

## ارزیابی مشارکتی اثرات زیستمحیطی توسعه گردشگری در روستاهای هدف استان گلستان با روش ماتریس COPRAS و ICOLD

طاهره صادقلو (استادیار جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران)  
tsadeghloo@um.ac.ir

صفحه ۱۹۱ - ۱۶۵

### چکیده

اهداف: امروزه گسترش زندگی شهرنشینی و صنعتی در ابعاد مختلف زندگی انسان-ها، سبب نیازمندی آن‌ها به گذران اوقات فراغت و گردشگری شده است. بنابراین، توسعه زیرساخت‌ها و تسهیلات گردشگری و انجام پروژه‌ها و فعالیت‌های مرتبط با نیازهای گردشگران، از اهداف اساسی مدیران و برنامه‌ریزان است؛ اما این اقدامات سبب بروز اثرات و پیامدهای زیستمحیطی متعددی به‌ویژه در نواحی روستایی به عنوان فضاهای مقصد شده است.

روش: مطالعه حاضر به ارزیابی اثرات زیستمحیطی فعالیت‌های مرتبط با حوزه گردشگری در ابعاد مختلف و به‌شیوه مشارکتی و براساس دیدگاه خود اجتماعات میزبان در ۱۴ روستای هدف گردشگری استان گلستان پرداخته است. برای این منظور با روش ماتریس COPRAS اثرات زیستمحیطی از دیدگاه مدیران محلی تعیین شد و در گام بعدی روستاهای براساس میزان اثرات زیستمحیطی حاصل از فعالیت‌های گردشگری از دیدگاه ۳۶۶ نمونه که بر اساس فرمول کوکران انتخاب شده‌اند، ارزیابی و از طریق تکنیک تصمیم‌گیری کوپراس اولویت‌بندی شدند.

یافته‌ها / نتایج: براساس نتایج به دست آمده، بیشترین اثرات منفی زیستمحیطی در قالب محیط فیزیکی و شیمیایی (۱۸۶) و بیشترین اثرات مثبت در قالب محیط اقتصادی اجتماعی (۶۶+) در روستاهای قابل مشاهده است. همچنین، از میان روستاهای مطالعه شده روستاهای زیارت و گز شرقی بیشترین و کمترین اثرات زیستمحیطی را تجربه کرده‌اند.

**کلیدوازه‌ها:** ارزیابی اثرات زیست‌محیطی، روستاهای هدف گردشگری،  
ماتریس ICOLD

**۱. مقدمه**

گردشگری از زمرة فعالیت‌های انسانی است که به عنوان کارکردهای جدید فضاهای در ابعاد اقتصادی، اجتماعی و زیست‌محیطی در حال رشد است؛ اما اثرات و نتایج این توسعه تنها به صورت مثبت و مطلوب تجلی نمی‌یابد و در کنار مزایای خود نتایج و اثرات منفی را نیز به همراه دارد. از مهم‌ترین نتایج مثبت توسعه گردشگری بر جامعه میزان می‌توان به ایجاد اشتغال؛ بازساخت و احیای مناطق توسعه‌نیافته یا غیرصنعتی؛ نوzaای هنرها و فنون محلی و فعالیت‌های فرهنگی سنتی؛ بهبود زندگی اجتماعی و فرهنگی جامعه محلی؛ نوسازی سنت‌های معماری محلی و افزایش توجه به حفاظت از مناطق فوق العاده زیبایی که دارای ارزش‌های زیبایی‌شناختی و فرهنگی هستند اشاره کرد (باکلی<sup>۱</sup>، ۲۰۰۸، ص. ۹). در کنار تمامی این ابعاد، امروزه بعد زیست‌محیطی به عنوان یکی از مهم‌ترین و حیاتی‌ترین ابعاد در توسعه گردشگری پایدار مطرح است. گردشگری نیز با بهبود، حفظ و نگهداری چشم‌انداز طبیعی و حیات وحش، ایجاد انگیزه پاکیزگی مداوم سواحل و مکان‌های طبیعی که جاذب گردشگران است، حفظ بقا و ارتقای محیط زیست و خدمات زیست‌محیطی و با بالا بردن سطح آگاهی مردم از محیط زیست با استفاده از رسانه‌ها و یا از طریق مدافعان و سازمان‌های غیردولتی و یا با قرار دادن فشار بر قانون‌گذاران، از محیط زیست حفاظت می‌کند (پاداش<sup>۲</sup>، ۲۰۱۷، ص. ۸۰). گردشگری می‌تواند انگیزه‌ای برای پاکیزگی محیط زیست باشد، کیفیت محیط زیست گردشگری را از طریق کنترل آلودگی صوتی و هوای دیگر مشکلات زیست‌محیطی، به همراه حفظ زیبایی‌شناختی از طریق برنامه‌های محوطه‌سازی، طراحی مناسب ساختمان، کنترل ورود به سیستم ساختمان و تعمیر و نگهداری، بهبود می‌بخشد (ترایس توماس، سانی و کوراویلا<sup>۳</sup>، ۲۰۱۷، ص. ۳۱۵۰). این ابعاد می‌توانند در بسیاری موارد با ضعف مدیریت محلی و

1. Buckley

2. Padash

3. Thrais Thomas, Sony, Kuruvila

همچنین فشار بیش از حد بر محیط زیست، با تداوم کوتاه‌مدت منافع اقتصادی و اجتماعی در یک اجتماع مقصد گردشگری همراه باشد و آثار زیستمحیطی سوء را در بلندمدت برای این اجتماعات و محیط پیرامون آن‌ها به ارمغان بیاورد که در گردشگری توده<sup>۱</sup> بیش از پیش مشاهده می‌شود. در این میان مناطق روستایی به جهت دارا بودن جاذبه‌های متنوع گردشگری طبیعی و اجتماعی - فرهنگی و تاریخی سبب شده است که روستاهای به عنوان مقصد های گردشگری باشند (رضوانی، ۱۳۹۱، ص. ۵۶؛ استعالجی، قدیری معصوم و پازوکی، ۱۳۸۹، ص. ۳۷). در این راستا، ارائه خدمات و زیرساخت‌ها به روستاهای مقصد گردشگری برای رفاه بیشتر گردشگران و جذب بیشتر گردشگری از سوی دولت و سازمان‌های متولی امر گردشگری از جمله سازمان میراث فرهنگی و گردشگری و صنایع دستی در اولویت قرار گرفته است (سجاسی قیداری، رکن‌الدین افتخاری، پورطاهری و آذر، ۱۳۹۳، ص. ۲۸۴). توسعه این فعالیت‌های اجرایی و زیرساختی به عنوان پروژه‌های گردشگری در بسیاری موارد دارای آثار متنوعی در جنبه‌های مختلف از جمله زیستمحیطی برای مقصد های روستایی بوده است.

در این ارتباط از جمله مقصد های روستایی نمونه گردشگری مورد استقبال گردشگران، روستاهای نمونه گردشگری واقع در استان گلستان است که دولت و بخش خصوصی در راستای پاسخ‌گویی به نیازها و تقاضای گردشگران و رفاه حال آن‌ها اقدام به ارائه زیرساخت‌ها و انجام پروژه‌های مختلف گردشگری در مقیاس‌های متنوع در این روستاهای کرده است. برای این منظور تلاش شده است از شیوه مشارکتی جوامع میزبان برای ارزیابی اثرات زیستمحیطی استفاده شود. بنابراین، سؤال اساسی مطالعه به این شکل قابل صورت‌بندی شده است که اثرات زیستمحیطی فعالیت‌ها و پروژه‌های توسعه گردشگری مقصد های نمونه گردشگری روستایی مورد مطالعه به چه صورت است و در کدامیک از روستاهای این آثار از شدت بالاتری برخوردار است.

1. Mass tourism

## ۲. پیشینه تحقیق

به جهت اهمیت مسئله محیط زیست روستایی و پیگیری توسعه پایدار گردشگری، تاکنون مطالعات مختلفی در زمینه ارزیابی اثرات زیست‌محیطی گردشگری در نواحی روستایی صورت گرفته که در ذیل به برخی از آن‌ها اشاره شده است (جدول ۱).

جدول ۱- برخی از مطالعات صورت‌گرفته در راستای پژوهش حاضر

مأخذ: نگارندگان، ۱۳۹۶

عنوان	خلاصه نتایج	محقق و سال تحقیق
ارزیابی و اولویت‌بندی اثرات گردشگری در سطح ملی با استفاده از تکنیک تاپسیس امیر حاجیلو، تولایی، زنگان، زنگانه، ۱۳۹۲	نتایج بیانگر بیشترین آثار مثبت در بعد اقتصادی و اجتماعی و در مواردی نظری اشتغال‌زایی، توسعه منطقماًی و اصلاح الگوهای فرهنگی و افزایش آکاهی مردم و همچنین بیشترین نتایج منفی در ابعاد محیطی بوده است.	
ارزیابی اثرات توسعه گردشگری بر محیط زیست دریایی (مطالعه موردنی خلیج چابهار) ۱۳۹۱	گسترش اسکله‌های گردشگری در جزیره کیش، همچنین ساخت هتل‌ها و مراکز تفریحی جدید باعث افزایش فاضلاب و در نتیجه تخریب گیاهان دریایی و کاهش اکسیژن و تنوع چانوری در سواحل جنوبی شده است که راهکارهایی نظری تدوین مقررات زیست‌محیطی محلی، کاهش ساخت و ساز اسکله‌های تفریحی و تجاری، جلوگیری از پیشروی فعالیت‌های عمرانی در سواحل برای کاهش آن مطرح می‌شود.	
قربانی‌نیا، نیکزاد و صالحی، ۱۳۹۴	برای سیر در راستای توسعه پایدار گردشگری، ارزیابی آثار زیست‌محیطی این گونه فعالیت‌ها قبلاً از اجرا و ارائه راهکارهایی جهت کاهش مضرات آن، امری اجتناب‌ناپذیر است. به دلیل ارتباط مستقیم انسان و طبیعت در مناطق گردشگری، آثار ناشی از این گونه فعالیت‌ها، پیسندگی و پوستگی خاصی دارند. در تحقیق حاضر، با استفاده از فرآیند تحلیل شبکه‌ای فازی روش ارزیابی اثرات زیست‌محیطی ماتریس سریع اصلاح شد و با استفاده از روش اصلاح شده حاصل، به ارزیابی آثار زیست‌محیطی توسعه منطقه گردشگری اوان پرداخته شد.	

## ادامه جدول ۱

عنوان	محقق و سال تحقیق	خلاصه نتایج
پیامدهای محیط زیستی گردشگران بر نواحی ساحلی دریای مازندران از دیدگاه مردم و مسئولین	شیری، میبدی و حاجی حسینی، ۱۳۹۲	نشان می دهد که پیامدهای مثبت محیط زیستی گردشگران ساحلی نسبت به پیامدهای منفی آن کثر بیشتری دارد و اکثر افراد از ویژگی های طبیعی سواحل رضایت دارند؛ ولی از امکانات و تسهیلات رفاهی و بهداشتی رضایت چندانی ندارند.
مدل ارزیابی سطوح آثار گردشگری و پایداری شهرهای ساحلی	بیسر اوکتای و هبی <sup>۱</sup> ، ۲۰۱۲	براساس نتایج این مطالعه، اثرات گردشگری در نواحی ساحلی را می توان در قالب سه بعد فیزیکی، اقتصادی و اجتماعی طبقه بندی کرد که براساس مزایا و یا مضرات در دو بعد منفی و مثبت سنجش شده است.
رهیافت سیستماتیک برای ارزیابی اثرات زیست محیطی گردشگری و جاذبه های مقاصد گردشگری	اولافسدوتیر و هارالدsson <sup>۲</sup> ، ۲۰۱۵	در این مطالعه در کنار شناسایی عوامل مؤثر بر جاذبه های گردشگری در مقاصد، از مدل دیاگرام علی برای درک جامع عوامل مؤثر بر مقاصد گردشگری و ارتباطات علی بین آنها استفاده شده است. در این مطالعه نتایج نشان می دهد جاذبه های مقصد یکی از مهم ترین فاکتورها در جذب گردشگر و تأثیرگذاری آن بر محیط است که به همراه فاکتورهای دیگر نظری زیرساخت ها و تحقق انتظارات گردشگران می تواند تأثیرات را افزایش دهد. بنابراین، برنامه ریزی و مدیریت برای جلوگیری از ایجاد گردشگری انبوه بسیار مهم است.
ارزیابی اثرات گردشگری و فعالیت های وابسته به آن	کمیسیون او اس بی <sup>۳</sup> ، ۲۰۰۸	در این مطالعه به ضرورت های توسعه گردشگری ساحلی پایدار و کاهش ابعاد منفی زیست محیطی گردشگری در نواحی ساحلی به عنوان مهم ترین بعد اثر گذاری گردشگری پرداخته شده است.
ارزیابی زیست محیطی استراتژیک در برنامه ریزی گردشگری: توسعه کاربرد و کیفیت مستندات	کاروالهو لموس، فیشر و پیراسوزا <sup>۴</sup> ، ۲۰۱۲	با توجه به توسعه و گسترش روزافروزن صفت گردشگری، مطالعه حاضر به بررسی مستندات و پروژه های مرتبط با گردشگری و ارزیابی برنامه ریزی این حوزه با تأکید بر بعد زیست محیطی و تعیین آن با دیدگاهی راهبردی و استراتژیک پرداخته است. مباحث ارزیابی زیست محیطی استراتژیک از مباحث جدید روز است.

1. Beser Oktay Vehbi

2. Ólafsdóttir and Haraldsson

3. OSPAR Commission

4. CarvalhoLemos, Fischer, PereiraSouza

تاکنون در رابطه با ارزیابی اثرات زیستمحیطی گردشگری در نواحی روستایی، تحقیقات متعددی انجام شده است؛ اما در هیچیک از روش‌های ارزیابی اثرات زیستمحیطی استفاده نشده است. بنابراین، ارزیابی اثرات از سوی جامعه میزان و تلفیق روش‌های ارزیابی اثرات زیستمحیطی روستایی با تکنیک‌های تصمیم‌گیری را می‌توان وجه تمایز و نوآوری مطالعه حاضر قلمداد کرد.

### ۳. روش‌شناسی تحقیق و منطقه مطالعه شده

مطالعه حاضر از روش تحلیلی- تبیینی با استفاده از مطالعه کتابخانه‌ای (در زمینه ادبیات و پژوهش تحقیق) و مطالعه میدانی (در زمینه جمع‌آوری داده‌ها) بهره گرفته است. برای این منظور از مجموعه روستاهای نمونه گردشگری استان گلستان که بالغ بر ۳۷ روستا را شامل می‌شود (سازمان میراث فرهنگی و گردشگری، ۱۳۹۴) حدود ۱۴ روستا که اغلب اقدامات و فعالیت‌های ایجاد زیرساخت‌ها و توسعه خدمات گردشگری نظری امکانات درمانی و بهداشتی، نمازخانه، سرویس بهداشتی، محوطه‌سازی، راه دسترسی و آسفالت، احداث اقامتگاه، کمپینگ و نظایر آن در آن‌ها اجرا شده یا در حال اجرا است و در سال ۱۳۹۴ نیز از طرف سازمان میراث فرهنگی و گردشگری استان به عنوان روستاهای نمونه گردشگری انتخاب شده‌اند؛ به عنوان روستاهای مطالعه شده انتخاب شدند. متغیر تحقیق در چارچوب روش ماتریس ICOLD بازنگری و اصلاح شده و دارای ابعاد محیط فیزیکی- شیمیایی، محیط بیولوژیک، محیط اجتماعی- اقتصادی و محیط فرهنگی- زیرساختی است که در برگیرنده ۴۱ زیر معیار است. به منظور جمع‌آوری اطلاعات میدانی، تلاش شده بعد از مشخص شدن متغیرهای تحقیق، از طریق پرسش‌نامه، داده‌های لازم در منطقه مطالعه شده جمع‌آوری شود. برای جمع‌آوری داده‌ها، نمونه‌ها در دو سطح انتخاب شدند: تعداد ۴۲ نفر از خبرگان محلی (شورا و دهیار) به صورت تمام شماری و از بین مجموع ۳۳۳۵ خانوار تعداد ۳۶۶ سرپرست خانوار روستایی از مردم محلی روستاهای هدف از طریق فرمول کوکران با آلفا ۰/۰۵ انتخاب شدند. داده‌های جمع‌آوری شده از طریق روش ارزیابی زیستمحیطی ایکولد<sup>۱</sup> و تکنیک چندمعیاره

1. ICOLD

کوپراس<sup>۱</sup> تحلیل شد. روایی و اعتبار عمومی مدل از طریق ادبیات نظری و مطالعاتی که در این خصوص انجام شده است، استخراج شده و مورد توجه قرار گرفته است و همچنین در این مطالعه به صورت خاص پس از طراحی مدل اولیه شاخص‌ها و بعد آن در حوزه گردشگری به متخصصان و دانشگاهیان صاحب‌نظر در حوزه گردشگری و محیط زیست ارجاع و پس از دریافت نظرات موارد در مدل لحاظ شده است.

### ۱.۳. ماتریس ICOLD

متدولوژی ماتریس‌ها، در واقع شکل تکامل‌بافته‌ای از روش‌های دو بعدی است که در یک بعدشان انواع فعالیت‌های مرتبط با پروژه و در بعد دیگر فهرستی از پارامترهای زیست‌محیطی، اقتصادی و اجتماعی که ممکن است تحت تأثیر فرآیند اجرای پروژه قرار گیرند، تنظیم شده است. در فرآیند ارزیابی اثرات زیست‌محیطی، مرحله تحلیل و ارزیابی، اختصاصی‌ترین قسمت مطالعات است و در این قسمت کلیه اطلاعات و پیش‌بینی‌ها چه به صورت کیفی و چه کمی همگی یکسان‌سازی شده و به صورت همسان و با زبان واحد بیان می‌شوند. نتیجه این ارزیابی نهایتاً منجر به انتخاب گزینه می‌شود. براساس روش ماتریس، مقدار اثر یا پیامد محیط زیستی یک فعالیت یا ریزفعالیت‌های پروژه بر محیط زیست تابعی از دو عامل بزرگی اثر و درجه اهمیت آن اثر است که رابطه زیر را برقرار می‌سازند:

$$E_i = m_{i,i} \cdot ii$$

$E_i$  همان مقدار اثر یا پیامد زیست‌محیطی فعالیت یا ریز فعالیت بررسی‌شده بر محیط است.  $M_i$  بزرگی اثر و  $ii$  درجه اهمیت اثر یا پیامد است. در این روش اثرات حاصل از هر فعالیت بر محیط زیست منطقه در فازهای مختلف قابل سنجیدن است. میزان اثرات در هر یک از این ابعاد براساس معیارهایی نظیر نوع اثر (با علائم مثبت و منفی)، شدت (طیف ۱ تا ۵)، دوام و بزرگی (مقطعی یا دائمی بودن با علائم T و P)، جهت اثر (با علائم D و ID به معنای مستقیم و غیرمستقیم)، قابلیت پیشگیری اثر (قابلیت پیشگیری (P) از اثر و یا غیرقابل پیشگیری

و پیشگیری (UP)), و مدت زمان مورد نیاز برای بروز اثر (با سه نماد L, M و I به ترتیب بیان کننده وقوع فوری، میان مدت و دراز مدت اثر) محاسبه می شود.

در این تحقیق هدف سنجیدن تأثیر فعالیت‌های گردشگری بر زیرفاکتورهای محیط زیستی (شامل بعد محیط زیست فیزیکی، شیمیابی، اقتصادی و اجتماعی و فرهنگی است) است که در قالب ماتریسی به سنجش تمامی اثرات ریزفعالیت‌ها بر این ابعاد و امتیازبندی هر یک از آن‌ها پرداخته می شود. در نهایت پس از استخراج ارزش کمی و ارزش بهنگارشده اثرات ناشی از فعالیت‌های و زیرفعالیت‌های حوزه گردشگری برای هر یک از عوامل اکولوژیک، غربال‌سازی و گزینش صورت می گیرد. نخست بهتر است این اقدام به صورت کیفی صورت گیرد و بعد کمی شود (شکل ۱).



شکل ۱- ابعاد ارزیابی اثرات گردشگری بر روستاهای مطالعه شده

مأخذ: نگارنده، ۱۳۹۶

## ۲.۲. مدل تصمیم‌گیری کوپراس (COPRAS)

در سال‌های اخیر استفاده از روش‌های تصمیم‌گیری چندشاخصه و چندمتغیره برای اتخاذ بهترین تصمیمات در خصوص مسائل فضایی و جغرافیابی و همچنین اولویت‌بندی فضاهای و مکان‌ها رواج گسترده‌ای یافته است. این مدل‌ها مجموعه روش‌هایی هستند که به تصمیم-

گیرندگان در جهت انتخاب، رتبه‌بندی و یا توصیف مجموعه‌ای از گزینه‌ها بر اساس مجموعه-ای از معیارها کمک می‌کنند. از جمله ویژگی‌های متمایز کننده که به نوعی در بالابردن کیفیت تصمیم‌گیری و انتخاب توسط این تکنیک‌ها تأثیرگذار است، تعیین معیارها و اوزان هر کدام است که دقیق نتیجه‌گیری و انتخاب را به همراه دارد. انواع روش‌های تصمیم‌گیری چندشاخصه و معیاره وجود دارد که تکنیک کوپراس از جمله آن است (Malién<sup>1</sup>، Smallbone<sup>2</sup> و Malién<sup>1</sup>، ۲۰۱۳، ص. ۵).

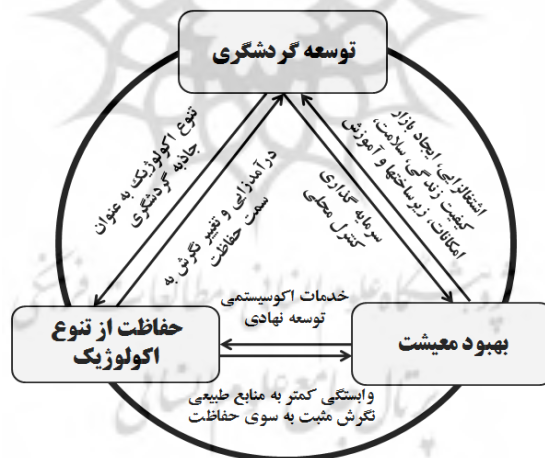
#### ۴. مبانی نظری تحقیق

صنعت گردشگری به عنوان یکی از مهم‌ترین فعالیت‌های اقتصادی- اجتماعی هزاره سوم، طی نیم قرن گذشته با رشد تصاعدگونه خود تأثیر بسزایی در رشد و پویایی اقتصادی و تبادلات فرهنگی کشورها داشته است. به طوری که بسیاری از صاحب‌نظران، قرن حاضر را قرن گردشگری نام نهاده‌اند. توجه به مقوله گردشگری زمانی مهم‌تر جلوه می‌کند که براساس آمارهای موجود، صنعت گردشگری امروزه به عنوان دو میان منبع درآمد بیش از ۴۹ کشور در حال توسعه به حساب می‌آید و راهبردی برای افزایش درآمد و فقرزدایی این کشورها است (محمدی ده چشمی و زنگی آبادی، ۱۳۸۷، ص. ۶). واقعیت این است که هر فرصتی معمولاً تهدیدهایی را نیز در کنار خود دارد و صنعت گردشگری نیز از این قاعده مستثنی نیست. به طوری که رشد پرستاب صنعت گردشگری در دهه‌های اخیر، آسیب‌های فراوانی را به محیط زیست وارد ساخته است و تحقیقات نشان می‌دهد تمایل روزافزون دولتها به کسب منافع اقتصادی ناشی از توسعه این صنعت، برهم خوردن معادلات توسعه پایدار را به دنبال داشته است (Sandholm<sup>2</sup>، ۲۰۱۱، ص. ۲۵). از آنجایی که گردشگری فعالیتی چندمنظوره است که در مکانی خارج از محیط دائم زندگی گردشگر انجام می‌گیرد و هدف تفریح، تجارت و فعالیت‌های دیگر است (قرخلو، رمضان زاده لسبویی، گلین شریف دینی، ۱۳۸۸، ص. ۳) ( Zahedi، ۱۳۹۰، ص. ۲۳). ناخوداگاه می‌تواند آثار زیست‌محیطی متعددی به همراه داشته باشد. بر این

1. Mulliner, Smallbone, Maliene

2. Sandholm

اساس امروزه صاحب‌نظران بر رویکردهای پایدار گردشگری تأکید دارند که در آن تلاش می‌شود آثار زیست‌محیطی گردشگری به حداقل کاهش یابد. رویکرد گردشگری پایدار به عنوان شکلی از گردشگری جایگزین، در پی بهبود کیفیت زندگی ساکنین محلی، ارتقای تجربیات گردشگران و حفظ محیط زیست مقصد است (گریس چوی و سریکایا<sup>۱</sup>، ۲۰۰۵، ص. ۳۸۱). امروزه با توجه به نقش گردشگری در تنوع بخشیدن به اقتصاد محلی، شکلی از گردشگری در قالب گردشگری روستایی مطرح است که در آن روستاهای به عنوان مقاصد گردشگری به منظورهای مختلفی نظری بازدید از معماری روستا، بناهای بومی و یا طبیعت بکر روستا و فرهنگ و آداب و آیین مذهبی و اجتماعی ویژه آن مورد بازدید گردشگران مختلف قرار می‌گیرند (پروازی، ۱۳۸۹، ص. ۱۴۸). مطالعات و پژوهش‌های انجام‌شده در زمینه گردشگری در ایران و دیگر کشورها نشان‌دهنده پیامدهای مثبت و منفی این پدیده در ابعاد و زمینه‌های مختلف است (کیم، ایسال و سیرجی<sup>۲</sup>، ۲۰۱۳؛ اندرک و نایپن<sup>۳</sup>، ۲۰۱۱؛ ونگ، فوو، جسیل و آگوستیس<sup>۴</sup>، ۲۰۰۶) (شکل ۲).



شکل ۲- ابعاد مثبت ارتباط بین توسعه گردشگری، محیط زیست و بهبود معیشت روستایی

مأخذ: نایپن و پودل<sup>۵</sup>، ۲۰۱۱

1. Chris, choi and Sirakaya
2. Kim, ysal, and Sirgy
3. Andereck & Nyaupane
4. Wang, Fu, Cecil, and Avgoustis
5. Nyaupane and Poudel

در هر حال، اگرچه توسعه گردشگری سبب توسعه و پیشرفت منطقه می‌شود و باعث ورود تأسیسات زیربنایی همانند خطوط هوایی، فرودگاهها و آزادراه‌ها می‌شود که برای بخش حمل و نقل و اقتصاد نیز مفید است (Batra و Chawla<sup>۱</sup>, ۱۹۹۵، صص. ۹۶-۹۵). اما در کنار این پیامدهای مثبت همچون اشتغال‌زایی، بهویژه ایجاد اشتغال برای جوانان و افزایش درآمد ساکنان، اثرات و پیامدهای منفی اقتصادی از قبیل افزایش قیمت کالا و خدمات در فصل گردشگری، افزایش قیمت زمین و به طور کلی افزایش هزینه زندگی ساکنان و واستگی بیش از حد اقتصاد مناطق به گردشگری را نیز به دنبال دارد (بدرجی، مطیعی لنگرودی، سلمانی و علیقلی‌زاده فیروزجایی، ۱۳۸۸، ص. ۲۶). آنچه باید مورد توجه قرار گیرد این است که رشد و توسعه اقتصادی- اجتماعی منطقه‌ای اجتناب‌ناپذیر است؛ اما با توجه به اصل توسعه پایدار و درخور، حفاظت از منابع طبیعی باید همواره مدنظر قرار گیرد. پایداری در اینجا بدان معناست که ساکنان امروز اجتماع محلی، روستا، شهر و کشور مفروض آن‌چنان زندگی کنند و توسعه یابند که نسل‌های بعدی نیز به زندگی قابل قبول ادامه دهند (لی و جرج<sup>۲</sup>, ۲۰۰۰، ص. ۶۵).

بدیهی است چنین تعریفی نشان می‌دهد که توسعه اولاً صرفاً مقوله‌ای اقتصادی نیست و ثانیاً هر نوع توسعه‌ای نمی‌تواند قابل قبول باشد. با چنین تعریفی مشخص می‌شود که جهانگردی نیز تمامی انواع گردشگری را تأیید نمی‌کند (Mathieson و Wall<sup>۳</sup>, ۱۹۸۲، ص. ۲۳). در واقع، براساس ویژگی‌های منحصر به فرد هر منطقه و مشخصات فعالیت‌های هر پروژه گردشگری، آثار مثبت، یا منفی اجرا و بهره‌برداری از طرح متفاوت خواهد بود (جدول ۲).

در این بین، اثرات زیستمحیطی به تغییر فیزیکی، شیمیایی، بیولوژیکی، اجتماعی و اقتصادی محیط زیست بر اثر یک یا چند فعالیت اطلاق می‌شود و شناسایی اثرات زیست- محیطی بخش عمده و اصلی را در روند مطالعات زیستمحیطی تشکیل می‌دهد. طرح‌ها و پروژه‌های گردشگری در مراحل آماده‌سازی، اجرا و بهره‌برداری در برگیرنده فعالیت‌های متعددی است که محیط زیست را تحت تأثیر قرار می‌دهد.

- 
1. Batra & Chawla
  2. Lee and George
  3. Mathieson and wall

## جدول ۲- نتایج و اثرات گردشگری بر اجتماع و محیط روستایی

ماخذ: جمعه‌پور و احمدی، ۱۳۹۰، علیقلیزاده فیروزجایی، رمضانزاده لسبویی، ۱۳۸۹، اشلی، روی و گودوین<sup>۱</sup>؛ هلند<sup>۲</sup>؛ نایپن و پودل، ۲۰۱۱؛ کینگ و ملمن<sup>۳</sup>؛ ۱۹۹۳؛ مک کول و مارتین<sup>۴</sup>؛ ۱۹۹۴؛ گمپر<sup>۵</sup>؛ ۱۹۸۱؛ ماتیسون و وال، ۱۹۸۲؛ تراویس<sup>۶</sup>؛ ۱۹۸۴؛ اوکتاوی وی بی، ۲۰۱۲

بعد محیطی - کالبدی	بعد اجتماعی - فرهنگی	بعد اقتصادی	بعد اثرباری نتیجه اثرباری
سیاست‌گذاری برای حفظ محیط و زیرساخت سازی، بهبود حمل و نقل، توسعه زیرساخت‌های بهداشتی، توسعه زیرساخت‌های تفریحی	تعویت مشارکت، فرصت‌های بیشتر ترقی، ارتقای آگاهی مردم، کاهش مهاجرت، کاهش جرایم و نامنی، ارتقای استانداردهای زندگی، مطرح شدن ارزش‌های مذهبی، سنتی و بومی در راستای رونق گردشگری، معززی ارزش‌های محلی	درآمدزایی، کاهش فقر، اشتغالزایی توسعه بازارهای محلی، تنوع‌بخشی شغلی، افزایش ارزش ملک در روستا و کاهش شکاف با شهرها	اثرگذاری مثبت
تخريب حاشیه رودها، رهابی زباله آводگی منظر، تخریب پوشش گیاهی و جانوری آводگی منابع آب، افت بهداشت، تخریب چشم اندازها، از بین رفتن فضاهای باز، تخریب آثار باستانی، کاهش به کارگیری مصالح و معماری بومی، تغییر کاربری اراضی، تغییر اقلیم	شکاف بین طبقاتی مردم روستا، ترافیک و ازدحام و شلوغی، کاهش امنیت و افزایش نزاع، کاهش انسجام خانوادگی گسترش تکدیگری و قاچاق، تغییر برخی ابعاد فرهنگی با فور گردشگران، زوال فرهنگ سنتی، تغییر الگوی مصرف	ناپایداری درآمد فصلی، توزیع ناعادلانه درآمدهای عایداتی، تجاری محور شدن روابط، افزایش قیمت مسکن و مستغلات	اثرگذاری منفی

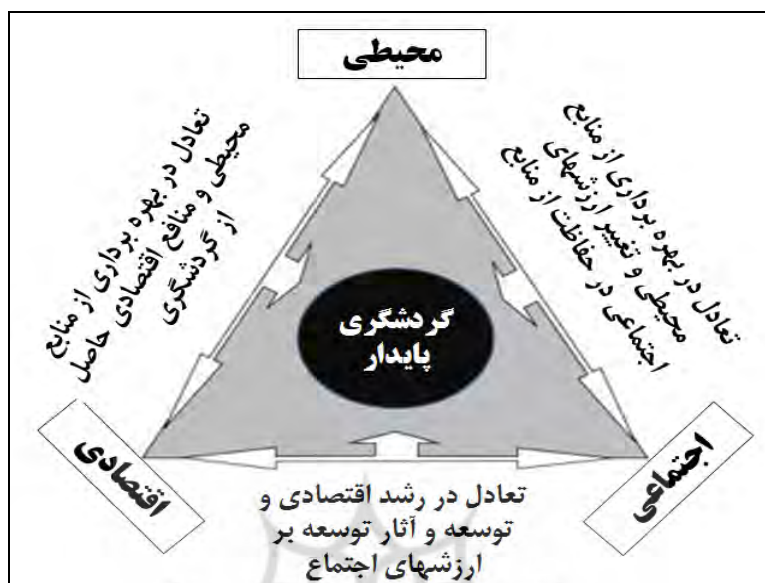
1. Ashley, Roe and Goodwin
2. Holland
3. King and Milmen
4. Mccoll and Martin
5. Gamper
6. Travis

یکی از عوامل مؤثر بر میزان نتایج منفی گردشگری در ارتباط با ظرفیت تحمل حوزه یا مقاصد گردشگری است. بر این اساس ظرفیت تحمل، حداکثر سطح بهره رداری در نظر گرفته می‌شود که فراتر از آن کیفیت منابع طبیعی به دلیل عدم تعادل بین عوامل محیطی افت می‌کند (آن، ۱۹۹۹، ص. ۱۵). نکته لازم به توجه این است که میزان و نتایج حاصل از گردشگری تا حد زیادی بر تداوم آن در محیط مقصود توسط روساییان تاثیرگذار است. در واقع این که ساکنان محلی مجموعه هزینه‌ها و منافع حاصل از گردشگری را چگونه ارزیابی می‌کنند، بر نحوه نگرش آن‌ها تأثیر خواهد گذارد (هرناندز، کاهن و گارسیا<sup>۱</sup>، ۱۹۹۶، صص. ۷۵۹-۷۶۰). در تئوری چرخه حیات، ارزیابی توسعه گردشگری مقصود در طول زمان مورد توجه است. بدین ترتیب، نحوه نگرش میزبان تحت تاثیر روند تغییرات و توسعه گردشگری قرار می‌گیرد. بر اساس این تئوری، نگرش مردم نسبت به گردشگری ممکن است تحت تأثیر روند تحول و توسعه گردشگری در مقصود قرار گیرد (کیم<sup>۲</sup>، ۲۰۰۲، ص. ۳۹). زمانی که گردشگری در مقصود رو به رشد زیاد است، ظرفیت برد اجتماعی به حد نهایی خود می‌رسد و در نتیجه برای ساکنان غیر قابل تحمل می‌شود (هرناندز و کاهن و گارسیا، ۱۹۹۶، ص. ۷۵۹). بنابراین، ارزیابی اثرات توسعه گردشگری می‌تواند پیش‌بینی از طول زمان تداوم فعالیت‌های گردشگری و توسعه زیرساختی در منطقه را نیز به همراه داشته باشد. در واقع برای دستیابی به یک گردشگری پایدار (شکل ۳) باید ابتدا این اثرات ارزیابی شود، سپس در راستای کاهش آثار سوء و ارتقای منافع برای ذینفعان محلی استراتژی‌های مطلوب اتخاذ و مدیریت شود.

1. Ahn

2. Hernandez, Cohen, and Garcia

3. Kim



شکل ۳- ابعاد دستیابی به گردشگری پایدار

مأخذ: نگارنده، ۱۳۹۶

اجتماعات محلی به عنوان عامل کلیدی در همه برنامه‌ها و طرح‌های توسعه روستایی از جمله، توسعه گردشگری مطرح می‌باشند و نقش آنان به طور فزاینده در فرهنگ توسعه پایدار روستایی و در ادبیات جدید به رسمیت شناخته شده است. بنابراین، درگیری جوامع در تمامی مراحل فرآیند (از شناسایی علل، راهکارها، آسیب‌پذیری و تخمین ظرفیت، برنامه‌های توسعه هدفمند و موضوعی و تضمین اجرای برنامه‌ها با تخصیص سرمایه) از عمدت‌ترین فاکتورهای مفید در فرآیند توسعه می‌باشند (Bildan<sup>1</sup>, ۲۰۰۳، ص. ۸). در فرآند توسعه گردشگری نیز بی‌شک، وجود اجتماعات محلی و ارزیابی و آسیب‌شناسی این اقدامات از سوی جوامع محلی و با رویکرد ارزیابی مشارکتی تا حد زیادی می‌تواند به مدیریت این اثرات و تعدیل و تقویت اثرات زیست‌محیطی بیانجامد.

۵. یافته‌های تحقیق

برای ارزیابی میزان اثرات زیست محیطی فعالیت‌های گردشگری در ۱۴ روستای هدف گردشگری استان گلستان، ابتدا ماتریس اولیه به همراه ابعاد چهارگانه ارزیابی زیست محیطی و پارامترها و زیر معیارهای مرتبط با فعالیت‌های گردشگری در مقایسه با ریز فعالیت‌های گردشگری در روستاهای نمونه، مطالعه شد. در گام اول بر اساس نظرات خبرگان محلی، ماتریس میانگین شناسایی اثرات گردشگری بر نواحی روستایی هدف گردشگری تشکیل شده و نشانه‌گذاری‌های (علائم اختصاری کیفی) آن صورت پذیرفت. خبرگان محلی شامل ۴۲ نفر از دهیاران و شورای اسلامی روستاهای که همگی دارای جنسیت مرد بوده و از میان آن‌ها ۱۹ درصد دارای تحصیلاتی در سطح ابتدایی، حدود ۵۲ درصد آن‌ها دارای تحصیلاتی در حد دیپلم و ۲۷ درصد دارای تحصیلاتی در سطح کارشناسی بوده‌اند. در گام بعدی بر اساس امتیازدهی به علائم کیفی، ارزش‌گذاری ماتریس انجام شده و ماتریس کمی ارزش‌گذاری شده تشکیل می‌شود که نشان‌دهنده مجموع امتیازات مثبت و منفی هر یک از زیر معیارها و ابعاد اصلی است (جداول ۳ و ۴).

جدول ۳- ماتریس ارزش‌گذاری بعد بیولوژیکی و اجتماعی- اقتصادی فعالیت‌های گردشگری در روستاهای منطقه

مأخذ: یافته‌های تحقیق، ۱۳۹۶

اجتماعی-اقتصادی		زیستی	
۱	دفع پسمند		
۹	شیکه خدمات رفاهی		
۰	شیکه حمل و نقل		
۰	دارداری		
۰	کاربری اراضی		
۹	افزایش قیمت مستغلات		
۰	اشتغال		
۰	درآمد		
۶	مهابرت		
۰	حشرات		
۰	جانوران خشکی		
۰	پرندگان		
۰	گونه های در معرض خطر		
۰	محصولات کشاورزی		
۱	علف ها		
۱	بوته ها		
۱	درختان		
تعادل اثرات مشبّت			

ادامہ چدھوں ۳

ادامه جدول ۳

اجتماعی-اقتصادی						زیستی	
دفع پسمناده	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰
شبکه خدمات راهراهی	۹	۹	۰	۰	۰	۰	۰
شبکه حمل و نقل	۸	۰	۰	۰	۰	۰	۰
دامداری	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰
کاربری اراضی	۹	۰	۰	۰	۰	۰	۰
افراش قیمت مستغلات	۹	۰	۰	۰	۰	۰	۰
اشتغال	۱۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
درآمد	۱۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
مهجرت	۶	۰	۰	۰	۰	۰	۰
حشرات	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰
جانوران خشکی	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰
پرندگان	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰
گونه های در معرض خطر	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰
محصولات کشاورزی	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰
علف ها	۵	۱	۰	۰	۰	۰	۰
بوته ها	۵	۱	۰	۰	۰	۰	۰
درختان	۵	۱	۰	۰	۰	۰	۰
مجموع ارزش های مشبت	T	تعداد کل اثرات مشبت	مجموع ارزش های مشفت	مجموع ارزش های مشبت	مجموع ارزش های مشفت	مجموع ارزش های مشبت	T

ادامه حدول ۳

اجتماعی-اقتصادی				زیستی			
ردیف	عنوان	دغدغه اصلی	دغدغه ثانی	ردیف	عنوان	دغدغه اصلی	دغدغه ثانی
۹	دفع پسمند	شبکه خدمات رفاهی		۹	گونه های در معرض خطر	گونه های در معرض خطر	
۰	شبکه خدمات رفاهی	شبكه خدمات رفاهي		۰	پرندگان	پرندگان	
۲۰	شبکه حمل و نقل	دادماری		۹	محصولات کشاورزی	محصولات کشاورزی	
۱	کاربری اراضی	افزایش قیمت مستغلات		۹	عاف ها	عاف ها	
۱۸	۰	۰	۰	۱۰	جانوران خشکی	جانوران خشکي	
	اشغال			۸	حشرات	حشرات	
				۱	مهجرت	مهجرت	
				۰	درآمد	درآمد	
				۱	دادراری	دادراري	
				۰	افزایش قیمت مستغلات	افزایش قیمت مستغلات	
				۰	کاربری اراضی	کاربرى اراضى	
				۰	شبکه حمل و نقل	شبکه حمل و نقل	
				۰	شبکه خدمات رفاهی	شبکه خدمات رفاهي	
				۰	دفع پسمند	دفع پسمند	
				۰	در محرومیت ارزش های منطقی	در محرومیت ارزش های منطقی	

جدول ۴- ماتریس ارزش‌گذاری بعد فرهنگی فعالیت‌های گردشگری در روستاهای منطقه

مأخذ: یافته‌های تحقیق، ۱۳۹۶

فرهنگی								
چشم انداز و مناظر	بنهایی تاریخی و مذهبی	امبیت فضایی	خدمات آموزشی	خدمات پهاشی	باقت فرهنگی منطقه	باقت فرهنگی اجتماعی	ن	
۱	۴	۱	۵	۷	۱	۴	P	تعداد اثرات مثبت
۸	۱	۸	۰	۰	۸	۴	P	تعداد اثرات منفی
۳	۷	۲	۹	۱۳	۲	۹	P	مجموع ارزش‌های مثبت
۱۱	۱	۱۳	۰	۰	۱۶	۴	P	مجموع ارزش‌های منفی
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	T	تعداد اثرات مثبت
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	T	تعداد اثرات منفی
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	T	مجموع ارزش‌های مثبت
۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	T	مجموع ارزش‌های منفی
۱	۴	۱	۵	۷	۱	۴		تعداد کل اثرات مثبت
۸	۱	۸	۰	۰	۸	۴		تعداد کل اثرات منفی
۳	۷	۲	۹	۱۳	۲	۹		مجموع ارزش‌های مثبت
۱۱	۱	۱۳	۰	۰	۱۶	۴		مجموع ارزش‌های منفی

براساس نتایج به دست آمده از ارزیابی اثرات و محاسبه مجموع جبری ارزش‌ها در ابعاد مختلف، بیشترین میزان اثرات مثبت فعالیت‌های گردشگری در زیربخش‌های تعیین‌شده، در بعد محیط اجتماعی- اقتصادی با امتیاز ۱۱۵ بوده و کمترین امتیاز نیز در بعد محیط زیست شیمیایی- فیزیکی برابر با ۳ است. به عبارت دیگر، فعالیت‌های بیان‌شده در روستاهای اطراف دارای اثرات مثبت اجتماعی و اقتصادی بوده است و در مقابل بیشترین میزان اثرات منفی در ابعاد فیزیکی- شیمیایی با امتیاز ۱۸۹ و کمترین اثرات منفی در بعد فرهنگی- زیرساختی با امتیاز ۴۵ مشاهده می‌شود که بیانگر بالا بودن اثرات منفی زیستمحیطی فعالیت‌های گردشگری در روستاهای مطالعه‌شده است. همچنین، مقایسه تعداد امتیازات کل زیست محیطی مثبت (برابر با ۷۵ امتیاز) و منفی (برابر با ۲۰۱ امتیاز) نیز گویای این واقعیت است. همچنین، مقایسه جمع جبری ارزش‌های به دست آمده نشان می‌دهد که در بعد محیط فیزیکی- شیمیایی (امتیاز ۱۸۶) و محیط بیولوژیک (امتیاز ۷۷) امتیازات منفی بوده و در بعد محیط اجتماعی- اقتصادی (امتیاز ۶۶) و محیط فرهنگی- زیرساختی (امتیاز ۰) امتیازات مثبت و خنثی است. نکته جالب توجه در نتایج خنثی‌شدن جمع جبری امتیازات منفی و مثبت حاصل از اثرات فرهنگی گردشگری در منطقه است. در نهایت جمع جبری ارزش‌ها برای کل محیط زیست منطقه برابر با ۱۹۲ است. بنابراین، در روستاهای واقع در منطقه اثرات منفی زیست محیطی بسیار بالا است (جدول ۵).

جدول ۵- نتایج اثرات زیستمحیطی حاصل از گردشگری در روستاهای مطالعه‌شده

مأخذ: یافته‌های تحقیق، ۱۳۹۶

کل محیط زیست	محیط فرهنگی- زیرساختی	محیط اجتماعی- اقتصادی	محیط بیولوژیک و زیستی	محیط فیزیکی- شیمیایی	
۷۵	۲۳	۴۵	۴	۳	تعداد کل اثرات مثبت
۲۰۱	۲۹	۲۳	۴۵	۱۰۴	تعداد کل اثرات منفی
۱۷۰	۴۵	۱۱۵	۷	۳	مجموع ارزش‌های مثبت

## ادامه جدول ۵

کل محیط زیست	محیط فرهنگی- زیرساختی	محیط اجتماعی- اقتصادی	محیط بیولوژیک و زیستی	محیط فیزیکی- شیمیابی	
۳۶۲	۴۵	۴۹	۷۹	۱۸۹	مجموع ارزش‌های منفی
-۱۹۲	۰	+۶۶	-۷۲	-۱۸۶	جمع جبری ارزش‌ها

برای رتبه‌بندی روستاهای میزان اثرات فعالیت‌های توسعه گردشگری بر کل سیستم پایداری هر یک از روستاهای مطالعه شده، از مدل اولویت‌بندی کوپراس استفاده شد. برای انجام این کار، ابتدا ماتریس تصمیم‌گیری براساس داده‌های حاصل از تکمیل ۳۶۶ پرسشنامه‌ها در روستاهای مطالعه شده تشکیل شد. اطلاعات توصیفی جامعه آماری پاسخ‌گویان بیانگر این است که حدود ۶۸ درصد پاسخ‌گویان جامعه نمونه را مردان و ۳۲ درصد را زنان تشکیل داده‌اند. همچنین، بیشترین طبقه به لحاظ سطح تحصیلات را تحصیلات در سطح دیپلم (۵۱ درصد) تشکیل داده است. سایر طبقات نظری تحصیلات ابتدایی با ۳۱ درصد و بالاتر از دیپلم با ۱۸ درصد در مراتب بعدی قرار داشته‌اند. همچنین، بیشترین پاسخ‌گویان شامل ۵۷ درصد در مشاغل حوزه کشاورزی اشتغال داشته‌اند. در مرحله بعد برای تعیین وزن این معیارها از روش آنتروپی شانون استفاده شد. بدین منظور، ابتدا پرسشنامه‌ای طراحی و توسط ۴۰ نفر از صاحب‌نظران گردشگری و برنامه‌ریزی روستایی و برنامه‌ریزی زیست محیطی تکمیل شد که وزن‌های مربوط به شاخص‌ها و ابعاد محاسبه شد (جدول ۶).

## جدول ۶- وزن شاخص‌های تحقیق

مأخذ: یافته‌های تحقیق، ۱۳۹۶

شرط فرهنگی روستا (+)	تسهیلات و زیرساخت های روستا (+)	شرط اجتماعی- اقتصادی روستا (+)	جانوران محدوده روستا (-)	گیاهان محدوده روستا (-)	آب و هوای محلی روستا (-)	منابع آب روستا (-)	کاربری اراضی روستا (-)	وزن
۰/۱۱	۰/۱۴	۰/۲۱	۰/۱۲	۰/۰۱	۰/۱۳	۰/۱۴	۰/۱۴	۰/۱۴

سپس در ادامه گاهای محاسباتی تکنیک کوپراس شامل، نرمال و وزین کردن ماتریس، محاسبه مجموع مقادیر شاخص‌های منفی و مثبت برای هر گزینه و محاسبه مقدار QJ برای هر گزینه صورت گرفته و مبنای رتبه‌بندی روستاهای قرار گرفتند (جدول ۷).

جدول ۷- رتبه‌بندی روستاهای ناپایداری بر اساس QJ کل محاسبه شده در ناپایداری سیستم زیست محیطی متأثر از

## فعالیت‌های گردشگری

مأخذ: یافته‌های تحقیق، ۱۳۹۶

سلامتی	فریبزیک پورامان	رادکان	محمدیاد کمول	دیم بالا	کل مثبتی	نتیجه آباد	بالعده	پیو	افراتخنه	فارسیان	زیران	شیوه علیا	شیوه کوه سفلی	
۰/۳۰	۰/۴۰	۰/۹۰	۰/۷۰	۰/۱۰	۰/۰۳۵	۰/۰۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۲۵	۰/۰۷۰	۰/۰۴۵	۰/۰۳۰	۰/۰۳۰	مقدار QJ
۰/۱۲	۰/۹۷	۰/۵۹	۰/۵۳	۰/۷۰	۰/۰۳۱	۰/۰۵۵	۰/۰۳	۰/۰۳	۰/۰۲۷	۰/۰۱۰	۰/۰۱	۰/۰۱۰	۰/۰۱۰	مقدار Nj
۰	۰	۰	<	۰	۰	>	۰	۰	۰	۰	-	=	=	رتبه‌ها

بدین ترتیب، مشخص شد که اثرگذاری فعالیت‌های گردشگری در زیربخش‌های مشخص شده بر سیستم ناپایداری زیست محیطی روستاهای مطالعه شده متفاوت از یکدیگر است. به طوری که بیشترین تأثیرگذاری بر سیستم ناپایداری زیست محیطی در روستای زیارت با مقدار امتیاز نهایی ۱۴۵، مشاهده می‌شود. دلیل این امر را می‌توان به دلیل حجم بالای گردشگر به این منطقه و موقعیت مطلوب قرار گیری آن به لحاظ دسترسی بر شمرد. همچنین، روستای افراخنه با مقدار امتیاز نهایی ۱۲۵ در رتبه دوم قرار دارد. کمترین میزان اثرگذاری زیست محیطی کارخانه فعالیت‌های گردشگری را می‌توان بر روستای گزشرقی با میزان امتیاز ۰/۰۳۵ بر شمرد.

## ۶. نتیجه‌گیری و پیشنهادها

امروزه گردشگری به عنوان صنعتی سالم، بخش عمده‌ای از جریانات اقتصادی فضاهای تحت الشعاع خود قرار داده است. افزایش گردشگران مقاصد مختلف، سبب شکل‌گیری سیاست‌گذاری‌ها و راهبردهای نوین در ارتقای زیرساخت‌های گردشگری و برنامه‌ریزی عرضه برای این صنعت شده است. بنابراین، در بسیاری از طرح‌های توسعه گردشگری و در پاسخ‌گویی به تقاضاهای نیازهای گردشگران اثرات و نتایج زیستمحیطی فراوانی مشاهده می‌شود. بدین لحاظ ارزیابی اثرات فعالیت‌های زیر حوزه‌های گردشگری برای مدیریت آن و آمایش فضا برای تخصیص این دست فعالیت‌ها با برآورد منافع و هزینه‌ها پیش از استقرار و توسعه گردشگری از جمله مراحل اصلی و مهم تلقی می‌شود. این امر به ویژه در روستاهای مقاصد گردشگری روستایی و همچنین روستاهای هدف که به عنوان مکان‌های دارای اولویت برای توسعه زیرساخت‌های گردشگری و همچنین جاذب حجم ابتوهی از گردشگران محسوب می‌شوند، از اهمیت بالایی برخوردار است. بر این اساس در این مطالعه تلاش شد تا با رویکرد مشارکت مردم محلی اقدام به ارزیابی آثار زیست محیطی فعالیت‌ها و پروژه‌های توسعه گردشگری در روستاهای هدف استان گلستان پرداخته شود. به طوری که نتایج نشان می‌دهد، آثار زیست محیطی توسعه فعالیت‌های گردشگری در بعد محیط فیزیکی-شیمیایی دارای بیشترین آثار منفی (۱۸۶) است و در رتبه دوم محیط بیولوژیک با امتیاز ۷۲- است. بنابراین، می‌توان گفت علیرغم وجود اثرات مثبت اجتماعی- اقتصادی پژوهش‌های گردشگری روستاهای هدف آثار منفی چشم‌گیری در زمینه‌های فیزیکی-شیمیایی و محیط بیولوژیک مشاهده می‌شود که نیاز به کترل دارد. نتایج تحقیق حاضر نیز با بررسی اثرات زیست محیطی گردشگری و فعالیت‌های مرتبط با آن در روستاهای هدف گردشگری استان گلستان با تأکید و تأیید بر نتایج به دست آمده از مطالعات پیشین (قرخلو، رمضانزاده لسبویی و گلین شریفی، ۱۳۸۸؛ ممقانی نسب، ۱۳۹۱؛ امیر حاجیلو، تولایی، زنگانه و زنگانه، ۱۳۹۲؛ افتخاری و مهدوی، ۱۳۸۴)، معایب و مشکلات زیست محیطی را بیش از مزایای حاصل و نظیر مطالعه اولافسودتیر و هارالدستون (۲۰۱۵) نیازمند مدیریت و برنامه‌ریزی برای جلوگیری از ایجاد تقاضای بیش از ظرفیت و سازماندهی حضور گردشگران در این مناطق می‌داند. در این راستا استفاده از

رویکردهای نوین نظری ارزیابی زیست محیطی استراتژیک بر اساس مطالعه کاروالهو لموس، فیشر و پریراسوزا (۲۰۱۲) بسیار مفید و کاربردی خواهد بود. در نهایت براساس مدل رتبه- بندی کوپراس نیز بیشترین آثار منفی زیست محیطی در روستای زیارت مشاهده شده است. بهویژه در روستاهایی که در مسیرهای موصلاتی و موقعیت‌های جغرافیایی سهل‌الوصول‌تری قرار دارند، این موارد تشدید می‌شود. بر این اساس راهبردها و پیشنهادهایی چون:

- مدیریت ساخت و سازها و پروژه‌های مرتبط با تسهیلات و زیرساخت‌های گردشگری به گونه‌ای که با انتخاب شیوه‌ها و فناوری‌های محیط زیست محور، کمترین اثرات زیست- محیطی را به همراه داشته باشد.
- تدوین و طراحی قوانین زیست محیطی و آموزش آن‌ها به گردشگران بهویژه گردشگران خانه‌های دوم که مدت زمان بیشتری را در فضای روستایی اقامت دارند.
- کنترل و نظارت مدیران محلی بر کاربری اراضی و تغییرات در معرض وقوع در آن حیطه در روستاهای.
- ایجاد زیرساخت‌های کافی و متناسب با حجم گردشگران در روستاهای و نظارت و برنامه- ریزی جهت جلوگیری از شکل‌گیری گردشگری انبوه که سبب آسیب‌های زیست محیطی فراوان است.
- ارزیابی قبلی از مردم محلی در ارتباط با رضایتمندی از اجرای طرح‌های توسعه گردشگری.
- اولویت‌بخشی به جنبه‌های زیست محیطی توسعه گردشگری نسبت به جنبه اقتصادی آن.
- اولویت‌دهی به پروژه‌ها و فعالیت‌های توسعه گردشگری با حداقل آثار زیست محیطی. را می‌توان از جمله مهمترین اقدامات در خصوص کاهش آثار زیست محیطی در نواحی مطالعه شده برشمرد. بر این اساس انجام ارزیابی اثرات طرح‌های توسعه گردشگری می‌تواند در کاهش چالش‌های جوامع میزان با گردشگران و آمادگی روانی روستاهای گردشگری برای پذیرش گردشگران با آگاهی بیشتر از مزايا و معیاب و همچنین اقدامات آن‌ها در جهت کاهش معایب و توقیت مزايا بسیار مؤثر افتاد.

## کتاب‌نامه

۱. استعالجی، ع. ر.، قدیری معصوم، م. و پازوکی، م. (۱۳۸۹). گردشگری پایدار (روستایی و عشاير). تهران: انتشارات دانشگاه تهران.
۲. اشرفزاده، م. ر.، مددی، ح.، خادمی، ن. و بینادي، ص. (۱۳۸۹). ارزیابی آثار محیط زیستی پژوهش‌های گردشگری ساحلی (مطالعه موردی: شهر جهانگردی بین‌المللی خلیج فارس). پژوهش‌های محیط زیست، ۱(۱)، ۸۳-۹۳
۳. افتخاری، ع. ر. و مهدوی، د. (۱۳۸۴). راهکارهای توسعه گردشگری روستایی با استفاده از مدل سوات، در دهستان لواسانات کوچک. فصلنامه برنامه‌ریزی و آمایش فضا، مارس علوم انسانی، ۱۰(۲)، ۱-۳۰.
۴. امیرحاجیلو، ا.، تولابی، س.، زنگانه، ا. و زنگانه، ا. (۱۳۹۲). ارزیابی و اولویت‌بندی اثرات گردشگری در سطح ملی با استفاده از تکنیک تاپسیس. فصلنامه برنامه‌ریزی منطقه‌ای، ۳(۱۰)، ۱۵-۲۶.
۵. بدرا، س. ع.، مطیعی لنگرودی، س. ح.، سلمانی، م. و علی‌قلی‌زاده فیروزجایی، ن. (۱۳۸۸). اثرات اقتصادی گردشگری بر نواحی روستایی (مطالعه موردی: نواحی روستایی بخش مرکزی نوشهر). جغرافیا و توسعه ناحیه‌ای، ۷(۱۲)، ۱۳-۳۵.
۶. پروازی، م. (۱۳۸۹). راهکارهای بهینه زیستمحیطی در گردشگری ساحلی خلیج فارس و توسعه پایدار آن. مجموعه مقالات ششمین همایش ملی-فرهنگی-گردشگری خلیج فارس، ۹ و ۱۰ اردیبهشت ۱۳۸۹، تهران، مرکز گردشگری علمی فرهنگی دانشجویان ایران.
۷. جمعه‌پور، م. و احمدی، ش. (۱۳۹۰). تاثیر گردشگری بر معیشت پایدار روستایی (مطالعه موردی: روستای برغان شهرستان ساوجبلاغ). پژوهش‌های روستایی، ۲(۱)، ۳۳-۶۳.
۸. رضوانی، م. ر. (۱۳۹۱). توسعه گردشگری روستایی با رویکرد گردشگری پایدار. تهران: انتشارات دانشگاه تهران.
۹. زاهدی، ش. ا. (۱۳۹۰). مبانی توریسم و اکوتوریسم پایدار (با تأکید بر محیط زیست). تهران: انتشارات دانشگاه علامه طباطبائی.
۱۰. سجاست قیداری، ح.، رکن‌الدین افتخاری، ع. ر.، پور‌طاهری، م. و آذر، ع. (۱۳۹۳). الگوی توسعه کارآفرینی اکوتوریسم در مناطق روستایی (مطالعه موردی: روودرهای گردشگری استان تهران). پژوهش‌های جغرافیای انسانی، ۶(۲)، پیاپی ۸۸، ۲۹۳-۲۷۳.
۱۱. شبیری، س. م.، میبدی، ح. و حاجی‌حسینی، ا. (۱۳۹۲). پیامدهای محیط زیستی گردشگران بر نواحی ساحلی دریایی مازندران از دیدگاه مردم و مسئولین. مجله برنامه‌ریزی و توسعه گردشگری، ۲(۵)، ۱۴۴-۱۲۸.

۱۲. فروزنده دهکردی، ل.، شیره پرآرانی، ع. و جنابیان بیدگلی، س. ر. (۱۳۹۰). برنامه ریزی تاحیه ای با استفاده از برنامه ریزی بر مبنای ستاریوها (تبیین الگوی چشم انداز تاحیه کاشان). برنامه ریزی منطقه ای، ۱ (۳)، ۵۶-۳۹.
۱۳. قدیمی، م.، علیقلیزاده فیروزجایی، ن. و رمضانزاده لسبویی، م. (۱۳۸۹). بررسی نقش گردشگری در تغییرات کیفیت زندگی مقصد (نمونه مورد مطالعه: دهستان کلارآباد، شهرستان تنکابن، مازندران). مجله مطالعات اجتماعی ایران، ۴ (۳)، پیاپی ۱۱، ۱۵۲-۱۸۰.
۱۴. قربانی نیا، ز.، نیکزاد، و. صالحی، ا. (۱۳۹۴). ارزیابی اثرات زیست محیطی پژوهه های گردشگری (مطالعه موردی: منطقه گردشگری اوان). فصلنامه برنامه ریزی و توسعه گردشگری، ۳۴ (۱۳)، ۱۶۷-۱۴۷.
۱۵. قرخلو، م.، رمضانزاده لسبویی، م. و گلین شریف دینی، ج. (۱۳۸۸). ارزیابی اثرات زیست محیطی بر سواحل شهر رامسر. فصلنامه پژوهش های جغرافیای انسانی، ۱ (۳)، ۱۲-۱.
۱۶. محمدی ده چشم، م. و زنگی آبادی، ع. (۱۳۸۷). امکان سنجی توانمندی های اکوتوریسم استان چهارمحال و بختیاری به روشن SWOT مقاله محیط شناسی، ۳۴ (۴۷)، ۱۰-۱.
۱۷. ممقانی نسب، ا. (۱۳۹۱). ارزیابی اثرات توسعه گردشگری بر محیط زیست دریابی (مطالعه موردی: خلیج چابهار). اولین همایش ملی توسعه سواحل مکران و اقتدار دریابی جمهوری اسلامی ایران، ۲۸ لغایت ۳۰ بهمن ۱۳۹۰، چابهار.
18. Ahn, B. (1999). *Recreational tourism development*, unpublished doctoral dissertation, submitted to the Office of Graduate Studies of Texas. A & M University, Texas.
19. Andereck, K. L., & Nyaupane, G. P. (2011). Exploring the nature of tourism and quality of life: Perceptions among residents. *Journal of Travel Research*, 50, 248-260.
20. Ashley, C., Roe, D., & Goodwin, H. (2001). *Pre-poor tourism strategies: Making tourism work for the poor: A review of experience*. Nottingham: The Russell Press.
21. Batra G.S., & Chawla, A.S. (1995). *Tourism management: A global perspective*. New Delhi: Deep & Deep Publications.
22. Beser Oktay, V. (2012). *A model for assessing the level of tourism impacts and sustainability of coastal cities*. In Murat Kasimoglu (Eds.), *Strategies for tourism industry - Micro and Macro Perspectives*, (pp. 99-114).
23. Bildan, L. (2003). *Disaster management in Southeast Asia: An overview*. Bangkok, Thailand: Asian Disaster Preparedness Center.
24. Buckley, R. (2008). *Thresholds and standards for tourism environmental impact assessment*. In M. Schmidt, J. Glasson, L. Emmelin, & H. Helbron (Eds.), *Standards and thresholds for impact assessment: Environmental protection in the European Union* (Vol 3.), (pp 205-215). Berlin, Heidelberg: Springer.
25. CarvalhoLemos, C., Fischer, T. B., & PereiraSouza, M. (2012). Strategic environmental assessment in tourism planning: Extent of application and quality of documentation.

- Environmental Impact Assessment Review*, 35(1), 1-10. <https://doi.org/10.1016/j.eiar.2011.11.007>.
26. Choi, H. (2003). *Measurement of sustainable development progress for managing community tourism*. Texas: University of Texas.
  27. Chris Chol, H. S., & Sirakaya, E., (2005). Measuring residents' attitude toward sustainable tourism: Development of sustainable tourism attitude scale. *Journal of Travel Research*, 43(4), 354-387.
  28. Gamper, J. A. (1981). Tourism in Austria: A case study of the influence of tourism on ethnic relations. *Annals of Tourism Research*, 8(3), 432-446.
  29. Gannon, A. (1994). Rural tourism as a factor in rural community economic development for economies in transition. *Journal of Sustainable Tourism*, 2, 51-60.
  30. Hall, C. M., & Page, J. S. (2002). *The geography of tourism and recreation*. London: Routledge.
  31. Hernandez, S. A., Cohen, J., & Garcia, H. L. (1996). Resident attitudes towards an instant resort enclave. *Annals of Tourism Research*, 23(4), 23-35.
  32. Holland, J. (2002). *Tourism measuring impact on the poor*. Independent Development Consultant. Earthscan press, Routledge, US.
  33. Kim, A. (2002). *The effects of tourism impacts upon quality of life of residents in the community* (Unpublished doctoral dissertation). Virginia State University, USA.
  34. Kim, K., Uysal, M., & Sirgy, M. J. (2013). How does tourism in a community impact the quality of life of community residents? *Journal of Tourism Management*, 36, 527-540.
  35. King, A. P., & Milmen, A. (1993). Social impacts of tourism host perceptions. *Annals of Tourism Research*, 20(4), 650-665.
  36. Kristian Fauchald, O., Hunter, D., Xi, W. (OSPAR Commission). (2009). Yearbook of International Environmental Law 2008: Assessment of impacts of tourism and recreational activities, Oxford University Press, UK.
  37. Lee, N., & George, C. (2000). *Introduction of environmental assessment in developing and transitional countries*. Chichester, UK: Wiley.
  38. Mathieson, A., & Wall, G. (1982). *Tourism: Economic, physical and social impacts*. London: Longman.
  39. McColl, S. F., & Martin, S. R. (1994). Community attachment and attitudes toward tourism development. *Journal of Travel Research*, 32, 29-34.
  40. Mulliner, E., Smallbone, K., & Maliene, V. (2013). An assessment of sustainable housing affordability using a multiple criteria decision making method. *Omega-International Journal of Management Science*, 41(2), 270-279. Doi: 10.1016/j.omega.2012.05.002
  41. Nyaupane, G. P., & Poudel, S. (2001). Linkages among biodiversity, livelihood, and tourism. *Annals of Tourism Research*, 38(4), 1344-1366.
  42. Ólafsdóttir, R., & Haraldsson, H. (2015). *A systemic approach to assessing the environmental impacts of tourism and the attractiveness of tourist destinations*. Iceland: Department of Geography and Tourism. Retrieved [https://www.ferdamalastofa.is/static/research/files/environmental-impacts-tourism-sd-medislagripi\\_heild-pdf.pdf](https://www.ferdamalastofa.is/static/research/files/environmental-impacts-tourism-sd-medislagripi_heild-pdf.pdf).

43. Padash, A. (2017). Modeling of environmental impact assessment based on RIAM and TOPSIS for desalination and operating units. *Environmental Energy and Economic Research*, 1(1), 75-88.
44. Sandholm, S. (2011). *Regulation of environmental impact from marine tourist activities* (Unpublished master's thesis). University of Gothenburg, Sweden.
45. Thrais Thomas, T., Sony, C. D. C., & Kuruvila, E. (2017). Rapid environmental impact assessment of eco tourism in Pookote Lake, Wayanad. *International Research Journal of Engineering and Technology*, 4(4), 3149-3154.
46. Travis, A. S. (1984). Social and cultural aspect of tourism. *UNEP Industry and Environment*, 7(1), 113-130.
47. Wang, S., Fu, Y., Cecil, A. K., & Avgoustis, S. H. (2006). Residents' perceptions of cultural tourism and quality of life: A longitudinal approach. *Tourism Today*, 6, 47 -61.

