

سطح بندی روستاهای هدف گردشگری در دامنه‌های کوهستان الوند استان همدان

غلامحسن جعفری*: استادیار ژئومورفولوژی گروه جغرافیا، دانشگاه زنجان، زنجان، ایران.

سیدعلیرضا حسینی؛ کارشناس ارشد رشته جغرافیا و برنامه‌ریزی گردشگری، دانشگاه زنجان، زنجان، ایران.

پذیرش نهایی: ۱۳۹۶/۸/۲۸

دریافت مقاله: ۱۳۹۶/۳/۱۸

چکیده

توده کوهستانی الوند همدان با ارتفاع بیش از ۳۵۷۴ متر، در آرایش فضایی پدیده‌های طبیعی و بالطبع پدیده‌های انسانی اثر زیادی گذاشته است. برای بررسی وضعیت گردشگری منطقه جنبه‌های مختلف گردشگری هشت روستا ارزیابی گردید. روش پژوهش در این مطالعه توصیفی - تحلیلی و پیمایشی است. برای جمع‌آوری اطلاعات و داده‌های موردنیاز از بررسی‌های استنادی، کتابخانه‌ای، میدانی و از نقشه‌ها و لایه‌های مختلف استفاده شد و برای تحلیل یافته‌ها به دلیل ماهیت جاذبه‌های موجود از مدل‌های چند معیار الکترونیک و پرالونگ استفاده شد. مدل الکتر جزء روش‌های چند معیار الکترا برای رتبه‌بندی است که گزینه‌ها را بر اساس بازه‌های از پیش تعیین شده، طبقه‌بندی می‌کند. در مدل پرالونگ عیار گردشگری یک مکان از میانگین چهار معیار زیبایی ظاهری، علمی، فرهنگی- تاریخی و اجتماعی- اقتصادی برآورد می‌گیرد. بر اساس هر دو مدل الکتر و پرالونگ روستاهای ورکانه، سیمین و برفجین از دامنه‌های شمالی به ترتیب بیشترین امتیاز را به خود اختصاص داده است. تفاوت این دو مدل در ارزیابی عیار گردشگری روستاهای از رتبه چهار به بعد است به‌گونه‌ای که در مدل الکتر روستاهای گشایی، ابرو، ملحدره، حیدره و اشتaran به ترتیب امتیازهای بعدی را کسب کرده ولی در مدل پرالونگ، روستاهای گشایی و ملحدره و ابرو امتیاز یکسانی داشته است. روستای حیدره پایین‌ترین امتیاز را به خود اختصاص داده است. هر سه روستای قرارگرفته در رتبه‌های اول از روستاهای دامنه شمالی الوند بوده که می‌تواند ناشی از جهت ناهمواری‌ها به عنوان یکی از پتانسیل‌های اثر وجود زیرساخت‌های گردشگری مناسب‌تر نسبت به سایر روستاهای هدف گردشگری باشد.

واژگان کلیدی: گردشگری روستایی، کوهستان الوند، ژئو توپوگرافی، روستاهای هدف گردشگری.

* jafarihas@yahoo.com

(۱) مقدمه

واقع شدن ایران در مجاورت مدار رأس السرطان و اثرگذاری پرفشار جنب‌حصارهای، باعث شده که کانون‌های مدنی در طول تاریخ وابستگی‌های خاصی به نواحی کوهستانی داشته باشد. این نواحی، محیط‌های گستردگی از منابع طبیعی و فرهنگی با ارزش و داشته‌های اکوتوریسم ایران را تشکیل می‌دهد (رضوانی، ۱۳۸۶: ۴۴). در این میان توده کوهستانی الوند همدان با اثرگذاری بر پتانسیل‌های طبیعی، منجر به ایجاد مدنیت‌های مختلفی در طول تاریخ شده و کانون‌های فرهنگی متعددی را جذب نموده که به همراه جاذبه‌های طبیعی، زیرساخت مناسبی را جهت جذب گردشگران فراهم کرده است. جاذبه‌های گردشگری با توجه به میزان جذابیت خود می‌توانند گردشگران را به سوی خود جذب نمایند (Low and Tziner, 2007: 240).

منظور طبیعی، جذابیت ساختاربندی را در خود نهفته دارد. یکی از اشکال جدید توریسم که در سال‌های اخیر مطرح شده، ژئوتوریسم است که به معرفی اشکال زمین و لندفرم‌ها، با حفظ هویت مکانی آن می‌پردازد. ژئوتوریسم زیرمجموعه‌ی توسعه‌ی پایدار بوده و هدف آن حفظ منابع گردشگری در مقاصد است، یعنی هدایت گردشگران به‌ نحوی که محل مورد بازدید برای نسل‌های آینده هم بدون تخریب و سالم باقی بماند و قابل استفاده باشد (امیراحمدی و همکاران، ۱۳۹۱: ۱۲۰).

استان همدان به دلیل بهره‌مندی از آثار بی‌شمار تاریخی - فرهنگی مانند آرامگاه بوعلی سینا، تپه هگمتانه، آرامگاه باباطاهر و کتیبه‌های گنجنامه به همراه جاذبه‌های طبیعی که غار علی‌صدر رأس آن قرار دارد، بر اساس آمار سازمان میراث فرهنگی و گردشگری سالانه حدود ۸۰۰ هزار بازدیدکننده خارجی و داخلی دارد؛ آگاهی از پتانسیل‌های گردشگری روستاهای استان و بهره‌مندی از آن در برنامه‌ریزی گردشگری، علاوه بر جذب بیشتر گردشگر، منجر به ماندگاری طولانی‌تر گردشگران شده و در بهبود وضعیت اقتصادی منطقه و استان اثر قابل توجه ای خواهد داشت.

در حقیقت، همان‌گونه که عنابستانی و همکاران (۱۳۹۶) اشاره می‌کنند، امروزه یکی از دغدغه‌های دولت‌ها به‌ویژه در کشورهای در حال توسعه، رسیدن به توسعه پایدار روستایی است. یکی از راهبردهایی که در اغلب کشورهای جهان موردن‌توجه قرار گرفته و در برخی از کشورها به مرحله اجرا درآمده است توسعه و گسترش گردشگری در نواحی روستایی است که توانسته نتایج بسیار ارزشمندی به دنبال داشته باشد. پایداری گردشگری تأثیرات مثبت توسعه گردشگری را به حداقل و تأثیرات منفی گردشگری نابسامان را به حداقل می‌رساند.

اولین قدم در این راه شناسایی و معرفی پتانسیل‌های روستاهای هدف گردشگری است. محیط‌های ژئومورفولوژیک روستایی دارای توان طبیعت‌گردی، با توجه به زیرساخت‌های «مورفولوژیک-اکوتوریسم» و شرایط اقلیمی همدان که در بالا موردبخت قرار گرفت، می‌تواند کلکسیونی از اشکال و فرآیندهای

ژئومورفیک را نشان دهد. این لندرم‌ها را می‌توان از نظر پتانسیل‌های ژئوتوریستی و در گروه چشم‌اندازهای کوهستانی، چشم‌اندازهای طبیعی، چشم‌اندازهای کشاورزی تفکیک نمود که هر کدام دارای جاذبه‌های توریستی و طبیعت‌گردی خاصی هستند. از طرف سازمان میراث فرهنگی استان ۱۴ روستا به عنوان روستاهای هدف گردشگری معرفی شده‌اند. آن دسته از روستاهایی که در کنار ناحیه کوهستانی الوند قرار گرفته به خاطر جذابیت طبیعت کوهستان در کنار إلمان مخصوص خودشان، از شرایط مطلوب‌تری در جذب ژئوتوریسم برخوردار هستند در این مقاله مورد ارزیابی قرار می‌گیرند.

۲) مبانی نظری

ژئوتوریسم یک‌شکل نسبتاً جدید گردشگری با پتانسیل قابل توجهی در همه جای جهان است (Hose et al., 2011). بر اساس نظر پانزا (2001) مکانی را می‌توان ژئوسایت در نظر گرفت که دارای ارزش علمی باشد؛ بنابراین اگر یک لندرم ارزش علمی نداشته باشد نمی‌تواند به یک ژئومورفوسایت تبدیل شود (Panizza, 2011: 4). ژئوپارک‌ها به عنوان یک نواوری برای حفاظت از میراث طبیعی و زمین‌شناسی نقش مهمی نقش مهمی در توسعه ژئوتوریسم و تبادل دانش دارد (Farsani et al, 2014). زمین‌شناسی نقش مهمی بر فعالیت‌های انسانی ایفا می‌کند. روابط اساسی و پیچیده بین زمین‌شناسی، فرآیندهای طبیعی، شکل‌های زمین، چشم‌انداز، خاک و آب و هوا نقش مهمی در توزیع زیستگاه‌ها و گونه‌های مختلف گیاهان و جانوران دارد. تأثیر فرهنگی و اقتصادی زمین‌شناسی بر مردم بسیار زیاد است؛ محل بسیاری از شهرها تحت تأثیر توزیع مواد معدنی یا منابع خاک قرار گرفته است. ویژگی‌های زمین‌شناسی و ژئومورفولوژیکی همچنین می‌تواند به عنوان یک منبع برای گردشگری به عنوان فعالیت‌های ژئوتوریسم شناخته شود که ممکن است بر توسعه محلی تأثیر گذارد (Panizza and Piacente, 2008). واضح است که ویژگی‌ها و فرآیندهای زمین‌شناسی و ژئومورفولوژیکی می‌تواند به عنوان یک منبع برای ژئوتوریسم در نظر گرفته شود (Kubalíková, 2013).

شبکه‌های ژئوپارک منطقه‌ای و جهانی، در سطح بین‌المللی به سرعت در حال گسترش است. عامل اصلی استقرار آن، توسعه جوامع محلی از طریق ژئوتوریسم یا گردشگری است که بر اساس سایت‌های موردعلاقه زمین‌شناسان گسترش یافته است (Newsome et al, 2012). ژئوتوریسم اساساً یک فعالیت مبتنی بر ژئوسایت است. ریشه‌های مدرن آن می‌تواند به اوایل دهه ۱۹۸۰ برگرد (Hose, 2011) که می‌تواند یک ابزار قدرتمند برای توسعه پایدار باشد (نکوئی‌صدری، ۱۳۸۸: ۱۷). از الگوهای فضایی گردشگری شکل گرفته در عصر پس‌امدرن گردشگری در طبیعت یا طبیعت‌گردی است. این الگوی فضایی در برگیرنده رویکرد گردشگران به محیط طبیعی بالگیزه‌های متفاوت است که گردشگر سفر به محیط

طبیعت یا طبیعت را مدنظر قرار می‌دهد. از این‌رو گستره فضایی این الگو، محیط طبیعی را در بر می‌گیرد که می‌تواند به عنوان مثال ساحل، جنگل و کوه باشد. این الگوی فضایی از گردشگری در برگیرنده گونه‌های متغّری از گردشگری است که می‌تواند شامل اکوتوریسم و ژئوتوریسم و نظیر این‌ها باشد (Zhang et al, 2012; Yang et al, 2014; 2012). در این‌بین نکته مهم، تمایزی است که بین گردشگری در طبیعت به عنوان یک الگوی فضایی و ژئوتوریسم به عنوان یک گونه از گردشگری وجود دارد. این در حالی است که در بیشتر مواقع این دو مترادف هم محسوب می‌شود و حتی گاهی یکی پنداشته می‌شود (Rodolfo and Ruggero, 2014).

گردشگری در طبیعت یک الگوی فضایی از گردشگری بوده و شکل‌دهنده متنی فضایی است که خوانش آن در پیرامون سفر به نقاط طبیعی بالگیرهای متغّری از سوی گردشگران صورت می‌گیرد (Seul, 2015: 114). از ژئوتوریسم تاکنون تعاریف متعددی شده است به‌واقع ژئوتوریسم در داخل طیفی از تعاریف مختلف قرار می‌گیرد؛ به عقیده عزتی (۱۳۸۰) هر گاه واژه‌ای با پیشوند ژئو به دلایل خاصی و با در نظر گرفتن تحولاتی در مقیاس جهانی مطرح می‌شود، اختلاف‌نظرها در تعریف و تشریح آن‌هم به‌طور هم‌زمان ظهور می‌کند. به‌حال شکلی از گردشگری فرهنگی- زیست‌محیطی که بتواند در منطقه‌ای با آثار زمین‌شناسی مهم توسعه یابد و بر اساس حفظ و گسترش میراث زمین‌شناسی باشد، ژئوتوریسم شناخته می‌شود. پیش‌بینی می‌شود که در دهه‌های آینده، شمار طبیعت گردان که اکنون ۷ درصد از کل مسافران جهان را شامل می‌شود به بیش از ۹۱ درصد برسد (لطیفی و ودادی، ۱۳۹۰: ۳۹۹). ارائه ژئوتوریسم، به عنوان گردشگری با تمرکز بر زمین‌شناسی، با تأکید خاص بر مکان‌های روستایی و ژئوپارک‌ها از آغاز قرن حاضر، به‌ویژه با ظهور ژئوپارک آغاز شد (Kavecic and Peljhan, 2010). موقعیت جغرافیایی بعضی از روستاهای این امکان را می‌دهد تا در کنار کارکردهای اصلی، فعالیت‌های دیگری را نیز تجربه نمایند و از این رهیافت وضع اقتصادی و رفاهی جمعیت شاغل در منطقه را بهبود بخشنند (مطیعی لنگرودی و کاتب از گمی، ۱۳۹۶).

با توجه به تحولی که براثر صنعت ژئوتوریست در اقتصاد کشورهای مختلف گذاشته، محققان متغّری در بررسی این موضوع همت گمارده‌اند؛ از جمله احمدی و همکاران (۱۳۸۵) با شناسایی ۵ ژئوپارک ملی‌جهانی در منطقه ارومیات پیشنهاد نمودند که هر یک از مناطق پنج‌گانه به عنوان یک قطب یا یک زیربخش گردشگری معرفی و مورد بهره‌برداری قرار گیرد. قربانی و همکاران (۱۳۸۸) در مقاله‌ی بهره‌گیری از جاذبه‌های ژئومورفولوژیکی و زمین‌شناختی دره کوهستانی سیمین همدان با استفاده از ضریب فشردگی و قابلیت گردشگری بر مبنای ضریب EQ دریافتند که محدوده مطالعاتی به لحاظ جاذبه غنی طبیعی، مجاورت با شهر تاریخی همدان، دارا بودن الگوهای زیستی روستایی- عشايری و همچنین برخورداری از شبکه دسترسی

مناسب از قابلیت زیاد برای گردشگری در حوزه‌های اکوتوریستی برخوردار است؛ علاوه بر آن، تکتونیک فعال منطقه، آن را به آزمایشگاهی طبیعی برای مطالعه چین خوردگی‌ها و گسل خوردگی‌ها، مآگماتیسم، دایک‌ها، پگماتیت‌ها، باтолیت‌زایی و نیز مطالعه‌های سنگ‌شناسی، کانی‌شناسی، فرآیندهای دگرگونی و آذرین برای پژوهشگران علوم زمین و محدوده‌ای جاذب برای ژئوتوریست‌ها تبدیل کرده است.

موحد و همکاران (۱۳۸۹) بزرگ‌ترین موانع توسعه گردشگری روستایی را از دید ساکنان ناشی از عوامل زیرساختی و مدیریتی، از دید مسئولین عدم اطلاع‌رسانی و تبلیغات مناسب برشمرده‌اند. مقصودی و نکوئی‌صدری (۱۳۸۶) در پهنه‌بندی توسعه‌ی ژئومورفوتوریسم منطقه‌ی مرنجاب، کاربری زمین، ژئومورفولوژی، فرسایش، توسعه زیرساخت، فاصله جغرافیایی و ویژگی‌های زمین‌شناسی را به عنوان زیربنای جاذبه‌های ژئوتوریستی منطقه قلمداد کرده‌اند. یمانی و همکاران (۱۳۸۹) لندفرم‌های ژئومورفولوژیکی سیمره را دارای توان بالا در زمینه آموزش علوم زمین، ویژگی‌های زیبایی‌شناسی و وجود جاذبه‌های تاریخی، فرهنگی و ورزشی معرفی کردند. شایان و همکاران (۱۳۹۰) با مطالعه توانمندی ژئومورفوسایت‌های کرج-چالوس تا تونل کندوان با استفاده از روش کومانسکو نتیجه گرفتند که بررسی توانمندی‌های ژئومورفوسایت می‌تواند به عنوان یک سند در برنامه‌ریزی و مدیریت محیطی جهت توسعه پایدار گردشگری باشد.

حالی و همکاران (۱۳۹۰) با بررسی امکان‌سنجدی جاذبه‌های توریستی-اگرواکوتوریستی در توسعه روستایی با استفاده از مدل سوات، ضرورت اعمال استراتژی‌ها و راهکارهای اساسی در جهت تقویت نقاط قوت و از بین بردن یا کاهش تهدیدهای توسعه گردشگری را پیشنهاد دادند. همتی و علی شائی (۱۳۹۱) بالا بودن ارزش مضاعف گردشگری روستای کلم را با استفاده از روش رینارد به دلیل بالا بودن ویژگی‌های اکولوژیکی، زیبایی، فرهنگی و اقتصادی منطقه دانستند. نوری و همکاران (۱۳۹۱) در بررسی راهبردهای مناسب توسعه ژئوتوریسم غار آبی سهولان با استفاده از مدل سوات، دریافتند که منطقه مورد مطالعه توانمندی‌های بسیار زیادی برای توسعه ژئوتوریسم در منطقه شمال غرب کشور دارد ولی ضعف‌ها و تهدیدهای موجود مانع از بالفعل شدن توانمندی‌ها گردیده است.

قنبری و همکاران (۱۳۹۲) با مطالعه جنبه‌های علمی، اکولوژیکی، زیباشناختی، اقتصادی و فرهنگی روستای کندوان به این نتیجه رسیدند که از نظر ژئوتوریستی، ارزش علمی سایت اهمیت بیشتری دارد. مقصودی و همکاران (۱۳۹۳) با بررسی ژئومورفوسایت‌های منطقه تخت سلیمان با استفاده از روش فاسیلوس نتیجه گرفتند که ژئومورفوسایت‌های تخت سلیمان، کوه بلقیس و زندان سلیمان، سایت‌های برتر منطقه هستند. جعفری و همکاران (۱۳۹۴) استراتژی نهایی توسعه اکوتوریسم و ژئوتوریسم شهر ماهنشان را یک استراتژی تهاجمی مبتنی بر تقویت نقاط قوت در استفاده از فرصت‌های موجود در جهت

غلبه بر ضعف‌ها و تهدیدات پیش رو در توسعه گردشگری منطقه معرفی نمودند. وثوقی و بهرامیان (۱۳۹۶) هرچند نقش همه عوامل را در توسعه تقاضای گردشگران پرنده نگار در تالاب میانکاله مؤثر دانستند ولی امتیاز بیشتر را به ترتیب به فرد، برنامه‌ریزی از نظر گردشگران و محصول ناشی از گردشگری پرنده نگار دادند. محمدی و احمدی (۱۳۹۶) در بررسی پایداری وضع موجود گردشگری روستای اورمان تخت در چهار بعد کالبدی-محیطی، اجتماعی، اقتصادی و نهادی، به این نتیجه رسیدند که وضعیت گردشگری منطقه چندان مطلوب نیست و در حالت ناپایداری و ضعف بسیاری برد که بعد نهادی بیشترین تأثیر را در ایجاد چنین وضعیتی دارد، باید به گونه‌ای برنامه‌ریزی شود که بتوان موانع توسعه گردشگری را برطرف نمود و زمینه را برای به حداقل رساندن اثرات مثبت گردشگری مساعد نمود.

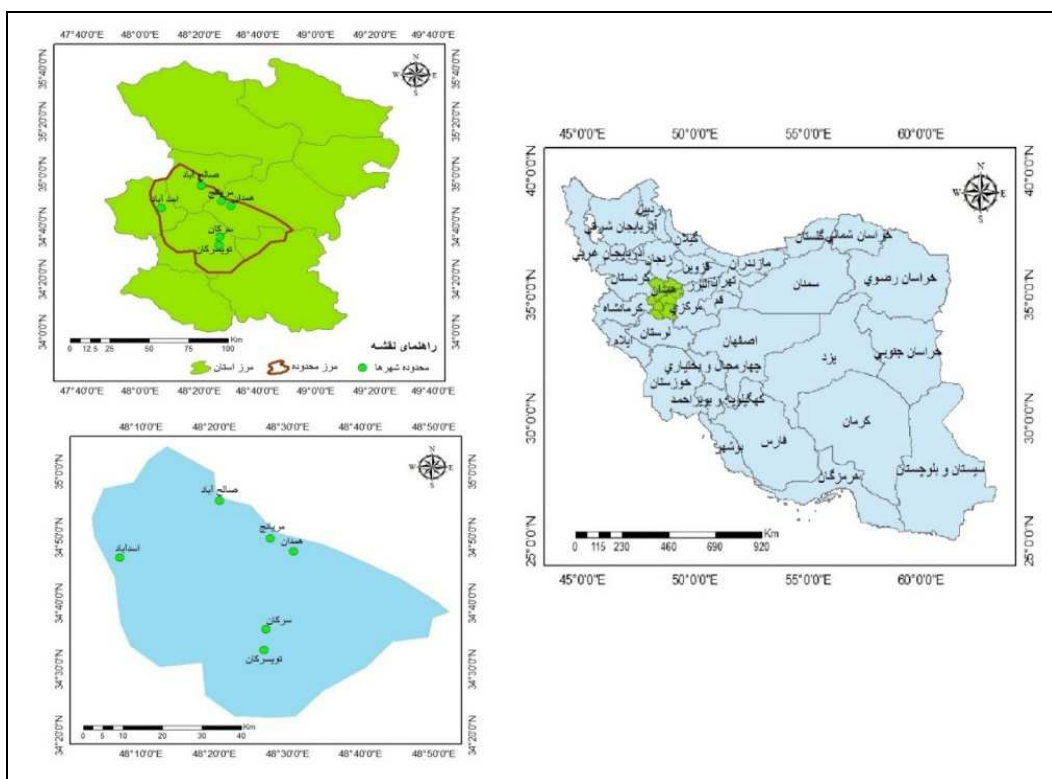
۳) روش تحقیق

روش پژوهش در این مطالعه توصیفی-تحلیلی و پیمایشی است که به توصیف عینی وضعیت قرارگیری روستاهای گردشگری و ضرورت توجه به آن به عنوان رکن اصلی توسعه صنعت گردشگری در استان همدان پرداخته است. برای جمع‌آوری اطلاعات و داده‌های موردنیاز از بررسی‌های اسنادی، کتابخانه‌ای، میدانی و از نقشه‌ها و لایه‌های زیادی استفاده شده است. برای تحلیل یافته‌ها، به دلیل ماهیت روستاهای از مدل چند معیار الکترونیک و پرالونگ استفاده شد. مدل الکتر جزء خانواده روش‌های چند معیاره الکترونیک برای رتبه‌بندی است که اولین بار در سال ۱۹۹۲ YU آن را ارائه کرد و در سال‌های بعد توسعه داده شد. این روش، روش دسته‌بندی برای تصمیم‌گیری چند معیار است که گزینه‌ها را بر اساس بازه‌های از پیش تعیین شده، طبقه‌بندی می‌کند. این طبقه‌بندی درنتیجه مقایسه هر گزینه با پروفیل‌هایی که مبین مرز طبقات هستند، حاصل می‌شود (ملک‌محمدی و همکاران، ۱۳۸۷).

مدل الکتر در هشت گام با استفاده از روابط مربوطه اجرا می‌شود: بی مقیاس کردن مقادیر ماتریس تصمیم‌گیری، محاسبه «ماتریس بی مقیاس شده موزون» با استفاده از ماتریس W (وزان شاخص‌ها)، تشکیل «ماتریس‌های هماهنگ و ناهمانگ»، محاسبه ماتریس هماهنگ، محاسبه ماتریس ناهمانگ، محاسبه ماتریس هماهنگ مؤثر H، محاسبه ماتریس ناهمانگ مؤثر G و درنهایت ترکیب ماتریس هماهنگ مؤثر (H) و ماتریس ناهمانگ مؤثر (G) برای محاسبه «ماتریس کلی مؤثر» (F) (ملمسی و همکاران، ۱۳۹۵).

در مدل پرالونگ عیار گردشگری یک مکان از چهار جهت زیبایی ظاهری، علمی، فرهنگی-تاریخی و اجتماعی-اقتصادی مورد بررسی قرار می‌گیرد. در این روش منظور از عیار گردشگری یا مکان میانگین چهار معیاری هست که در بالا آورده شده است (مختراری، ۱۳۸۹: ۳۵). کوهستان‌الوند بین شهرستان‌های

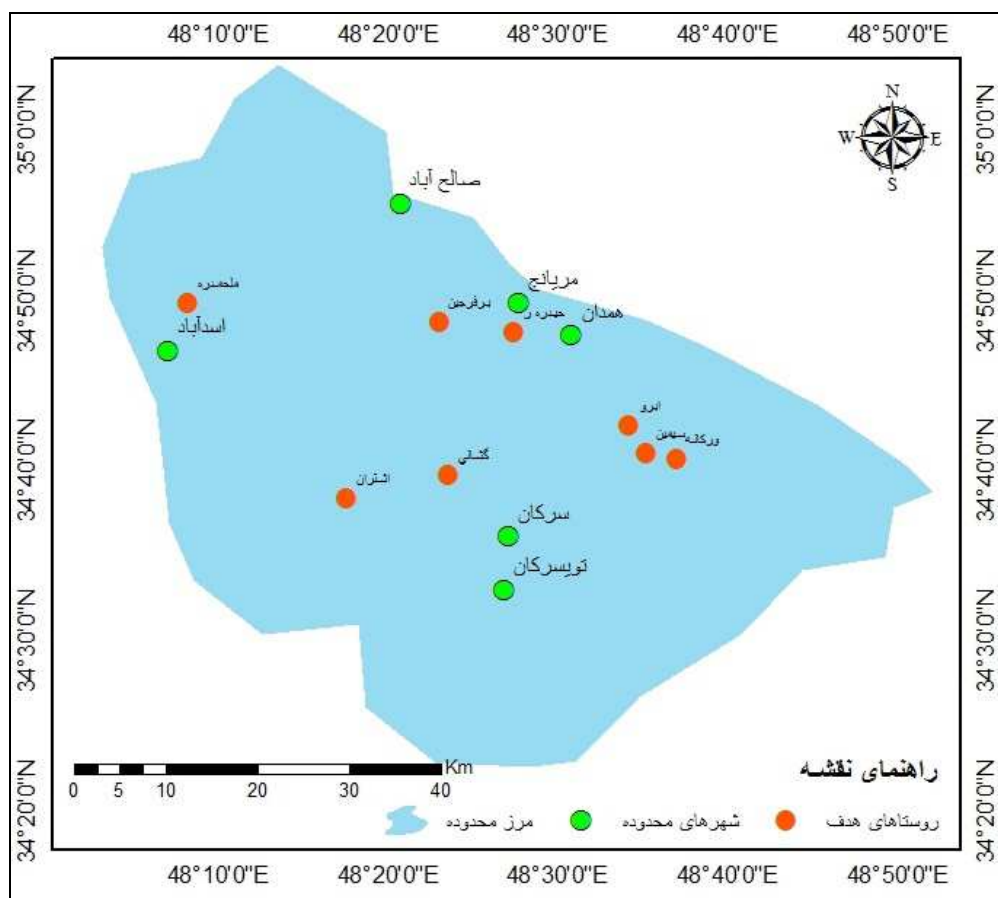
توبیسرکان و همدان قرار گرفته در بیشتر ایام سال پوشیده از برف بوده سرچشمه رودخانه گاماسیاب و تعدادی رودخانه و چشمه‌سارها است. به علاوه حواشی آبریز حوضه سفیدرود که از همه طرف ۷۵ کیلومتر فاصله دارد تا همدان ممتد است (شکل ۱).



شکل شماره (۱): موقعیت جغرافیایی منطقه مورد مطالعه

مرتفع‌ترین نقطه استان قله‌ی یخچال (گاوبره) با ارتفاع ۳۵۷۴ متر در کوهستان الوند قرار دارد. کوهستان الوند از نظر زمین‌شناسی یک باتولیت به حساب می‌آید و جنس آن از سنگ‌های آذرین درونی (گرانیت) است. پیرامون این سنگ‌ها، هاله‌ای از سنگ‌های دگرگونی قرار گرفته است. هوای فصل تابستان استان همدان، به دلیل ارتفاع زیاد و وجود کوهستان، معتدل است. به همین جهت، این استان یکی از مراکز جذب گردشگر در ماههای گرم سال محسوب می‌شود (قدیمی، ۱۳۸۶: ۷). به طور کلی مناطق مرتفع استان دارای آب و هوای سرد کوهستانی و مناطق جنوبی آن دارای آب و هوای معتدل کوهستانی است. میانگین دمای سالانه استان 11°C درجه سانتی گراد است. میانگین بارش سالانه استان ۳۴۳ میلی‌متر است که $9/38$ درصد بارندگی (بیشترین بارش) در فصل زمستان، 33 درصد در فصل پاییز و $8/27$ درصد در فصل بهار و کمترین آن یعنی $3/0$ درصد در فصل تابستان صورت می‌گیرد. این استان به دلیل دارا بودن زمستان‌های سرد و طولانی با یخبندان‌های طولانی ($140 - 120$ روز) از سردترین استان‌های کشور

محسوب می‌شود. برف‌های مناطق کوهستانی بین ۶ تا ۸ ماه پایدار می‌مانند (فرجی، ۱۳۶۶: ۱۲۹۱) که می‌تواند در جذب توریسم زمستانی مؤثر باشد. روستاهای موردمطالعه در دامنه‌های شمالی و جنوبی کوهستان الوند پراکنده شده و در حوضه شهرستان‌های همدان، بهار، اسدآباد و تویسرکان است (شکل ۲). تمامی روستاهای موردنظر، طبق رده‌بندی سازمان میراث فرهنگی، صنایع‌دستی و گردشگری جزو روستاهای هدف گردشگری استان همدان بوده و دارای شرایط کوهستانی است. بیشترین ارتفاع مربوط به روستای سیمین با ۲۲۶۰ متر در دامنه شمالی و کمترین ارتفاع روستای اشتaran با ۱۷۸۰ در دامنه جنوبی است. در زیر به بررسی وضعیت کلی روستاهای موردمطالعه ابتدا در دامنه شمال غربی و سپس در دامنه جنوب غربی پرداخته می‌شود (سازمان میراث فرهنگی استان همدان).



شکل شماره (۲): وضعیت پراکندگی روستاهای موردمطالعه

روستای حیدره: این روستا در حاشیه غربی شهر همدان، بین دره عباس‌آباد و دره وسیع و کم‌عمق به نام دره فخرآباد و دره حیدره قرار دارد؛ ضلع شمالی میدان میثاق الوند بر فراز دره حیدره واقع شده است. روستای حیدره از رویرو منظره پلکانی تماشایی و زیبایی دارد. امتداد دره شرقی-غربی است و در انتهای قله حیدره و سپس قله الوند قرار دارد. دره حیدره از باغات میوه و زمین‌های زراعی پوشیده شده است. انتهای دره که به

دامنه‌ها و شیب‌های تند کوهستان الوند محدود می‌شود و چشم‌انداز بسیار زیبایی دارد و به "ایسیلان حیدره" مشهور است. روستائیان حیدره به شغل دامداری و زنبورداری نیز اشتغال دارند و عسل حیدره در همدان از شهرت خاصی برخوردار است. دامنه مقابل روستا از گونه‌های گیاهی خاصی پوشیده شده و به همین دلیل منطقه‌ای حفاظت‌شده است.

روستای سیمین: این روستا با قدمت ۳۰۰ ساله در نقطه‌ای کوهپایه‌ای با بافت یکپارچه سنگی و معماری پله‌ای، کوچه‌های باریک و تنگ در بخش مرکزی همدان واقع شده است. سیمین به عنوان نخستین روستای هدف گردشگری در استان همدان در برنامه چهارم توسعه، بهسازی شده است. با توجه به شرایط طبیعی و کوهستانی منطقه و بن‌بست بودن، این روستا به صورت بکر و دست‌نخورده باقی‌مانده که این خود زیبایی‌های طبیعی را به تصویر می‌کشد. مردم این روستا با گویش لری صحبت می‌کنند و ۹۰ درصد درآمد آن از راه باگذاری است. روستای سیمین دارای بافت متراکم و فشرده است که با آب‌وهوا کوهستانی استان همدان تطابق دارد. در این روستا خانه‌ها از مصالح سنگی و روبه آفتاب ساخته شده‌اند و دارای کوچه‌های تنگ برای جلوگیری از وزش باد است. ۸۰ درصد این روستای سیمین دارای ارزش معماری خاص است. خانه‌کددخای سابق این روستا با توجه به وجود چشمه‌ای زیبا داخل حیاط این خانه قابلیت تبدیل به مهمان‌پذیر یا سفره‌خانه سنتی را دارد. استفاده از مصالح بومی و همچنین نوع خاص معماری مغازه‌ها و محلات این روستا موجب انتخاب آن به عنوان روستای شاخص شده است. قرار گرفتن مجموعه اسطبل، بافت سنگی و طاقی و ضربی زیبا بر کنار خانه کددخای امکان مناسبی برای تبدیل به مکان تفریحی دارد.

روستای ورکانه: روستای ورکانه یکی از ۶ روستای گردشگری همدان است که نام آن در فهرست آثار ملی به ثبت رسید و به عنوان منطقه ویژه گردشگری کشور مطرح شد. این روستا که از توابع بخش مرکزی شهرستان همدان است. از شمال شرقی به کوه سرده، از غرب به روستای سیمین، از جنوب غربی به کوه سرخ بلاغ، از شرق به کوه قره‌داغ و از جنوب و جنوب شرقی به دره بارانی و دره قشلاق محدود می‌شود. در گویش کردی «ور» به معنی کنار و «کانه» به معنی چشمه است. ورکانه نیز به معنی قرار گرفتن در کنار آب و چشمه است. ارتفاع این روستا از سطح دریا، ۲۲۵۰ متر بوده و آب‌وهوا آن در بهار و تابستان معتدل و مطبوع و در زمستان سرد است. رودخانه ارزان فرد نیز از غرب روستا عبور می‌کند. هسته اولیه این روستا که پیرامون قنات شکل‌گرفته، قدمتی نسبتاً طولانی دارد و سابقه تاریخی آن به اوایل دوره صفوی می‌رسد. مردم روستای ورکانه به زبان‌های آذری، فارسی و کردی سخن می‌گویند. روستای کوهستانی ورکانه بافت مسکونی متمرکزی دارد. این روستا به لحاظ کار و استفاده از مصالح بومی و محلی به خصوص مصالح سنگی منحصر به فرد است و کاربرد سنگ به صورت یک مصالح عام و متعارف، در چهره و سیمای روستا خودنمایی می‌کند. کاربرد سنگ نه تنها در پی، بلکه در قسمت اعظم بنایها در ساخت دیوارهای باربر و دیوارهای محوطه و

حياطها مورد استفاده قرار گرفته است و اکثر سنگ لاشه است که توسط ملات گل کارشده است. کاربرد سنگ در روستا به علت فراوانی این عنصر در روستا و سختی و مقاومت آن در برابر تغییرات جوی و همچنین کمبود آجر و خشت در منطقه بوده است. سقف اکثر خانه‌ها مسطح است و با تیرهای چوبی و انود کاه‌گل و یا قیرگونی پوشیده شده‌اند. همچنین جهت خانه‌ها به دلیل استفاده حداقل از نور آفتاب رو به جنوب هست. چشم‌های فراوان میان روستا، مناظر بکر با غلهای گردو، درختان سر به فلك کشیده مثمر و غیر مثمر، از جمله زیبایی‌های منحصر به فرد طبیعی این روستا به شمار می‌آیند. کوچه‌باغ‌های پیچ در پیچ، خانه‌های قدیمی با پنجره‌های کوچک و مشبك چوبی، معماری سنتی زیبایی را به نمایش می‌گذارد. فضای کالبدی و معماری روستا در پاسخگویی به نیازهای معيشی و نوع فعالیت‌های خانوار و جامعه روستایی شکل‌گرفته است.

روستای بر فرجین (ور فرجین): در دامنه شمالی کوهستان الوند دره سرسبز و مصفای بر فین (ور فرجین) قرار گرفته است و در امتداد این دره زیبا بقیه مبارک امامزاده محسن (امامزاده کوه) قرار دارد. امروز روستای بر فرجین به دلیل ظرفیت‌های خاص گردشگری به یکی از مناطق ویژه در دل کوهستان الوند تبدیل شده است. فاصله امامزاده کوه تا شهر همدان، حدود ۱۵ کیلومتر است؛ مسیر آن از شهر مریانچ و روستای سولان، تؤییجین، موئیجین و بر فرجین می‌گذرد. گفته می‌شود که در این بقیه یکی از یاران حضرت علی (ع) به نام ابودجانه انصاری نیز به خاک سپرده شده و سنگ قبر او در جلو پله‌ها، ابتدای مقبره امامزاده محسن است. این مکان مقدس در دوره ایلخانیان ساخته شده منطقه امامزاده، به لحاظ دارا بودن آب و هوای مطبوع و دره‌های باشکوه و خرم سالانه پذیرای هزاران زائر از همدان و شهرهای دیگر است.

روستای گشانی: روستای گشانی از توابع بخش مرکزی شهرستان تویسرکان است و فاصله آن با شهر تویسرکان، ۱۷ کیلومتر است که در شمال غربی این شهر واقع شده است. این روستا در دهستان کرزان رود قرار دارد و بر اساس سرشماری مرکز آمار ایران در سال ۱۳۹۰، جمعیت آن ۸۰۹ نفر (۲۲۹ خانوار) است. چشم‌های متعدد و زیبای این روستا، ناشی از شرایط اقلیمی معتدل همراه با بارندگی‌های مناسب است. وجود باغ‌های گردو، بادام، گیلاس، آلو و زردآلو و در اطراف روستا، جاذبه‌های زیبایی برای گردشگران محسوب می‌شود. وجود آثار تاریخی و مذهبی مقبره امامزاده ابراهیم و گورستان بزرگ و قدیمی، دال بر قدمت دیرینه این روستا است، در طرح هادی روستای گشانی گفته شده این روستا بیش از ۵۰۰ سال قدمت دارد و مردم روستا به دو زبان فارسی-ترکی صحبت می‌کنند. ۶ طایفه در این روستا زندگی می‌کنند و از آنجاکه در این روستا قومیت‌های لر و آذری سکونت دارند، پوشان مردم روستا نیز متنوع و بسیار جالب توجه است.

روستای ملحدره: روستای ملحدره که در هفت کیلومتری شمال شهرستان اسدآباد واقع شده و جزء بخش مرکزی این شهر است. بیش از ۹۰ خانوار در این روستا ساکن هستند. به لحاظ بافت کوهپایه‌ای روستا شغل اکثریت مردم باغداری و دامداری است. روستای ملحدره دره‌های شمال غربی

الوند و دامنه کوه آلمابلاع قرار دارد. این روستا دارای رودخانه‌ای بسیار زیبا و دیدنی است که از چهل چشممه سرچشمه می‌گیرد. خانه‌های این روستا که بیلائق‌های بسیار زیبایی دارد به روی هم ساخته شده، طوری که پشت‌بام یک خانه حیاط خانه دیگر است که زیبایی روستا را دوچندان کرده است و به سبب ساختار پلکانی این روستا به عنوان "ماسوله غرب کشور" مشهور شده است. از جاذبه‌های دیگر این روستا، وجود معادن و سنگ‌های متنوع ساختمانی است. با توجه به تمام این ظرفیت‌ها اما ساختار سنتی این روستا سبب شده که خدمات رسانی به آن با مشکلاتی مواجه شود و ایجاد تأسیسات اقامتی برای ماندگاری گردشگران را بسیار سخت کرده است.

روستای اشتران: روستای اشتران در حد وسط محور کوهستانی همدان به تویسرکان در ۲۷ کیلومتری همدان و ۲۱ کیلومتری تویسرکان واقع شده است. این روستا به دلیل برخورداری از پتانسیل‌های گردشگری تاریخی و طبیعی در تاریخ ۲۲ اردیبهشت ۸۷ به عنوان روستای هدف گردشگری مصوب شد. روستای اشتران دارای بافت مناسب، جاذبه‌های گردشگری بکر و آثار تاریخی به ثبت رسیده همچون قلعه نظامی حمزه خان و چهار امارت به جامانده از عهد قاجار است که در بالای تپه‌ای پوشیده از درختان قرار گرفته است. مجموعه‌ای از خانه‌های اربابی، حمام و قلعه دفاعی واقع در مسیر مصایب کوهستانی مواصلاتی همدان به تویسرکان و وجود باغ‌های گردشگری از پتانسیل‌های گردشگری منطقه است.

(۴) یافته‌های تحقیق

در ارزیابی روستاهای هدف گردشگری آنچه بیش از همه مدنظر قرار گرفت وجود اشکال زئومورفولوژیکی خاص، بافت تاریخی روستا، معماری روستا، بافت روستا، وضعیت اقامتگاه‌های گردشگری -خدماتی-تفریحی، تعداد جمعیت و ارتفاع روستا بود. به‌طور کلی وضعیت زیرساخت‌های گردشگری و تنوع جاذبه‌های روستایی به همراه بقیه ویژگی‌های روستاهای مورد مطالعه به شرح جدول (۱) است.

جدول شماره (۱): قابلیت‌ها و مزیت‌های روستاهای مورد مطالعه و قابلیت ژئوتووریستی آن

نام روستا	قدمت	جمعیت	ارتفاع	زیرساخت گردشگری	تنوع جاذبه‌ها	مساحت
سیمین	۳۰۰	۳۴۹	۲۲۶۰	دارای اقامتگاه بوم گردی و اسکان مسافران، سرویس‌های بهداشتی، رستوران و مغازه	معماری خاص سنگی روستا، وجود قبرستان ۲۰۰ ساله، حیات وحش غنی،	کوچک مقیاس
ابرو	۴۰۰	۳۴۸۶	۲۱۸۰	مغازه، خانه بهداشت	معماری پلکانی روستا، محیط طبیعی کوهستانی دره ابرو	بزرگ مقیاس، مرکز دهستان
ورکانه	۴۰۰	۷۱۳	۲۲۵۰	رستوران، اقامتگاه بوم گردی اسکان مسافر، مغازه، رستوران، خدمات ارتباطی، خانه بهداشت	معماری خاص سنگی روستا، استبل قدیمی مربوط به دوران قاجار، رودخانه ورکانه، باغات گردو، حیاط وحش کوهستانی، موزه پرسور موسیوند اولین مخترع قلب مصنوعی در جهان،	متوسط مقیاس
ملحمدره	۴۰۰	۴۲۰	۱۸۱۸	مغازه، خانه بهداشت	معماری پله کانی روستا، وجود چشم انداز دره ملحدره، حیاط وحش منطقه	کوچک مقیاس
اشتران	بالای ۱۰۰۰	۱۳۲۸	۱۷۸۷	مغازه، خانه بهداشت	بافت تاریخی روستا، قلعه نظامی مربوط به دوران قاجار، خانه اربابی، حیاط وحش کوهستانی	متوسط مقیاس
گشانی	۵۰۰	۸۰۹	۲۱۹۵	اقامتگاه بوم گردی، خانه بهداشت، خدمات ارتباطی، مغازه	بافت سنگی روستا، طبیعت کوهستانی بکر روستا، وجود باغ‌های گردو و گیلاس، مقبره امامزاده ابراهیم، گورستان قدیمی روستا،	کوچک مقیاس
حیدره	۳۰۰	۱۰۰۴	۱۹۱۴	مغازه، خانه بهداشت، سرویس‌های بهداشتی	بافت پله‌ای روستا، محیط طبیعی و بکر کوهستانی و حیات وحش	کوچک مقیاس
برفجین	بالای ۱۰۰۰	۱۶۶۵	۲۱۸۴	مغازه، رستوران، خانه بهداشت، سرویس‌های بهداشتی	بافت کوهستانی روستا، قبرستان قدیمی روستا، وجود یکی از امامزاده‌های معروف استان بانام امامزاده کوه (محسن)، مسیرهای کومونودی بسیار (قله کلاغ لان و الوند).	متوسط مقیاس

روستاهای کوهستان الوند به دلایل شرایط خاص مکانی و اقلیمی خود توانسته‌اند گردشگران و طبیعت‌گردان زیادی را به‌سوی خود جلب کنند. با توجه به توضیحات مدل الکتر، مراحل مدل برای روستاهای هدف گردشگری کوهستان الوند انجام گرفت. ابتدا نسبت به نیازها و اولویت‌های پژوهش ۱۵ روستاهای از بین شاخصه‌های موجود مورد ارزیابی قرار گرفت و وزن‌های هر یک از این شاخصه‌ها مشخص گردید (جدول ۲). بر اساس وزن‌های به‌دست‌آمده، امتیازات منطقه بر اساس شاخصه‌های موجود محاسبه گردید (جدول ۳). بعد ماتریس الکتر برای روستاهای موردنظر تشکیل شد (جدول ۴) و درنهایت با توجه به امتیازها در ماتریس الکتر درجه جذب گردشگر روستاهای اولویت‌بندی شد (جدول ۵).

جدول شماره (۲): ماتریس ارجحیت گزینه‌ها در هر معیار بر اساس وزن‌های به دست آمده در مدل الکتر

ارتفاع	شرایط ژئومورفولوژی	نوع جادبه‌ها	جمعیت	تعداد بازدیدکنندگان	زیرساخت‌های گردشگری	قابلیت دسترسی	قدمت	شاخص
۰/۰۲	۰/۱	۰/۱	۰/۰۴	۰/۱	۰/۱	۰/۰۸	۰/۰۴	وزن
جذابیت‌های اکولوژیکی	تبليغات	مساحت	اجرای طرح‌های مرتبه با گردشگری	درجه حافظت	شدت کاربری	چشم‌اندازها	جذابیت‌های اکولوژیکی	شاخص
۰/۰۷	۰/۰۷	۰/۰۵	۰/۰۶	۰/۰۴	۰/۰۳	۰/۰۱	۰/۰۷	وزن

جدول شماره (۳): امتیازات کسب شده روستاهای بر اساس شرایط موجود

تبليغات	مساحت	نحوی نیاز	موبایل پوشش	گردشگری	آفاق	شدت کاربری	جاذبه‌ها	جذابیت‌های اکولوژیکی	ارتفاع	ژئومورفولوژی	زیرساخت‌های گردشگری	بازدیدکنندگان	قابلیت دسترسی	قدمت	نام روستا
۴	۳	۵	۴	۴	۵	۴	۵	۴	۴	۵	۲	۴	۳	۳	سیمین
۱	۵	۳	۲	۱	۲	۴	۳	۳	۳	۲	۴	۲	۱	۳	ابرو
۵	۴	۵	۴	۳	۵	۵	۴	۴	۴	۵	۳	۴	۴	۴	ورکانه
۳	۳	۲	۳	۳	۳	۲	۳	۲	۲	۳	۳	۲	۱	۲	محمدره
۲	۴	۱	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۳	۳	۲	۱	۲	اشتران
۵	۳	۵	۴	۴	۴	۳	۴	۳	۳	۴	۲	۳	۳	۳	گشانی
۲	۳	۲	۱	۲	۲	۲	۳	۲	۲	۳	۲	۲	۳	۴	حیدره
۴	۳	۴	۳	۳	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۳	۴	۴	۵	برفجین

جدول شماره (۴): ماتریس سازگاری گزینه‌ها

برفجین	حیدره	گشانی	اشتران	ملحدمه	ورکانه	ابرو	سیمین	نام روستا
۰/۰۱۱	۰/۱۲۱	۰/۰۲۱	۰/۱۴۲	۰/۱۱	۰/۰۰۳	۰/۱۱۱	۰	سیمین
۰/۰۰۷	۰/۰۳۷	۰/۰۱۷	۰/۰۵۶	۰/۰۵۳	۰/۰۰۴	۰	۰/۰۱۱	ابرو
۰/۰۱۷	۰/۱۳۳	۰/۰۳۷	۰/۱۵۰	۰/۱۲۵	۰	۰/۱۲۰	۰/۰۱۹	ورکانه
۰	۰/۰۳۹	۰/۰۰۲	۰/۰۳۰	۰	۰	۰/۰۴۴	۰/۰۰۲	ملحدمه
۰/۰۰۳	۰/۰۲۰	۰/۰۰۹	۰	۰/۰۰۶	۰/۰۰۲	۰/۰۲۳	۰/۰۰۹	اشتران
۰/۰۰۷	۰/۱۰۱	۰	۰/۱۲۲	۰/۰۹۱	۰/۰۰۲	۰/۰۹۷	۰/۰۰۱	گشانی
۰	۰	۰/۰۰۴	۰/۰۳۶	۰/۱۰۹	۰/۰۰۲	۰/۱۰۷	۰/۰۱۱	حیدره
۰	۰/۱۱۷	۰/۰۲۷	۰/۱۳۶	۰/۱۰۹	۰/۰۰۲	۰/۱۰۷	۰/۰۱۱	برفجین

جدول شماره (۵): جدول نهایی رتبه‌بندی شده روستاهای

رتبه روستا	نام روستا	اشتران	حیدره	ملحدمه	ورکانه	گشانی	سیمین	برفجین	نام روستا
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	رتبه روستا

برای ارزیابی شرایط ژئوتوپیستی روستاهای منطقه و با توجه به نتایج حاصل از مشاهدات میدانی به هر یک از روستاهای مورد مطالعه بر اساس معیارهای معرفی شده در روش پرالونگ امتیاز داده شد. با محاسبه ارزش گردشگری و ارزش بهره‌وری روستاهای مورد مطالعه می‌توان آن را از نظر اعتبار، ارزش و قابلیت با یکدیگر مقایسه کرد. پس از انجام چنین مقایسه‌ای می‌توان به میزان توانمندی و قابلیت‌های ویژه هر یک از مکان‌ها پی برد. در نتیجه برنامه‌ریزان گردشگری و مسئولین مرتبط با آن، اولویت‌های خود را می‌توانند بر اساس آن تهیه و تنظیم نمایند. دلیل انتخاب مدل پرالونگ برای ارزیابی روستای هدف گردشگری، دیدگاه متتنوع این روش به شرایط روستاهای کوهستانی است. به صورتی که این مدل هم موقعیت مکانی (جغرافیایی) منطقه را مورد ارزیابی قرار می‌دهد که یکی از اهداف اصلی این بخش است و هم شرایط و زیرساخت‌های گردشگری که نیاز مسافران است را ارزیابی می‌کند. جدول (۶) نشان‌دهنده ارزش‌های گردشگری محاسبه شده است.

مقادیر به دست آمده از محاسبه ارزش گردشگری روستاهای مورد مطالعه و مقایسه آن نشانگر این است که روستای ورکانه با (۰/۶۲) بالاترین امتیاز گردشگری را به خود اختصاص داده و می‌توان آن را به عنوان پرجاذبه‌ترین مکان بین مکان‌های مقایسه شده معرفی کرد. آنچه ارزش و اهمیت گردشگری روستای ورکانه را بالا برده و آن را بر دیگر مکان‌ها برتری بخشیده، وجود زیرساخت‌های مناسب و دسترسی راحت است. پس از روستای ورکانه، روستای سیمین با (۰/۵۱) رتبه دوم را بین روستاهای موردنظر کسب کرده است این روستا نیز از لحاظ زیرساخت‌های گردشگری نسبت دیگر روستاهای شرایط مطلوب‌تری دارد. در کنار آن روستای برفجین با (۰/۴۹) در رتبه چهار قرار گرفته است که بالا بودن ارزش فرهنگی و مذهبی (وجود یکی از امامزاده‌های مهم شهر همدان) آن در کنار چشم‌اندازهای زیبای کوهستانی این مکان را به سومین روستای مساعد گردشگری در کوهستان‌الوند بدل نموده است. روستاهای دیگر به ترتیب روستای اشتaran (۰/۳۶)، روستای گشانی و روستای ابرو (۰/۳۵) روستای ملحدره (۰/۲۷) و روستای حیدره (۰/۲۵) است (جدول ۷).

جدول شماره (۶): امتیازات نهایی روستاهای در روش پرالونگ

روستا	ارزش	ابرو	اشتران	برفجین	حیدره	سیمین	گشانی	ملحدره	ورکانه
زیبایی ظاهری	۰/۵	۰/۴۵	۰/۴۵	۰/۴۵	۰/۳۰	۰/۶۵	۰/۵	۰/۴۰	۰/۷۵
علمی	۰/۳۵	۰/۴۲	۰/۴۲	۰/۵۵	۰/۳۲	۰/۶۰	۰/۴۷	۰/۲۵	۰/۶۷
تاریخی فرهنگی	۰/۲۰	۰/۲۰	۰/۵۴	۰/۸	۰/۴۱	۰/۱۶	۰/۱۶	۰/۱۳	۰/۶۴
اقتصادی	۰/۳۵	۰/۴۰	۰/۴۵	۰/۴۵	۰/۳۰	۰/۴۰	۰/۳۰	۰/۳۰	۰/۴۵
میزان بهره‌وری	۰/۲۰	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۵۰	۰/۳۱	۰/۱۸	۰/۶۲
کیفیت بهره‌وری	۰/۰۶	۰/۰۶	۰/۰۶	۰/۲۵	۰/۰۶	۰/۵۰	۰/۰۶	۰/۰۶	۰/۵۰
میانگین بهره‌وری	۰/۱۳	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۲۵	۰/۱۵	۰/۵	۰/۱۸	۰/۲۴	۰/۵۶

جدول شماره (۷): امتیاز نهایی گردشگری روستاهای هدف در روش پرالونگ

روستا	ابرو	اشتران	برفجین	حیدره	سیمین	گشانی	ملحدمه	ورکانه
میانگین ارزش گردشگر	۰/۳۵	۰/۳۶	۰/۴۹	۰/۲۵	۰/۵۱	۰/۳۵	۰/۲۷	۰/۶۲

امتیازدهی روستاهای پرالونگ بر اساس مدل پرالونگ بر اساس ارزش زیبایی، علمی، تاریخی، فرهنگی و اقتصادی بیانگر این است که بالاترین امتیاز به ترتیب مربوط به روستای ورکانه، سیمین، برفجین در دامنه‌های شمالی و روستاهای اشتران و گشانی در دامنه‌های جنوبی بوده و روستاهای ابرو در شمال و ملحدمه در جنوب امتیاز یکسانی کسب کرده است. روستای حیدره که در دامنه‌های شمالی واقع شده پایین‌ترین امتیاز را به خود اختصاص داده است. با نگاهی کلی به رتبه‌های روستاهای می‌توان دریافت که رتبه‌های اول تا سوم به روستاهای مستعد دامنه شمالی اختصاص داده شده و امتیازهای بعدی بین دامنه‌های شمالی و جنوبی جایه‌جا می‌شود.

(۵) نتیجه‌گیری

قلل کوهستانی مناطق خشک و نیمه خشک همانند جزایر اقلیمی عمل می‌کنند که به همراه اثرات ژئومورفولوژیکی، شرایط آب و خاک در دامنه‌ها و اطراف کوهستان مطلوب گشته و زمینه ایجاد مجموعه‌ای از زیباترین جلوه‌های طبیعی را فراهم می‌نمایند. روستاهای کوهستانی یکی از جاذبه‌های بین‌نظیری هستند که می‌توان آن را مجموعه‌ای از جاذبه‌های فرهنگی- طبیعی دانست. کوهستان الوند همدان به عنوان یکی از کوهستان‌های منحصر به فرد، تعداد زیادی جاذبه گردشگری، از جمله چندین روستا را در دل خود جای داده است؛ آنچه باعث تفاوت چشم انداز گردشگری روستاهای این کوهستان شده، موقعیت آن در ارتباط با جهت وزش باد و زاویه ارتفاع خورشیدی در دامنه‌های مختلف است.

بر اساس یافته‌های معیری و همکاران (۲۰۱۱) دامنه‌های شمال شرقی نسبت به دامنه‌های جنوب غربی در ایران زاویه ارتفاع خورشیدی متمایل‌تری دارند و نسبت به بادهای غربی و شمال غربی (بادهای غالب باران آور) در بادپناه قرار می‌گیرند؛ چنین وضعیتی بهترین شرایط را برای ماندگاری بیشتر رطوبت فراهم می‌نمایند؛ این‌گونه دامنه‌ها علی‌رغم بادپناهی بودن آن، که امکان دریافت بارش کمتری را نسبت به دامنه‌های قرینه فراهم می‌کند ولی زاویه ارتفاع خورشیدی متمایل‌تر منجر به تبخیر کمتر و شرایط مطلوب‌تر در ایجاد اکوسیستمی غنی‌تر می‌گردد.

در توده الوند همدان با توجه به خط الرأس کوهستانی، روستاهای هدف گردشگری در دو دامنه شمال شرقی و جنوب غربی قرار دارد؛ پتانسیل‌های گردشگری آن بر اساس مدل‌های الکترا و پرالونگ ارزش-گذاری و تجزیه و تحلیل شد. نتایج نشان می‌دهد که روستاهای ورکانه، سیمین و برفجین نسبت به

روستاهای دیگر کوهستان‌الوند، شرایط مطلوب‌تری برای برنامه‌ریزی‌های گردشگری طبیعی دارد. هر سه روستای رتبه‌ی اول تا سوم در دامنه شمال شرقی الوند واقع شده‌اند که ناشی از اثرگذاری جهت ناهمواری در پویایی روستاهای این منطقه است. وجود زیرساخت‌های گردشگری مناسب‌تر روستاهای دامنه شمال شرقی نسبت به روستاهای هدف گردشگری در دامنه جنوب غربی، از دیگر عوامل اثرگذار در ایجاد شرایط مطلوب روستاهای دامنه شمال شرقی است.

(۶) منابع

- احمدی، حسن و سادات فیض‌نیا، (۱۳۸۵)، سازندۀای دوره کواترنر (مبانی نظری و کاربردی آن در منابع طبیعی)، انتشارات دانشگاه تهران.
- امیر احمدی، ابوالقاسم، محمد معتمدی، سیما پورهاشمی، هادی قرائی و زکیه آب باریکی، (۱۳۹۱)، تعیین پتانسیل‌های اکوتوریستی کویر مزینان سبزوار با استفاده از مدل SWOT، مطالعات جغرافیایی مناطق خشک، سال ۲، شماره ۸، صص ۵۵-۸۵.
- جعفری، غلامحسن، محمد جعفری، مهدی عباسی و ابراهیم آرامی، (۱۳۹۴)، بررسی پتانسیل‌های اکوتوریسم و ژئوتوریسم شهرستان ماهنشان با استفاده از الگوی تحلیل SWOT و تکنیک GIS، فصلنامه فضای گردشگری، سال ۴، شماره ۱۶، صص ۱-۲۲.
- خالدی، شهریار، رحمت الله منشی‌زاده، جهانبخش ریکا، شاهین خالدی و شبین خالدی، (۱۳۹۰)، امکان‌سنجی جاذبه‌های توریستی - اگرواکوتوریستی در توسعه روستایی با تأکید بر باغات گیلاس و استفاده از مدل SWOT مورد: دهستان لواستانات کوچک، نشریه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، جلد ۲۰، شماره ۲۳، صص ۷-۲۳.
- رضوانی، علی‌اصغر، (۱۳۸۶)، جغرافیا و صنعت توریسم، انتشارات دانشگاه پیام نور، تهران.
- شایان، سیاوش، محمد شریفی کیا و غلام‌رضا زارع، (۱۳۸۹)، ارزیابی توانمندی‌های ژئومورفو‌توریستی لنده‌فرم‌ها بر اساس روش پرالونگ، مطالعه موردی: شهرستان داراب، مطالعات جغرافیایی مناطق خشک، سال ۱، شماره ۲، صص ۷۳-۹۱.
- عناستانی، علی‌اکبر، جمشید عینالی و احمد رومیانی، (۱۳۹۶)، عوامل مؤثر بر رضایت گردشگران از فضای گردشگری روستایی در ناحیه خرقان شهرستان بویین‌زهرا، فصلنامه اقتصاد فضای توسعه روستایی، دوره ۲، شماره ۲۰، صص ۱۵۵-۱۷۲.
- قربانی، رسول، محمد آستین چیده و محمد مهری، (۱۳۸۸)، ژئوتوریسم، بهره‌گیری از جاذبه‌های ژئومورفولوژیکی و زمین‌شناختی دره‌های کوهستانی (نمونه موردنی دره سیمین در جنوب همدان)، برنامه‌ریزی و آمایش فضای (مدارس علوم انسانی)، دوره ۱۴، شماره ۴ (پیاپی ۶۸)، صص ۱-۲۲.
- قنبری، ابوالفضل، میر اسدالله حجازی و محمد قنبری، (۱۳۹۲)، ارزیابی توانمندی زمین‌گردشگری مکانه‌ای ژئومورفولوژیکی موجود در روستای کندوان، مجله مسکن و محیط روستا، شماره ۹۲، صص ۱۱۹-۱۰۹.
- لطیفی، سمیه و الهام ودادی، (۱۳۹۰)، تحلیل موانع توسعه گردشگری روستایی در روستاهای هدف گردشگری شهرستان همدان، مجموعه مقالات اولین همایش ملی جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی.

- محمدی، سعدی و عبدالجید احمدی، (۱۳۹۶)، تحلیل پایداری گردشگری در روستای اورامان تخت شهرستان سروآباد، فصلنامه اقتصاد فضا و توسعه روستایی، دوره ۳، شماره ۲۱، صص ۱۰۰-۸۱.
- مختاری کشکی، داود، (۱۳۸۹)، ارزیابی توانمندی اکوتوریستی مکانهای ژئومورفیکی حوضه آبریز آسیاب خرابه در شمال غرب ایران به روش پرالونگ (Pralong)، جغرافیا و توسعه - دانشگاه سیستان و بلوچستان - با همکاری انجمن جغرافیای ایران، شماره ۱۸، صص ۵۲-۲۷.
- مطیعی لنگرودی، سید حسن و زهرا کاتب ازنگی، (۱۳۹۶)، پیامدهای اقتصادی توسعه فعالیت‌های گردشگری روستایی در شهرستان بندر انزلی مورد: دهستان لیچارکی حسن رود، فصلنامه اقتصاد فضا و توسعه روستایی، دوره ۳، شماره ۲۱، صص ۱۶-۱.
- مقصودی، مهران و بهرام نکوئی صدری، (۱۳۸۶)، ژئوتوریسم، دریچه‌ای نو به‌سوی توسعه صنعت گردشگری ایران، پژوهش‌های جغرافیایی، دوره ۱۶، صص ۶۴-۶۱.
- مقصودی، مهران، محمد علیزاده، انور شریفی و سمیرا حسینی پور، (۱۳۹۳)، پژوهش‌های ژئومورفولوژی کمی، سال ۳، شماره ۳، صص ۳۷-۲۲.
- ملک‌محمدی، بهرام و بابک زهراei، (۱۳۸۷)، رتبه‌بندی جواب‌های مدل بهینه‌سازی چنددهدفه بهره‌برداری از مخازن با روش Electra-TRI، مجموعه مقالات سومین اجلاس مدیریت منابع آب تبریز.
- ملماسی، سعید، رضا ارجمندی، رویا نزاکتی و زهرا الله دادی، (۱۳۸۵)، استفاده از روش الکتر در ارزیابی ریسک زیست محیطی پژوهه‌های سدسازی، مجله علوم و تکنولوژی محیط‌زیست، ۱۸(۴): صص ۷۷-۵۷.
- موحد، علی و سالار کوهزادی، (۱۳۸۹)، تحلیل عوامل مؤثر بر توسعه گردشگری استان کردستان با استفاده از مدل SWOT، مجله پژوهش و برنامه‌ریزی شهری، شماره ۲، صص ۱۰۲-۸۵.
- نکوئی صدری، بهرام، (۱۳۸۸)، مبانی زمین گردشگری با تأکید بر ایران، انتشارات سمت.
- نوری، سید هدایت الله، نصرت مرادی هوسین، مامن خوش‌نظر، (۱۳۹۱)، راهبردهای مناسب برای توسعه ژئوتوریسم غار آبی سهولان، مطالعات و پژوهش‌های شهری و منطقه‌ای، سال ۵، شماره ۱۷، صص ۶۸-۵۳.
- همتی، فریبا و عظیم علی شائی، (۱۳۹۱)، تحلیل میزان توانمندی ژئوتوریستی روستای کلم با استفاده از روش رینارد، فصلنامه علمی ترویجی فرهنگ اسلام، دوره ۱۸، شماره ۴-۵۵، صص ۹۹-۸۹.
- وثوقی، لیلا و سمیه بهرامیان، (۱۳۹۶)، ارزیابی عوامل مؤثر بر توسعه تقاضای گردشگری پرنده‌نگری مورد مطالعه: تالاب میانکاله، استان مازندران، فصلنامه فضای گردشگری، دوره ۲۴، شماره ۶، صص ۱۶۵-۱۳۵.
- یمانی، مجتبی، صمد عظیمی راد و سجاد باقری، (۱۳۹۱)، بررسی قابلیت‌های ژئوتوریسمی ژئومورفوسایت‌های منطقه سیمره با استفاده از روش پرالونگ، مقاله ۶، دوره ۲، شماره ۲، صص ۸۸-۶۹.
- Farsani, N. T., Coelho, C. O., and Costa, C. M., (2014), **Analysis of network activities in geoparks as geotourism destinations**, International Journal of Tourism Research, 16(1), pp. 1-10.
 - Hose, T. A., (2011), **The English origins of geotourism (as a vehicle for geoconservation) and their relevance to current studies**, Acta Geographica Slovenica, 51(2), pp. 343-359.
 - Hose, T. A., Marković, S. B., Komac, B., and Zorn, M., (2011), **Geotourism—a short introduction**, Acta geographica Slovenica, 51(2), pp. 339-342.
 - Kavčič, M., and Peljhan, M., (2010), **Geological heritage as an integral part of natural heritage conservation through its sustainable use in the Idrija region (Slovenia)**. Geoheritage, 2(3-4), pp. 137-154.

- Kubalíková, L., (2013), **Geomorphosite assessment for geotourism purposes**, Czech Journal of Tourism, 2(2), pp. 80-104.
- Law, T.; Tziner, A., (2002), "When destructive deviance in the workplace becomes a liability: A decisional behavioral model", Quality and Quantity:International Journal of Methodology 45 (1): pp. 233–239.
- Newsome, D., Dowling, R., and Leung, Y. F., (2012), **The nature and management of geotourism: A case study of two established iconic geotourism destinations**, Tourism management perspectives, 2, 19-27.
- Panizza, M., (2001), **Geomorphosites: concepts, methods and examples of geomorphological survey**, Chinese science bulletin, 46, pp. 4-5.
- Panizza, M., and Piacente, S., (2008), Geomorphosites and geotourism. Rev, Geogr. Acadêmica, 2(1), pp 5-9.
- Pearce, D.G., (1995), **Tourism Today: A Geographical Analysis**, 2nd ed. Longman, Harlow.
- Rigall-I-Torrent, R., Fluvia, M., (2011), **Managing tourism products and destinationseembedding public good components: a hedonic approach**. Tour, Manag. 32 (2),244–255.
- Ruggero, S., Rodolfo, B., (2014), **Structural social capital and hotel performance: is there a link**, IJHM 37, pp. 99–110.
- Seul, K.L., (2015), **Quality differentiation and conditional spatial price competitionamong hotels**, Tour. Manag. 46, pp. 114–122.
- Zhang, H.Q., Guillet, B.D., Gao, W., (2012), **What determines multinational hotelgroups' locational investment choice in China?** IJHM 31 (2), pp. 350–359.