و نگهداری را برای یک دوره بهره‌برداری ۲۰ ساله (از سال ۱۳۹۱ تا ۱۴۱۰) ذکر شده است. هزینه‌های تعمیر و نگهداری را نیز معادل ۲ درصد هزینه احداث برای سال اول و با نرخ رشد ۱۰٪ برای سال‌های بعد محاسبه می‌کنیم. همان‌گونه که ملاحظه می‌شود، در سال‌های احداث (۵ سال اول) هزینه‌های نگهداری صفر بوده و در سال‌های بهره‌برداری (۲۰ سال بعدی) هزینه‌های سرمایه‌ای صفر خواهد بود. روند هزینه‌ها نیز صعودی بوده و در پایان سال ۱۴۱۰ در مجموع به ۴۰۶۴۰ میلیون ریال می‌رسد.

#### ۳-۲-۲) آنالیز منافع طرح:

بطور کلی، منافع ریالی حاصل از اجرای این طرح شامل: صرفه‌جویی (کاهش) در مصرف

سوخت، کاهش زمان سفر و منافع ریالی حاصل از آن، کاهش میزان تصادفات و خسارات حاصله و فایده ریالی ناشی از آن، میزان صرفه‌جویی هزینه‌های عملیاتی، نقش آن در توسعه تبادلات تجاری (صادرات و واردات) به واسطه کاهش فاصله ترانزیت کالا به افغانستان و نیز شکوفایی اقتصادی استان خراسان جنوبی می‌باشد. از بین موارد مذکور صرفه‌جویی در هزینه‌های عملیاتی، کاهش زمان سفر و منافع ریالی ناشی از آن، کاهش تصادفات و منافع حاصله و نیز منافع اقتصادی ناشی از کاهش فاصله ترانزیت کالا به افغانستان را بررسی خواهیم نمود.

### ۳-۲-۲-۱ آنالیز منافع ناشی از صرفه‌جویی در هزینه‌های عملیاتی طرح:

فراورده‌های نفتی و الگوی مصرف آنها همواره از مسائل مهم مملکتی در ایران به شمار می‌آید. صرف هزینه‌های کلان جهت تهیه فراورده‌های نفتی از یک سو و پرداخت یارانه جهت در اختیار قرار دادن سوخت با قیمت مناسب و متناسب با درآمد عمومی مردم از سوی دیگر، همه ساله باعث جذب بودجه قابل توجهی از درامد ارزی و ریالی کشور می‌شود. تجربه نشان می‌دهد بهبود مشخصات فنی راهها و توسعه آنها باعث کاهش مصرف سوخت می‌شود. به عبارتی شبیه‌های مثبت و منفی مسیر، شعاع و درجه قوس‌ها و سطح روسازی، نقش مهمی در میزان مصرف سوخت دارند. مطالعات نشان می‌دهد که مصرف بهینه سوخت در سرعت ۹۰ کیلومتر در ساعت اتفاق می‌افتد و کاهش یا افزایش سرعت با افزایش مصرف سوخت همراه خواهد بود.

در این طرح، روش ارائه شده توسط مؤسسه بین‌المللی انرژی ایران به عنوان الگوی محاسبه مصرف سوخت انتخاب شده است. به منظور محاسبه هزینه‌های عملیاتی، یکی دیگر از مواردی که باید روشن شود قیمت تمام شده سوخت می‌باشد. مطابق قیمت‌های منتشره توسط پژوهشکده حمل و نقل مربوط به سال ۲۰۰۲، قیمت تمام شده بنزین در ایران و کشورهای همسایه به شرح مندرجات جدول (۷) می‌باشد. برای محاسبه هزینه‌های عملیاتی علاوه بر داده‌های مندرج در جداول قبلی، داده‌های مربوط به تردد روزانه، سالیانه و میزان مصرف سوخت ناوگان مسافربری (به تفکیک، سواری، اتوبوس و وانت بار) و نیز ناوگان بار (به تفکیک، کامیون و تریلی) نیاز می‌باشد که به شرح جدول (۸)، محاسبه شده است. همچنین قبل از انجام محاسبات لازم است موارد ذیل مورد توجه قرار گیرند:

جدول (۶)- برآورد ۵ ساله هزینه‌های سرمایه‌ای دوران تملک و احداث و برآورد ۲۰ ساله هزینه‌های نگهداری (ارقام به میلیون ریال)

مجموعه هزینه‌ها (میلیون ریال)	هزینه (میلیون ریال)		سال
	نگهداری	سرمایه‌ای	
۲۱/۹۳۶	.	۲۱/۹۳۶	۱۳۸۶
۲۶/۳۲۴	.	۲۶/۲۳۴	۱۳۸۷
۲۹/۲۴۹	.	۲۹/۲۴۹	۱۳۸۸
۳۲/۱۷۳	.	۳۲/۱۷۳	۱۳۸۹
۳۶/۵۶۱	.	۳۶/۵۶۱	۱۳۹۰
۲/۹۲۵	۲/۹۲۵	.	۱۳۹۱
۳/۲۱۷	۳/۲۱۷	.	۱۳۹۲
۳/۵۳۹	۳/۵۳۹	.	۱۳۹۳
۳/۸۹۳	۳/۸۹۳	.	۱۳۹۴
۴/۲۸۲	۴/۲۸۲	.	۱۳۹۵
۴/۷۱۱	۴/۷۱۱	.	۱۳۹۶
۲۷/۹۳۲	۲۷/۹۳۲	.	۱۳۹۷
۵/۷۰۰	۵/۷۰۰	.	۱۳۹۸
۶/۲۷۰	۶/۲۷۰	.	۱۳۹۹
۶/۸۹۷	۶/۸۹۷	.	۱۴۰۰
۷/۵۸۷	۷/۵۸۷	.	۱۴۰۱
۸/۳۴۵	۸/۳۴۵	.	۱۴۰۲
۹/۱۸۰	۹/۱۸۰	.	۱۴۰۳
۳۲/۸۴۸	۳۲/۸۴۸	.	۱۴۰۴
۱۱/۱۰۸	۱۱/۱۰۸	.	۱۴۰۵
۱۲/۲۱۹	۱۲/۲۱۹	.	۱۴۰۶
۱۳/۴۴۱	۱۳/۴۴۱	.	۱۴۰۷
۱۴/۷۸۵	۱۴/۷۸۵	.	۱۴۰۸
۱۶/۲۶۳	۱۶/۲۶۳	.	۱۴۰۹
۴۰/۶۴۰	۴۰/۶۴۰	.	۱۴۱۰

منبع: محاسبات تحقیق

الف- بهره‌برداری از مسیر در سال ۱۳۹۱، دوره طرح ۲۰ ساله و طول مسیر طراحی شده ۱۳۰ و مسیر موجود ۱۴۱ کیلومتر است.

ب- سرعت طرح را برابر ۱۰۰ کیلومتر در ساعت و سرعت وسایل نقلیه در مسیر طرح را ۹۰ و در مسیر موجود با توجه به نوع راه موجود تخمین می‌زنیم. ابتدا ترافیک عبوری را با توجه به

صرف سرانه سوخت به معادل سواری تبدیل کرده و آن را با توجه به رشد ترافیک برای سال‌های طرح محاسبه می‌کنیم. نرخ بتزین را نیز با رشد معقول ۵٪ سالیانه در نظر می‌گیریم.

جدول (۷)- قیمت تمام شده بتزین

ردیف	نام کشور	قیمت هر لیتر بتزین سنت (آمریکا) ریال (ایران)
۱	ایران	۶۱۶
۲	ترکمنستان	۱۷۶
۳	آذربایجان	۳۲۵۶
۴	ارمنستان	۳۶۹۶
۵	ترکیه	۸۹۷۶
۶	عراق	۱۷۶
۷	کویت	۱۷۶۰
۸	عربستان	۲۱۱۲
۹	امارات عربی متحده	۲۵۵۲
۱۰	عمان	۲۷۲۸
۱۱	بحرین	۲۳۷۶
۱۲	پاکستان	۴۵۷۶
۱۳	افغانستان	۲۹۹۲
متوسط قیمت در سال		۲۰۰۲
پیش‌بینی قیمت در سال ۱۳۸۵ ایران		۲۷۶۸/۵
پیش‌بینی قیمت در سال ۱۳۸۵ ایران		۴۸۳۰

منبع: پژوهشکده حمل و نقل مؤسسه بین المللی انرژی ایران

جدول (۸)- آمار تردد روزانه، سالیانه و میزان صرف سوخت ناوگان مسافربری و ناوگان بار مسیر مورد مطالعه

مجموع	ناوگان بار			ناوگان مسافربر			شرح	
	کامیون و تریلی			وانت بار	اتوبوس	سواری		
	تریلی	سه محور	دو محور					
۵۵۱	۵۹	۷۴	۶۵	۱۸۶	۴۲	۱۲۵	تردد روزانه	
۲۰۰۹۰۵	۲۱۵۳۵	۲۷۰۱۰	۲۳۷۲۵	۶۷۸۹۰	۱۵۱۲۰	۴۵۶۲۵	تردد سالیانه	
۱۱۸۱۴۹	۹۸۵۴	۸۲۵۴	۲۲۱۴۰	۳۵۶۲۰	۱۰۲۳۰	۳۲۰۵۱	سرانه صرف سوخت	

منبع: محاسبات تحقیق

جدول (۹)- میزان صرفه‌جویی هزینه‌های عملیاتی

سال	فایده ناشی از صرفه‌جویی هزینه‌های عملیاتی وسایل نقلیه (میلیون ریال)	مجموع

فایده ناشی از صرفه جویی هزینه‌های عملیاتی (میلیون ریال)	سایر	راتنده و کمک	استهلاک	لاستیک	تعمیر کار	قطعات یدکی	روغن	سوخت	قیمت بنزین	ترافیک	
۴۵/۴۵	۹/۰۹	۱۳۶/۴	۳۶/۳۶	۹/۰۹	۱۱۳/۶	۴/۵۵	۱۰۰				
.	.	.	.	.	.	.	.	.	۵/۰۷۲	۷۵۶۹۵	۱۳۸۶
.	.	.	.	.	.	.	.	.	۵/۳۲۵	۷۹۴۷۹	۱۳۸۷
.	.	.	.	.	.	.	.	.	۵/۵۹۱	۸۳۴۵۳	۱۳۸۸
.	.	.	.	.	.	.	.	.	۵/۸۷۱	۸۷۶۲۶	۱۳۸۹
.	.	.	.	.	.	.	.	.	۶/۱۶۴	۹۲۰۰۷	۱۳۹۰
۹/۷۳۵	۹۷۳	۱۹۵	۲/۹۲۰	۷۷۹	۱۹۵	۲/۴۳۴	۹۷	۲/۱۴۲	۶/۴۷۳	۱۱۵۰۰۹	۱۳۹۱
۱۲/۷۷۷	۱/۲۷۸	۲۵۶	۳/۸۲۳	۱/۰۲۲	۲۵۶	۲/۱۹۴	۱۲۸	۲/۸۱۱	۶/۷۹۶	۱۴۳۷۶۱	۱۳۹۲
۱۴/۷۵۷	۱/۴۶۷	۲۹۵	۴/۴۲۷	۱/۱۸۰	۲۹۵	۳/۶۸۹	۱۴۸	۳/۲۴۷	۷/۱۳۶	۱۵۸۱۳۷	۱۳۹۳
۱۷/۰۴۵	۱/۷۰۴	۳۴۱	۵/۱۱۳	۱/۷۶۳	۳۴۱	۴/۲۶۱	۱۷۱	۳/۷۵۰	۷/۴۹۳	۱۷۳۹۵۱	۱۳۹۴
۱۹/۶۸۷	۱/۹۶۸	۳۹۴	۵/۹۰۶	۱/۰۷۵	۳۹۴	۴/۹۲۲	۱۹۷	۴/۳۳۱	۷/۸۶۸	۱۹۱۳۴۶	۱۳۹۵
۲۲/۷۷۸	۲/۲۷۴	۴۵۵	۶/۸۲۱	۱/۱۸۱۹	۴۵۵	۵/۶۸۰	۲۲۸	۵/۰۰۲	۸/۲۶۱	۲۱۰۴۸۱	۱۳۹۶
۲۶/۲۶۲	۲/۶۲۶	۵۲۵	۷/۸۷۹	۲/۱۰۱	۵۲۵	۶/۵۶۶	۲۶۳	۵/۷۷۸	۸/۶۷۴	۲۲۱۵۲۹	۱۳۹۷
۳۰/۳۳۳	۳/۰۳۳	۶۰۷	۹/۱۰۰	۲/۴۲۶	۶۰۷	۷/۵۸۴	۳۰۴	۶/۶۷۳	۹/۱۰۸	۲۵۴۶۸۲	۱۳۹۸
۳۵/۰۳۵	۳/۵۰۳	۷۰۱	۱۰/۰۱۰	۲/۸۰۳	۷۰۱	۸/۷۵۹	۳۵۱	۷/۷۰۸	۹/۵۶۳	۲۸۰۱۰۵	۱۳۹۹
۴۰/۰۴۶	۴/۰۴۶	۸۰۹	۱۲/۱۳۹	۳/۲۳۷	۸۰۹	۱۰/۱۱۷	۴۰۵	۸/۹۰۲	۱۰/۰۴۱	۳۰۸۱۶۵	۱۴۰۰
۴۶/۷۳۷	۴/۶۷۳	۹۳۵	۱۴/۰۲۱	۳/۷۳۹	۹۳۵	۱۱/۶۸۵	۴۶۸	۱۰/۲۸۲	۱۰/۰۴۳	۳۲۸۹۸۱	۱۴۰۱
۵۳/۹۸۲	۵/۳۹۸	۱/۰۸۰	۱۶/۱۹۴	۴/۳۱۸	۱/۰۸۰	۱۳/۴۹۶	۵۴۰	۱۱/۸۷۶	۱۱/۰۷۰	۳۷۲۸۷۹	۱۴۰۲
۵۹/۰۱۵	۵/۹۵۱	۱/۱۹۰	۱۷/۸۵۴	۴/۷۶۱	۱/۱۹۰	۱۴/۸۷۹	۵۹۶	۱۳/۰۹۳	۱۱/۶۲۴	۳۹۱۵۲۳	۱۴۰۳
۶۵/۶۱۵	۶/۵۶۱	۱/۳۱۲	۱۹/۶۸۴	۵/۲۴۹	۱/۳۱۲	۱۶/۴۰۴	۶۵۷	۱۴/۴۳۵	۱۲/۲۰۵	۴۱۱۱۰۰	۱۴۰۴
۷۲/۶۴۰	۷/۲۲۳	۱/۴۴۷	۲۱/۷۰۲	۵/۷۸۷	۱/۴۴۷	۱۸/۰۸۶	۷۲۴	۱۵/۹۱۵	۱۲/۸۱۵	۴۶۱۶۵۵	۱۴۰۵
۷۹/۷۵۵	۷/۹۷۵	۱/۵۹۵	۲۳/۹۲۶	۶/۳۸۰	۱/۵۹۵	۱۹/۹۴۰	۷۹۸	۱۷/۵۴۶	۱۳/۴۵۶	۴۵۳۲۳۷	۱۴۰۶
۸۷/۹۳۰	۸/۷۹۲	۱/۷۸۵	۲۶/۳۷۹	۷/۰۳۴	۱/۷۵۸	۲۱/۹۸۴	۸۸۰	۱۹/۳۴۵	۱۴/۱۲۹	۴۷۵۸۹۹	۱۴۰۷
۹۶/۹۴۳	۹/۶۹۳	۱/۹۳۹	۲۹/۰۸۳	۷/۷۵۵	۱/۹۳۹	۲۴/۲۳۷	۹۷۰	۲۱/۳۲۸	۱۴/۸۳۵	۴۹۹۶۹۴	۱۴۰۸
۱۰۶/۸۸۰	۱۰/۶۸۷	۲/۱۳۷	۲۲/۰۶۳	۸/۰۵۰	۲/۱۳۷	۲۶/۷۲۱	۱۰۷۰	۲۳/۵۱۴	۱۵/۰۷۷	۵۲۴۶۷۹	۱۴۰۹
۱۱۷/۸۳۵	۱۱/۸۷۲	۲/۳۵۶	۳۵/۳۵۰	۹/۴۲۶	۲/۳۵۶	۲۹/۴۶۰	۱/۱۸۰	۲۵/۹۲۴	۱۶/۳۵۶	۵۵۰۹۱۳	۱۴۱۰

منبع: محاسبات تحقیق

با توجه به اینکه وضعیت فعلی محور به شکلی است که وسایط نقلیه با سرعت‌های متفاوتی در طول سه قطعه حرکت می‌کنند، لذا سرعت میانگین را به شکل ذیل محاسبه می‌کنیم. موارد فوق با بازدید حضوری مشاور و در مسیرهای موجود کنترل شده است:

برای قطعه اول سرعت میانگین برابر با ۸۰ کیلومتر در ساعت، برای قطعه دوم سرعت میانگین برابر با ۵۰ کیلومتر در ساعت و برای قطعه سوم سرعت میانگین برابر با ۴۵ کیلومتر در ساعت می‌باشد. لذا برای سرعت میانگین کل مسیر خواهیم داشت:

$$Vm = (80 \times 82 + 50 \times 38 + 45 \times 20) / 140 = 66.85 \text{ km/hr}$$

صرف سوخت میانگین برای سرعت فوق الذکر:

$$\alpha = \frac{66.85 - 60}{10} \times (13.2 - 13.5) - 13.5 = 13.29 \text{ lit / 100 km}$$

صرف سوخت میانگین برای سرعت طرح ۹۰ کیلومتر در ساعت

$$\alpha_{des} = 12.00 \text{ lit / 100 km}$$

میزان صرفه جویی صرف سوخت

$$\alpha - \alpha_{des} = 13.29 - 12.00 = 1.29 \text{ lit / 100 km}$$

حال میزان صرفه جویی سوخت را با توجه به طول مسیر ۱۳۰ کیلومتر و همچنین بابت ۱۰ کیلومتر کاهش طول مسیر با اعمال سرعت ۹۰ کیلومتر در ساعت محاسبه می‌کنیم.

$$A = (130 \times 1.29 / 100) + (12 \times 10 / 100) = 2.877 \text{ lit}$$

لذا با توجه به محاسبات و نکات فوق الذکر، میزان صرفه جویی در هزینه‌های عملیاتی ناشی از اجرای این طرح به شرح جدول (۴) محاسبه و ارائه می‌گردد. بدیهی است در ۵ سال اول (سال‌های تملک و احداث پروژه)، صرفه جویی در هزینه‌های عملیاتی خواهیم داشت، لکن از سال ۱۳۹۱ به بعد میزان صرفه جویی در هزینه‌های ترافیک، بتزین، سوخت، روغن، قطعات یدکی، تعمیر کار، لاستیک، استهلاک، راننده و کمک راننده و سایر موارد قابل ملاحظه خواهد بود به طوری که در پایان سال ۱۴۱۰ معادل ۱۱۷۸۳۵ میلیون ریال صرفه جویی در هزینه‌های عملیاتی خواهیم داشت.

### ۲-۲-۳) آنالیز منافع ناشی از صرفه جویی در زمان سفر:

یکی از اهداف اصلی احداث یا بهبود در مشخصات فنی راه‌ها، کاهش زمان سفر می‌باشد. در مطالعات حاضر کاهش زمان سفر از منافع جانبی و غیر مستقیم ایجاد بهبود مشخصات فنی آن محسوب می‌گردد. کاهش زمان سفر هم مربوط به محور سریشه- میل ۷۸ و هم مربوط به کاهش فاصله ترانزیت کالا به افغانستان است که در قسمت زیر محاسبات مربوط به کاهش زمان سفر محور سریشه- میل ۷۸ آمده است. در جدول (۱۰) مشخصات کاهش سفر قید شده است. زمان سفر مسیر موجود براساس طول مسیر ۱۴۰ کیلومتر و زمان سفر پیشنهادی مبتنی بر طول مسیر ۱۳۰ کیلومتر محاسبه شده است.

جدول (۱۰)- زمان سفر مسیر موجود و زمان سفر پیشنهادی به ترتیب براساس طول مسیر ۱۳۰ و ۱۴۰ کیلومتر

کاهش زمان سفر (دقیقه)	زمان سفر (دقیقه)		سرعت عملکردی (کیلومتر در ساعت)	
	پیشنهادی	موجود	پیشنهادی	موجود
۳۹	۸۷	۱۲۶	۹۰	۶۶/۸۵

منبع: محاسبات تحقیق

با مشخص شدن زمان سفر در وضعیت موجود و پیشنهادی، می‌توان ارزش ریالی صرفه‌جویی در زمان سفر را محاسبه نمود. جهت سهولت در محاسبات، ارزش ریالی معادل زمان سفر خانوار جایگزین سفر فرد شده است و لذا درآمد خانوار ملاک قرار می‌گیرد و درآمد متوسط خانوار نیز برابر با ۳۰۰۰۰۰ ریال در سال شروع بهره‌برداری فرض می‌شود و نهایتاً با فرض ۱۹۲ ساعت کار کرد ماهیانه، ارزش هر ساعت کاری معادل ۱۵۶۵۰ ریال خواهد بود. از طرفی هر وسیله نقلیه سبک یک واحد درآمد و هر وسیله نقلیه باری سنگین معادل ۵ واحد درآمد درآمدی در نظر گرفته می‌شود. حال با توجه به مفروضات فوق و رشد سالانه ترافیک، ارزش ریالی سفر و فایده ریلی حاصله را به ترتیب بر اساس محاسبات مندرج در جداول شماره (۱۰)، در جدول شماره (۱۱) نشان می‌دهیم.

۲-۲-۳) آنالیز منافع ناشی از صرفه‌جویی در کاهش فاصله ترانزیت به افغانستان: در حال حاضر دو شهر بندر عباس و چابهار در جنوب کشور و دوغارون در شرق کشور دارای گمرک مرزی هستند و تنها مرز گمرکی افغانستان با ایران، دوغارون در تایید است.

جدول (۱۱)- میزان صرفه‌جویی زمان سفر به ازاء ۳۹ دقیقه در طول مسیر

فایده ناشی از کاهش زمان سفر (میلیون ریال)				سال
میزان فایده ناشی از کاهش زمان سفر (میلیون ریال)	ارزش ساعتی(ریال)	ترافیک		

.	۱۱/۱۹۰	۱۰۳/۴۷۸	۱۳۸۶
.	۱۲/۳۰۹	۱۰۸/۶۵۱	۱۳۸۷
.	۱۳/۵۴۰	۱۱۴/۰۸۴	۱۳۸۸
.	۱۴/۸۹۴	۱۱۹/۷۸۸	۱۳۸۹
.	۱۶/۳۸۳	۱۲۵/۷۷۸	۱۳۹۰
۲/۰۶۱	۱۸/۰۲۱	۱۵۷/۲۲۲	۱۳۹۱
۲/۸۳۳	۱۹/۸۲۳	۱۹۶/۵۲۷	۱۳۹۲
۳/۸۹۶	۲۱/۸۰۶	۲۱۶/۱۸۰	۱۳۹۳
۴/۷۱۴	۲۳/۹۸۶	۲۳۷/۷۹۸	۱۳۹۴
۵/۷۰۴	۲۶/۳۸۵	۲۶۱/۵۷۸	۱۳۹۵
۶/۹۰۲	۲۹/۰۲۳	۲۸۷/۷۳۶	۱۳۹۶
۸/۳۵۱	۳۱/۹۲۶	۳۱۶/۵۰۹	۱۳۹۷
۱۰/۱۰۵	۳۵/۱۱۸	۳۴۸/۱۶۰	۱۳۹۸
۱۲/۲۲۷	۳۸/۶۳۰	۳۸۲/۹۷۶	۱۳۹۹
۱۴/۷۹۴	۴۲/۴۹۳	۴۲۱/۲۷۴	۱۴۰۰
۱۷/۹۰۱	۴۶/۷۴۲	۴۶۳/۴۰۱	۱۴۰۱
۲۱/۶۶۰	۵۱/۴۱۷	۵۰۹/۷۴۲	۱۴۰۲
۲۶/۲۰۹	۵۶/۵۵۸	۵۳۵/۲۲۹	۱۴۰۳
۳۰/۲۷۲	۶۲/۲۱۴	۵۶۱/۹۹۰	۱۴۰۴
۳۴/۹۶۴	۶۸/۴۳۵	۵۹۰/۰۹۰	۱۴۰۵
۴۰/۳۸۳	۷۵/۲۷۹	۶۱۹/۵۹۴	۱۴۰۶
۶۴/۶۴۲	۸۲/۸۰۷	۶۵۰/۵۷۴	۱۴۰۷
۵۳/۸۷۲	۹۱/۰۸۸	۶۸۳/۱۰۲	۱۴۰۸
۶۲/۲۲۲	۱۰۰/۱۹۶	۷۱۷/۲۵۷	۱۴۰۹
۷۱/۸۶۷	۱۱۰/۲۱۶	۷۵۳/۱۲۰	۱۴۱۰

منبع: محاسبات تحقیق

وضعیت توپوگرافی کشور افغانستان به دلیل کوههای هندوکش، به گونه‌ای است که قسمت مرکزی آن، ناحیه صعب‌العبور و بسیار سخت کوهستانی دارد و شهرهای آن در دور تا دور کوههای مذکور قرار دارند. همچنین تراکم جمعیتی در قسمت‌های جنوبی و شرقی و جنوب غربی افغانستان نسبت به سایر قسمت‌ها بیشتر است. تنها مسیر ترانزیتی کالا از بندرعباس و چابهار به افغانستان از مرز دوغارون انجام می‌شود. میل ۷۸ جهت ترانزیت کالا دارای دو خصوصیت عمدی

(قرارگرفتن میل ۷۸ در وسط مرز بین ایران و افغانستان و کوتاه شدن فاصله ترانزیت کالا) می‌باشد. جهت ترانزیت کالا به افغانستان مسیرهای (چابهار - دوغارون) و (چابهار - میل ۷۸) را با یکدیگر مقایسه می‌کنیم. مسیر (چابهار - دوغارون) به صورت، چابهار - زاهدان - سربیشه - بیرجند - قاین - سه راهی خواف - دوغارون و از طرفی، مسیر (چابهار - میل ۷۸) به صورت، چابهار - زاهدان - سربیشه - میل ۷۸ می‌باشد.

مقایسه مسیرهای فوق نشان می‌دهد که در هر دو مسیر، از چابهار تا سربیشه مشترک است. از سربیشه تا دوغارون ۴۴۵ کیلومتر است در حالی که از سربیشه تا میل ۷۸، ۱۳۰ کیلومتر است. بنابراین مسیر ۳۱۵ کیلومتر کاهش می‌یابد. علاوه بر کاهش فوق، فاصله ترانزیت کالا به قسمت‌های جنوبی و شرقی (شهرهای فراه و قندهار...) نیز حداقل ۳۶۰ کیلومتر کاهش می‌یابد. همچنین جهت ترانزیت کالا به افغانستان مسیرهای (بندر عباس - دوغارون) و (بندر عباس - میل ۷۸) را با یکدیگر مقایسه می‌کنیم.

مسیر (بندر عباس - دوغارون) به صورت بندر عباس - کرمان - بیرجند - قاین - سه راهی خواف - دوغارون و از طرفی، مسیر (بندر عباس - میل ۷۸) به صورت بندر عباس - کرمان - بیرجند - سربیشه - میل ۷۸ می‌باشد. مقایسه مسیرهای فوق نشان می‌دهد که در هر دو مسیر، از چابهار تا بیرجند مشترک است. از بیرجند تا دوغارون ۳۸۵ کیلومتر است در حالی که از بیرجند تا میل ۷۸، ۱۹۰ کیلومتر است. بنابراین مسیر ۱۹۵ کیلومتر کاهش می‌یابد. علاوه بر کاهش فوق، فاصله ترانزیت کالا به قسمت‌های جنوبی و شرقی (شهرهای فراه و قندهار...) نیز حداقل ۳۶۰ کیلومتر کاهش می‌یابد. از طرفی از مسیر بندر عباس با توجه این که راه شهداد - نهندان در آینده نزدیک احداث خواهد شد مسیر (بندر عباس - میل ۷۸)، حداقل ۷۰ کیلومتر کاهش می‌یابد.

۴-۲-۳-۴ آنالیز منافع ناشی از صرفهجویی در کاهش تصادفات و خسارات ناشی از آن: با افزایش خصوصیات محور، تصادفات کمتر خواهد شد. بطور کلی، هزینه تصادفات شامل از دست دادن قدرت تولید، خسارت به اموال و ماشین‌آلات، هزینه پزشکی، هزینه اداری و پلیس، هزینه درد و اندوه و رنج مصدومان و بازماندگان حادثه، کشته شدن افراد و نیز وقت‌های تلف شده می‌باشد. از طرفی، هیچ آمار و اطلاعاتی در مورد تصادفات مسیر وجود ندارد. محاسبات را با فرض یک نفر کشته و ۴ نفر مجرروح و ۴ خسارتی در سال انجام می‌دهیم.

جدول (۱۲)- فایده ریالی ناشی از کاهش تصادفات

سال	فایده ناشی از کاهش تصادف (میلیون ریال)
۱۳۸۶	.
۱۳۸۷	.
۱۳۸۸	.
۱۳۸۹	.
۱۳۹۰	.
۱۳۹۱	۷/۷۳۰
۱۳۹۲	۸/۵۰۳
۱۳۹۳	۹/۳۵۴
۱۳۹۴	۱۰/۲۸۹
۱۳۹۵	۱۱/۳۱۸
۱۳۹۶	۱۲/۴۵۰
۱۳۹۷	۱۳/۶۹۵
۱۳۹۸	۱۵/۰۶۴
۱۳۹۹	۱۶/۵۷۱
۱۴۰۰	۱۸/۲۲۸
۱۴۰۱	۲۰/۰۵۱
۱۴۰۲	۲۲/۰۵۶
۱۴۰۳	۲۴/۲۶۱
۱۴۰۴	۲۶/۶۸۸
۱۴۰۵	۲۹/۳۵۶
۱۴۰۶	۳۲/۲۹۲
۱۴۰۷	۳۵/۵۲۱
۱۴۰۸	۳۹/۰۷۳
۱۴۰۹	۴۲/۹۸۱
۱۴۱۰	۴۷/۲۷۹

منبع: محاسبات تحقیق

جدول (۱۳)- مجموع منافع ناشی از اجرای طرح (ارقام میلیون ریال)

سال	فایده ناشی از	مجموع فایده ناشی از صرفه جویی	مجموع فایده ناشی از	مجموع

فوايد	کاهش زمان سفر	هزينه های عملياتی	کاهش تصادف	
.	.	.	.	۱۳۸۶
.	.	.	.	۱۳۸۷
.	.	.	.	۱۳۸۸
.	.	.	.	۱۳۸۹
.	.	.	.	۱۳۹۰
۱۹/۵۲۶	۲/۰۶۱	۹/۷۳۵	۷/۷۳۰	۱۳۹۱
۲۴/۱۱۴	۲/۸۳۳	۱۲/۷۷۷	۸/۵۰۳	۱۳۹۲
۲۸/۰۰۷	۳/۸۹۶	۱۴/۷۵۷	۹/۳۵۴	۱۳۹۳
۳۲/۰۴۸	۴/۷۱۴	۱۷/۰۴۵	۱۰/۲۸۹	۱۳۹۴
۳۶/۷۰۶	۵/۷۰۴	۱۹/۶۸۷	۱۱/۳۱۸	۱۳۹۵
۴۲/۰۹۰	۶/۹۰۲	۲۲/۷۳۸	۱۲/۴۵۰	۱۳۹۶
۴۸/۳۰۸	۸/۳۵۱	۲۶/۲۶۲	۱۳/۶۹۵	۱۳۹۷
۵۵/۵۰۲	۱۰/۱۰۵	۳۰/۳۳۳	۱۵/۰۶۴	۱۳۹۸
۶۳/۸۳۲	۱۲/۲۲۷	۳۵/۰۳۵	۱۶/۵۷۱	۱۳۹۹
۷۳/۴۸۸	۱۴/۷۹۴	۴۰/۴۶۵	۱۸/۲۲۸	۱۴۰۰
۸۴/۶۸۹	۱۷/۹۰۱	۴۶/۷۳۷	۲۰/۰۵۱	۱۴۰۱
۸۴/۶۹۸	۲۱/۶۶۰	۵۳/۹۸۲	۲۲/۰۵۶	۱۴۰۲
۱۰۹/۹۸۵	۲۶/۲۰۹	۵۹/۵۱۵	۲۴/۲۶۱	۱۴۰۳
۱۲۲/۵۷۴	۳۰/۲۷۲	۶۵/۶۱۵	۲۶/۶۸۸	۱۴۰۴
۱۳۶/۶۶۱	۳۴/۹۶۴	۷۲/۳۴۰	۲۹/۳۵۶	۱۴۰۵
۱۵۲/۴۳۰	۴۰/۳۸۳	۷۹/۷۵۵	۳۲/۲۹۲	۱۴۰۶
۱۷۰/۰۹۴	۴۶/۶۴۲	۸۷/۹۳۰	۳۵/۵۲۱	۱۴۰۷
۱۸۹/۸۸۹	۵۳/۸۷۲	۹۶/۹۴۳	۳۹/۰۷۳	۱۴۰۸
۲۱۲/۰۸۳	۶۴/۲۲۲	۱۰۶/۸۸۰	۴۲/۹۸۱	۱۴۰۹
۲۲۶/۹۸۰	۷۱/۸۶۷	۱۱۷/۸۳۵	۴۷/۲۷۹	۱۴۱۰

منبع: محاسبات تحقیق

هزینه هر نفر کشته شده با قیمت های سال ۸۵: ۱۶۰۰ میلیون ریال و هزینه هر نفر مجرور با قیمت های سال ۸۵: ۵۰۰ میلیون ریال می باشد. همچنین هزینه تصادفات خسارتخانه با قیمت های سال ۸۵: ۳۰۰ میلیون ریال می باشد.

محاسبات مربوط به فایده ریالی ناشی از کاهش تصادفات در جدول (۱۲) آمده است.

#### ۴) نتایج و پیشنهادات

اینک با داشتن هزینه‌های احداث و کل منافع ناشی از اجرای این طرح (جدول ۱۳) می‌توان اقتصادی بودن طرح را کنترل کرد. همان‌طور که در (جدول ۱۴) ملاحظه می‌گردد نرخ تنزیل ۱۲ درصد بوده و ارزش فعلی خالص طرح برابر با ۱۳۷۲۲۱ میلیون ریال می‌باشد. همچنین نرخ بازده اقتصادی طرح برابر با  $\frac{۱۹}{۴}$  درصد که بزرگتر از نرخ تنزیل (۱۲ درصد) می‌شود. بنابراین طرح توجیه اقتصادی بالایی دارد. اگر منافع دیگر شامل ایمنی و توسعه اقتصادی و اجتماعی منطقه و... را در نظر بگیریم نرخ بازده اقتصادی مطمئناً بیشتر از  $\frac{۱۹}{۴}$  درصد خواهد بود.

لذا بر اساس یافته‌های تحقیق، اجرای این پروژه توجیه اقتصادی داشته و مورد تایید و پیشنهاد مجری طرح می‌باشد.

جدول (۱۴)- جدول تجزیه و تحلیل (مقایسه) هزینه‌ها و منافع طرح

نرخ بازده سرمایه‌گذاری: ۱۹/۴ درصد		ارزش فعلی خالص		مجموع فواید (میلیون ریال)	مجموع هزینه‌ها (میلیون ریال)	سال
نرخ تنزیل: ۱۲	با توجه به توزیل:	فواید	هزینه‌ها			
فواید	هزینه‌ها	فواید	هزینه‌ها			
.	۲۱/۹۳۶	.	۲۱/۹۳۶	.	۲۱/۹۳۶	۱۳۸۶
.	۲۲۰/۴۷	.	۲۲/۵۰۳	.	۲۶۱/۳۲۴	۱۳۸۷
.	۲۰/۵۱۶	.	۲۲/۳۱۷	.	۲۹/۲۴۹	۱۳۸۸
.	۱۸/۹۰۱	.	۲۲/۹۰۰	.	۲۲/۱۷۳	۱۳۸۹
.	۱۷/۹۸۹	.	۲۳/۲۲۵	.	۲۳/۵۶۱	۱۳۹۰
۸/۰۴۶	۱/۲۰۵	۱۱/۰۷۹	۱/۶۶۰	۱۹/۵۲۶	۲/۹۲۵	۱۳۹۱
۸/۲۲۲	۱/۱۱۰	۱۲/۲۱۷	۱/۶۳۰	۲۴/۱۱۴	۳/۲۱۷	۱۳۹۲
۸/۰۹۵	۱/۰۲۳	۱۲/۶۶۹	۱/۶۰۱	۲۸/۰۰۷	۳/۵۳۹	۱۳۹۳
۷/۷۵۸	۹۴۲	۱۲/۹۴۴	۱/۵۷۲	۳۲/۰۴۸	۳/۸۹۳	۱۳۹۴
۷/۴۴۳	۸۶۸	۱۳/۲۳۸	۱/۵۴۴	۳۶/۷۰۹	۴/۲۸۲	۱۳۹۵
۷/۱۴۷	۸۰۰	۱۳/۵۵۲	۱/۵۱۷	۴۲/۰۹۰	۴/۷۱۱	۱۳۹۶
۶/۸۷۰	۳/۹۷۲	۱۳/۸۸۸	۸/۰۳۰	۴۸/۳۰۸	۷۷/۹۳۲	۱۳۹۷
۶/۶۱۱	۶۷۹	۱۴/۷۴۶	۱/۴۶۳	۵۵/۰۲	۵/۷۰۰	۱۳۹۸
۲/۱۲۶۸	۶۲۵	۱۴/۶۲۹	۱/۴۳۷	۶۳/۸۲۲	۶۱۲۷۰	۱۳۹۹
۶/۱۴۰	۵۷۶	۱۵/۰۳۷	۱/۴۱۱	۷۳/۴۸۸	۶۱۸۹۷	۱۴۰۰
۵/۹۲۶	۵۳۱	۱۵/۴۷۲	۱/۲۸۶	۸۴/۶۸۹	۷/۰۸۷	۱۴۰۱
۵/۷۲۶	۴۸۹	۱۵/۹۳۷	۱/۱۴۱	۹۷/۶۹۸	۸/۳۴۵	۱۴۰۲
۵/۳۹۸	۴۵۱	۱۶/۰۱۹	۱/۱۲۷	۱۰/۹۸۵	۹/۱۸۰	۱۴۰۳
۵/۰۳۹	۱/۳۵۰	۱۵/۹۳۹	۴/۲۷۲	۱۲۲/۵۷۴	۲۲/۸۴۸	۱۴۰۴
۴/۷۰۵	۳۸۲	۱۵/۸۶۷	۱/۱۲۹	۱۳۶/۶۶۱	۱۱/۱۰۸	۱۴۰۵
۴/۱۹۵	۳۵۲	۱۵/۸۰۷	۱/۱۶۷	۱۵۷/۱۶۰	۱۲/۱۱۹	۱۴۰۶
۴/۱۰۸	۳۲۵	۱۵/۷۴۴	۱/۱۲۴	۱۷/۰۹۴	۱۳/۴۴۱	۱۴۰۷
۳/۸۴۱	۲۹۹	۱۵/۶۹۳	۱/۱۲۲	۱۸۹/۸۸۹	۱۴/۷۸۵	۱۴۰۸
۳/۵۹۳	۲۷۵	۱۵/۶۴۹	۱/۱۲۰	۲۱۲/۰۸۳	۱۶/۱۶۳	۱۴۰۹
۳/۱۶۲	۵۷۷	۱۵/۶۱۳	۲/۶۷۷	۲۲۶/۹۸۰	۴۰/۶۴۰	۱۴۱۰
۱۱۸/۸۹۲	۱۱۸/۲۲۲	۲۹۱/۲۳۳	۱۰۴/۰۱۲	جمع		
صفر			۱۳۷/۲۲۱	مجموع ارزش فعلی خالص طرح (میلیون ریال)		

منبع: محاسبات تحقیقی

## References

- Planning and Management Organization (2002), **The Guide for Road Pavement Projects Evaluation**, Faculty of Technical Affair, PO. 85-86. (In Persian)
- Planning and Management Organization (2003), **Technical and Public Specifications of Road**, Department of Technical Affair, Vol. 101. (In Persian)
- Planning and Management Organization (2004), **The Guide for Road**

- Pavement Projects Evaluation, Faculty of Technical.** PP. 85-86. (In Persian)
4. Planning and Management Organization ,(2006), **The Price-List of Field Unit Price of Road, Airplane Band, Train foundation, Faculty of Technical, Laws and Technical Measurements Bureau,** PP. 24-29. (In Persian)
  5. Road and Transportation Ministry, (2004), **The Survey of Effective Factors in Technical, Economical, Social and Environment Evaluation of Road and Train Projects , Faculty of Transportation Researches and Technology,** PP. 12-15. (In Persian)
  6. Shahi, jalil,(2004), **Traffic Engineering,** University Jahad Publisher, PP. 15-17. (In Persian)
  7. Tbatabaei, Amir, (2004), **Pavement of Road,** University Publisher Center, P. 99. (In Persian)

**Received: 9 Feb 2009**

**Accepted: 13 Sep 2009**