

## ارزیابی توان اکولوژیکی توسعه تفرج متمرکز و گستردۀ اکوتوریسم در شهرضا

دریافت مقاله: ۹۶/۱/۹ پذیرش نهایی: ۹۶/۷/۳

صفحات: ۱۳۸-۱۱۹

سید حجت موسوی: استادیار گروه جغرافیا و اکوتوریسم، دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین، دانشگاه کاشان، کاشان، ایران.<sup>۱</sup>

Email: hmousavi15@kashanu.ac.ir

آسیه عباسیان: دانش آموخته کارشناسی ارشد اکوتوریسم، دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین، دانشگاه کاشان، کاشان، ایران

Email: asiyeh.abbasian@yahoo.com

پریناز زورمند: دانش آموخته کارشناسی ارشد اکوتوریسم، دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین، دانشگاه کاشان، کاشان، ایران

Email: parinazzoormand@yahoo.com

### چکیده

پژوهش حاضر به ارزیابی توان اکولوژیکی شهرستان شهرضا به منظور توسعه تفرج متمرکز و گستردۀ پرداخته است. در این رأسنا از مدل اکولوژیکی ارزیابی توسعه توریسم استفاده شد. بدین منظور، ابتدا داده‌های پارامترهای شبیب، جهت شبیب، رده خاک، سنگ بستر، پوشش گیاهی، دما و ساعت آفتابی تهیه گردید و با رعایت اصول و شرایط مدل مزبور و همچنین اعمال آستانه‌های آن، نقشه‌های مناطق مناسب از منظر هر پارامتر ترسیم شد. سپس با تلفیق نقشه‌های مناطق مستعد مبادرت به تهیه نقشه نهایی توسعه تفرج گستردۀ و متمرکز اکوتوریسم گردید. نهایتاً لایه‌های تفرجگاهی از طریق برخورد مکانی با لایه جاذبه‌های طبیعی و مراکز روستایی مورد ارزیابی قرار گرفت. نتایج نشان داد که مساحتی حدود ۹۰۱۹۸ و ۹۵۲۶ ۳ کیلومترمربع (۰/۳۲ و ۰/۱۴ درصد) از شهرستان شهرضا به ترتیب برای توسعه سطوح یک و دو تفرج متمرکز مناسب هستند. همچنین وسعتی حدود ۲۶۳/۱۹۷۳ و ۲۹۸/۱۸۴۳ کیلومترمربع (۹/۴۱ و ۱۰/۶۷ درصد) نیز به ترتیب جهت توسعه سطوح یک و دو تفرج گستردۀ سازگاری داشتند. انطباق بالای مکانی جاذبه‌های طبیعی و مراکز روستایی با طبقات تفرجی نیز حاکی از دقت قابل

۱. مسئول مقاله: کاشان، دانشگاه کاشان، دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین. ۰۹۱۹۶۷۰۲۸۱۳

## قبول مدل اکولوژیکی توسعه توریسم و همچنین نقشه آمایشی - فضایی توسعه اکوتوریسم شهرستان شهرضا می باشد.

کلیدوازگان: اکوتوریسم، توان اکولوژیکی، تفرج متمرکر و گستردگی، سیستم اطلاعات جغرافیایی، شهرضا.

### مقدمه

اکوتوریسم یکی از انواع گردشگری است که بیشترین سازگاری را با توسعه پایدار محیط زیست و گردشگری دارد (سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، ۱۳۹۳: ۳). اکوتوریسم گونه‌ای از طبیعت گردی است و به بازدید مسئولانه از منطقه ویژه گردشگری، همراه با حفاظت از محیط زیست و بهبودی سطح زندگی مردم بومی، با هدف مطالعه و لذت‌جویی از مناظر و چشم‌اندازهای طبیعی، اجتماعی و فرهنگی اطلاق می‌شود. به عبارتی، فعالیت‌های اکوتوریسم منوط به آگاهی مسئولانه و احساس مسئولیت جهت حفظ اکوسیستم و محیط زیست است (شیری‌فرد، ۱۳۶۸؛ ۷؛ رهنماei، ۱۳۸۰؛ ۳۶؛ کرمی، ۱۳۸۷؛ ۸، مخفی و همکاران، ۱۳۹۱؛ ۷۹، Hayes، ۲۰۰۲).

بر اساس برآورد سازمان جهانی گردشگری رشد صنعت گردشگری طی سال‌های ۱۹۸۰ تا ۲۰۱۰ برای جهان و خاورمیانه به ترتیب ۴/۱۵ و ۷/۵ درصد می‌باشد که بین ۳۰ تا ۴۰ درصد آن در بخش اکوتوریسم به وقوع پیوسته است. همچنین پیش‌بینی می‌شود برای دهه‌های ۲۰۱۰ تا ۲۰۳۰ این رشد به ۳/۳ و ۱۰/۵ درصد برسد که بدین صورت شمار طبیعت‌گردان بالغ بر ۵۰ درصد خواهد بود (کرمی، ۱۳۸۲؛ ۱۲، مخفی و همکاران، ۱۳۹۱؛ ۸۰، رحیمپور، ۱۳۹۲؛ ۱۱). لذا اغلب کشورهای جهان در رقابتی تنکاتنگ و نزدیک در پی بهره‌گیری از توانمندی‌های طبیعی خود هستند تا بتوانند سهم بیشتری از درآمد ناشی از اکوتوریسم را به خود اختصاص دهند و با ساده‌ترین شکل ممکن به اشتغال‌زایی بپردازند (مولایی، ۱۳۸۶: ۴). لذا اکوتوریسم به عنوان مفهومی که بر پایه‌ی ایده‌آل‌های حفاظتی محیط زیست و توسعه پایدار استوار است، رواج جهانی دارد. در نتیجه اکوتوریسم به قصد بازدید از خاستگاه‌های طبیعی و با هدف حفاظت از میراث فرهنگی به مثابه گزینه سودمند اقتصادی انگاشته می‌شود (تولایی، ۱۳۸۴: ۱۱).

امروزه اغلب کشورها پذیرفته‌اند که هرگونه توسعه‌ای تنها با برنامه‌ریزی امکان‌پذیر است. این موضوع به خصوص در ارتباط با توسعه پایدار بیشتر اهمیت می‌یابد. بنابراین

اکوتوریسم پایدار، به دلیل اهمیت آن و تاثیرات بالقوه مثبت و منفی اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی، سیاسی و محیط زیستی، بدون برنامه‌ریزی میسر نخواهد بود (خاکسازی، ۱۳۸۲: ۵۲، تقوایی و همکاران، ۱۳۸۸: ۴۶). در حال حاضر به تبع بروز بحران‌های زیست محیطی، نابودی منابع و ایجاد موانع در راه رسیدن به توسعه پایدار، این ضرورت ایجاد می‌شود که برنامه‌ریزی و اجرای طرح‌های توسعه‌ای بر اساس ارزیابی توان‌های محیطی و لحاظ نمودن آستانه تحمل اکوسیستم صورت گیرد تا از سویی بهره‌برداری در خور و مستمر از محیط انجام گیرد و از سوی دیگر ارزش‌های طبیعی آن حفظ شود. از این رو پیش از تدوین راهکارهای توسعه و اجرای برنامه‌های اقتصادی-اجتماعی، بررسی فضایی-آمایشی منطقه، شناخت توان‌های محیطی آن و تعیین ظرفیت تحمل و توان اکولوژیکی سرزمین برای کاربری‌های مختلف با هدف بهره‌برداری مستمر بدون کمترین تخریب و حفظ محیط زیست، ضرورتی اجتناب‌ناپذیر است (نوری و نوروزی آوارگانی، ۱۴: ۱۳۸۶). علاوه‌بر این، بهره‌برداری از توان‌ها و قابلیت‌های اکوتوریسم در هر منطقه‌ای می‌تواند زمینه‌ای پویا و فعال برای توسعه پایدار آن منطقه فراهم نماید. ازین‌رو، ارزیابی توان اکولوژیکی توسعه توریسم در اکوسیستم و تحلیل قابلیت‌های آن با دیدگاه آمایشی، ضرورتی ویژه دارد (سلطانی و نوری، ۷۸: ۱۳۸۹).

تنوع شرایط اقلیمی ایران، چشم‌اندازهای طبیعی متعددی را در اقصی نقاط کشور ایجاد کرده است که اگر به درستی به جهانیان معرفی شوند، می‌توانند ایران را به یکی از قطب‌های بزرگ اکوتوریسم تبدیل کند (منشی‌زاده و فلاحتی، ۱۳۸۴: ۶۰). ایران با وجود موقعیت جغرافیایی مناسب، تنوع اقلیمی گسترده و برخورداری از انواع مختلف چشم‌اندازها و جاذبه‌های طبیعی، تا کنون نتوانسته است از این مزیت‌ها به خوبی استفاده کند. به عبارت دیگر، با وجود اینکه مناطق طبیعی کشور می‌توانند یکی از جاذبه‌های ارزشمند برای گردشگران داخلی و خارجی بهشمار آیند، اما هنوز برنامه‌ریزی مدون برای استفاده از این موهبت‌ها در ابتدای راه می‌باشد و کار اساسی در این زمینه صورت نگرفته است (سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، ۱۳۹۳: ۲).

شهرستان شهرضا با دارابودن ۸۱ جاذبه گردشگری، ۳/۶ درصد منابع گردشگری استان اصفهان را شامل می‌شود. گونه‌شناسی منابع گردشگری موجود در این شهرستان نشان می‌دهد که ۷۹ درصد منابع آن از نوع تاریخی- فرهنگی و ۲۱ درصد آن نیز طبیعی می‌باشند. بطورکلی منابع تاریخی- فرهنگی این شهرستان ۳/۵ درصد منابع تاریخی- فرهنگی را در سطح استان شامل می‌شود. سهم منابع طبیعی نیز

۵/۵ درصد از کل منابع طبیعی استان است. از مجموع ۸۱ منبع گردشگری موجود در شهرستان شهرضا، ۹۸/۵ درصد در سطح محلی قرار دارند. بنابراین منابع ملی این شهرستان ۲/۳ درصد از مجموع منابع ملی استان را تشکیل می‌دهد. بیشترین تعداد منابع تاریخی- فرهنگی شهرستان شهرضا مربوط به زیرگونه‌های مسجد، مدرسه و خانه‌های تاریخی است. قلعه و کاروانسرا، بازار تاریخی، و اماكن مذهبی و زیارتگاهی از دیگر زیرگونه‌های اصلی در این گروه هستند. آبشار و چشمه نیز از مهمترین زیرگونه‌های منابع طبیعی شهرضا محسوب می‌شوند (سازمان میراث فرهنگی و صنایع دستی و گردشگری، ۵۷-۴۰).

با توجه به اینکه پتانسیل‌های گردشگری شهرضا از چهار منظر منابع و جاذبه‌ها، زیرساخت‌ها، تسهیلات موجود و تنوع فعالیت‌های امکان‌پذیر، از گستردگی بسیاری برخوردارند اما برنامه‌ریزی علمی و عملی در خصوص ارزیابی توان اکولوژیکی توسعه اکوتوریسم در این منطقه صورت نگرفته است. لذا پژوهش حاضر سعی دارد با شناخت و معرفی جاذبه‌های مختلف طبیعت‌گردی شهرستان شهرضا، به ارزیابی توان اکولوژیکی توسعهٔ تفرج مرکز و گستردگی اکوتوریسم در این شهرستان پردازد، تا با برنامه‌ریزی توسعهٔ طبیعت‌گردی، در جهت بهره‌برداری از این چشم‌اندازها به عنوان یکی از پتانسیل‌های بالقوه طبیعی در راستای توسعهٔ پایدار منطقه گامی بردارد.

به دلیل اهمیت توسعهٔ صنعت گردشگری طبیعی و توجه روز افزون به پایداری محیط زیست و استفاده مسئولانه از آن، تحقیقات و پژوهش‌های متعددی صورت گرفت است. بونروامکو و موریاما<sup>۱</sup> (۲۰۱۲) به بررسی تناسب کاربری اراضی و منابع طبیعی برای توسعهٔ اکوتوریسم پایدار با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی در تایلند پرداختند که مناطق مستعد توسعهٔ اکوتوریسم و مسائل پیچیده آن نظیر توسعهٔ پایدار، حفاظت از تنوع زیستی و مدیریت مناطق حفاظت شده را پوشش می‌دهد. دامی<sup>۲</sup> و همکاران (۲۰۱۴) مناطق مستعد گردشگری را بر اساس ترجیح گردشگران در جنگل‌های غرب وریرجینیا رتبه‌بندی کردند که به معیارهای مشاهده حیات وحش و شیب بهتر ترتیب بیشترین و کمترین امتیاز اختصاص داده شد. فونگیونگ<sup>۳</sup> (۲۰۱۵) با استفاده از مدل تحلیل سلسله مراتبی به ارزیابی پتانسیل توسعهٔ اکوتوریسم در ۱۲ استان در غرب چین پرداخت و با درنظر گرفتن منابع، بازار گردشگری و عناصر حمایت کننده، یک سیستم

1 - Bunruamkaew & Murayama

2. Dhami

3 - Fangyong

ارزیابی مقایسه‌ای تدوین نمود که در آن استان‌های مزبور براساس وزن‌هایی که به هر یک از آنها تعلق گرفت، از بالاترین تا پایینترین سطح قابلیت توسعه اکوتوریسم اولویت‌بندی شدند. چودهاری<sup>۱</sup> و همکاران (۲۰۱۶) با هدف تعیین پتانسیل برنامه‌سازی مقصد گردشگری در منطقه زیرو در ایالت آرونچال پرادش هند، بر جنبه‌های مختلف بیوتوریسم نظیر حیطه عملکرد، انتخاب مکان برای پروژه و ویژگی پروژه‌های گردشگری‌زیستی متمرکز شدند.

منشی زاده و فلاхи (۱۳۸۴) با پنهان‌بندی توان توسعه اکوتوریسم در منطقه حفاظت‌شده اشتراک‌کوه با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی، جهت امکان‌سنجی توسعه اکوتوریسم مناطقی را معرفی نمودند و با ذکر مشکلات و راه حل‌های مناسب، تلاش کردند تا بستر مناسبی جهت مدیریت و برنامه‌ریزی گردشگری در منطقه ایجاد شود. سلطانی و نوری (۱۳۸۹) با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی و با بهره‌گیری از مدل اکولوژیکی توسعه توریسم و روش تحلیل سیستمی به ارزیابی توان محیطی شهرستان خوانسار جهت شناخت قابلیت‌های توسعه توریسم در این ناحیه و استقرارگاه‌های روستایی آن پرداختند. پraham و همکاران (۱۳۹۰) برای بررسی توان توسعه اکوتوریسم روستای اشکاوند در استان اصفهان، از روش‌های ارزیابی این اکولوژیکی، ارزیابی اثرات زیستمحیطی، ارزیابی مشارکتی روستاییان و توامندسازی مردم محلی به منظور ارزیابی توان سرزمین برای کاربری توریسم استفاده نمودند و نهایتاً نتایج در قالب مدل SWOT به منظور بررسی چگونگی کاهش آسیب‌پذیری منطقه و رسیدن به استراتژی‌های مناسب توسعه‌ای تدوین گردید. مخفی و همکاران (۱۳۹۱) با استفاده از مدل ارزیابی توان اکولوژیکی توسعه گردشگری به مکان‌یابی و امکان‌سنجی نواحی مستعد اکوتوریسم در شهرستان همدان پرداختند و در نهایت با پردازش داده‌ها با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی، نقشه پنهان‌بندی نواحی مستعد را تهیه نمودند. سپهر و صفرآبادی (۱۳۹۲) به منظور بررسی ابعاد مختلف اکوتوریسم پایدار بیابان‌های ایران از روش دلفی بهره گرفتند که پنج عامل گسترش مشارکت، تحول کالبدی، افزایش آگاهی محیطی، افزایش جمعیت و افزایش قیمت زمین با درصد واریانس ۶۹/۸۹، بیشترین آثار مثبت ناشی از تغییرات مربوط به پیامدهای طبیعت‌گردی این نواحی را تبیین می‌کند. سلمانی و همکاران (۱۳۹۴) به ارزیابی توامندی‌های زمین‌گردشگری شهرستان طبس پرداختند و بیان داشتند که منطقه

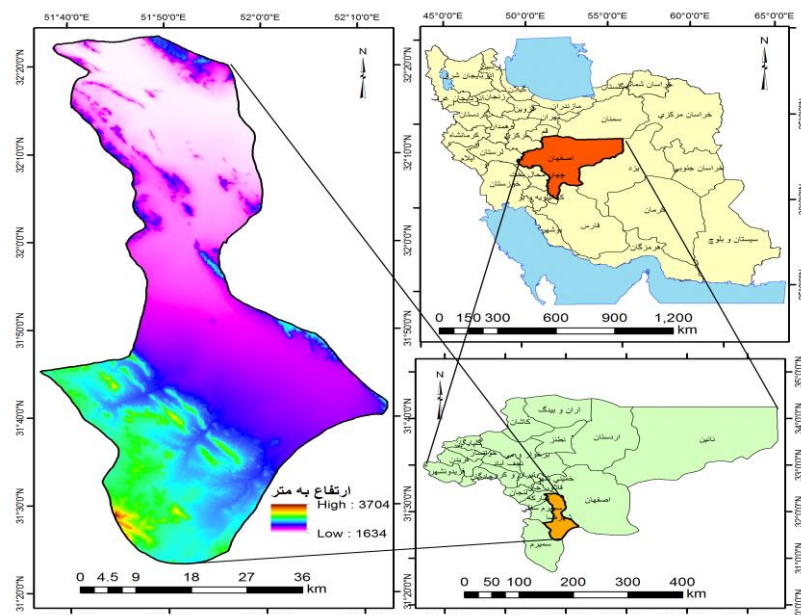
<sup>۱</sup>. Choudhury

اغلب از نظر ارزش علمی در سطح مطلوب قرار دارد، اما از نظر خدمات گردشگری و زیستاخانه با مشکل رو به رو است و از نظر حفاظتی نیز ارزش نسبتاً مساعدی دارد. حجازی و فرمانی منصور (۱۳۹۶) توانندی زمین‌گردشگری روسایی و رکانه را بررسی نمودند و نتیجه گرفتند که بالاترین امتیاز معیارهای ژئومورفولوژی و مدیریتی به ترتیب با مقدار ۷/۶۲ و ۶/۰۲ متعلق به خانه‌های سنگی می‌باشد. کیانی سلمی و همکاران (۱۳۹۶) به ارزیابی توان اکولوژیک محیط برای تعیین مناطق مستعد طبیعت‌گردی با تأکید بر توسعه پایدار در استان چهارمحال و بختیاری پرداختند و بیان کردند که حدود ۱۹۶۱/۳۲ کیلومترمربع از سطح استان برای تفرج گسترشده (طبقه یک) مناسب است و شهرستان‌های لردگان و بروجن به ترتیب بیشترین و کمترین سطح مناسب را به خود اختصاص دادند.

#### منطقه مورد مطالعه

شهرستان شهرضا با مساحتی حدود ۲۷۹۵/۵۰۴ کیلومترمربع و متوسط ارتفاع ۱۸۲۵ متر از سطح دریا، در موقعیت جغرافیایی ۵۱ درجه و ۳۷ دقیقه تا ۵۲ درجه و ۱۳ دقیقه طول شرقی و ۳۱ درجه و ۲۴ دقیقه تا ۳۲ درجه و ۲۴ دقیقه عرض شمالی قرار دارد (شکل ۱). این شهرستان یکی از مناطق خشک ایران مرکزی است که نیمی از آن را کوهستان و بقیه را دشت دربرگرفته است. شهرستان شهرضا به علت وجود ارتفاعات و همسایگی با منطقه مرتفع زاگرس بختیاری و سمریر دارای سه منطقه آبوهوازی است. منطقه شرق شهرضا که با اصفهان در ناحیه جرقویه همسایه است، به علت مجاورت با مناطق کویری دارای آبوهوازی گرم و خشک همراه با بادهای نسبتاً شدید می‌باشد. منطقه غرب شهرضا که با شهرستان دهاقان و ناحیه سرد ارتفاعات زاگرس بختیاری مجاور است، دارای آبوهوازی نسبتاً سرد و تابستان‌های معتدل و زمستان‌های سرد می‌باشد. منطقه مرکزی آن که بین منطقه خشک شرقی و سردسیر مجاور زاگرس بختیاری قرار دارد، دارای آبوهوازی نسبتاً معتدل است. میانگین حداقل و حداقل درجه حرارت سالانه در ایستگاه شهرضا به ترتیب  $22/3$  و ۶ درجه سانتیگراد می‌باشد. در این منطقه بیشترین و کمترین ساعت آفتابی به ترتیب متعلق به خردادماه با مقدار  $343/1$  ساعت، و آذرماه با مقدار  $211/5$  ساعت است. منابع آب شهرستان شهرضا را می‌توان در چهارچوب رودخانه‌های قمشه، تنگ چائیده، کرویه، و هونجان، و آب‌های زیززمینی طبقه‌بندی نمود. مهمترین گونه‌های گیاهی مراتع استپی و نیمه استپی آن شامل گون، فرفیون، جاز، اسپند، درمنه، و پیچک هستند که در نتیجه تأثیر شدید

انسان و عوامل نامناسب اقلیمی در وضعیت سیر قهقهائی و تخریبی پوشش طبیعی قرار دارند (سازمان میراث فرهنگی و صنایع دستی و گردشگری، ۳۴-۲).



شکل (۱). موقعیت جغرافیایی محدوده مطالعاتی

### روش تحقیق

این پژوهش از نوع کاربردی و تحلیل فضایی-آمایشی می‌باشد، و برای جمع‌آوری داده‌ها از تلفیق روش‌های مطالعات کتابخانه‌ای، داده‌های زمینی، آمار اقلیمی ایستگاه‌های هواشناسی و پیمایش میدانی استفاده شده است. جهت تجزیه و تحلیل داده‌ها و ارزیابی توان محیطی منطقه از حیث گسترش اکوتوریسم نیز از مدل اکولوژیکی توسعه توریسم بهره‌گیری شد. این مدل توسعه توریسم را در قالب دو نوع تفرج متراکز و گستردۀ مورد ارزیابی قرار می‌دهد. نوع متراکز شامل تفرج‌هایی هستند که نیاز به توسعه دارند و معمولاً در محیط‌های بسته انجام می‌شوند. در مقابل نوع گستردۀ نیز شامل تفرج‌هایی است که نیاز به توسعه ندارند و عموماً در محیط‌های باز انجام می‌شوند (مخدوم، ۱۳۸۵: ۵۷؛ فرج زاده اصل، ۱۳۸۴: ۲۰۰). طبق چهارچوب مدل اکولوژیکی توسعه توریسم، هر دو نوع تفرج متراکز و گستردۀ در قالب ۳ طبقه بسیار مناسب (طبقه یک)، مناسب (طبقه دو) و نامناسب (طبقه سه) مورد بررسی قرار می‌گیرد که پارامترها

## ۱۲۶ نشریه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی سال هفدهم، شماره ۴۶، پاییز ۹۶

و آستانه‌ها و شروط ملزوم آنها به صورت جدول (۱) است. از آنجایی که اگر وسعتی از محدوده مورد پردازش در طبقات یک و دو قرار نگیرد، متعلق به طبقه نامناسب خواهد بود؛ در این پژوهش تنها کلاس‌های بسیار مناسب (طبقه یک) و مناسب (طبقه دو) مورد ارزیابی قرار گرفت، و فقط آستانه‌ها و شرایط ملزوم این دو طبقه تبیین شده است، بنابراین از بیان و بررسی طبقه نامناسب خودداری به عمل آمده است.

جدول (۱). چهارچوب مدل ارزیابی توان اکولوژیکی توسعه توریسم (مخدوم، ۱۳۸۵: ۲۰۱)

گستردگی		متراکم		نوع تفرج	
دو	یک	دو	یک	شماره طبقه	
۳۰-۲۱	۲۵-۲۱	۳۰-۲۱	۲۵-۲۱	میانگین دما ( $^{\circ}\text{C}$ )	شرایط اقلیمی (فصل بهار و تابستان)
۱۵-۷	...>۱۵	۱۵-۷	...>۱۵	تعداد ماهانه روزهای آفتابی	
۵	۱۲-۵	۴۰-۱۲	۱۵۰-۴۰	آب (لیتر در روز برای هر نفر)	
۵۰-۲۵	۲۵-۰	۱۵-۵	۵-۰	شیب (/)	
---	---	شمالی	شرقی	تابستانه	جهت شیب
---	---	غربی	جنوبی	زمستانه	
شنبی، شنبی لومی رسی، رسی لومی	لومی	شنبی، شنبی لومی رسی، رسی لومی	لومی	بافت	خاک
فقیر تا متوسط	کامل	فقیر تا متوسط	کامل	شرایط زهکشی	
متوسط	متوسط تا خوب	متوسط	متوسط تا خوب	حاصل خیزی	
نیمه تحول یافته با دانه بندی نیمه متوسط تا درشت	نیمه تحول یافته با دانه بندی نیمه متوسط تا درشت	نیمه تحول یافته با دانه بندی نیمه متوسط تا درشت	نیمه تا تحول یافته با دانه بندی متوسط درشت	ساختمان	
متوسط تا عمق	عمیق	متوسط تا عمیق	عمیق	عمق	
ماسه سنک، آهک، توف	گرانیت، تپه‌های	ماسه سنک، آهک، توف	گرانیت، تپه‌های	سنگ مادر	

شکافدار، شیست، لس، دشت سیلابی و آبرفتی	ماسه‌ای، بازلت، مواد آبرفتی	شکافدار، شیست، لس، دشت سیلابی و آبرفتی	ماسه‌ای، بازلت، مواد آبرفتی	تراکم درختان (%)	پوشش گیاهی
---	---	۴۰-۲۰	۸۰-۴۰	بیشتر تک لپهای	
---	---	ترکیب برابر تک لپهای و دو لپهای	ترکیب گونهای		

در چارچوب شرایط و آستانه‌های مدل اکولوژیکی توسعه توریسم جدول (۱) تجزیه و تحلیل و جمع‌آوری داده‌ها و همچنین تلفیق و ترکیب لایه‌های اطلاعاتی پارامترهای ملزم با دیدگاه آمایشی در محیط نرم‌افزار ArcGIS صورت گرفت که نهایتاً منجر به تهیه نقشه برای طبقات یک و دو تفرجی توسعه گردشگری متمرکز و گسترده گردید.

## نتایج

فرآیند ارزیابی قابلیت‌ها و تعیین ظرفیت‌های محیطی توسعه اکوتوریسم بر اساس مدل اکولوژیکی توسعه توریسم که خود از روش تجزیه و تحلیل آمایشی و سیستمی نشأت گرفته است، در قالب مراحل شناسایی و جمع‌آوری اطلاعات وضع موجود، تلفیق و جمع‌بندی داده‌ها، و نهایتاً ارزیابی توامندی محیط برای توسعه توریسم انجام می‌شود. در این پژوهش جهت ترسیم نقشه‌های هم‌دما و هم مقدار تعداد روزهای آفتابی از آمار اقلیمی ایستگاه‌های هواشناسی مستقر در منطقه و مناطق هم‌جوار استفاده شد (جدول ۲). سپس با وجود موقعیت مکانی ایستگاه‌ها مبادرت به میانیابی آمار دما و تعداد روزهای آفتابی در منطقه گردید و نقشه‌های هم‌دما و هم مقدار تعداد روزهای آفتابی تهیه شد که نتایج حاصل از آن به صورت اشکال (۲) و (۳) است. نتایج ارزیابی نقشه‌های مقادیر دما و تعداد روزهای آفتابی و همچنین مقایسه آنها با آستانه‌های مدل نشان می‌دهد که منطقه مطالعاتی از چنان شرایط اقلیمی برخوردار است که کل وسعت آن با مقدار  $۵۰۴/۲۷۹۵$  کیلومترمربع (۱۰۰ درصد) از منظر پارامترهای دما و تعداد روزهای آفتابی جهت تفرج‌های گسترده و متمرکز در فصول تابستان و بهار کاملاً مستعد بوده و تمامی طبقات ۱ و ۲ این تفرج‌ها را پوشش می‌دهد. لذا به علت سازگاری

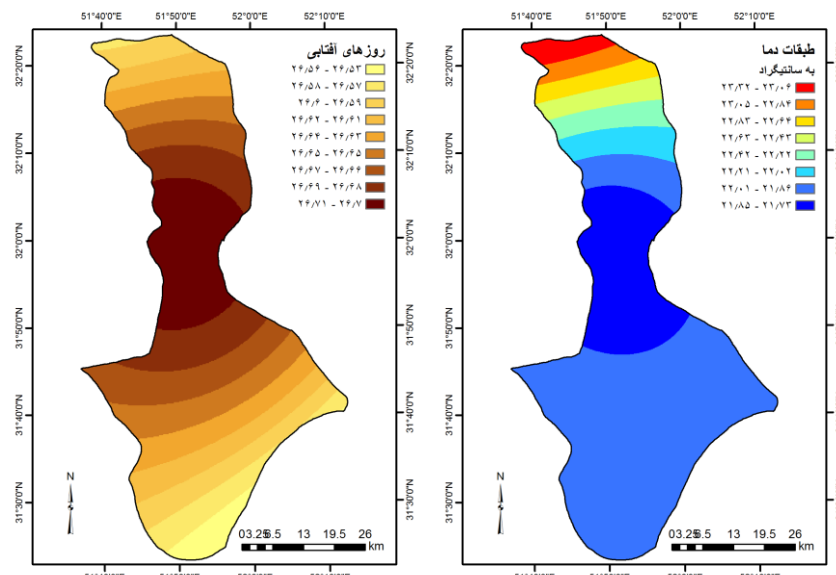
## ۱۲۸ نشریه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی سال هفدهم، شماره ۴۶، پاییز ۹۶

سراسری کل منطقه با وسعت ۱۰۰ درصدی، از تهیه نقشه‌های مناطق مستعد تفرجی از حیث دما و روزهای آفتابی خودداری شد (جدول ۲).

جدول (۲). مشخصات و آمار اقلیمی ایستگاه‌های هواشناسی مستقر در منطقه و مناطق

هم‌جوار (دوره آماری: از بدء تاسیس ایستگاه تا ۲۰۱۵) (منبع: سازمان هواشناسی کل کشور)

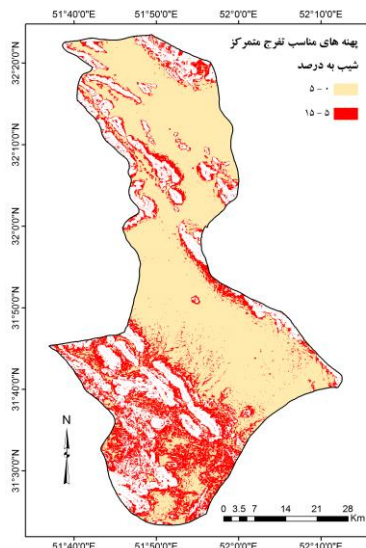
ایستگاه	عرض جغرافیایی	طول جغرافیایی	دقیقه درجه درجه درجه	ارتفاع (متر)	بارش سالانه (میلیمتر)	میانگین دمای سالانه (°C)	میانگین روزهای آفتابی (%)	میانگین سالانه رطوبت نسبی (%)
شهرضا	۳۱	۵۰	۵۱	۱۸۴۵/۲	۵۹	۱۴/۷	۲۵۳/۹	۳۶
اصفهان	۳۲	۴۰	۵۱	۱۵۵۰/۴	۳۷	۱۲۵	۲۴۱/۸	۳۹
کبودرآباد	۳۲	۵۱	۵۱	۱۵۴۵	۳۱	۱۱۲/۸	۲۳۸/۹	۴۰
عقدا	۳۲	۳۷	۵۳	۱۱۵۰	۲۶	۷۲/۵	۲۵۴/۲	۲۸
شهرکرد	۳۲	۵۰	۵۰	۲۰۴۸/۹	۱۷	۳۲۱/۸	۲۳۵/۶	۴۶



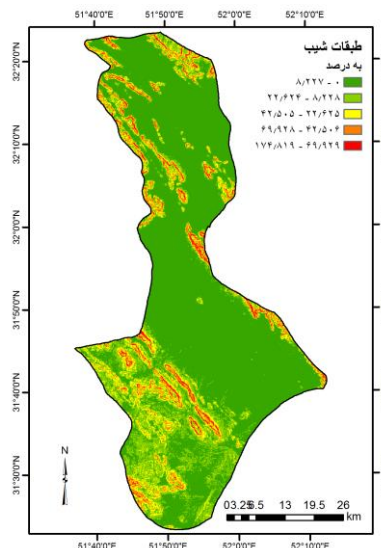
شکل (۳). نقشه هم مقدار روزهای آفتابی

شکل (۲). نقشه هم دما

برای تهییه لایه‌های شیب و جهت شیب از مدل رقومی ارتفاع با اندازه سلول ۲۰ متر مستخرج از داده‌های پایگاه اینترنتی سازمان زمین‌شناسی آمریکا<sup>۱</sup> بهره‌گیری شد که نتایج حاصل از آن در قالب نقشه‌های شیب و جهت شیب در اشکال (۴) و (۷) به تصویر کشیده شده است. کالیبره نمودن آستانه‌ها و اعمال شرایط مدل بر روی لایه‌های شیب و جهت شیب حاکی از مناطق مناسب طبقات متعدد تفرج گستردۀ و متمرکز در شهرستان شهرضا می‌باشد که نتایج حاصل از آن در اشکال (۵)، (۶)، (۸) و (۹) نمایش داده شده است. همان‌گونه که مشاهده می‌شود از منظر پارامتر شیب به ترتیب وسعتی معادل ۲۴۲۴/۸۱۸ و ۲۴۸/۸۰۷ کیلومترمربع (۸۶/۷۴ و ۸/۹ درصد) برای طبقات یک و دو تفرج گستردۀ، و همچین برای طبقات یک و دو تفرج متمرکز به ترتیب مساحتی برابر با ۱۵۹۰/۱۴۶ و ۶۰۲/۶۶۱ کیلومترمربع (۵۶/۸۸ و ۲۱/۵۶ درصد) مستعد هستند. از منظر پارامتر جهت شیب نیز به ترتیب وسعتی معادل ۶۵۵/۶۵۴ و ۶۸۴/۰۱۴ کیلومترمربع (۲۳/۴۵ و ۲۴/۴۷ درصد) برای طبقات یک و دو تفرج متمرکز سازگاری دارند.



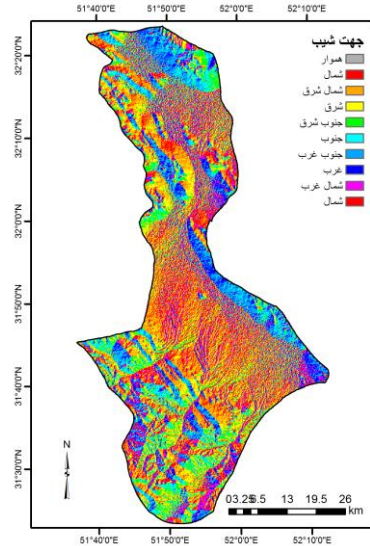
شکل (۵). نقشه مناطق مستعد تفرج  
متمرکز از منظر شیب



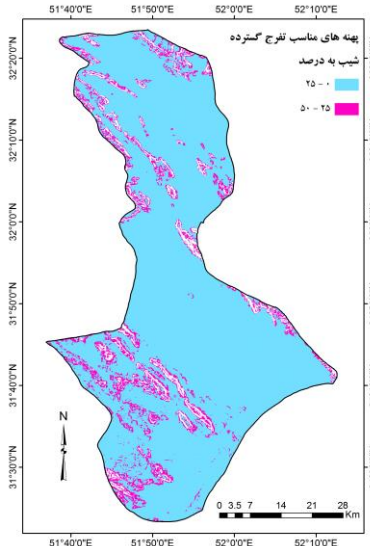
شکل (۴). نقشه شیب

<sup>1</sup> <http://www.usgs.gov>

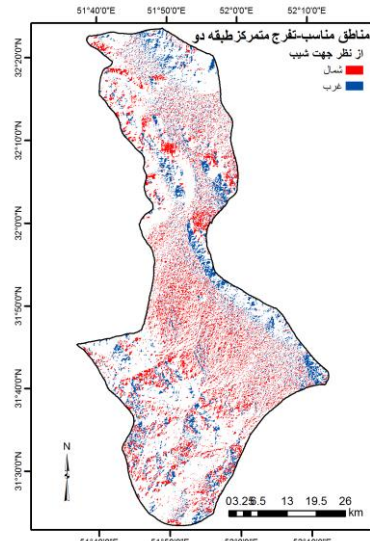
## ۱۳۰ نشریه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی سال هفدهم، شماره ۴۶، پاییز ۹۶



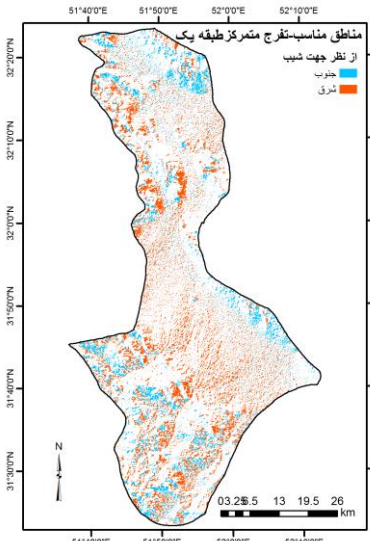
شکل (۷). نقشه جهت شیب



شکل (۶). نقشه مناطق مستعد تفرج گستردۀ از منظر شیب

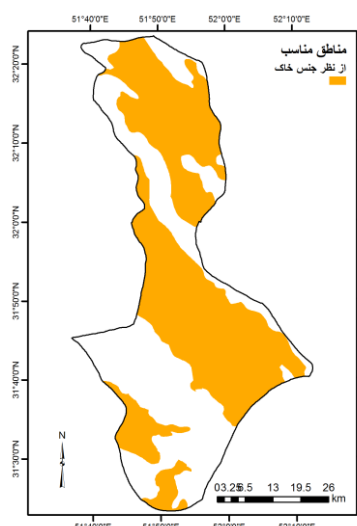


شکل (۹). مناطق مستعد طبقه دو تفرج متتمرکز از منظر جهت شیب

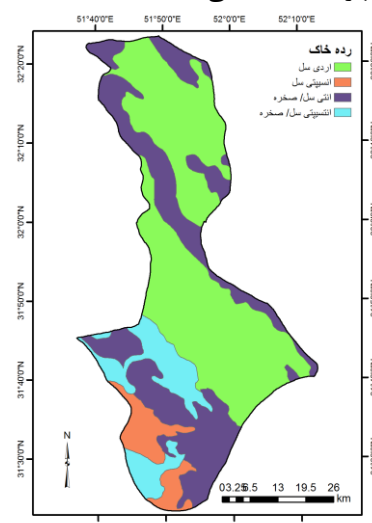


شکل (۸). مناطق مستعد طبقه یک تفرج متتمرکز از منظر جهت شیب

تیپ خاک در بر دارنده آسیب‌پذیری زمین بوده و همچنین پتانسیل آن را برای تولید فرآوردهای کشاورزی نشان می‌دهد. بنابراین در سرزمین‌هایی که رابطه تنگاتنگی بین منابع اکولوژیکی وجود دارد می‌توان با بررسی ویژگی‌های خاک‌شناسی به آسیب‌پذیری و یا توان تولیدی سرزمین پی برد. نقشه رده خاک منطقه مطالعاتی از مرکز تحقیقات آب و خاک اخذ گردید که نشان می‌دهد خاک شهرستان شهرضا متشکل از دو رده اردی‌سل و انسیپتی‌سل و همچنین مخطوط آنها با بیرون زدگی‌های خاک منطقه و اعمال آستانه‌های مدل، نقشه مناطق مستعد توسعه تفرج گستردہ و متتمرکز از منظر رده خاک تهیه گردید (شکل ۱۱). از آنجایی که شرایط و آستانه‌های پارامتر خاک برای هر دو تفرج یکسان است، نتایج نشان می‌دهد که از منظر جنس و رده خاک و سعی معادل ۱۶۳۴/۰۳۸ کیلومترمربع (۵۸/۴۵ درصد) برای ایجاد تفرج گستردہ و متتمرکز در شهرضا مناسب می‌باشد.



شکل (۱۱). مناطق مستعد توسعه تفرج گستردہ و متتمرکز از منظر رده خاک

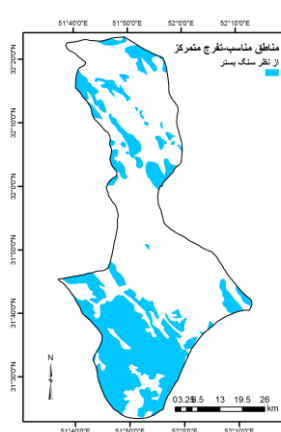


شکل (۱۰). نقشه خاک

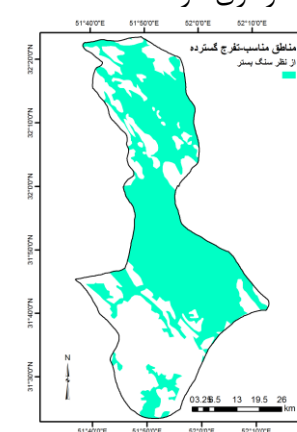
سنگ بستر و ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی آن اهمیت بسیار زیادی در خصیصه‌های خاک، نفوذپذیری، و پایداری و ناپایداری دامنه‌ها دارد. در این پژوهش نقشه زمین‌شناسی شهرضا با مقیاس ۱:۱۰۰۰۰۰ به عنوان داده پایه‌ای جهت تهیه لایه سنگ بستر مورد استفاده قرار گرفت که نشان می‌دهد ۱۳ واحد زمین‌شناسی با لیتولوژی

## ۱۳۲ نشریه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی سال هفدهم، شماره ۴۶، پاییز ۹۶

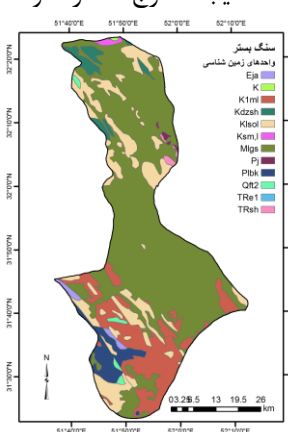
ماسه سنگ، آهک، مواد دگرگونی، آبرفت‌ها و رسوبات کواترنری و غیره در منطقه وجود دارد (شکل ۱۲). با رعایت شروط ملزم مدل اکولوژیکی توسعه توریسم و اعمال آن بر روی نقشه زمین‌شناسی منطقه، نقشه مناطق مستعد توسعه تفرج گستردۀ و متمرکز از منظر سنگ بستر تهیه گردید (اشکال ۱۳ و ۱۴). نتایج نشان می‌دهد که به ترتیب وسعتی معادل  $۱۷۰۳/۴۹۱$  و  $۱۰۹۲/۰۱۳$  کیلومترمربع ( $۳۹/۰۶$  و  $۹۴/۰۶$  درصد) جهت ایجاد تفرج گستردۀ و متمرکز سازگاری دارند.



شکل (۱۴). مناطق مستعد توسعه تفرج متمرکز از منظر سنگ بستر

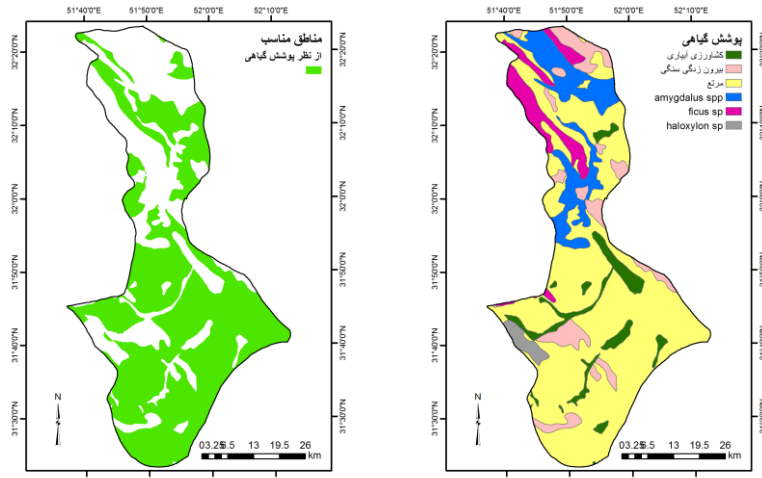


شکل (۱۳). مناطق مستعد توسعه تفرج گستردۀ از منظر سنگ بستر



شکل (۱۲). نقشه سنگ بستر

تأثیرات پوشش گیاهی در توسعه توریسم بیشتر به دلیل ایجاد مکان تفرجگاهی، چشم‌انداز زیبا، حفاظت از منابع و اثر پالایشی در حالات روحی انسان است که می‌تواند در دو عامل تراکم و نوع گونه مورد بررسی قرار گیرد. نقشه پوشش گیاهی منطقه از داده‌های سازمان جنگل‌ها و مراتع اخذ گردید که علاوه بر پوشش علفی و بوته‌ای مراتع به صورت گستردۀ، حاکی از وجود سه گونه غالب *Ficus sp*, *Amygdalus spp* و *Haloxylon sp* است (شکل ۱۵). با توجه به تراکم و نوع گونه گیاهی در نقشه پوشش و همچنین اعمال آستانه‌های مدل اکولوژیکی توسعه توریسم، نقشه مناطق مستعد توسعه تفرج گستردۀ و متمرکز از منظر عامل پوشش گیاهی تهیه گردید (شکل ۱۶). نتایج نشان می‌دهد که وسعتی معادل  $۱۸۲۵/۱۴۷$  کیلومترمربع ( $۶۵/۲۹$  درصد) از کل مساحت شهرضا برای ایجاد تفرج در منطقه مناسب است.

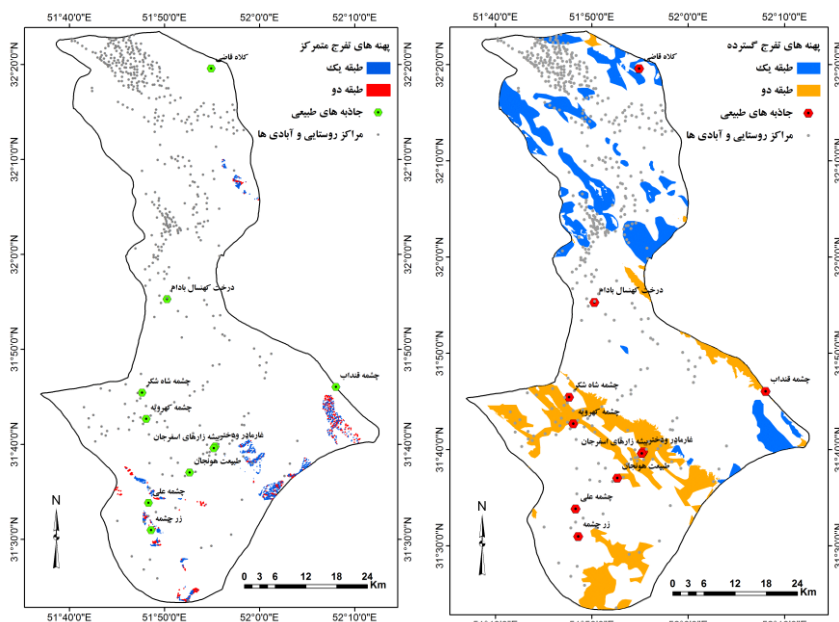


شکل (۱۶). نواحی مستعد تفرج گسترد و  
متمرکز از نظر پوشش گیاهی

شکل (۱۵). نقشه پوشش گیاهی

پس از تهیه لایه‌های رقومی مناطق مستعد که سازگاری منطقه را جهت توسعه توریسم به صورت مجزا و انفرادی از منظر هر پارامتر نشان می‌دهند، از تلفیق لایه‌های مذبور براساس مدل اکولوژیکی توسعه توریسم براساس جمع جبری لایه‌ها در محیط نرم افزار ArcGIS نقشه نهایی تفرجگاهها به تفکیک طبقات آنها تهیه گردید. در نهایت با آگاهی از اینکه جاذبه‌های طبیعی و مراکز روستایی در اکوتوریسم، عناصر جدایی‌ناپذیر برنامه‌ریزی توسعه گردشگری هستند، سعی برآن شد تا جاذبه‌های طبیعی و مراکز روستایی شهرستان شهرضا نیز با نقشه مناطق مستعد توسعه اکوتوریسم گسترد و متمرکز تلاقی داده شود. این موضوع به نوعی مبین ارزیابی دقت نقشه‌های تفرجی خواهد بود. نتایج حاصل از آن به صورت اشکال (۱۷) و (۱۸) می‌باشد که حاکی از انطباق بسیار بالای تفرج گسترد با مراکز روستایی و جاذبه‌های طبیعی است. همچنین نتایج بهترتبیب بیانگر تناسب وسعتی معادل  $۱۲/۹۷۲۴$  و  $۵۶۱/۳۸۱۶$  کیلومترمربع ( $۰/۰۸$  و  $۰/۴۶$  درصد) برای توسعه تفرج متمرکز و گسترد در شهرستان شهرضا می‌باشد (جدول ۲).

## ۱۳۴ نشریه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی سال هفدهم، شماره ۴۶، پاییز ۹۶



شکل (۱۸). نواحی مستعد تفرج متمرکز و تلاقی آن با جاذبه‌های طبیعی و مراکز روستایی

شکل (۱۷). نواحی مستعد تفرج گسترده و تلاقی آن با جاذبه‌های طبیعی و مراکز روستایی

جدول (۲). نتایج مساحی سنجی طبقات تفرجگاهی در شهرستان شهرضا

مساحت تفرج		مساحت طبقه		طبقه	نوع تفرج
درصد	کیلومترمربع	درصد	کیلومترمربع		
۰/۴۶	۱۲/۹۷۲۴	۰/۳۲	۹/۰۱۹۸	یک	متمرکز
		۰/۱۴	۳/۹۵۲۶	دو	
۲۰/۰۸	۵۶۱/۳۸۱۶	۹/۴۱	۲۶۳/۱۹۷۳	یک	گسترده
		۱۰/۶۷	۲۹۸/۱۸۴۳	دو	

### نتیجه گیری

امروزه به دلیل اهمیت توسعه پایدار گردشگری، مطالعات آمایشی اکوتوریسم در هر منطقه‌ای امری حیاتی و اجتنابناپذیر است. یکی از مهمترین مراحل اصلی آمایش اکوتوریسم، تعیین توان اکولوژیکی سرزمین به لحاظ توسعه گردشگری است. ارزیابی توان اکولوژیکی توسعه گردشگری شامل پیش‌بینی یا سنجش کیفیت سرزمین برای

استقرار و گسترش کاربری‌های تفرجگاهی و تعیین نیازمندی‌های مدیریتی آن است. لذا در این پژوهش توان اکولوژیکی شهرستان شهرضا به منظور توسعه تفرج مرکز و گستردگی مورد ارزیابی قرار گرفت. براساس یافته‌های پژوهش زمینه گسترش فعالیت‌های اکوتوریسم در قالب تفرج مرکز و گستردگی در این منطقه وجود دارد. به عبارتی شهرستان شهرضا به دلیل داشتن شرایط اقلیمی مناسب توانایی توسعه اکوتوریسم گستردگی و مرکز را دارد، بطوریکه به ترتیب مساحتی حدود ۳/۹۵۲۶ و ۹/۰۱۹۸ کیلومترمربع (۰/۳۲ و ۰/۱۴ درصد از کل شهرستان) برای توسعه تفرج مرکز سطوح یک و دو مناسب هستند. همچنین به ترتیب مساحتی حدود ۲۹۸/۱۸۴۳ و ۲۶۳/۱۹۷۳ کیلومترمربع (۹/۴۱ و ۱۰/۶۷ درصد از کل شهرستان) نیز جهت توسعه تفرج گستردگی سطوح یک و دو سازگاری دارند.

نتایج برخورد لایه مراکز روستایی با نقشه‌ی مناطق مستعد توسعه اکوتوریسم نشان داد که روستاهای قلتفساه، لحن‌آباد، ماش، مرشدآباد، مسجدک، مدک و کلیجه مستعد توسعه تفرج مرکز هستند. همچنین روستاهای اسفرجان، اویاغ، باهرون سفلی، باهرون علیا، بپدک، تنگ آبگرم سفلی، تنگله، جانی آباد، جعفرآباد، حاجی آباد، حسین‌آباد، دادنجان، ده دشتی، دهک، دولت آباد، سراج‌آباد، شریف‌آباد، قلتفساه، لحن‌آباد، مرشدآباد، مرق، مسجدک، منوچهرآباد، نسیم‌آباد، هوک، پنجگان، کلیجه، کبرویه، گل خواجه، کلاجیک و گوراجن برای توسعه تفرج گستردگی تناسب دارند. شایان ذکر است به جهت وضعیت مطلوب و خاص منطقه از نقطه نظر توسعه اکوتوریسم تعدادی از روستاهای از جمله قلتفساه، لحن‌آباد، مرشدآباد، مسجدک و کلیجه در ارزیابی هر دو نوع تفرج مرکز و گستردگی دارای سازگاری هستند. نتایج تلاقی نقشه مناطق مستعد برای توسعه اکوتوریسم با جاذبه‌های طبیعی منطقه نیز نشان می‌دهد که پناهگاه حیات وحش کلاه قاضی منطبق بر مناطق مستعد اکوتوریسم طبقه یک تفرج گستردگی است. همچنین چشمه قنداب بیشه‌زارهای اسفرجان، چشمه کهرویه، طبیعت هونجان، چشمه شاه شکر و غار مادرودختر بر مناطق مستعد اکوتوریسم طبقه دو تفرج گستردگی انطباق دارند. در مقابل چشمه علی و چشمه زر نیز در مناطق مستعد اکوتوریسم تفرج مرکز واقع شده‌اند. این انطباق حاکی از ارزیابی دقیق قابل قبول مدل اکولوژیکی توسعه توریسم و همچنین نقشه‌های آمایشی-فضایی تهییه شده جهت توسعه اکوتوریسم شهرستان شهرضا می‌باشد.

### منابع و مأخذ

۱. پرهام، ساناز، صالحی، اسماعیل، مقصودی، منیژه. ۱۳۹۰. ارزیابی توان توسعه اکوتوریسم استان اصفهان: روزتای اشکاوند و مناطق اطراف آن. محیط زیست و توسعه، سال ۲، شماره ۴، صص ۷-۱۶.
۲. تقوای، مسعود، احسانی، غلامحسین، صفرآبادی، اعظم، ۱۳۸۸. نقش و جایگاه برنامه ریزی چند بعدی در توسعه توریسم و اکوتوریسم (مطالعه موردی: منطقه خرو طبس). جغرافیا و برنامه‌ریزی محیطی، سال ۲۰، شماره پیاپی ۳۵، شماره ۳، صص ۴۵-۶۲.
۳. تولایی، سیمین، ۱۳۸۴. بوم‌گردی با تأکید بر جاذبه‌های گردشگری استان گلستان. پژوهش‌های جغرافیایی، شماره ۵۸، صص ۱۱۳-۱۲۲.
۴. حجازی، میراسدالله، فرمانی متصور، ستاره، ۱۳۹۶. ارزیابی توانمندی ژئوتوریسمی ژئومورفوسایت‌های روزتای ورکانه به روش پری‌یرا. جغرافیا و برنامه‌ریزی، ۹۵(۲۱): ۲۱-۴۱.
۵. رحیم‌پور، علی، ۱۳۹۲. تحلیل آماری صنعت گردشگری جهان، بازارهای آینده و جایگاه ایران. نشریه گردشگری علم و فرهنگ، سال اول، شماره ۱، ۱-۱۸.
۶. سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، ۱۳۹۳. راهنمای اکوتوریسم و طبیعت‌گردی در حوضه‌های آبخیز. سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور. معاونت آبخیزداری، دفتر طرح‌ریزی و هماهنگی آبخیزداری.
۷. سپهر، عادل، صفرآبادی، اعظم، ۱۳۹۲. تحلیل شاخص‌های اثرگذار بر توسعه اکوتوریسم در مناطق بیابانی ایران. پژوهش‌های جغرافیای انسانی، ۴۵(۴): ۱۵۴-۱۳۷.
۸. سلمانی، محمد، فرجی سبکبار، حسنعلی، ناظمی، محمد، اروجی، حسن، ۱۳۹۴. ارزیابی توانمندی‌ها و کاربری‌های ژئومورفوسایت‌ها (مطالعه موردی: ژئومورفوسایت‌های شهرستان طبس). پژوهش‌های جغرافیای انسانی، ۴۷(۱): ۱۹۲-۱۷۷.
۹. سلطانی، زهرا، نوری، سید هدایت‌اله، ۱۳۸۹. ارزیابی توان محیطی شهرستان خوانسار به منظور توسعه توریسم (با استفاده از GIS). فصلنامه تحقیقات جغرافیایی، شماره ۹۹، صص ۷۷-۱۰۰.
۱۰. شریفی، مرتضی، ۱۳۶۸. آمایش و برآورد ظرفیت برد تفرجی جنگل شمشادی سنگان، پایان‌نامه‌ی کارشناسی ارشد، رشته جنگل‌داری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران.

۱۱. فرج زاده اصل، منوچهر. ۱۳۸۴. سیستم اطلاعات جغرافیایی و کاربرد آن در برنامه‌ریزی توریسم، انتشارات سمت، چاپ اول.
۱۲. کرمی، ناصر. ۱۳۸۲. امکان سنجی توسعه اکوتوریسم دریابی در جمهوری اسلامی ایران، تهران، انتشارات دانشگاه علامه طباطبائی.
۱۳. کرمی، ناصر، ۱۳۷۸. اکوتوریسم ایران. تهران، معاونت تحقیقات، آموزش و برنامه‌ریزی سازمان ایرانگردی و جهانگردی، نگارش نخست.
۱۴. کریمی، محمد، سعدی مسگری، محمد، شریفی محمد علی، ۱۳۸۸. مدل توان اکولوژیکی سرزمین با استفاده از منطق فازی (منطقه مورد مطالعه: شهرستان برخوار و میمه). مجله سنجش از دور و GIS ایران، سال اول، شماره ۱، صص ۳۸-۱۷.
۱۵. کیانی سلمی، صدیقه، موسوی، سیدحجت، یگانه دستگردی، پریسا، ۱۳۹۶. برنامه‌ریزی مکانی و امکان‌سنجی نواحی مستعد طبیعت‌گردی با نگرش آمایش سرزمین (مطالعه موردي: استان چهارمحال و بختیاری). اطلاعات جغرافیایی، دوره ۲۶، شماره ۱۰۲، صص ۲۱۷-۲۲۸.
۱۶. مخدوم، مجید، ۱۳۸۵. شالوده آمایش سرزمین، انتشارات دانشگاه تهران، چاپ هفتم، تهران.
۱۷. مخفی، گلنار؛ رونیاسی، نسیم؛ سبان اردکانی، سهیل؛ یالپانیان، علی اکبر، ۱۳۹۱. مکان‌یابی مناطق مستعد توسعه گردشگری در شهرستان همدان. جغرافیا و مطالعات محیطی، دوره ۱، شماره ۲، صص ۷۹-۹۴.
۱۸. منشی زاده، رحمت الله، فلاحتی، حمید، ۱۳۸۴. پهنه‌بندی توان اکوتوریسم در محدوده حفاظت شده اشتراک‌کوه با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS). مطالعات مدیریت گردشگری، شماره ۸، صص ۹۰-۵۹.
۱۹. مولایی هشجین، نصرالله، ۱۳۸۶. اکوتوریسم و توسعه در کنار عملکرد مسلط جزایر خارک و خارکو. مجموعه مقالات همایش منطقه‌ای جغرافیا، گردشگری و توسعه پایدار اسلامشهر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اسلامشهر.
۲۰. نوری، سید هدایت الله؛ نوروزی آوارگانی، اصغر، ۱۳۸۶. ارزیابی توان محیطی برای توسعه توریسم در دهستان چغاخور. مجله پژوهشی علوم انسانی دانشگاه اصفهان، جلد ۲۲، شماره ۱، صص ۱۳-۲۸.
21. Bahaire, T., Elliott-White, M., 1999. **The Application of Geographical Information Systems (GIS) in Sustainable Tourism Planning, A Review**, Journal of Sustainable Tourism, Vol. 7, No. 2.

22. Bunruamkaew, K., Murayama, Y., 2012. **Land Use and Natural Resources Planning for Sustainable Ecotourism Using GIS in Surat Thani, Thailand.** Sustainability, 4(3): 412-429.
23. Choudhury, S., Mohan Pant, R., Chatterjee, S., Nanding A., 2016. **Destination Branding of Ziro Through Potentially of Bio-tourism. Bioprospecting of Indigenous Bioresources of North-East India,** 329-337.
24. Dhami, J. Deng, R.C., Burns, Pierskalla C., 2014. **Identifying and mapping forest-based ecotourism areas in West Virginia-Incorporating visitors' preferences.** Tourism Management, 42: 165-172.
25. Fangyong, HE., 2015. **Evaluation of the ecotourism development potential for provinces in western China.** Journal of Arid Land Resources and Environment, 04: 592-599.
26. Hayes, J., 2002. **Strategies for Ecotourism Development in the Quibbling,** London press. 12, p4-31.