

ارزیابی اثرات زیست‌محیطی تفرجگاه‌های شهری مطالعه موردی: منطقه گردشگری مروارید شهر نکا

شهربانو گلچوبی دیوا^۱ - دانشجوی دکتری برنامه‌ریزی و آموزش محیط‌زیست، دانشگاه تهران، تهران، ایران
اسماعیل صالحی - دانشیار برنامه‌ریزی و آموزش محیط‌زیست، دانشگاه تهران، تهران، ایران

دریافت مقاله: ۱۳۹۷/۰۲/۲۶ پذیرش مقاله: ۱۳۹۷/۰۷/۲۶

چکیده

با افزایش جمعیت و کاهش دسترسی شهروندان به محیط‌های باز و طبیعی، نیاز به گردش و تفریح و توسعه تفرجگاه‌های شهری بیش از پیش احساس می‌شود. صنعت گردشگری دارای مزایای متعددی است. از جمله این مزایا نقش چشمگیر این صنعت در بهبود وضع اقتصادی و اجتماعی مردم است. گردشگری در محیط طبیعی، فرهنگی و اجتماعی صورت می‌پذیرد و دارای تأثیرات متعدد و متنوعی است که تأثیر بر محیط‌زیست یکی از آن‌هاست. چنانچه توسعه گردشگری بر اساس نگرش‌های زیست‌محیطی و پایداری توسعه نباشد در طول زمان اثرات منفی بسیاری بر محیط‌زیست وارد می‌شود و تخریب آن را به دنبال دارد. انجام مطالعات ارزیابی اثرات محیط‌زیستی از جمله روش‌های شناسایی اثرات محتمل توسعه و کاهش اختلالات زیست‌محیطی و اطمینان از پایداری توسعه گردشگری است. یکی از رایج‌ترین روش‌های ارزیابی اثرات زیست‌محیطی، ماتریس لئوپولد است. هدف این پژوهش بررسی اثرات زیست‌محیطی منطقه گردشگری مروارید در شهر نکا می‌باشد. روش پژوهش توصیفی - تحلیلی است. در این راستا اثرات مثبت و منفی اجرای پروژه در دو فاز ساختمانی و بهره‌برداری مشخص گردید. همچنین چک‌لیست اثرات مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. نتایج تحقیق نشان داد که پروژه چه در مرحله ساختمانی و چه در مرحله بهره‌برداری دارای پیامد منفی با میانگین رده‌بندی ۱/۳-۳/۱ نمی‌باشد، درنتیجه توسعه منطقه گردشگری مروارید شهر نکا با در نظر گرفتن ملاحظات زیست‌محیطی و راهکارهای کاهش اثرات منفی و ضعیف تائید می‌شود.

واژه‌های کلیدی: ارزیابی اثرات، تفرجگاه شهری، ماتریس لئوپولد، منطقه مروارید، شهر نکا.

مقدمه

افزایش روزافرون و گسترش گردشگری در مناطق مختلف دنیا سبب شده که، گردشگری به عنوان بزرگترین صنعت جهان معرفی گردد و توجه برنامه‌ریزان را به خود جلب کند (موسوی و همکاران، ۱۳۹۴: ۱۸). جاذبه‌های گردشگری یک شهر پایه تقاضای گردشگری آن محسوب می‌شود. آنچه برای مردم به سمت یک مقصد شهری کشش ایجاد می‌کند، منابع گردشگری است. هسته اصلی بازدیدها، جاذبه‌ها هستند؛ اما هم‌زمان خدمات و تسهیلات دیگری که مطابق سلیقه گردشگر و برای پذیرایی از او در زمان اقامت در مقصد وجود دارد را نیز در بر می‌گیرد. یکی از مهم‌ترین مقاصدی که روندهای گردشگری را در دهه‌های گذشته تحت تأثیر قرار داده است، تفرجگاه‌های پیراشه‌ری است. سفرها این مقاصد را به یکی از اصلی‌ترین مراکز گردشگری تبدیل نموده است. امروزه تصور شهرها بدون وجود تفرجگاه‌ها در اشکال گوناگون آن دیگر ممکن نیست. پیامدهای توسعه شهری و پیچیدگی‌های معضلات زیست‌محیطی آن‌ها موجودیت طیفی از منابع تفرجگاهی و گسترش آن را اجتناب‌ناپذیر کرده است (زنده و همکاران، ۱۳۹۴: ۱۸). با افزایش جمعیت و توسعه شهرها بخش زیادی از فضاهای باز و سبزی که در طول زمان برای فعالیت‌های تفرجی مورداستفاده قرار می‌گرفت از بین رفته است. از طرفی با هرچه بیشتر ماشینی شدن زندگی بشر که با پیامدهای روانی همراه بوده است نیاز به تفریح و تفرج برای بهبود اوضاع روانی و آرامش شهر وندان بیش از پیش احساس می‌شود. برای اینکه تفرج بدون آسیب رساندن به طبیعت باشد لازم است طبق ضوابط خاصی صورت بگیرد و مناطقی که برای تفرج مستعد هستند انتخاب شوند (منوری، ۱۳۸۳: ۱۴۸). هر نوع توسعه گردشگری همواره با جلب گردشگر و پذیرش تعداد بیشتری گردشگر در منطقه موردنظر همراه است. اگرچه رشد گردشگری سهم قابل توجهی در توسعه و شکوفایی اقتصادی کشورها و مناطق میزبان دارد اما همواره فشارهای و اختلالات بزرگی در مناطق میزبان ایجاد می‌کند. اثرات اجتماعی، فرهنگی، اقتصادی و زیست‌محیطی بخش از آثار گردشگری است. با توجه به پیچیدگی و گستردگی فعالیت‌های گردشگری آثار ناشی از آن نیز ابعاد به هم پیوسته بسیاری دارند که باید در مطالعه آثار گردشگری موردنظر قرار گیرند (Mason, 2003:27). تفرجگاه‌های گردشگری به عنوان مکان‌هایی جهت ارتقای تفریح توسعه شهر می‌توانند با نقش عملکردی نسبت به کلان شهرها و شهرها مطرح شوند؛ زیرا گردشگری امروزه در رویکرد به فضاهای جغرافیایی اثرات مختلفی بر جای می‌نهاد که در پیرامون بر جای نهادن آثار مثبت و منفی در مقاصد گردشگری پردازش می‌شود (کدیور و سقایی، ۱۳۸۵: ۱۱۱).

اختلالات زیست‌محیطی بخشی از اثرات توسعه گردشگری است (Priskin, 2001:627). که لازم است در تهییه و اجرای طرح‌های گردشگری موردنظر قرار گیرد. ارزیابی آثار زیست‌محیطی ضمن تجزیه و تحلیل سیستماتیک آثار مثبت و منفی دستاوردهای توسعه و درک آثار قابل توجه آن، شکل‌دهنده گفتمان در مورد پروژه و آثار بازیگران اجتماعی هست (Barker & Wood, 1999). بررسی و تجزیه و تحلیل و ارزیابی فعالیت‌های برنامه‌ریزی که برای اطمینان از صحت محیط‌زیستی و هماهنگی با توسعه پایدار انجام می‌شود ارزیابی آثار محیط‌زیست (EIA) نامیده می‌شود (Perdicoulis et al, 2006: 555). ارزیابی آثار زیست‌محیطی با تحلیل و انتخاب گزینه‌های مناسب مانع از وقوع اشتباكات پژوهزینه و غیرقابل جبران در برنامه‌های توسعه‌ای خواهد شد (Lawrence, 2003:387). اثرات گردشگری علاوه بر اینکه شامل آثار اجتماعی، اقتصادی و زیست‌محیطی است دارای ابعاد به هم پیوسته بسیاری است (Mason, 2003:28). ارزیابی اثرات زیست‌محیطی یک ابزار مدیریتی مهم برای استفاده انسان از محیط‌زیست از طریق یک فرایند سیستماتیک و عمومی می‌باشد که برای شناسایی و طراحی پروژه‌های توسعه پایدار زیست‌محیطی، برنامه‌ها و طرح‌ها مورداستفاده قرار می‌گیرد. همچنین به عنوان یک ابزار برنامه‌ریزی، اثرات احتمالی مثبت و منفی یک پروژه را بر روی محیط‌زیست مشخص می‌کند و با ایجاد زمینه مستدلی برای تصمیم‌گیران به آن‌ها در رد یا قبول یک پروژه کمک شایانی می‌کند (توكلی و محمد یاری، ۱۳۹۶: ۱۵۰). با توجه به

علاقه‌مندی گردشگران به مراکز گردشگری، تجزیه و تحلیل در مرود این مسئله از نظر زیستمحیطی و پیش‌بینی اثرات آن با وجود دشواری اجتناب‌ناپذیر است. رفتار گردشگران تأثیر تعیین کننده‌ای بر نوع پیامدهای زیستمحیطی منطقه گردشگری مروارید دارد. بنابراین مطالعه در زمینه اثرات زیستمحیطی و پیامدهای گردشگری بر محیط‌زیست منطقه مروارید نکا بیانگر آن است که به گردشگری به عنوان یک عامل مثبت یا منفی برای محیط‌زیست منطقه نگاه کرد.

شهرستان نکا به دلیل واقع شدن در مسیر مواصلاتی تهران-مشهد همواره میزبان مسافران زیادی از سراسر کشور در طول تعطیلات بوده است. فاصله کوتاه جنگل تا دریا در این شهرستان سبب شده که مقصد جذابی برای گردشگرانی باشد که قصد دیدن هر دوی این آثار و جاذبه طبیعی را دارند. منطقه گردشگری مروارید از دیرباز یکی از مناطق خاص شهرستان نکا برای گردشگری بوده است. موقعیت جغرافیایی خاص، آبوهای مناسب، مسیر بسیار زیبا و دل‌انگیز، شالیزارها، مزارع و باغات اطراف جاده دسترسی به منطقه گردشگری، آبندان‌های دائمی و فصلی اطراف آن و دیگر مناظر طبیعی در فصول مختلف سیمازی خاص و دیدنی به منطقه بخشیده است. اقامتگاه‌های متعددی در اطراف این پروژه قرار دارد که مالکیت و اداره آن‌ها بر عهده سازمان‌ها و ارگان‌های دولتی و غیردولتی می‌باشد. منطقه گردشگری مروارید در نزدیکی نیروگاه شهید سلیمانی واقع شده است و به همین دلیل مطالعه آثار و پیامدهای گردشگری در این منطقه از حساسیت ویژه‌ای برخوردار است. هدف این پژوهش بررسی میزان اثرات و ارزیابی پیامدهای زیستمحیطی گردشگری است که طبق الگوی ارزیابی زیستمحیطی به تشریح وضعیت موجود در محدوده تأثیرپذیر منطقه گردشگری مروارید پرداخته شود و تأثیر متقابل فعالیت‌ها و محیط پیرامونی از طریق کاربرد معیارهای ارزیابی، میزان تأثیرات را پیش‌بینی و آن‌ها را به مقادیر عددی تبدیل نموده و اثرات گردشگری در محدوده تأثیرپذیر آن‌ها با تبدیل مقادیر کمی به کیفی مورد ارزیابی قرار گیرد.

اشرف زاده و همکاران (۱۳۸۹) در پژوهشی به ارزیابی آثار محیط‌زیستی پروژه‌های گردشگری ساحلی (منطقه موردمطالعه: شهر جهانگردی بین‌المللی خلیج فارس) پرداخته‌اند. بر اساس بررسی‌های به عمل آمده و نتایج حاصل از ارزیابی اجرای پروژه حاضر در منطقه مطالعاتی تائید نمی‌شود، اما به واسطه اهمیت پروژه بر اوضاع منطقه به‌ویژه از نظر اقتصادی پیشنهاد می‌شود. برای تعیین محل مناسب محل اجرای پروژه از مطالعات مکان‌یابی محیط‌زیستی استفاده شود.

حجازی و همکاران (۱۳۹۰) در پژوهشی به بررسی و ارزیابی اثرات جغرافیایی و زیستمحیطی گردشگری با استفاده از مدل AHP (نمونه موردنی: تالاب بین‌المللی شادگان) پرداخته‌اند. نتایج پژوهش نشان می‌دهد که در تالاب شادگان وضعیت زیستمحیطی ناپایدار می‌باشد به‌طوری که ۴۲ درصد معیارها در این تالاب نسبتاً ناپایدار می‌باشد.

رحمانی فیروزجاه و همکاران (۱۳۹۴) در پژوهشی به بررسی اثرات و پیامدهای زیستمحیطی گردشگری در نواحی روستایی (نمونه موردمطالعه: دهستان تمشکل، شهرستان تنکابن) پرداخته‌اند. نتایج این پژوهش نشان می‌دهد که توسعه انبوه گردشگری و ضعف سیستم مدیریت محلی، پیامدهای منفی عمیقی همچون تخریب منابع طبیعی، تغییر کاربری اراضی باگی و زراعی و افزایش آلودگی‌های محیطی در نواحی روستایی را در پی داشت است.

قربانی نیا و همکاران (۱۳۹۴) در پژوهشی به ارزیابی اثرات زیستمحیطی پروژه‌های گردشگری (مطالعه موردنی: منطقه گردشگری اوان) نتایج حاکی از آن است که، در روش RIAM معمولی مجموع دامنه عددی امتیازات در گزینه اجرا مثبت و در گزینه عدم اجرا منفی است و در روش RIAM اصلاح شد، هر دو عدد منفی هستند، ولی مانند روش اول گزینه اجرا ارجح بر گزینه عدم اجراست، زیرا میزان آثار منفی آن کمتر برآورده شده است. در روش اصلاح شده آثار توسعه بهتر و واقع‌گرایانه‌تر مورد ارزیابی قرار گرفته است.

نوایی و همکاران (۱۳۹۵) به بررسی روش‌های مختلف ارزیابی اثرات محیط‌زیستی پرداخته و دریافتند که روش ماتریس

لئوپولد در اکثر مطالعات مورد بررسی آن‌ها بکار رفته است. از نظر آنان روش ماتریس لئوپولد به دلیل دقت بالا، بررسی در دو فاز ساختمانی و بهره‌برداری، تعیین محل مناسب و در انتهای امتیازدهی محل انتخابی برای احداث کارخانه کمپوست بیشتر موردنظر افراد پژوهشگر و متخصص قرار گرفته است.

کریمی و همکاران (۱۳۹۰) به ارزیابی زیستمحیطی منطقه نمونه ملی گردشگری برم فرهاد با استفاده از روش ماتریس لئوپولد پرداختند آنان دریافتند که انجام پژوهه با اجرای برنامه مدیریت و پایش زیستمحیطی در نظر گرفته شده شامل اقدامات اصلاحی، مدیریت مناسب پسماند و پساب، آموزش‌های لازم به پرسنل و گردشگران، پایش و نظارت مراجع ذیصلاح، نسبت به گزینه عدم اجرا ارجحیت دارد.

غلامعلی فرد و همکاران (۱۳۹۳) از روش ماتریس سریع و ماتریس لئوپولد اصلاح شده (ماتریس ایرانی) برای ارزیابی اثرات محیط‌زیستی محل دفن پسماند جامد شهرکرد استفاده کردند. نتایج پژوهش آنان نشان داد که بر اساس مقایسه چهار گزینه موجود شامل ادامه دفن به شیوه کنونی، ارتقاء کیفیت دفن، احداث محل دفن بهداشتی جدید و احداث کارخانه کمپوست و بازیافت، ادامه روند کنونی دفن دارای امتیاز در RIAM ۱۴۴۳-۳/۹ - در ماتریس ایرانی ۸۱۶-۱ در ماتریس ایرانی ۱ برآورد شد. همچنین در نتایج دو روش برای اولویت‌گذاری ارتقاء کیفیت دفن و احداث محل دفن بهداشتی اختلاف مشاهده شد. بر اساس هر دو روش، ادامه دفن به شیوه کنونی از لحاظ بهداشتی غیرقابل قبول و ادامه روند کنونی همراه با آسیب‌های محیط زیستی شدید است. کارخانه کمپوست- بازیافت با توجه به پتانسیل پسماندهای تولیدی در این شهر در اولویت گزینه‌های موجود قرار دارد.

توماس^۱ و همکاران (۲۰۱۷) برای طرح گردشگری دریاچه پوکات به ارزیابی اثرات زیستمحیطی پرداختند بر اساس مطالعات آن‌ها آثار منفی پژوهه بیشتر از آثار مثبت پژوهه بوده است. بنابراین بر کاهش اثرات منفی به‌واسطه انجام اقداماتی برای هم‌راستایی با توسعه پایدار تأکید دارند. این پژوهش با استفاده از روش ماتریس لئوپولد اصلاح شده (ماتریس ایرانی) برای ارزیابی آثار زیستمحیطی تفرجگاه‌های شهری می‌باشد.

مبانی نظری

در عصر حاضر بسیاری از کشورها و مناطق مستعد برای دستیابی به رشد و توسعه اقتصادی در صنعت گردشگری اقدام به برنامه‌ریزی‌های منسجم نموده‌اند و بر این باورند که گردشگری سهم گسترده‌ای در ایجاد اشتغال دارد. هر توسعه‌ای متشكل از تهدید و فرصت‌هایی است که صنعت گردشگری نیز از این قاعده تعییت می‌کند.

گردشگری مجموعه مسافرت‌هایی است که بین مبدأ و مقصدی بالگیزه‌های استراحت، تفرج، ورزش، دیدار، تجارت و یا گذران اوقات فراغت انجام می‌گیرد و در آن گردشگر در مقصد اشتغال و اقامت ندارد (رضوانی، ۱۳۹۰: ۱۶). گردشگری شهری بخشی از فعالیت‌های گردشگری است که در مناطق شهری رخداده و شامل تعامل گردشگران با محیط شهری است (پاپالی بیزدی، ۱۳۹۰: ۴۶). رشد گردشگری در سال‌های اخیر آسیب فراوانی به محیط‌زیست وارد نموده است و پژوهش‌ها نشان می‌دهد که منافع اقتصادی گردشگری و تمایل دولتها به کسب منافع معادلات توسعه پایدار را برهمنموده است (ممکانی نسب، ۱۳۹۱: ۲).

مطالعات آثار گردشگری در دهه ۱۹۶۰، با تأکید بر رشد اقتصادی به عنوان شکلی از توسعه ملی ظهور یافت، توسعه‌ای که از نظر تولید ناخالص ملی^۲ (GNP)، میزان اشتغال و ضریب تکاثر محاسبه می‌شد (عظیمی، ۱۳۹۰: ۳۰). ارزیابی، شناسایی و پیش‌بینی اثرات گردشگری یکی از راه‌های مقبول برای دستیابی به اهداف توسعه پایدار است و می‌تواند به عنوان یک ابزار برنامه‌ریزی در

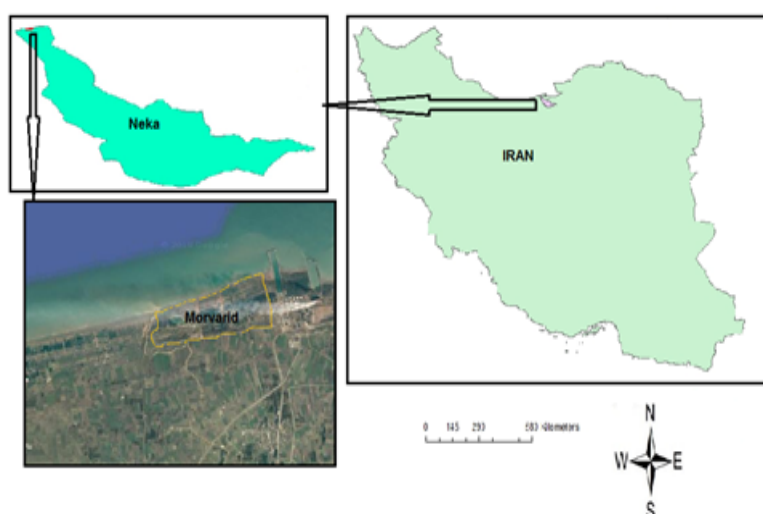
1. Thomas

2. Gross National Product

دسترس برنامه ریزان، مدیران و تصمیم گیرندگان قرار گیرد تا بر اساس آن بتوانند اثرات بالقوه زیست محیطی ناشی از اجرای پروژه های زیست محیطی را شناسایی و گزینه های منطقی کاهش اثرات منفی و افزایش اثرات مثبت را معرفی نمایند (منوری، ۱۳۸۳: ۲). در زمینه اثرات و پیامدها گردشگری بر محیط زیست از دیدگاه ساکنان، بیانگر آن است که جامعه میزبان ممکن است گردشگر را به عنوان عاملی مثبت یا منفی برای محیط خود در نظر بگیرد (رحمانی فیروزجاه و همکاران، ۱۳۹۴: ۱۲۷). راشکه^۱ در مطالعه خود در سال مطالعه ارزیابی اثرات زیست محیطی را گامی برای دستابی به توسعه پایدار گردشگری می دارد. هدف اولیه وی بررسی محیط زیست و شناسایی منابع اکولوژیک و مناطق حساس بوده است تا توسعه دهنده گردشگری محدودیت ها و فرصت های توسعه را از ابتدا در نظر بگیرند. و هدف بعدی ارزیابی دقیق برای انتخاب یک منطقه برای توسعه گردشگری است. تحلیل اثرات زیست محیطی گردشگری عمدهاً کیفی و توصیفی است. نوع و شدت اثرات زیست محیطی گردشگری بستگی به تعامل بین نوع توسعه گردشگری، ویژگی های اجتماعی- اقتصادی و ویژگی های طبیعی، اجتماعی- اقتصادی و سازمانی منطقه میزبان دارد. محیط به طور فزاینده ای به عنوان عامل کلیدی در گردشگری شناخته می شود. گردشگری به محیط بستگی دارد، زیرا هم جاذبه گردشگری است و هم محتوا بیی که در آن فعالیت گردشگری اتفاق می افتد (Holden, 2000). ارزیابی اثرات زیست محیطی فرایندی برای پیش بینی پیامدهای زیست محیطی (مثبت یا منفی) از یک طرح یا پروژه است. برای تهییه گزارش ارزیابی اثرات زیست محیطی یک طرح یا پروژه روش های مختلفی مثل چک لیست، ماتریس (ماتریس لئوپلد اصلاح شده)، روی هم اندازی نقشه ها و روش تجزیه و تحلیل سیستمی وجود دارد.

محدوده مورد مطالعه

منطقه گردشگری ساحل مروارید شهر نکا در شرق استان مازندران واقع شده است (شکل ۱). سایت گردشگری مروارید در مجاورت نیروگاه برق شهید سلیمانی نکا قرار گرفته است. منطقه ساحلی و متشکل از گیاهان دست کاشت و گونه های خودروی بومی است. استفاده از این منطقه برای شنا و فعالیت های تفرجی از دیرباز سابقه داشته است. در سال های اخیر ساحل موردمطالعه مقصد بسیاری از گردشگران استان مازندران و سایر استان ها بوده است.



شکل شماره ۱. موقعیت منطقه گردشگری مروارید

روش پژوهش

در این پژوهش از محل توسعه بازدید میدانی انجام شد. برای تحلیل نتایج کسب شده از روش ماتریس ایرانی استفاده گردید. مزیت استفاده از روش ماتریس ایرانی (ماتریس لئوپولد اصلاح شده نسبت به سایر روش‌های دیگر این است که کمی است و حتی در صورت کم تجربه بودن ارزیاب و ارزش‌دهی غلط یک پارامتر، به خاطر میانگین‌گیری از تمام پارامترها، آن اشتباه تا حد زیادی تعدیل می‌شود و در کل نتیجه‌گیری خالی ایجاد نمی‌کند. ماتریس لئوپولد اولین بار توسط لئوپولد در سال ۱۹۷۱ جهت تجزیه و تحلیل اثرات محیط‌زیستی ارائه شد (ولی زاده، ۱۳۹۴: ۲). ماتریس لئوپولد با ارزش‌گذاری $+10$ تا -10 - نتوانست جایی در خود برای ارزیابی اثرات توسعه در کشور ایران کسب کند زیرا در ماتریس اولیه لئوپولد به خاطر آنکه در زبان انگلیسی می‌توان 10 صفت خوب و -10 صفت بد را ردیف کرد که به راحتی برای یک انگلیسی‌زبان یا مسلط به زبان انگلیسی قابل درک می‌باشد، برای تمام این 20 صفت، در زبان فارسی معادل قابل درک و لمس نداریم. تنها می‌توانیم برای 5 صفت بد و 5 صفت خوب معادل فارسی برگزینیم. در جدول ۱، ارزش‌های کمی در ماتریس ایرانی آورده شده است که برای اغلب ارزیابان قابل درک باشد (مخدم، ۱۳۸۷: ۱۲). از عمدترين مزاياي اين ماتریس، می‌توان به جمع‌بندی اثرات منفي و مثبت پروره در دو مرحله اجرا و بهره‌برداری اشاره نمود (غلامعلی فرد و همکاران، ۱۳۹۳). از دیگر مزاياي اين روش ساختار ساده و قابلیت اجرای ارزیابی چند معیاره اين رویکرد است (ولی زاده، ۱۳۹۴: ۲). در اين روش، ماتریسی تشکيل می‌شود که ریز فعالیت‌های پروره در مرحله اجرا و پروره بهره‌برداری در ستون‌های آن و فاکتورهای مختلف محیط‌زیست در سطرهای آن قرار می‌گيرند. با توجه به شدت اثر و مثبت و منفي بودن آن عددی از دامنه -5 تا $+5$ به آن اختصاص داده می‌شود. مهم‌ترین مرحله در ارزیابی اثرات زیستمحیطی یک پروره به روش ماتریس جمع‌بندی آثار مثبت و منفي پروره برحسب فاکتورهای زیستمحیطی می‌باشد (نیکزاد و همکاران، ۱۳۹۳: ۶). برای آثار منفي غیرقابل انکار هر پروره گزینه اصلاحی یا طرح‌های بهسازی ارائه گردد. سپس اعداد باهم جمع می‌شوند و مجموعه اعداد مربوط به هر ستون بیانگر تأثیر آن فعالیت بر کلیه عوامل زیستمحیطی مورد بررسی خواهد بود. برای هر یک از محیط‌های فیزیکی و شیمیایی، بیولوژیک و اقتصادی- اجتماعی- فرهنگی در هر یک از مراحل ساختمانی و بهره‌برداری برای هر یک از گزینه‌ها، رقمی به دست می‌آید که رهنمونی برای انتخاب گزینه مناسب خواهد بود (پیری، ۱۳۹۰: ۴). نتیجه‌گیری از ماتریس ایرانی با توجه به نتیجه میانگین رده‌بندی نسب به اثرات ایجاد شده (جدول ۲) به این شیوه است که:

- پروره تائید می‌شود زمانی که هیچ‌یک از میانگین‌های سطر یا ستون از $-3/1$ - $-3/1$ - کوچک‌تر نباشد.
- پروره مردود می‌شود زمانی که بیش از نیمی از میانگین‌های سطر یا ستون‌ها از $-3/1$ - $-3/1$ - کوچک‌تر باشد.
- پروره با گزینه اصلاحی تائید می‌شود زمانی که کمتر از نیمی از میانگین‌های رده‌بندی ستون‌ها کوچک‌تر از $-3/1$ - باشد و در سطرهای ماتریس هیچ‌یک از میانگین‌ها کوچک‌تر از $-3/1$ - نباشد.
- پروره با ارائه طرح‌های بهسازی رده‌بندی تائید می‌شود زمانی که هیچ‌یک از میانگین‌های رده‌بندی در ستون‌ها کوچک‌تر از $-3/1$ - نباشد و کمتر از نیمی از میانگین‌های رده‌بندی سطرها کوچک‌تر از $-3/1$ - باشد.
- پروره با گزینه اصلاحی و طرح‌های بهسازی تائید می‌شود زمانی که هم در ستون‌ها و هم در سطرها کمتر از نیمی از میانگین‌های رده‌بندی کوچک‌تر از $-3/1$ - باشد (البرزی منش، ۱۳۹۰).

جدول شماره ۱. ارزش‌های کمی در ماتریس ایرانی

ثبت (+)		منفی (-)	
+۵	عالی	-۵	تخریب یافته
+۴	خوب	-۴	تباهشده
+۳	متوسط	-۳	آشفته
+۲	ضعیف	-۲	نابسامان
+۱	فقیر	-۱	تنش دار

ماخذ: مخدوم، ۱۳۸۷: ۱۲

جدول شماره ۲. نتیجه میانگین رده‌بندی نسبت به اثرات ایجادشده

میانگین رده‌بندی	اثرات یا پیامدهای مثبت	میانگین رده‌بندی	اثرات یا پیامدهای منفی
از ۴/۱ تا ۵	پیامدهای مثبت بسیار خوب	از -۵ تا -۴/۱	پیامدهای منفی مخرب یا بسیار
از ۳/۱ تا ۴	پیامدهای مثبت خوب	از -۴ تا -۳/۱	پیامدهای منفی شدید، بد و مخرب
از ۲/۱ تا ۳	پیامدهای مثبت متوسط	از -۳ تا -۲/۱	پیامدهای منفی متوسط
از ۱/۱ تا ۲	پیامدهای مثبت ضعیف	از -۲ تا -۱/۱	پیامدهای منفی ضعیف
از ۰ تا ۱	پیامدهای مثبت ناچیز	از -۱ تا ۰	پیامدهای منفی ناچیز

منبع: البرزی منش، ۱۳۹۰: ۳

در جمع‌بندی اثرات، میانگین اثرات مثبت و منفی برای هر فعالیت و هر فاکتور محیط‌زیستی محاسبه می‌گردد و در نهایت برای هر یک از اجزای محیط‌زیستی و برای هر یک از مراحل ساختمانی و بهره‌برداری گزینه‌های مختلف، عددی محاسبه می‌شود. در این مرحله میانگین امتیازهای مثبت بیانگر مقبولیت محیط‌زیستی پروژه است. نتیجه‌گیری از ماتریس ایرانی با توجه به نتیجه میانگین رده‌بندی نسبت به اثرات ایجادشده (جدول ۳) به این شیوه است که:

- پروژه تائید می‌شود زمانی که هیچ‌یک از میانگین‌های سطر یا ستون از ۳/۱- کوچک‌تر نباشد.
- پروژه مردود می‌شود زمانی که بیش از نیمی از میانگین‌های سطر یا ستون‌ها از ۳/۱- کوچک‌تر باشد.
- پروژه با گزینه اصلاحی تائید می‌شود زمانی که کمتر از نیمی از میانگین‌های رده‌بندی ستون‌ها کوچک‌تر از ۳/۱- باشد و در سطرهای ماتریس هیچ‌یک از میانگین‌ها کوچک‌تر از ۳/۱- نباشد.
- پروژه با ارائه طرح‌های بهسازی تائید می‌شود زمانی که هیچ‌یک از میانگین‌های رده‌بندی در ستون‌ها کوچک‌تر از ۳/۱- نباشد و کمتر از نیمی از میانگین‌های رده‌بندی سطرهای کوچک‌تر از ۳/۱- باشد.
- پروژه با گزینه اصلاحی و طرح‌های بهسازی تائید می‌شود زمانی که هم در ستون‌ها و هم در سطرهای کمتر از نیمی از میانگین‌های رده‌بندی کوچک‌تر از ۳/۱- باشد (البرزی منش، ۱۳۹۰: ۴۷).

بحث و یافته‌ها

پس از تهیه ماتریس ارزیابی اثرات زیستمحیطی برای پروژه منطقه گردشگری مروارید شهر نکا تهیه گردید. فاکتورهای زیستمحیطی هر یک از محیط‌های فیزیکی، بیولوژیک و اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی و فعالیت‌های پروژه در دو مرحله ساختمانی و بهره‌برداری در ماتریس نمایش داده شده است. در جدول ۳، فاکتورهای محیط‌زیستی گردشگری شهری و در جدول ۴ فعالیت‌های مراحل ساختمانی و بهره‌برداری در روش ماتریس لئوپولد آورده شده است. ماتریس اثرات زیستمحیطی پروژه در دو مرحله ساختمانی و بهره‌برداری به ترتیب در جداول ۵ و ۶ آمده است.

جدول شماره ۳. فاکتورهای محیط‌زیستی گردشگری شهری در روش ماتریس لئوپولد ایرانی

محیط اقتصادی-اجتماعی- فرهنگی	محیط بیولوژیک	محیط فیزیکی و شیمیایی	
جمعیت	تنوع گیاهی	کیفیت هوا	
اشتغال	ارزش حفاظتی گیاهان	کمیت آب زیرزمینی	
درآمد	تراکم گیاهان	کیفیت آب سطحی	
فرهنگ بومی	تنوع جانوران	کیفیت آب زیرزمینی	
بهداشت	تراکم جانوران	کیفیت خاک	
قیمت زمین		فرسایش خاک	
خدمات فرهنگی			فاکتورهای زیست‌محیطی

جدول شماره ۴. فعالیت‌های مراحل ساختمانی و بهره‌برداری گردشگری به روش ماتریس لئوپولد ایرانی

مرحله ساختمانی	مرحله بهره‌برداری
تجهیز کارگاه	پارک‌ها و فضای سبز
خاکبرداری و خاکریزی	پارک کودکان
احادث جاده	مسیر دوچرخه‌سواری
دپوی مواد و مصالح	مسیر پیادروی
احادث ساختمان	محوطه شنا
تردد وسایل نقلیه	آلچیق
صرف سوخت	پلاز
تأسیسات رفاهی	مرکز خرید
جمع‌آوری و دفع فاضلاب	رسوتوران
جمع‌آوری و دفع پسماند	رسوتوران
ایجاد فضای سبز	پارکینگ
برق‌رسانی	سرویس بهداشتی
آبرسانی	کالین حمام
استخدام کارکنان	آبرسانی
	نیروی انسانی

جدول شماره ۵. ماتریس پیش بینی اثرات پژوهه گردشگری (فاز ساختمانی)

جمعیت ها	ترکم چانوران	ترکم گیاهان	تنوع چانوران	کنیت آب	کمیت آب	کنیت آب	کمیت آب	فعالیت ها
تجهیز کارگاه	-۳	-۱	-	-۲	-۲	-۱	-۲	فاکتورها
ذاک برداری و خاک بر زنی	-۲	-۲	-۲	-۳	-۳	-۲	-۲	کنیت هوا
احادیث جاده	-۲	-۲	-۱	-۱	-۱	-۱	-۱	کنیت آب
دیوی مواد و مصالح	-۱	-۱	-۱	-۱	-۱	-۱	-۱	کنیت آب
احادیث ساختمان	-۱	-۱	-۱	-۱	-۱	-۱	-۱	تجهیز کارگاه
تردد وسایل نقلیه	-۲	-۲	-۲	-۲	-۲	-۲	-۲	ذاک برداری و خاک بر زنی
صرف موخت	-۳	-۳	-۳	-۳	-۳	-۳	-۳	کنیت هوا
تأسیسات رفاهی	-	-	-	-	-	-	-	تجهیز کارگاه
جمع اوری و دفع پسماند	-۲	-۲	-۲	-۲	-۲	-۲	-۲	فاکتورها
جمع اوری و دفع فاضلاب	-۳	-۳	-۳	-۳	-۳	-۳	-۳	کنیت آب
ایجاد غضبانی سبز	+۲	+۲	+۲	+۲	+۲	+۲	+۲	کنیت آب
برق رسانی	-	-	-	-	-	-	-	تجهیز کارگاه
آبرسانی	-	-	-	-	-	-	-	فاکتورها
استخدام کارکنان	-	-	-	-	-	-	-	کنیت هوا
تعداد ارزش ها	۷	۱	۴	۱۰	۷	۶	۲	تعداد ارزش ها
تعداد ارزش هایی مشیت	-	-	-	-	-	-	-	تعداد ارزش هایی مشیت
نسبت ارزش هایی مشیت	۰/۱۴۲	۰/۱۴۳	۰/۱۴۴	۰/۱۴۵	۰/۱۴۶	۰/۱۴۷	۰/۱۴۸	نسبت ارزش هایی مشیت
جمع جبری	-۱۱	-۱	-۹	-۱۶	-۹	-۶	-۱	جمع جبری
میانگین روندیندی	-۱/۵۷	-۱	-۲/۲۵	-۱/۶۰	-۱	-۰/۰	-۰/۱۳	میانگین روندیندی

جدول شماره ۶. ماتریس پیش بینی اثرات گردشگری (فاز بهره بداری)

اثرات		تروع یا چاهی	تجویز	جهیزت	اشتغال
نام کیان	تجویز بازار	تجویز سطحی	کیفیت آب زیرزمینی	کیفیت آب زیرزمینی	فایل استھا
پارک ها و فضای سبز	+	-	-	-	فاکتورها
پارک گودان	-	-	-	-	
مسبر دوچرخه سواری	-	-	-	-	
مسبر پیاده روی	-	-	-	-	
محوطه شنا	-	-	-	-	
الایچق	-	-	-	-	
پلاز	-	-	-	-	
مرکز خرید	-	-	-	-	
رسوتوران	-	-	-	-	
پارکینگ	-	-	-	-	
سرویس پنهانداشتی	-	-	-	-	
کافین حمام	-	-	-	-	
آبرسنسی	-	-	-	-	
نیروی انسانی	-	-	-	-	
تعداد ارزش ها	-	-	-	-	
تمداد ارزش های مشتری	-	-	-	-	
نسبت ارزش های مشتری	-	-	-	-	
جمع جبری	-	-	-	-	
میانگین رده بندی	-	-	-	-	
۰.۹۷۲	۰.۹	۰.۹۷۲	۰.۹	۰.۹۷۲	۰.۹

نتیجه‌گیری

احداث و بهره‌برداری از هر پروژه‌ای دارای اثرات مثبت و منفی متعددی است. برخی از آثار اجتناب‌ناپذیر است و آنچه اهمیت دارد این است که پروژه دارای حداقل آثار منفی شدید باشد و از خسارات جبران‌ناپذیر بر محیط‌زیست جلوگیری شود. ایجاد و توسعه مناطق گردشگری با سرمایه‌گذاری معقول و با حداقل آلودگی به عنوان یکی از صنایع پاک در برنامه‌های توسعه پایدار و اشتغال‌زایی منطقه و کشور می‌تواند در نظر گرفته شود. نتایج کمی حاصل از ارزیابی نتایج نهایی طرح گردشگری نشان می‌دهد که اجرای پروژه گردشگری مروارید با اعمال مدیریت زیست‌محیطی موجب رونق اقتصادی، اجتماعی و توسعه روزافزون شهر نکا را به همراه دارد. در این مطالعه از روش ماتریس ایرانی جهت ارزیابی اثرات زیست‌محیطی استفاده شده است. بر اساس نتایج بررسی اثرات در محیط‌های فیزیکی و شیمیایی، اکولوژیکی- بیولوژیکی و اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی در هر یک از فازهای ساختمانی و بهره‌برداری پروژه دارای پیامدهای منفی کمتر از ۳،۱- نمی‌باشد، بنابراین در صورت رعایت کلیه ملاحظات محیط‌زیستی و پایش مداوم امکان اجرای این طرح میسر است همان‌طور که در اکثر مطالعات انجام‌شده در مورد سایر طرح‌های گردشگری به دلیل درآمد زا بودن طرح‌های گردشگری و مقوله اشتغال گزینه اجرا بر عدم اجرا ارجحیت پیدا کرده است.

جهت کاهش اثرات منفی این طرح برنامه‌ریزی و پایش طرح پیشنهاد می‌گردد:

آموزش و ترویج رفتارهای طبیعت مدار به طبیعت گردان؛

رعایت استانداردهای بین‌المللی، ملی و منطقه‌ای؛

احترام به مردم منطقه؛

تعییه شبکه جمع‌آوری اصولی فاضلاب؛

جلوگیری از تخریب طبیعت و تعهد نسبت به جبران خسارت‌های وارد به طبیعت؛

استفاده از سازه‌های سازگار با طبیعت با حداکثر هماهنگی بصری؛

آگاه‌سازی و جلب مشارکت‌های مردمی؛

به کارگیری نیروی کار محلی؛

حمایت از صنایع دستی و تولید و فروش صنایع دستی بومی و محلی؛

تفکیک پسماندها و حفظ پاکیزگی منطقه گردشگری؛

ارزیابی مستمر، جمع‌آوری و سازمان‌دهی اطلاعات پروژه.

منابع

- (۱) ولی‌زاده، سهیل و شکری، زینب (۲۰۱۵) بررسی کاربرد ماتریس لوبولد ایرانی در ارزیابی اثرات محیط‌زیستی (EIA) گرینه‌های مدیریت پسماند جامد در شهر بیرونی، فصلنامه سلامت و محیط‌زیست، دوره ۸، شماره ۲، صص. ۲۶۲-۲۴۹.
- (۲) نوائی فیض‌آبادی، علی‌اصغر؛ علیدادی، حسین؛ نجف‌ظور، علی‌اصغر؛ دنکوب، محمود؛ بیزانی، محسن؛ ساقی، معصومه؛ شفیعی، محمدناصر (۱۳۹۵) ارزیابی اثرات زیست‌محیطی کارخانجات کمپوست سازی در ایران، مجله پژوهش در بهداشت محیط، دوره ۲، شماره ۱، صص. ۵۱-۳۸.
- (۳) موسوی، میر نجف؛ ویسیان، محمد؛ محمدی حمیدی، سمية؛ اکبری، مهناز (۱۳۹۴) بررسی و اولویت‌بندی توان‌ها و زیرساخت‌های توسعه گردشگری با روش‌های تصمیم‌گیری چند معیاره (مورد مطالعه: شهرستان‌های استان کردستان)، نشریه گردشگری شهری، دوره ۲، شماره ۱، بهار ۱۳۹۴، صص. ۳۱-۱۷.
- (۴) زندیه، مهدی؛ ضرابی، محمدمهردی؛ الیاسی، ابراهیم؛ ویسی، ندا (۱۳۹۴) نقش سراب روانسر در جذب گردشگر و ارتقاء اقتصاد شهری، دو فصلنامه پژوهش‌های منظر شهر، سال ۲، شماره ۳، صص. ۲۶-۱۷.
- (۵) توکلی، محسن و محمدبیاری، فاطمه (۱۳۹۶) ارزیابی اثرات زیست‌محیطی احداث مجتمع تفریحی-توریستی در منطقه آثار طبیعی ملی دهلران، فصلنامه فضای جغرافیایی، سال ۱۷، شماره ۶۰، زمستان ۱۳۹۶، صص. ۱۶۷-۱۴۹.
- (۶) کدیور، علی‌اصغر و سقایی، مهدی (۱۳۸۵) ساماندهی گردشگری در تفریجگاه‌های پیرامون شهری مطالعه موردی: دره اخلمد، فصلنامه تحقیقات جغرافیایی دوره ۲۱، شماره ۴، زمستان ۱۳۸۵، صص. ۱۳۴-۱۱۰.
- (۷) عظیمی، سمية (۱۳۹۰) ارزیابی فعالیت‌های گردشگری در شهرستان بندار انزلی و ارائه راهبردهای بهینه در جهت برنامه‌ریزی گردشگری پایدار منطقه، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده محیط‌زیست، دانشگاه تهران.
- (۸) رحمانی فیروز جاه، علی؛ رضایی پاشا، صدیقه؛ مهر علی تبار فیروز جاه، مرتضی (۱۳۹۴) اثرات و پیامدهای زیست‌محیطی گردشگری در نواحی روستایی (نمونه مورد مطالعه: دهستان تمشکل، شهرستان تنکابن)، فصلنامه مطالعات توسعه اجتماعی-فرهنگی، دوره ۴، شماره ۲، پاییز ۱۳۹۴، صص. ۱۴۳-۱۲۵.
- (۹) قربانی نیا، زهرا؛ نیک‌زاد، وحید؛ صالحی، اسماعیل (۱۳۹۴) ارزیابی اثرات زیست‌محیطی پژوهش‌های گردشگری (مطالعه موردی: منطقه گردشگری اوان)، مجله جغرافیا برنامه‌ریزی و توسعه گردشگری، سال ۴، شماره ۱۳، تابستان ۱۳۹۴، صص. ۱۶۷-۱۴۷.
- (۱۰) اشرف‌زاده، محمدرضا؛ ممدی، حسین؛ خادمی، نسرین؛ بنیادی، صدیقه (۱۳۸۹) ارزیابی آثار محیط‌زیستی پژوهش‌های گردشگری ساحلی (منطقه مورد مطالعه: شهر جهانگردی بین‌المللی خلیج فارس)، پژوهش‌های محیط‌زیست، سال ۱، شماره ۱، بهار و تابستان ۱۳۸۹، صص. ۹۲-۸۳.
- (۱۱) حجازی، جعفر؛ زارعی، رضا؛ گودرزی، مجید (۱۳۹۰) بررسی و ارزیابی اثرات جغرافیایی و زیست‌محیطی گردشگری با استفاده از مدل AHP (نمونه موردی: تالاب بین‌المللی شادگان)، فصلنامه علمی پژوهشی اکو بیولوژی تالاب، ۱۳۹۰، دوره ۳، شماره ۱، صص. ۷۰-۵۹.
- (۱۲) میرزایی، نظام؛ نوری، جعفر؛ محوی، امیرحسین؛ یونسیان، مسعود؛ ملکی، افسین (۱۳۸۸) ارزیابی اثرات زیست‌محیطی احداث کارخانه کمپوست سنتنج، مجله علمی علوم پزشکی کردستان، دوره ۱۴، شماره ۴، صص. ۸۸-۷۹.
- (۱۳) منوری، مسعود (۱۳۸۳) راهنمای ارزیابی اثرات زیست‌محیطی گردشگری، چاپ اول، تهران: انتشارات سازمان محیط‌زیست.
- (۱۴) ممقانی نسب، اشکان (۱۳۹۱) ارزیابی اثرات توسعه گردشگری بر محیط‌زیست دریابی (مطالعه موردی: خلیج چابهار)، همايش ملی توسعه سواحل مکران و اقتدار دریابی جمهوری اسلامی ایران، بهمن ۱۳۹۱.
- (۱۵) مخدوم، مجید (۱۳۸۷) چهار نکته در ارزیابی اثرات توسعه، نشریه علمی محیط و توسعه، سال ۲، شماره ۳، صص. ۱۲-۹.
- (۱۶) کریمی جشنی، ایوب؛ مینو سپهر، محمد؛ محمدی، سجاد؛ صفایی، علی؛ موصلو، شهره (۱۳۹۰) ارزیابی اثرات زیست‌محیطی منطقه نمونه ملی گردشگری برم فرهاد، ششمین کنگره ملی مهندسی عمران، دانشگاه سمنان، سمنان، ایران.
- (۱۷) غلامعلی فرد، مهدی؛ میرزایی، محسن؛ حاتمی مش، مسعود؛ ریاحی بختیاری، علیرضا؛ صادقی، مهربان (۱۳۹۳) کاربرد

- ماتریس سریع و ماتریس ایرانی (اصلاح شده نوپول) در ارزیابی اثرات محیط‌بستی محل دفن پسماند جامد شهر کرد، مجله دانشگاه علوم پزشکی شهر کرد، دوره ۱۶، شماره ۱، صص. ۴۱-۴۶.
- (۱۸) رضوانی، علی‌صغر (۱۳۹۰) جغرافیا و صنعت توریسم، تهران: انتشارات دانشگاه پیام نور.
- (۱۹) پیری، حلیمه (۱۳۹۰) ارزیابی اثرات زیست محیطی احداث سد چاه نیمه چهارم در زابل، نشریه آمایش سرزمین، سال ۳، شماره ۵، صص. ۱۶۳-۱۴۵.
- (۲۰) پاپلی یزدی، محمدحسین و سقایی، مهدی (۱۳۹۰) گردشگری (ماهیت و مفاهیم)، تهران: انتشارات سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاهها (سمت).
- 21) Thomas, T.T. & Sony, C.D. & Kuruvela, E.C. (2017) Rapid Environmental Impact Assessment of Eco-tourism in Pookote Lake, Wayanad, International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET), Vol.4, No.4, pp.3149-3154.
- 22) Raschke, N. (1970) Environmental impact assessment as a step to sustainable tourism development, WIT Transactions on Ecology and the Environment, Publication.
- 23) Priskin, Julianna. (2001) Assessment of natural resources for nature-based tourism: the case of the Central Coast Region of Western Australia, Tourism Management, Vol.22, No.6, pp. 548-627.
- 24) Mason, P. (2003) Tourism, impacts, planning and management, Oxford: Butterworth Heinemann.
- 25) Lawrence, D.P. (2003) Environmental impact assessment, practical solutions to recurrent problems, New York: John Wiley & Sons, Inc, Publication.
- 26) Holden, A. (2000) Future of Tourism's Relationship with Environment, Environment and Tourism, pp. 183-208.
- 27) Bhattacharya, A.K. & Sharma, R. & Banerji, S. & Sharma, K. (2005) ASSESSMENT OF ENVIRONMENTAL IMPACTS OF TOURISM-ISSUES, OPTIONS AND TOOLS. Indian Forester, Vol.131, No.6, pp.741-752.
- 28) Barker, A. & Wood, Ch. (1999) An evaluation of eia system performance in eight eu countries, Environ Impact Assess Vol.19, No.4, pp.387-404.
- 29) Perdicoulis, A. & Glasson, J. (2006) Causal networks in EIA, Environmental Impact Assessment Review, Vol.26, No.6, pp.553-569.