



اداره کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان تهران

بسته سرمایه ساز

استان تهران - شهرستان دماوند

شرکت مهندسين مشاور شهريگ



بنا م خا لو تکت

بسته سرمایه گذارى منطقه

خلاصه طرح

بسته سرمایه گذارى	
۴۹۱۸۰	مساحت (مترمربع) :
۶۵۶۰	سطح اشغال (مترمربع) :
۱۳	سطح اشغال (درصد) :
۱۰۱۴۵۴۰	حجم سرمایه گذارى (میلیون ریال) :
۱۹	نرخ بازده داخلى (درصد) :
۷۳۴۲۱	NPV (میلیون ریال) :
مرکز گیاهان دارویی، فضاهای پذیرایی، فضاهای اقامتی و ...	کاربری پیشنهادی :

بسته سرمایه گذاری منطقه

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۶	*شناسایی مراکز واجد ارزش از منظر گردشگری و دارای پتانسیل و قابلیت گردشگری
۶	فصل اول : مقدمه و شناخت
۶	۱-۱-شناسایی و بررسی موقعیت سایت و لکه گذاری نقاط واجد ارزش، تعیین موقعیت سایت نسبت به شهر و منطقه، عکس هوایی، نقشه UTM، تصاویر منطقه در ابعاد مناسب، کروکی سایت با ذکر ابعاد و اندازه، زیرساخت های محل شامل راه، آب و برق، گاز، فاضلاب (موجود، مورد نیاز و کمبودها) و کاربری های اطراف طرح، کاربری فعلی ملک بر اساس اسناد فرادست و ...
۶	۱-۱-۱-موقعیت جغرافیایی
۸	۱-۱-۲-موقعیت UTM
۸	۱-۱-۳-ابعاد سایت
۹	۱-۱-۴-زیرساخت های محل شامل راه، آب و برق، گاز، فاضلاب (موجود، مورد نیاز و کمبودها)
۹	۱-۱-۵-کاربری های اطراف طرح
۹	۱-۱-۶-کاربری فعلی ملک بر اساس اسناد فرادست
۹	فصل دوم : مبانی اولیه طراحی
۹	۲-۱-پیشنهاد انواع تاسیسات قابل سرمایه گذاری توجیه دار و متناسب با ظرفیت موجود (از جمله اقامتی و پذیرایی و ...) و تدوین اهداف و ایده های اولیه طراحی، جدول برنامه ریزی فیزیکی شامل نوع تاسیسات، عنوان فضاها، متراژ، درصد هر فعالیت و کاربری هر فضا، تعداد طبقات و ارتفاع و ...، برنامه زمانبندی و ... (پیشنهاد بسته سرمایه گذاری توجیه دار)
۱۰	۲-۱-۱-تدوین اهداف و ایده های اولیه طراحی
۱۰	۲-۲-۱-جدول برنامه ریزی فیزیکی شامل عنوان فضاهای اصلی و متراژ تقریبی و تعیین درصد هر فعالیت و کاربری و هر یک از این فضاها، تعداد طبقات و حداکثر ارتفاع
۱۱	۲-۲-۲-برنامه زمانبندی طرح
۱۲	فصل سوم : مطالعات بازار
۱۲	۳-۱-بررسی اقتصادی شهری و منطقه ای، تحلیل مشتری، نیازسنجی و شناسایی گروههای ذینفعان، بررسی پروژه های

بسته سرمایه گذاری منطقه

رقیب، پیش بینی سهم بازار پروژه و ...	۱۱
۱-۳-۱- بررسی اقتصادی شهری و منطقه ای	۱۲
۲-۳-۱- تحلیل مشتریان و نیاز سنجی	۱۶
۳-۳-۱- گروههای ذینفعان	۱۷
۴-۳-۱- پروژه های رقیب، پیش بینی سهم بازار پروژه	۱۷
فصل چهارم: ارزیابی مالی و اقتصادی طرح	۱۸
۴- ارزیابی کامل طرح از نظر مالی و اقتصادی شامل تحلیل داده ها، تحلیل هزینه، جریان وجوه نقدی طرح، نرخ بازگشت طرح، هزینه های سرمایه گذاری و ...	۱۸
۱-۴- برآورد هزینه های طرح	۱۸
۱-۱-۴- برآورد هزینه سرمایه گذاری ثابت طرح:	۱۸
۳-۵-۳- برآورد هزینه های تولیدی طرح	۲۲
۳-۶- برآورد درآمد سالیانه طرح:	۲۵
۳-۷- محاسبه تکنیک های تصمیم گیری	۲۶
۳-۷-۱- روش ارزش فعلی خالص (Net Present Value)	۲۶
۳-۷-۲- نرخ بازگشت سرمایه (Rate of Return)	۲۷
۳-۷-۳- روش دوره بازگشت سرمایه (Payback Period)	۳۱
فصل پنجم: الزامات طرح	۳۲
۱-۵- هماهنگی اولیه و برگزاری جلسات کارشناسی با دستگاهی متولی زمین از جمله اداره کل راه و شهرسازی استان، سازمان جهاد کشاورزی استان (اداره کل منابع طبیعی و مدیریت امور اراضی) و تعیین محل طرح ها طبق UTM مربوطه الزامی می باشد.	۳۲

بسته سرمایه

گذاری منطقه

*شناسایی مراکز واجد ارزش از منظر گردشگری و دارای پتانسیل و قابلیت گردشگری

فصل اول : مقدمه و شناخت

بر اساس بررسی های صورت گرفته، طرح تدوین بسته سرمایه گذاری منطقه هویر در شهرستان دماوند مورد توجه قرار گرفته است که در ادامه به تفصیل جزئیات طرح پیشنهادی ارایه می گردد.

۱-۱- شناسایی و بررسی موقعیت سایت و لکه گذاری نقاط واجد ارزش، تعیین موقعیت سایت نسبت به شهر و منطقه، عکس هوایی، نقشه UTM، تصاویر منطقه در ابعاد مناسب، کروکی سایت با ذکر ابعاد و اندازه، زیرساخت های محل شامل راه، آب و برق، گاز، فاضلاب (موجود، مورد نیاز و کمبودها) و کاربری های اطراف طرح، کاربری فعلی ملک بر اساس اسناد فرادست و ...

۱-۱-۱- موقعیت جغرافیایی

محدوده مورد مطالعه در شهرستان دماوند در محدوده روستای هویر واقع شده است. مساحت محدوده مورد مطالعه ۴۹۱۸۰ مترمربع می باشد.

تصویر شماره (۱) : موقعیت محدوده مطالعه نسبت به شهر دماوند



بسته سرمایه

گذاری منطقه

تصویر شماره (۲) : موقعیت محدوده مطالعه نسبت به روستای هویر



تصویر شماره (۳) : موقعیت محدوده مطالعه



بسته سرمایه گذاری منطقه

۱-۱-۲-موقعیت UTM

در ادامه مشخصات یوتی ام بسته پیشنهادی ارائه شده است.

جدول شماره (۱) : مشخصات پیشنهادی یوتی ام طرح پیشنهادی

P	X	Y
A	۶۲۰۰۴۰.۸۷ □ □	۳۹۵۲۳۵۱.۱۱ □ □
B	۶۲۰۲۱۵.۱۰ □ □	۳۹۵۲۲۵۷.۷۰ □ □
C	۶۲۰۱۴۱.۷۸ □ □	۳۹۵۲۶۸۵.۰۸ □ □
D	۶۲۰۲۱۱.۲۳ □ □	۳۹۵۲۶۶۲.۰۳ □ □

۱-۱-۳-ابعاد سایت

در تصویر زیر ابعاد سایت نمایش داده شده است.

تصویر شماره (۴) : ابعاد سایت



متر

بسته سرمایه گذاری منطقه

۴-۱-۱- زیرساخت های محل شامل راه، آب و برق، گاز، فاضلاب (موجود، مورد نیاز و کمبودها)

در زیر مشخصات تاسیسات زیربنایی سایت ارایه شده است.

جدول شماره (۲) : مشخصات تاسیسات زیربنایی تا ورودی سایت

ردیف	زیرساخت	موجود	مورد نیاز
۱	آب (مترمکعب)	-	۱۴۰
۲	برق (کیلو وات)	-	۳۴۰۸۰
۳	راه دسترسی	-	بهسازی
۴	فاضلاب	-	از طریق ایجاد سپتیک تانک

۵-۱-۱- کاربری های اطراف طرح

کاربری های اطراف طرح، زمین های کشاورزی، باغات و اراضی مرتعی می باشد.

۶-۱-۱- کاربری فعلی ملک بر اساس اسناد فرادست

محدوده مورد مطالعه در حریم روستا قرار دارد.

فصل دوم : مبانی اولیه طراحی

۲-۱- پیشنهاد انواع تاسیسات قابل سرمایه گذاری توجیه دار و متناسب با ظرفیت موجود (از جمله اقامتی و پذیرایی و ...) و تدوین اهداف و ایده های اولیه طراحی، جدول برنامه ریزی فیزیکی شامل نوع تاسیسات، عنوان فضاها، متراژ، درصد هر فعالیت و کاربری هر فضا، تعداد طبقات و ارتفاع و ... برنامه زمانبندی و ... (پیشنهاد بسته سرمایه گذاری توجیه دار)

بسته سرمایه گذاری منطقه

۱-۲-۱- تدوین اهداف و ایده های اولیه طراحی

مهمترین اهداف طرح ایجاد فضاهای گردشگری است که در آن فضاهای مرکز گیاهان دارویی، فضاهای اقامتی و پذیرایی جانمایی شده است. در ادامه برنامه ریزی تفصیلی سایت ارایه شده است.

۱-۲-۲- جدول برنامه ریزی فیزیکی شامل عنوان فضاهای اصلی و مترائز تقریبی و تعیین درصد هر فعالیت و کاربری و هر یک از این فضاها، تعداد طبقات و حداکثر ارتفاع

در این بخش از مطالعه مشخصات برنامه ریزی سایت پیشنهادی ارایه شده است.

جدول شماره (۳) : مشخصات سطح و سرانه های سایت

ردیف	عنوان	واحد	شرح
۱	مساحت طرح	مترمربع	۴۹۱۸۰
۲	سطح اشغال	مترمربع	۶۵۶۰
۳	سطح اشغال	درصد	۱۳
۴	زیربنا	مترمربع	۱۱۳۶۰
۵	مساحت محوطه و فضای سبز	مترمربع	۴۲۶۲۰

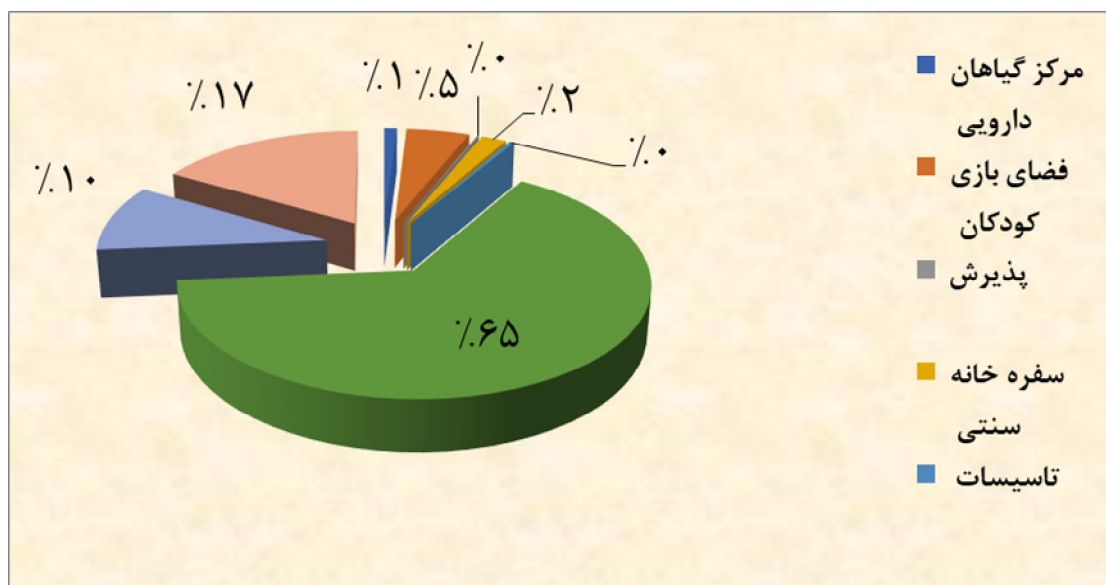
جدول شماره (۴) : مشخصات برنامه ریزی فیزیکی سایت

ردیف	نام کاربری	کل مساحت (مترمربع)	مساحت ابنیه (مترمربع)	مساحت محوطه (مترمربع)	زیربنا (مترمربع)	تعداد
۱	مرکز گیاهان دارویی	۵۰۰	۵۰۰	۰	۵۰۰	۱
۲	فضای بازی کودکان	۲۵۰۰	۰	۲۵۰۰	۰	۱
۳	پذیرش	۶۰	۶۰	۰	۶۰	۱
۴	سفره خانه سنتی	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۰	۱۰۰۰	۱
۵	تاسیسات	۲۰۰	۲۰۰	۰	۲۰۰	۱
۶	راه و معابر ، محوطه سازی و فضای سبز	۳۱۹۵۳	۰	۳۱۹۵۳	۰	-
۷	اقامتگاههای بوم گردی	۴۸۰۰	۴۸۰۰	۰	۹۶۰۰	۶۰
۸	پارکینگ	۸۱۶۷	۰	۸۱۶۷	۰	۲۴۸
	جمع	۴۹۱۸۰	۶۵۶۰	۴۲۶۲۰	۱۱۳۶۰	-

بسته سرمایه

گذاری منطقه

نمودار شماره (۱) : مشخصات کاربری های پیشنهادی سایت



۲-۲-۲- برنامه زمانبندی طرح

در ادامه برنامه زمانبندی طرح ارایه شده است.

جدول شماره (۵) : برنامه زمانبندی طرح

ردیف	شرح فعالیت	۱۴۰۰				۱۴۰۱				۱۴۰۲			
		بهار	تابستان	پاییز	زمستان	بهار	تابستان	پاییز	زمستان	بهار	تابستان	پاییز	زمستان
۱	اخذ مجوزات												
۲	تهیه نقشه اجرایی												
۳	تامین زیرساخت ها												
۴	تجهیز کارگاه												
۵	فعالیت عمرانی												
۶	تجهیز												
۷	محوطه سازی												

بسته سرمایه گذاری منطقه

فصل سوم : مطالعات بازار

۳-۱- بررسی اقتصادی شهری و منطقه ای، تحلیل مشتری، نیاز سنجی و شناسایی گروههای ذینفعان، بررسی پروژه های رقیب، پیش بینی سهم بازار پروژه و ...

۱-۳-۱- بررسی اقتصادی شهری و منطقه ای

این شهرستان، منطقه‌ای سرسبز و خرم است که نام اسطوره‌ای کوه دماوند را با خود به همراه دارد. قرار گرفتن منطقه دماوند در محل پیوستن مرزهای سه منطقه پراهمیت کشور در ایران در گذشته (ری، قومس، طبرستان) و اکنون (تهران، مازندران، سمنان) اهمیت این سامان را دو چندان کرده‌است. اعتدال آب و هوا، تنوع آب و هوایی منطقه، هر ساله عده زیادی گردشگر، مسافر و مهاجر را از اطراف به این شهرستان جلب می‌کند.

دماوند یکی از کهن‌ترین مناطق و اولین شهرهای اسطوره‌ای تاریخ ایران است به صورتی که بنای آن هم‌زمان با اصطخر فارس و بلخ به کیومرث نخستین پادشاه ایران می‌رسد. طی کاوش‌های اخیر در قلعه عسگر کیلان نشانه حضور انسان و آثاری از دوران سنگ متعلق به ۱۴۰۰۰ قبل از میلاد مسیح در این ناحیه به دست آمده‌است.

در گذشته‌ای نه چندان دور این شهرستان یکی از مراکز مهم کشاورزی و دامداری بوده‌است با تولیداتی همچون: سیب، گیلان، آلبالو، گردو، سیب زمینی، خیار، زردآلو و دیگر میوه‌ها و سبزیجات. علاوه بر آن فراورده‌های دامی گوناگونی در این شهرستان تولید می‌شدند. از سال ۱۳۸۴ بخاطر ساخت‌وسازهای گسترده در زمین‌های این شهرستان، کشاورزی و دامداری در این منطقه کاهش یافته‌است. عسل از مهمترین تولیدات این شهرستان است. بسیاری از مردم بومی این شهرستان به شکل حرفه‌ای به تولید عسل اشتغال دارند. به علت وجود گیاهانی همچون آویشن و گون در کوه‌های این شهرستان که خواص دارویی گوناگونی دارند؛ تولید عسل آویشن و عسل گون با خواص دارویی در این شهرستان رواج دارد.

بسته سرمایه

گذراری منطقه

انواع گونه‌های کمیاب در این شهرستان وجود دارند. جانورانی همچون گل، بز، میس و پلنگ به

عنوان عمده‌ترین حیوانات موجود در حیات وحش این شهرستان شناخته می‌شوند. علاوه بر آن پرنده‌گان گوناگونی نظیر زاغ، کبک، تیهو، کبک دری، پرنده‌گان شکاری مانند عقاب طلایی، قرقی، دلیجه در این شهرستان حیات دارند. این درحالی است که گذرگاه قشلاقی پرنده‌گان نایاب شکاری همچون بالابان - شاهین و بحری است.

از جاذبه‌های توریستی مهم این شهرستان می‌توان به چشمه اعلاء، برج شبلی، مسجد جامع، پیست اسکی و چشمه آبعلی، دریاچه تار و هویر، غار رودافشان، آبشار تیزاب، امامزادگان، ولیران، کوه‌ها، روستاهای اطراف و... اشاره کرد.

صنایع و معادن

صنایع این شهرستان شامل صنایع دستی و صنایع ماشینی و کارگاه‌ها می‌شود. کارگاه‌های متعدد از قبیل درب و پنجره سازی، تراش کاری، مبل سازی، آهنگری و نجاری نیز در شهر دماوند دایر شده است.

معادن فعال این شهرستان نیز عبارتند از:

- معدن کائولون کریتون در ۱۳ کیلومتری باختر شهر دماوند (مجاورت رودهن) که توسط کارخانه‌های کاشی و سرامیک سعدی (سازمان صنایع ملی ایران) مورد بهره برداری قرار می‌گیرد.
- خاک صنعتی کور در ۱۵ کیلومتری جنوب خاوری دماوند و لومیت هویر در ۱۴ کیلومتری جنوب خاوری دماوند که هر دو معدن مابین روستاهای آبسرد و کور واقع شده اند.
- معدن سیلیس مبارک آباد ۱۳ کیلومتری شمال باختری دماوند و ۲ کیلومتری شمال روستای مبارک آباد.
- کوارتزیت مشاء ۶ کیلومتری شمال باختری دماوند (مجاورت روستای مشاء)

بسته سرمایه

گذاری منطقه

- سنگ ساختمانی اوزون ۱۳ کیلومتری باختر دماوند و ۳ کیلومتری جنوب خاوری رودهن

هرپنج معدن فوق توسط شرکت خدمات و توسعه معادن ایران مورد استخراج و بهره برداری قرار می گیرند.

- ماسه ریخته گری و سیلیس سرانزای فیروزکوه ۲۴ کیلومتری جنوب خاوری فیروزکوه که به وسیله ی شرکت تامین ماسه و ریخته گری تهران مورد استخراج و بهره برداری قرار می گیرد.

- معدن سیلیس سرانزای فیروزکوه ۲۰ کیلومتری جنوب خاوری فیروزکوه

- سنگ گچ لومان زیارت، ۲۰ کیلومتری جنوب خاوری دماوند (مابین روستاهای زیارت و بومان). دو معدن فوق توسط شرکت سهامی کل معادن ایران مورد استخراج و بهره برداری قرار می گیرند.

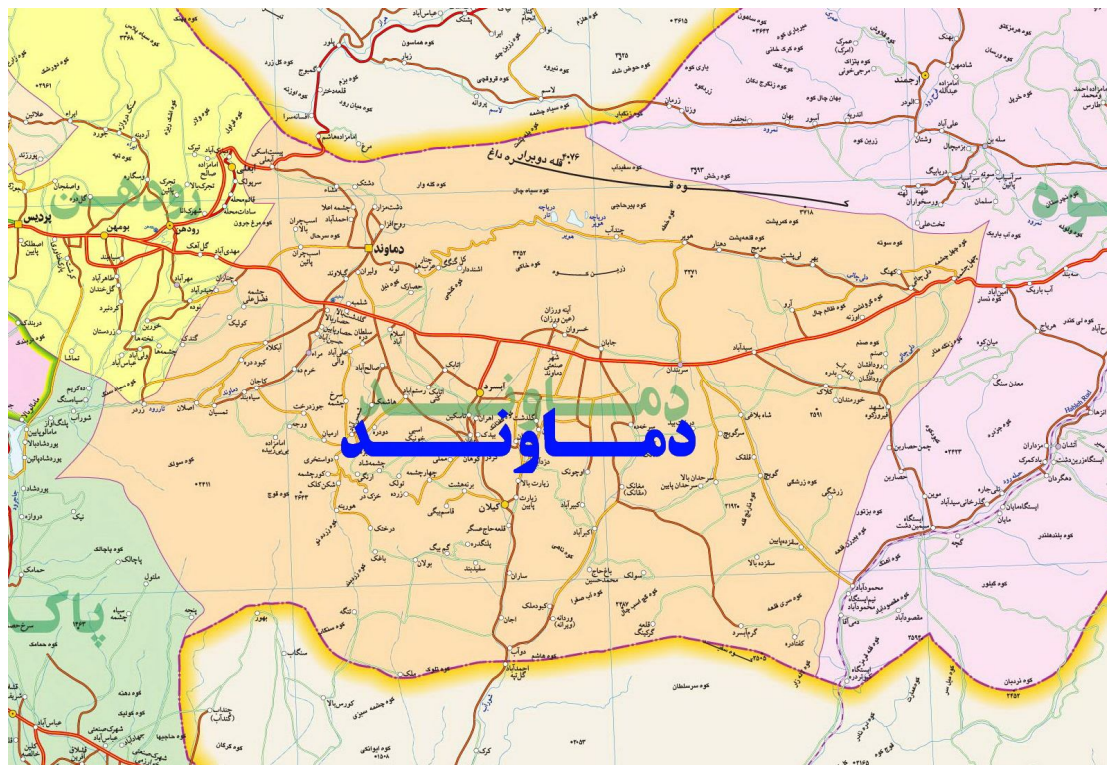
- سنگ آهک سرهار واقع در ۲ کیلومتری شمال باختر دماوند که استخراج از آن توسط شرکت معادن سرهار دماوند است.

کشاورزی و دامداری

آب کشاورزی در شهرستان دماوند از چشمه سارها، رودخانه ها و چاه های ژرف و نیمه ژرف تامین می شود و کشت به دو گونه آبی و دیمی انجام می گیرد. تره بار، گندم، علوفه، سیب، گلابی و دیگر میوه های سردسیری، سیب زمینی، لوبیا سبز، سیب درختی و بیش تر میوه های سردرختی از فرآورده های اطراف این شهرستان هستند. هم چنین دامداری در شهرستان دماوند به دو طریق صنعتی و سنتی رایج بوده و دام داری های صنعتی شامل واحدهای گاوداری از نژادهای اصیل و خارجی است. قابل ذکر است که مراتع غنی و پر علف این شهرستان هر ساله در فصل های بهار و تابستان محل چرای بیلاقی دام داران بزرگ مهدی شهر (سنگسر) و سایر نواحی جنوبی این شهرستان است.

بسته سرمایه گذاری منطقه

تصویر شماره (۵) : نقشه شهرستان دماوند



۲-۳-۱- تحلیل مشتریان و نیاز سنجی

بر اساس بررسی های به عمل آمده گروههای هدف گردشگری شهرستان دماوند شامل سه دسته اصلی است که شامل بازار محلی (شهرستان دماوند)، بخشی از بازار استانی (شهرهای تهران، و ... با تاکید بر ساکنین شرق تهران) و بازار ملی (گردشگران ورودی به مازندران) بالغ بر ۱۲ میلیون نفر در سال است.

از این رو بازار هدف سایت در حوزه فراغتی تاکید بر شهرستان دماوند، ساکنین شهر تهران خصوصا شرق تهران و شهروندان شهرستان در حوزه فراغتی می باشد.

بسته سرمایه

گذاری منطقه

جدول شماره (۷): خانوار و جمعیت شهرستان ها بر حسب ساکن و غیر ساکن (۱۳۹۵)

ساکن در نقاط روستائی		ساکن در نقاط شهری		جمع		شرح
جمعیت	خانوار	جمعیت	خانوار	جمعیت	خانوار	
۸۱۴۶۹۸	۲۳۵۳۹۷	۱۲۴۵۲۲۳۰	۴۰۵۲۵۰۷	۱۳۲۶۷۶۳۷	۴۲۸۸۵۶۳	استان
۳۲۲۷۸	۱۰۰۴۳	۹۳۲۰۱	۲۹۳۲۹	۱۲۵۴۸۰	۳۹۳۷۳	دماوند

ماخذ: مرکز آمار ایران

۳-۳-۱- گروههای ذینفعان

مهمترین ذی نفع اصلی در این پروژه جامعه محلی (روستائیان)، متولیان مدیریت مناطق (دهیارهای روستایی) و مهمترین ذینفوذان سازمان های دولتی (فرمانداری دماوند، بخشداری، میراث فرهنگی، منابع طبیعی و ... است که نیازمند تعامل سرمایه گذار با گروههای ذی نفع است.

۳-۳-۲- پروژه های رقیب، پیش بینی سهم بازار پروژه

پروژه های کلان گردشگری در شهرستان دماوند محدود است زیرا بیشتر فعالیت های عمرانی حوزه مسکونی صورت گرفته است.

بسته سرمایه گذاری منطقه

فصل چهارم: ارزیابی مالی و اقتصادی طرح

۴- ارزیابی کامل طرح از نظر مالی و اقتصادی شامل تحلیل داده ها، تحلیل هزینه، جریان وجوه نقدی طرح، نرخ بازگشت طرح، هزینه های سرمایه گذاری و ...

۴-۱- برآورد هزینه های طرح

- هزینه های سرمایه گذاری ثابت طرح:

این نوع از هزینه ها در ابتدای طرح و قبل از بهره برداری صورت گرفته و در طول عمر طرح با توجه به عمر مفید آنها مستهلک می شود. با توجه به مطالب ارائه شده در خصوص شناسایی هزینه ها، در ادامه به برآورد آنها در منطقه هویر خواهیم پرداخت.

۴-۱-۱- برآورد هزینه سرمایه گذاری ثابت طرح:

در این بخش از مطالعه، هزینه های ثابت منطقه هویر بر مبنای قیمت های سال ۱۳۹۹ برآورد خواهد شد. هزینه های ثابت طرح عبارت است از هزینه زمین، محوطه سازی، ساختمان، ماشین آلات و تجهیزات، تاسیسات، وسائط نقلیه، اثاثه و لوازم اداری، هزینه های قبل از بهره برداری و هزینه های سربار. بر این پایه سرمایه ثابت طرح معادل ۱۰۱۴۵۴۰ میلیون ریال است که جزییات آن در جدول ذیل ارائه شده است:

بسته سرمایه

گذاری منطقه

جدول شماره (۸) : سرمایه ثابت به قیمت‌های سال ۱۳۹۹

ردیف	شرح	هزینه کل (میلیون ریال)
۱	زمین	۴۹۱۸۰
۲	محوطه سازی	۸۵۲۴۰
۳	ساختمان	۴۵۴۴۰۰
۴	ماشین آلات و تجهیزات	۹۴۵۰۰
۵	تاسیسات	۲۸۷۲۰۰
۶	اثاثه و لوازم اداری	۲۲۵۰
۷	هزینه های قبل از بهره برداری	۱۸۰۸۶
۸	هزینه های سربرار	۲۳۶۸۴
مجموع هزینه های ثابت سرمایه گذاری		۱۰۱۴۵۴۰

شرح اجزای هزینه سرمایه‌گذاری ثابت منطقه هویر در زیربخش‌های ذیل ارائه شده است:

• زمین

هزینه زمین منطقه هویر ۴۹۱۸۰ میلیون ریال برآورد شده است که در ادامه ارائه شده است.

جدول شماره (۹) : هزینه زمین

ردیف	شرح	مقادیر	واحد	هزینه واحد (میلیون ریال)	هزینه کل (میلیون ریال)
۱	زمین	۴۹۱۸۰	مترمربع	۱	۴۹۱۸۰
مجموع هزینه های زمین					۴۹۱۸۰

• محوطه سازی

هزینه محوطه سازی منطقه هویر ۸۵۲۴۰ میلیون ریال برآورد شده است که در ادامه ارائه شده است.

جدول شماره (۱۰) : هزینه محوطه سازی

ردیف	شرح	مقادیر	واحد	هزینه واحد (میلیون ریال)	هزینه کل (میلیون ریال)
۱	هزینه محوطه سازی	۴۲۶۲۰	مترمربع	۲	۸۵۲۴۰
مجموع هزینه های محوطه سازی					۸۵۲۴۰

بسته سرمایه گذاری منطقه

• ساختمان

در این بخش از گزارش، هزینه های تقریبی ساخت برای منطقه هویر ارایه شده است. کل هزینه ابنیه طرح ۴۵۴۴۰۰ میلیون ریال برآورد شده است.

جدول شماره (۱۱) : برآورد هزینه ابنیه

ردیف	شرح	مقادیر	واحد	هزینه واحد (میلیون ریال)	هزینه کل (میلیون ریال)
۱	مرکز گیاهان دارویی	۵۰۰	مترمربع	۴۰	۲۰۰۰۰
۲	پذیرش	۶۰	مترمربع	۴۰	۲۴۰۰
۳	سفره خانه سنتی	۱۰۰۰	مترمربع	۴۰	۴۰۰۰۰
۴	تاسیسات	۲۰۰	مترمربع	۴۰	۸۰۰۰
۵	اقامتگاههای بوم گردی	۹۶۰۰	مترمربع	۴۰	۳۸۴۰۰۰
	مجموع هزینه های ابنیه				۴۵۴۴۰۰

• ماشین آلات و تجهیزات

هزینه تجهیزات در منطقه هویر به هزینه ماشین آلات و تجهیزات ساختمان، محوطه و فضاهای جنبی آن باز می گردد. در این زمینه کل هزینه ماشین آلات و تجهیزات ۹۴۵۰۰ میلیون ریال محاسبه شده است.

جدول شماره (۱۲) : برآورد هزینه ماشین آلات و تجهیزات

ردیف	شرح	مقادیر	واحد	هزینه واحد (میلیون ریال)	هزینه کل (میلیون ریال)
۱	هزینه تجهیزات اقامتی	۱۲۰	اتاق	۶۰۰	۷۲۰۰۰
۲	هزینه تجهیزات پذیرایی	۲۵۰	نفر	۵۰	۱۲۵۰۰
۳	هزینه تجهیزات مرکز گیاهان دارویی	۵۰۰	مترمربع	۲۰	۱۰۰۰۰
	مجموع هزینه های ماشین آلات و تجهیزات				۹۴۵۰۰

بسته سرمایه گذاری منطقه

• تاسیسات

هزینه تجهیزات در منطقه هویر به هزینه زیرساخت های آب، برق، گاز و مخابرات آن باز می گردد.

در این زمینه کل هزینه تاسیسات ۲۸۷۲۰۰ میلیون ریال محاسبه شده است.

جدول شماره (۱۳) : برآورد هزینه تاسیسات

ردیف	شرح	مقادیر	واحد	هزینه واحد (میلیون ریال)	هزینه کل (میلیون ریال)
۱	هزینه تاسیسات (سرمایش، گرمایش و تهویه مطبوع)	۱۱۳۶۰	مترمربع	۱۰	۱۱۳۶۰۰
۲	هزینه الکتریکال	۱۱۳۶۰	مترمربع	۵	۵۶۸۰۰
۳	هزینه آتش نشانی	۱۱۳۶۰	مترمربع	۵	۵۶۸۰۰
۴	هزینه تامین زیرساخت های اولیه (راه دسترسی، برق و آب)	۳	آیتم	۲۰۰۰۰	۶۰۰۰۰
مجموع هزینه های تاسیسات					۲۸۷۲۰۰

• اثاثه و لوازم اداری

هزینه مورد نیاز بخش اداری منطقه هویر ۲۲۵۰ میلیون ریال برآورد شده است که در ادامه ارایه

شده است.

جدول شماره (۱۴) : هزینه اثاثه و لوازم اداری

ردیف	شرح	مقادیر	واحد	هزینه واحد (میلیون ریال)	هزینه کل (میلیون ریال)
۱	هزینه لوازم اداری	۱۵	مورد	۱۵۰	۲۲۵۰
مجموع هزینه های اثاثه و لوازم اداری					۲۲۵۰

• هزینه های قبل از بهره برداری

قبل از ساخت و شروع طرح، هزینه های اجتناب ناپذیری وجود دارد که شامل هزینه مطالعات طرح و

أخذ مجوزهای لازم، هزینه مشاوره، هزینه ایاب و ذهاب و ... است. با توجه به این نسبت، میزان

هزینه های قبل از بهره برداری برابر ۱۸۰۸۶ میلیون ریال برآورد می گردد. در ادامه خلاصه وضعیت

این بند از هزینه ها ارایه شده است.

بسته سرمایه گذاری منطقه

جدول شماره (۱۵): برآورد هزینه های قبل از بهره برداری

ردیف	شرح	مقادیر	واحد	هزینه واحد (میلیون ریال)	هزینه کل (میلیون ریال)
۱	هزینه های مشاور	۱	-	۸۰۰	۸۰۰
۲	هزینه نقشه برداری	۴,۹۱۸	هکتار	۵۰	۲۴۶
۳	هزینه های اخذ مجوز	۱۱۳۶۰	مترمربع	۱	۱۱۳۶۰
۴	هزینه تهیه نقشه های اجرایی	۱۱۳۶۰	مترمربع	۰,۵	۵۶۸۰
مجموع هزینه های قبل از بهره برداری				۱۸۰۸۶	۱۸۰۸۶

• هزینه های سربار

هزینه سربار هزینه های ثابت منطقه هویر ۲۳۶۸۴ میلیون ریال برآورد شده است که در ادامه ارایه شده است.

جدول شماره (۱۶): هزینه سربار

ردیف	شرح	درصد	هزینه کل (میلیون ریال)
۱	هزینه های سربار محوطه سازی	۳٪	۲۵۵۷
۲	هزینه های سربار ساختمان	۲٪	۹۰۸۸
۳	هزینه های سربار ماشین آلات و تجهیزات	۳٪	۲۸۳۵
۴	هزینه های سربار تاسیسات	۳٪	۸۶۱۶
۵	هزینه های سربار اثاثه و لوازم اداری	۲٪	۴۵
۶	هزینه های سربار قبل از بهره برداری	۳٪	۵۴۳
مجموع هزینه های سربار			۲۳۶۸۴

۳-۵-۳- برآورد هزینه های تولیدی طرح

هزینه های تولیدی طرح در واقع هزینه مواد اولیه، حقوق و دستمزد، سوخت وانرژی، استهلاک، تعمیرات و نگهداری، سایر هزینه ها و هزینه های سربار را در بر می گیرد. این نوع از هزینه ها نیز بر مبنای سال ۱۳۹۹ محاسبه شده و برای طول عمر طرح نیز تعدیل شده است. بر این پایه سرمایه در گردش طرح بر مبنای محصولات طرح و همچنین سطوح مختلف استفاده از آن با جزییات ارایه شده است.

بسته سرمایه گذاری منطقه

جدول شماره (۱۷): برآورد هزینه های تولید خدمات طرح

ردیف	شرح	مجموع هزینه های ماهیانه (میلیون ریال)	مجموع هزینه های سالیانه (میلیون ریال)
۱	مواد اولیه	۶۴۵۰	۷۷۴۰۰
۲	حقوق و دستمزد (عملیاتی)	۹۸۴	۱۳۷۷۶
۳	حقوق و دستمزد (ستادی)	۳۵۴	۴۹۵۶
۴	سوخت وانرژی	۱۳۰	۱۵۵۷
۵	استهلاک	۲۳۵۴	۲۸۲۵۰
۶	تعمیرات و نگهداری	۱۶۸۹	۲۰۲۶۹
۷	هزینه های سربار	۲۶۶	۳۱۸۶
مجموع هزینه های جاری		۱۲۲۲۷	۱۴۹۳۹۵

جدول شماره (۱۸): هزینه های مواد اولیه

ردیف	شرح	مقدار	واحد	هزینه واحد (هزار ریال)	مجموع هزینه های ماهیانه (میلیون ریال)	مجموع هزینه های سالیانه (میلیون ریال)	
۱	ملزومات بخش پذیرایی	۲۵۰	نفر	۵۰۰	۳۷۵۰	۴۵۰۰۰	
۲	ملزومات بخش اقامتی	۱۲۰	اتاق	۴۰۰	۱۴۴۰	۱۷۲۸۰	
۳	ملزومات مرکز گیاهان دارویی	۱۴۰	نفر	۳۰۰	۱۲۶۰	۱۵۱۲۰	
مجموع هزینه های مواد اولیه						۶۴۵۰	۷۷۴۰۰

جدول شماره (۱۹): هزینه های حقوق و دستمزد

ردیف	عنوان	شرح	تعداد (نفر)	هزینه حقوق و دستمزد ماهیانه (میلیون ریال)	سایر مزایای حقوق و دستمزد ماهیانه (میلیون ریال)	حقوق و دستمزد پرداختنی ماهیانه (میلیون ریال)	حقوق و دستمزد پرداختنی سالیانه (میلیون ریال)
۱	کادر عملیاتی	ماهر	۱۴	۳۵	۷	۵۸۸	۸۲۳۲
		ساده	۱۱	۳۰	۶	۳۹۶	۵۵۴۴
۲	کادرستادی	ماهر	۵	۳۵	۷	۲۱۰	۲۹۴۰
		ساده	۴	۳۰	۶	۱۴۴	۲۰۱۶
جمع هزینه حقوق و دستمزد						۱۳۳۸	۱۸۷۳۲

بسته سرمایه گذاری منطقه

جدول شماره (۲۰): هزینه های سوخت و انرژی

ردیف	شرح	مقدار مصرف	واحد	هزینه مصرف واحد (ریال)	هزینه ماهیانه (میلیون ریال)	هزینه سالیانه (میلیون ریال)
۱	برق	۳۴۰۸۰	کیلو وات ساعت	۳۲۲۶	۱۱۰	۱۳۱۹
۲	آب	۱۴۰	متر مکعب	۳۰۰۰	۱۳	۱۵۱
۳	تلفن	۱۲۰۰	دقیقه	۲۰۰	۷	۸۶
مجموع هزینه های تامین انرژی					۱۳۰	۱۵۵۷

جدول شماره (۲۱): هزینه های استهلاک

ردیف	شرح	مجموع سرمایه گذاری دارایی های مستهلک شونده (میلیون ریال)	ضریب استهلاک (درصد)	هزینه استهلاک ماهیانه (میلیون ریال)	هزینه استهلاک سالیانه (میلیون ریال)
۱	محوطه سازی	۸۵۲۴۰	۳٪	۲۱۳	۲۵۵۷
۲	ساختمان	۴۵۴۴۰۰	۳٪	۱۱۳۶	۱۳۶۳۲
۳	ماشین آلات و تجهیزات	۹۴۵۰۰	۳٪	۲۳۶	۲۸۳۵
۴	تاسیسات	۲۸۷۲۰۰	۳٪	۷۱۸	۸۶۱۶
۵	وسائط نقلیه	۰	۳٪	۰	۰
۶	اثاثه و لوازم اداری	۲۲۵۰	۳٪	۶	۶۸
۷	هزینه های قبل از بهره برداری	۱۸۰۸۶	۳٪	۴۵	۵۴۳
مجموع هزینه های استهلاک				۲۳۵۴	۲۸۲۵۰

جدول شماره (۲۲): هزینه های تعمیرات و نگهداری

ردیف	شرح	مجموع سرمایه گذاری (میلیون ریال)	ضریب تعمیرات و نگهداری (درصد)	هزینه تعمیرات ماهیانه (میلیون ریال)	هزینه تعمیرات سالیانه (میلیون ریال)
۱	محوطه سازی	۸۵۲۴۰	۳٪	۲۱۳	۲۵۵۷
۲	ساختمان	۴۵۴۴۰۰	۲٪	۷۵۷	۹۰۸۸
۳	ماشین آلات و تجهیزات	۹۴۵۰۰	۳٪	۲۳۶	۲۸۳۵
۴	تاسیسات	۲۸۷۲۰۰	۲٪	۴۷۹	۵۷۴۴
۵	اثاثه و لوازم اداری	۲۲۵۰	۲٪	۴	۴۵
مجموع هزینه های تعمیرات و نگهداری				۱۶۸۹	۲۰۲۶۹

بسته سرمایه گذاری منطقه

جدول شماره (۲۳) : هزینه های سربار

ردیف	شرح	حجم سرمایه گذاری (میلیون ریال)	درصد	هزینه ماهیانه (میلیون ریال)	هزینه سالیانه (میلیون ریال)
۱	هزینه های سربار مواد اولیه	۶۴۵۰	۲٪	۱۲۹	۱۵۴۸
۲	هزینه های سربار حقوق و دستمزد	۹۸۴	۳٪	۳۰	۳۵۴
۳	هزینه های سربار سوخت و انرژی	۱۳۰	۲٪	۳	۳۱
۴	هزینه های سربار تعمیرات و نگهداری	۲۳۵۴	۳٪	۷۱	۸۴۸
۵	سایر هزینه های سربار	۱۶۸۹	۲٪	۳۴	۴۰۵
مجموع هزینه های سربار		۱۱۶۰۷	-	۲۶۶	۳۱۸۶

۳-۶ - برآورد درآمد سالیانه طرح:

در این بخش از مطالعه درآمد سالیانه منطقه هویر مبنای قیمت‌های سال ۱۳۹۹ برآورد خواهد شد. در محاسبه درآمدهای سالیانه طرح نیز از شیوه جزء به کل استفاده شده است. در این زمینه درآمدهای مربوط به هر یک از اجزا و واحدها به طور جداگانه محاسبه و با یکدیگر جمع شده است.

جدول شماره (۲۴) : برآورد درآمد مجتمع به صورت سالیانه (تعیین ظرفیت اسمی)

ردیف	شرح	نوع درآمد زایی	تعداد	واحد	قیمت واحد (میلیون ریال)	درآمد ماهیانه (میلیون ریال)	درآمد سالیانه (میلیون ریال)
۱	درآمد بخش اقامتی	بهره برداری	۱۲۰	اتاق	۱۴	۵۰۴۰۰	۶۰۴۸۰۰
۲	درآمد بخش پذیرایی	بهره برداری	۲۵۰	نفر	۱,۵	۱۱۲۵۰	۱۳۵۰۰۰
۳	درآمد بخش	بهره برداری	۱۴۰	نفر	۰,۸	۳۳۶۰	۴۰۳۲۰
مجموع						۶۵۰۱۰	۷۸۰۱۲۰

بسته سرمایه گذاری منطقه

جدول شماره (۲۵): تعیین ظرفیت واقعی منطقه هویر

ظرفیت واقعی (واحد: درصد)					شرح	ردیف
سال پنجم	سال چهارم	سال سوم	سال دوم	سال اول		
۶۰٪	۶۰٪	۶۰٪	۶۰٪	۵۰٪	درآمد بخش اقامتی	۱
۶۰٪	۶۰٪	۶۰٪	۶۰٪	۵۰٪	درآمد بخش پذیرایی	۲
۶۰٪	۶۰٪	۶۰٪	۶۰٪	۵۰٪	درآمد بخش	۳

جدول شماره (۲۶): برآورد درآمد مجتمع به صورت سالیانه (برآورد ظرفیت واقعی)

درآمد سالیانه (میلیون ریال)					شرح	ردیف
سال پنجم	سال چهارم	سال سوم	سال دوم	سال اول		
۳۶۲۸۸۰	۳۶۲۸۸۰	۳۶۲۸۸۰	۳۶۲۸۸۰	۳۰۲۴۰۰	درآمد بخش اقامتی	۱
۸۱۰۰۰	۸۱۰۰۰	۸۱۰۰۰	۸۱۰۰۰	۶۷۵۰۰	درآمد بخش پذیرایی	۲
۲۴۱۹۲	۲۴۱۹۲	۲۴۱۹۲	۲۴۱۹۲	۲۰۱۶۰	درآمد بخش	۳
۴۶۸۰۷۲	۴۶۸۰۷۲	۴۶۸۰۷۲	۴۶۸۰۷۲	۳۹۰۰۶۰	مجموع	

۳-۷- محاسبه تکنیک‌های تصمیم‌گیری

در این قسمت از مطالعه پس از محاسبه هزینه‌ها و درآمدهای طرح، با استفاده از تکنیک‌های تصمیم‌گیری، به صرفه اقتصادی یا عدم آن پی خواهیم برد. تکنیک‌های مورد استفاده در این مطالعه که در حقیقت مهمترین و در ضمن ساده‌ترین روش‌های تصمیم‌گیری هستند، عبارتند از:

۳-۷-۱- روش ارزش فعلی خالص (Net Present Value)

روش ارزش فعلی یکی از مهمترین و در عین حال ساده‌ترین تکنیک‌های ارزیابی طرح‌های اقتصادی است و این روش زیربنای کاربرد تکنیک‌های دیگر است. محاسبه ارزش فعلی یک فرآیند مالی، تبدیل ارزش آینده کلیه دریافت‌ها و پرداخت‌ها به ارزش فعلی در زمان حال یا مبدأ پروژه است. در صورتی که با نرخ ۱۸ درصد فوق ارزش فعلی خالص محاسبه شده رقم مثبت ($NPV > 0$) باشد طرح سودآور بوده، زیرا ارزش فعلی هزینه‌ها کمتر از ارزش فعلی درآمد بوده است و در صورتی که

بسته سرمایه

گذاری منطقه

ارزش فعلی خالص محاسبه شده رقم منفی ($NPV < 0$) باشد طرح فاقد توجیه اقتصادی است و

مشخص کننده این حقیقت است که ارزش فعلی هزینه‌ها بیش از ارزش فعلی درآمدها می‌باشد. اگر

$NPV = 0$ باشد پروژه اقتصادی است، زیرا حداقل نرخ جذب کننده برای سرمایه‌گذاری تأمین گشته

است.

با توجه به آنچه گفته شد، ارزش فعلی خالص (NPV) از طریق فرمول ذیل محاسبه می‌گردد که

در آن R_i درآمد هر سال و C_i هزینه مربوط به آن سال، r نرخ تنزیل یعنی رقم ۱۸ درصد و n عمر

مفید طرح خواهد بود:

$$NPV = \sum_{i=1}^n \left(\frac{R_i}{(1+r)^i} - \frac{C_i}{(1+r)^i} \right) = \sum_{i=1}^n \left(\frac{R_i - C_i}{(1+r)^i} \right)$$

محاسبات مربوط به خالص ارزش فعلی زیر بیانگر آن است که NPV طرح ۷۳۴۲۱

میلیون ریال است.

۲-۷-۳ - نرخ بازگشت سرمایه (Rate of Return)

یکی از روش‌هایی که امروزه در تعیین و انتخاب اقتصادی‌ترین پروژه‌ها متداول می‌باشد روش نرخ

بازگشت سرمایه است. در این روش ضابطه قبول یا رد یک پروژه، بر اساس معیاری (نرخ) به نام

بازگشت سرمایه است. در حقیقت تعادل درآمدها (درآمدهای سالیانه و ارزش اسقاطی) و

هزینه‌ها (سرمایه ثابت و سرمایه در گردش)، تحت این نرخ امکان‌پذیر است (البته نه همیشه با یک

نرخ) و آن نرخ (یا نرخ‌ها) نرخ بازگشت سرمایه می‌باشد.

در صورتی که نرخ بازگشت سرمایه (ROR) از حداقل نرخ جذب کننده ($MARR$) کوچکتر باشد

طرح پذیرفته نمی‌شود و در صورتی که نرخ بازگشت سرمایه (ROR) بزرگتر یا مساوی حداقل نرخ

جذب کننده ($MARR$) باشد طرح دارای توجیه اقتصادی بوده و پذیرفته می‌شود.

بسته سرمایه

گذا $ROR \geq MARR$ می پذیرفته می شود

طرح پذیرفته $ROR < MARR$

نمی شود

نرخ بازگشت سرمایه از تساوی قرار دادن ارزش فعلی درآمدها و هزینه‌ها حاصل می‌شود. این تساوی تنها تحت یک نرخ امکان پذیر است و آن، نرخ بازگشت سرمایه است. به عبارت دیگر روابط زیر برقرار است:

$$NPV = 0$$

$$PV_B = PV_C$$

$$PV_B - PV_C = 0$$

حال با توجه به توضیحات ارائه شده در خصوص روش نرخ بازگشت سرمایه و نحوه محاسبه آن، بر اساس جدول فوق میزان نرخ بازگشت سرمایه منطقه هویر برابر ۱۹ درصد است.

جدول شماره (۲۷) : محاسبه جریان های مالی منطقه هویر (واحد میلیون ریال)

دوران بهره برداری		دوران ساخت			شرح	ردیف
سال دوم	سال اول	سال سوم	سال دوم	سال اول		
۴۶۸۰۷۲	۳۹۰۰۶۰	۰	۰	۰	درآمدهای عملیاتی	۱
۰	۰	۳۰۴۳۶۲	۳۰۴۳۶۲	۴۰۵۸۱۶	هزینه های ثابت	۲
۱۰۰۹۳۷	۸۸۸۲۲	۰	۰	۰	هزینه های جاری	۳
۱۱۵۵۵۳	۹۵۳۵۳	۰	۰	۰	سایر هزینه ها (مالیات و ...)	۴
۲۱۶۴۹۰	۱۸۴۱۷۵	۳۰۴۳۶۲	۳۰۴۳۶۲	۴۰۵۸۱۶	جمع کل هزینه ها	۵
۲۵۱۵۸۲	۲۰۵۸۸۵	۳۰۴۳۶۲-	۳۰۴۳۶۲-	۴۰۵۸۱۶-	سود خالص	۶
۵۵۷۰۷۳-	۸۰۸۶۵۵-	۱۰۱۴۵۴۰-	۷۱۰۱۷۸-	۴۰۵۸۱۶-	درآمد(هزینه) تجمعی	۷

بسته سرمایه

گذاری منطقه

ادامه جدول شماره (۲۷) : محاسبه جریان های مالی منطقه هویر (واحد میلیون ریال)

دوران بهره برداری					شرح	ردیف
سال هفتم	سال ششم	سال پنجم	سال چهارم	سال سوم		
۴۶۸۰۷۲	۴۶۸۰۷۲	۴۶۸۰۷۲	۴۶۸۰۷۲	۴۶۸۰۷۲	درآمدهای عملیاتی	۱
.	هزینه های ثابت	۲
۱۰۰۹۳۷	۱۰۰۹۳۷	۱۰۰۹۳۷	۱۰۰۹۳۷	۱۰۰۹۳۷	هزینه های جاری	۳
۱۱۵۵۵۳	۱۱۵۵۵۳	۱۱۵۵۵۳	۱۱۵۵۵۳	۱۱۵۵۵۳	سایر هزینه ها (مالیات و ...)	۴
۲۱۶۴۹۰	۲۱۶۴۹۰	۲۱۶۴۹۰	۲۱۶۴۹۰	۲۱۶۴۹۰	جمع کل هزینه ها	۵
۲۵۱۵۸۲	۲۵۱۵۸۲	۲۵۱۵۸۲	۲۵۱۵۸۲	۲۵۱۵۸۲	سود خالص	۶
۷۰۰۸۳۵	۴۴۹۲۵۳	۱۹۷۶۷۱	۵۳۹۱۰-	۳۰۵۴۹۲-	درآمد(هزینه) تجمعی	۷

ادامه جدول شماره (۲۷) : محاسبه جریان های مالی منطقه هویر (واحد میلیون ریال)

دوران بهره برداری					شرح	ردیف
سال دوازدهم	سال یازدهم	سال دهم	سال نهم	سال هشتم		
۴۶۸۰۷۲	۴۶۸۰۷۲	۴۶۸۰۷۲	۴۶۸۰۷۲	۴۶۸۰۷۲	درآمدهای عملیاتی	۱
.	هزینه های ثابت	۲
۱۰۰۹۳۷	۱۰۰۹۳۷	۱۰۰۹۳۷	۱۰۰۹۳۷	۱۰۰۹۳۷	هزینه های جاری	۳
۱۱۵۵۵۳	۱۱۵۵۵۳	۱۱۵۵۵۳	۱۱۵۵۵۳	۱۱۵۵۵۳	سایر هزینه ها (مالیات و ...)	۴
۲۱۶۴۹۰	۲۱۶۴۹۰	۲۱۶۴۹۰	۲۱۶۴۹۰	۲۱۶۴۹۰	جمع کل هزینه ها	۵
۲۵۱۵۸۲	۲۵۱۵۸۲	۲۵۱۵۸۲	۲۵۱۵۸۲	۲۵۱۵۸۲	سود خالص	۶
۱۹۵۸۷۴۳	۱۷۰۷۱۶۱	۱۴۵۵۵۷۹	۱۲۰۳۹۹۸	۹۵۲۴۱۶	درآمد(هزینه) تجمعی	۷

ادامه جدول شماره (۲۷) : محاسبه جریان های مالی منطقه هویر (واحد میلیون ریال)

دوران بهره برداری				شرح	ردیف
سال شانزدهم	سال پانزدهم	سال چهاردهم	سال سیزدهم		
۴۶۸۰۷۲	۴۶۸۰۷۲	۴۶۸۰۷۲	۴۶۸۰۷۲	درآمدهای عملیاتی	۱
.	.	.	.	هزینه های ثابت	۲
۱۰۰۹۳۷	۱۰۰۹۳۷	۱۰۰۹۳۷	۱۰۰۹۳۷	هزینه های جاری	۳
۱۱۵۵۵۳	۱۱۵۵۵۳	۱۱۵۵۵۳	۱۱۵۵۵۳	سایر هزینه ها (مالیات و ...)	۴
۲۱۶۴۹۰	۲۱۶۴۹۰	۲۱۶۴۹۰	۲۱۶۴۹۰	جمع کل هزینه ها	۵
۲۵۱۵۸۲	۲۵۱۵۸۲	۲۵۱۵۸۲	۲۵۱۵۸۲	سود خالص	۶
۲۹۶۵۰۶۹	۲۷۱۳۴۸۷	۲۴۶۱۹۰۶	۲۲۱۰۳۲۴	درآمد(هزینه) تجمعی	۷

بسته سرمایه

گذاری منطقه

ادامه جدول شماره (۲۷) : محاسبه جریان های مالی منطقه هویر (واحد میلیون ریال)

دوران بهره برداری				شرح	ردیف
سال بیستم	سال نوزدهم	سال هجدهم	سال هفدهم		
۴۶۸۰۷۲	۴۶۸۰۷۲	۴۶۸۰۷۲	۴۶۸۰۷۲	درآمدهای عملیاتی	۱
.	.	.	.	هزینه های ثابت	۲
۱۰۰۹۳۷	۱۰۰۹۳۷	۱۰۰۹۳۷	۱۰۰۹۳۷	هزینه های جاری	۳
۱۱۵۵۵۳	۱۱۵۵۵۳	۱۱۵۵۵۳	۱۱۵۵۵۳	سایر هزینه ها (مالیات و ...)	۴
۲۱۶۴۹۰	۲۱۶۴۹۰	۲۱۶۴۹۰	۲۱۶۴۹۰	جمع کل هزینه ها	۵
۲۵۱۵۸۲	۲۵۱۵۸۲	۲۵۱۵۸۲	۲۵۱۵۸۲	سود خالص	۶
۳۹۷۱۳۹۵	۳۷۱۹۸۱۴	۳۴۶۸۲۳۲	۳۲۱۶۶۵۱	درآمد(هزینه) تجمعی	۷

ادامه جدول شماره (۲۷) : محاسبه جریان های مالی منطقه هویر (واحد میلیون ریال)

دوران بهره برداری				شرح	ردیف
سال بیست و چهارم	سال بیست و سوم	سال بیست دوم	سال بیست و یکم		
۴۶۸۰۷۲	۴۶۸۰۷۲	۴۶۸۰۷۲	۴۶۸۰۷۲	درآمدهای عملیاتی	۱
.	.	.	.	هزینه های ثابت	۲
۱۰۰۹۳۷	۱۰۰۹۳۷	۱۰۰۹۳۷	۱۰۰۹۳۷	هزینه های جاری	۳
۱۱۵۵۵۳	۱۱۵۵۵۳	۱۱۵۵۵۳	۱۱۵۵۵۳	سایر هزینه ها (مالیات و ...)	۴
۲۱۶۴۹۰	۲۱۶۴۹۰	۲۱۶۴۹۰	۲۱۶۴۹۰	جمع کل هزینه ها	۵
۲۵۱۵۸۲	۲۵۱۵۸۲	۲۵۱۵۸۲	۲۵۱۵۸۲	سود خالص	۶
۴۹۷۷۷۲۲	۴۷۲۶۱۴۰	۴۴۷۴۵۵۹	۴۲۲۲۹۷۷	درآمد(هزینه) تجمعی	۷

ادامه جدول شماره (۲۷) : محاسبه جریان های مالی منطقه هویر (واحد میلیون ریال)

دوران بهره برداری			شرح	ردیف
سال بیست و هفتم	سال بیست و ششم	سال بیست و پنجم		
۴۶۸۰۷۲	۴۶۸۰۷۲	۴۶۸۰۷۲	درآمدهای عملیاتی	۱
.	.	.	هزینه های ثابت	۲
۱۰۰۹۳۷	۱۰۰۹۳۷	۱۰۰۹۳۷	هزینه های جاری	۳
۱۱۵۵۵۳	۱۱۵۵۵۳	۱۱۵۵۵۳	سایر هزینه ها (مالیات و ...)	۴
۲۱۶۴۹۰	۲۱۶۴۹۰	۲۱۶۴۹۰	جمع کل هزینه ها	۵
۲۵۱۵۸۲	۲۵۱۵۸۲	۲۵۱۵۸۲	سود خالص	۶
۵۷۳۲۴۶۷	۵۴۸۰۸۸۵	۵۲۲۹۳۰۳	درآمد(هزینه) تجمعی	۷

بسته سرمایه

گذاری منطقه

ادامه جدول شماره (۲۷): محاسبه جریان های مالی منطقه هویر (واحد میلیون ریال)

دوران بهره برداری			شرح	ردیف
سال سی ام	سال بیست و نهم	سال بیست و هشتم		
۴۶۸۰۷۲	۴۶۸۰۷۲	۴۶۸۰۷۲	درآمدهای عملیاتی	۱
۰	۰	۰	هزینه های ثابت	۲
۱۰۰۹۳۷	۱۰۰۹۳۷	۱۰۰۹۳۷	هزینه های جاری	۳
۱۱۵۵۵۳	۱۱۵۵۵۳	۱۱۵۵۵۳	سایر هزینه ها (مالیات و ...)	۴
۲۱۶۴۹۰	۲۱۶۴۹۰	۲۱۶۴۹۰	جمع کل هزینه ها	۵
۲۵۱۵۸۲	۲۵۱۵۸۲	۲۵۱۵۸۲	سود خالص	۶
۶۴۸۷۲۱۱	۶۲۳۵۶۳۰	۵۹۸۴۰۴۸	درآمد(هزینه) تجمعی	۷

۳-۷-۳ - روش دوره بازگشت سرمایه (Payback Period)

دوره بازگشت سرمایه، یکی دیگر از روش های مورد استفاده در ارزیابی طرح های اقتصادی است. تحلیل گر با استفاده از این روش، در جستجوی دوره یا مدت زمانی است که سرمایه اولیه بتواند توسط درآمدهای سالیانه جبران شود. به عبارت ساده تر مجموع درآمدهای سالیانه در آن دوره برابر با هزینه های سرمایه گذاری گردد. رابطه کلی محاسبه دوره بازگشت سرمایه P.P. در زیر آمده است.

$$-P + \sum_{i=1}^n (CF)_i = 0$$

در رابطه فوق CF برابر فرآیند مالی در پایان سال t ام می باشد.

از آنجا که سرمایه گذاران بسیار مشتاقند که از زمان بازگشت سرمایه آگاه باشند و این عامل نوعی ایجاد انگیزه برای سرمایه گذاری است. معمولاً سرمایه گذاران با توجه به شرایط اقتصادی و اجتماعی تمایل به سرمایه گذاری در پروژه های کوتاه مدت دارند. به همین جهت در روش دوره بازگشت سرمایه پروژه های اقتصادی تر است که دارای دوره بازگشت سرمایه کوچکتر باشد. بر اساس بررسی صورت گرفته دوره بازگشت سرمایه ۵ سال محاسبه شده است.

بسته سرمایه

گذاری منطقه

جدول شماره (۲۸) : نتایج ارزیابی مالی طرح

شرح	واحد	نوع شاخص
۱۹	درصد	IRR
۷۳۴۲۱	میلیون ریال	NPV
۵	سال	دوره بازگشت سرمایه

فصل پنجم : الزامات طرح

۱-۵- هماهنگی اولیه و برگزاری جلسات کارشناسی با دستگاهی متولی زمین از جمله اداره کل راه و شهرسازی استان، سازمان جهاد کشاورزی استان (اداره کل منابع طبیعی و مدیریت امور اراضی) و تعیین محل طرح ها طبق UTM مربوطه الزامی می باشد.