

# ژئوپریسیم: بهره‌گیری از جاذبه‌های ژئومورفولوژیکی و زمین‌شناسخانه دره‌های کوهستانی

## (نمونه موردی: دره سیمین در جنوب همدان)

رسول قربانی<sup>۱\*</sup>، محمد آستین چیده<sup>۲</sup>، محمد مهری<sup>۳</sup>

- ۱- دانشیار گروه جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران
- ۲- دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران
- ۳- دانشجوی کارشناسی ارشد زمین‌شناسی - پترولولوژی، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران

دریافت: ۸۷/۳/۲۵ پذیرش: ۸۸/۶/۳۱

### چکیده

گردشگری صنعتی است درآمدها، دارای صرفه اقتصادی، و همراه با تبادلهای فرهنگی و اجتماعی و در عین حال کمترین آلودگی‌های زیست محیطی. امروزه، این صنعت مورد توجه فراوان واقع شده است. جاذبه‌های طبیعی هر کشور، در جذب گردشگر نقش بسزایی دارد. ایران از جمله کشورهای دارای جاذبه‌های طبیعی خاص و بی نظیر است که می‌تواند در کنار پیشینه تاریخی و فرهنگی خود از آنها نیز برای جذب گردشگر بهره‌گیرد.

دره سیمین در جنوب شرق شهر همدان از نقاط دیدنی‌ای است که در کنار جاذبه‌های تاریخی و فرهنگی این شهر می‌تواند با جاذبه‌های خاص خود توجه هر گردشگر علوم طبیعی را علاوه بر گردشگران دیگر علوم به خود معطوف کند.

در این مقاله، درباره آنیم که با بررسی نمونه کوچکی از قابلیت‌های ژئوپریستی کشور به گسترش این رویکرد نوین به فضاهای طبیعی کمک کنیم، بدین منظور، برای ارزیابی قابلیت‌های طبیعت‌گردی در محدوده مورد مطالعه، از دو عامل راه‌های دسترسی براساس ضریب فشردگی Pr و قابلیت گردشگری بر مبنای ضریب Ep استفاده کرده‌ایم. برای انجام تحقیق، از روش‌های اسنادی، میدانی و آزمایشگاهی بهره گرفته‌ایم و با استفاده از نقشه‌های زمین‌شناسی و توپوگرافیکی منطقه و تهیه تصاویر

بلورشناختی و کانی‌شناسی در فضای آزمایشگاهی، عوارض ژئومورفولوژیکی و زمین‌شناختی منطقه را بررسی کرده‌ایم.

یافته‌های تحقیق بیانگر آن است که محدوده مطالعاتی به لحاظ جاذبه غنی طبیعی، مجاورت با شهر تاریخی همدان دارا بودن الگوهای زیستی روزتایی - عشاپری 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 چین‌خوردگی‌ها و گسل خوردگی‌ها، مآگماتیسم، دایک‌ها، پیگماتیت‌ها و باтолیت‌زایی، و نیز مطالعه‌های سنگ‌شناسی، کانی‌شناسی، فراییندهای دگرگونی و آذرین برای پژوهشگران علوم زمین، و محدوده‌ای جاذب برای ژئوتوریست‌ها تبدیل کرده است.

واژه‌های کلیدی: اکوتوریستی، گردشگری، ژئومورفولوژی کوهستانی، دره سیمین، سنگ‌های آذرین و دگرگونی، میگماتیت.

## ۱- مقدمه

صنعت گردشگری دارای آثار اقتصادی و اجتماعی قابل توجهی است. ایجاد اشتغال، دست‌یابی به درآمد ارزی پایدار و مناسب و همچنین شناخت دوسویه فرهنگی در راستای صلح و وفاق بین‌المللی از آثار اقتصادی و اجتماعی این صنعت می‌باشد (موسایی، ۱۳۸۳: ۲۶). با توجه به رشد چهار تا پنج درصدی گردشگری در دهه نود، درآمد این صنعت در سال ۲۰۱۰ به بیش از ۱,۵۵ تریلیون دلار و تعداد جهانگردان به بیش از یک میلیارد نفر خواهد رسید (حسینزاده دلیر، ۱۳۸۰: ۲۷).

جاذبه‌های گردشگری متناسب با میزان جذابیت خود می‌توانند گردشگران را به سوی خود جلب کنند. در این زمینه، ساختار جذاب این پدیده‌ها دارای اهمیت است (Cartner, 2002: 1-3). ساختار گردشگری یک مکان دربرگیرنده عواملی است که می‌تواند انگیزه بیشتری را برای تقاضای گردشگری آن مکان فراهم آورد (Law, 2002: 156) و ساماندهی گردشگری در یک مکان، با برنامه‌ریزی برای شناخت رفتار گردشگران در آنجا آغاز می‌شود (Bansal&Others, 2004: 388).

با توجه به آنچه گفتیم، منظره‌های طبیعی هم به خودی خود دارای جذابیت‌اند و هم جذابیت ساختارمندی را در خود نهفته دارند. طبیعت و ساختار منظره‌های طبیعی، انگیزه بیشتری را برای تقاضای گردشگری و بازدید فراهم می‌آورد.



طبیعت‌گردی<sup>۱</sup> شکلی از گردشگری است که فعالیت‌های فراغتی انسان را در طبیعت امکان‌پذیر می‌کند و بر برداشت‌های فرهنگی، معنوی، دیدار و مطالعه جاذبه‌های طبیعی، و بهره‌گیری از پدیده‌های متنوع مبتنی می‌باشد (نویل، ۹۷۵: ۱۱۷). طبیعت‌گردی را مسافرتی بدون تخریب، پراکندگی و آلوگی منطقه‌های طبیعی؛ فعالیت خاص مطالعاتی و کاوش‌گرانه؛ و احساس لذت از منظره‌های طبیعی همچون گیاهان وحشی، حیوانات و نیز ارزش‌های فرهنگی یک منطقه تعریف کرده‌اند (Boo, 1990: 290-305). هتلز این واژه را برای تشریح ارتباط بین گردشگری، محیط و فرهنگ، و تعامل آنها به کار برده است. Hetzler, 1965) اورامز (Hvengard, 1994: 24-35) و هونگارد (Orams, 1995: 3-9) کاربرد اصطلاح طبیعت‌گردی را به قبل از دهه ۱۹۸۰ نسبت می‌دهند؛ ولی از نظر هیگینز (Higgins, 1996: 11-18) این اصطلاح از دهه ۱۹۷۰ به کار رفته است. اولین تورهای گردشگری تاریخ طبیعی در سال ۱۹۵۳ میلادی به کمک گروه موزه تاریخ طبیعی آمریکا راهاندازی شد؛ همچنین نخستین کاربردهای محیطی برای جذب گردشگر در کانادا، در طبیعت‌گردی‌هایی بود که دولت مرکزی در دهه ۱۹۷۰ در کناره بزرگ‌راه ترانس-کانادا به کار گرفت این منطقه در راستای بزرگ‌راه نام‌برده، به زون‌های اکولوژیکی متفاوتی بر مبنای توسعه اکولوژیکی هر منطقه تقسیم شده بود- 31: 1998 (Fennell, 234). طبیعت‌گردی ادر کانادا در راستای سیاست یادشده (جذب گردشگر محیطی)، در فهم سیماهای طبیعی این کشور به گردشگر کمک می‌کرند. در منطقه تگزاس در ایالات متحده آمریکا، سواحل دریا به سبب پرواز پرنده‌گان از جاذبیت‌های اصلی و طبیعی منطقه می‌باشد (سینایی، ۱۳۷۸: ۸۱۱-۸۲۹). رشد جمعیت و توسعه ارتباطات از دلایل جابه‌جایی و مسافرت در سطح جهان است؛ به گونه‌ای که تا یک دهه دیگر، شمار طبیعت‌گردان به بیش از بیست درصد گردشگران می‌رسد (Fennel, 1996: 118). براساس برآورد سازمان جهانی جهانگردی<sup>۲</sup> انتظار می‌رود تا یک دهه دیگر، شمار طبیعت‌گردان- که اکنون هفت درصد کل مسافران جهان را شامل می‌شود- به بیش از بیست درصد برسد (رضوانی، ۱۳۸۰: ۱۱۵-۱۲۲).

1. Ecotourism

2. WTO

ژئوگردشگری<sup>۱</sup> شاخه جدیدی از طبیعت‌گردی است که مطالعات متعددی درباره آن انجام گرفته است. در اینجا برخی از آنها را ذکر می‌کنیم.

فصل پنجم کتاب ژئوتوریسم جهانی یا ژئوگردشگری، پایداری فرصت‌ها و تاثیرات، تألیف شده در سال ۲۰۰۶ توسط علیرضا امیری کاظمی، پروفسور داولینگ و دکتر نیوسام از استرالیا ([www.persiangeo.com](http://www.persiangeo.com))<sup>۲</sup> - که در آن، ژئوتوب‌های استان یزد و جاذبه‌های آن به عنوان قابلیتی برای توسعه صنعت ژئوتوریسم در استان یزد بررسی شده - (رامشت و همکاران، ۱۳۸۸: ۴۷) و نیز مطالعه همه‌جانبه صنعت ژئوگردشگری در استان سیستان و بلوچستان (صاحب‌زاده، ۱۳۸۶: ۳۴، ۳۶-۴۳) از جمله پژوهش‌های خوب و در دسترس نگارندگان این مقاله هستند. در نوشتار حاضر، با بهره‌گیری از تجربه‌های موجود می‌کوشیم جاذبه‌های ژئوتوریسمی - اکوتوریسمی دره سیمین در جنوب همدان را بررسی کنیم و بشناسیم.

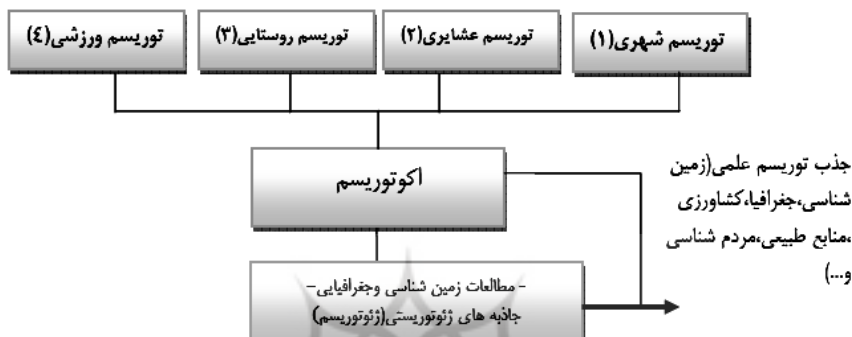
## ۲- مواد و روش‌ها

چهارچوب کلی این پژوهش بر مبنای الگوریتم (۱) و به صورت شماتیک و خروجی حاصل از آن، جذب گردشگری علمی می‌باشد. برای بیان قابلیت طبیعت‌گردی در محدوده مطالعاتی، چهار مؤلفه موجود در الگوریتم برای منطقه مطالعاتی را به صورت مختصر توضیح داده‌ایم؛ همچنین با هدف ارزیابی و تخمین قابلیت‌های گردشگری در محدوده مورد مطالعه، دو عامل راههای دسترسی و قابلیت گردشگری را محاسبه کرده‌ایم. راههای دسترسی را براساس ضریب فشرده‌گی Pr و قابلیت گردشگری را بر اساس ضریب Ep<sup>۳</sup> با کمک ماتریس مربوط به امتیازها و قابلیت‌های اکوگردشگری در منطقه مطالعاتی محاسبه کرده‌ایم؛ همچنین از محاسبه‌های ماتریس بودن یا نبودن ارتباط مستقیم از نظر سلسله‌مراتب دسترسی به شبکه ارتباطات، به عنوان متغیری در تعیین نقطه بهینه گردشگری در محدوده مطالعاتی استفاده کردیم. درکنار مطالب یادشده، ویژگی‌ها و پدیده‌های زمین‌شناسی و جغرافیای طبیعی منطقه را با کمک تصاویر، توصیف‌ها و

1. Geotourism  
2. Ecotourism Potential



داده‌های قبلی برای نشان دادن جاذبه‌های ژئوگردشگری محدوده، به طور مشروح به دست داده‌ایم. برداشت مختصات جغرافیایی نقاط در مطالعه‌های میدانی با کمک موقعیت‌یاب<sup>۱</sup> انجام گرفته است.



شکل ۱ چهارچوب شماتیکی و الگوریتم پژوهش

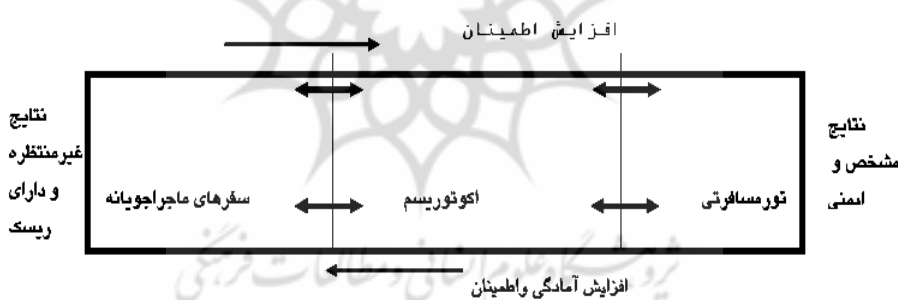
### ۳- معرفی محدوده مورد مطالعه و جاذبه‌های گردشگری آن

منطقه مورد مطالعه دریازده کیلومتری جنوب شهر همدان، در راستای دره‌ای به نام سیمین قرار گرفته است، راه اصلی دسترسی به این منطقه، مسیر همدان – رشتای چشین – ابرو – سیمین می‌باشد. شهر همدان به عنوان مرکز استان، تسهیلات متعددی را در زمینه رفاهی و اقامتی دارد و منطقه مطالعاتی در فاصله‌ای اندک از این شهر قرار گرفته است؛ بنابراین، استفاده از امکانات شهر را برای گردشگر میسر می‌سازد؛ همچنین این فاصله نزدیک، انجام سفرهای یکروزه (پیامون شهری) را به منطقه مورد نظر به آسانی فراهم می‌کند. در مسیر دسترسی به منطقه مطالعاتی، روستاهای چشین (در گویش محلی کشین)، ابرو و سیمین قرار گرفته‌اند. مردم این روستاهای با وجود نزدیکی به شهر، به کشاورزی و دامداری می‌کنند. باغ‌های گرد، دره‌های متعدد، خانه‌های پلکانی قرار گرفته در حاشیه دامنه کوه، حاصل خیزی خاک، و دامنه‌های پوشیده از گیاهان وحشی منظره‌ای بی‌نظیر و مجموعه‌ای طبیعی را در منطقه ایجاد کرده است.

گویش‌های لری و ترکی، نوع رفخارها و خصلت‌های مردم روستایی در این منطقه جذابیت‌های مردم‌شناسی ویژه‌ای را در آنجا پدید آورده است. این مردمان همچنان پیوند خود را با طبیعت حفظ کرده‌اند؛ و با جغرافیای محل زندگی‌شان رابطه‌ای دوسویه برقرار نموده‌اند.

کوهستان‌های مرتفع، بارندگی‌های زمستانی به صورت برف، هوای سرد در زمستان، وجود دامنه‌های پرشیب و همچنین زمین‌های مسطح، انجام ورزش‌های زمستانی را در منطقه میسر کرده است. هوای پاک، طبیعت دست‌خورده، آب فراوان، پوشش گیاهی خاص و نسبتاً متراکم، و آب و هوای معتدل و خنک تابستانی از جاذبه‌های قابل توجه در فصل‌های بهار و تابستان این ناحیه می‌باشد.

مواردی که بر شمردیم، زمینه جذب گردشگری شهری، عشايری، روستایی و ورزشی را فراهم می‌کند و بر جستگی خاصی به منطقه می‌دهد. براساس پیشنهاد فنل و ایگل (Fennell,&Eagles, 1990, 23-24) که در شکل (۲) نشان داده شده و با توجه به نکات یادشده، این منطقه از هر دو نظر سفرهای ماجراجویانه و گردش‌های مسافرتی مساعد است.



شکل ۲ دامنه و طیف فعالیت‌های گردشگری از نظر اطمینان، اینمی، افزایش آمادگی و آموزش (Fennell & Eagles, 1990)

براساس شکل (۲)، مباحث طبیعت‌گردی و زیرشاخه‌های آن همانند ژئوگردشگری، حد واسط سفرهای ماجراجویانه<sup>۱</sup> و گردش‌های مسافرتی ۱ می‌باشد (Fennell & Eagles, 1990).



1990: 23-34؛ بنابراین، طبیعت‌گردی در بهترین حالت انجام سفر و سیاحت قرار گرفته است؛ زیرا هم دارای عناصر یک سفر ماجراجویانه و هم عناصری از یک گردش مسافرتی می‌باشد؛ همچنین اینمی در سفر را نیز تضمین می‌کند. با توجه به آنچه درباره محدوده مطالعاتی (درجه سیمین) گفته شد، می‌توان جدول ۱ را در تقسیم‌بندی طبیعت‌گردی منطقه و جایگاه آن در برنامه‌های عمرانی، با توجه به نقاط یادشده طراحی کرد.

**جدول ۱** چارت پیشنهادی در تقسیم‌بندی جاذبه‌های اکوتوریسمی و جایگاه آن در برنامه‌های عمرانی در محدوده مطالعاتی

فعالیت‌ها	انواع گردشگری در منطقه
تحقیقات جغرافیایی - زمین‌شناسی - منابع طبیعی - علوم اجتماعی و ...	گردشگری علمی
آبشار - پوشش گیاهی - شکار - حیات وحش - منظره‌های دست نخورده طبیعی و ...	منظرهای و پدیده‌های طبیعی
گیاهان دارویی - آب‌درمانی - نقاشه‌گاه بیلاقی - هوای پاک و ...	پژوهشی
گردشگری روستایی، عشایری و شهری - آداب و رسوم - مکان‌های تاریخی و باستانی و ...	مردم‌شناسی و تاریخ
کوه‌نوردی - صخره‌نوردی - ورزش‌های زمستانی - پیاده‌روی‌های طولانی و ...	گردشگری ورزشی

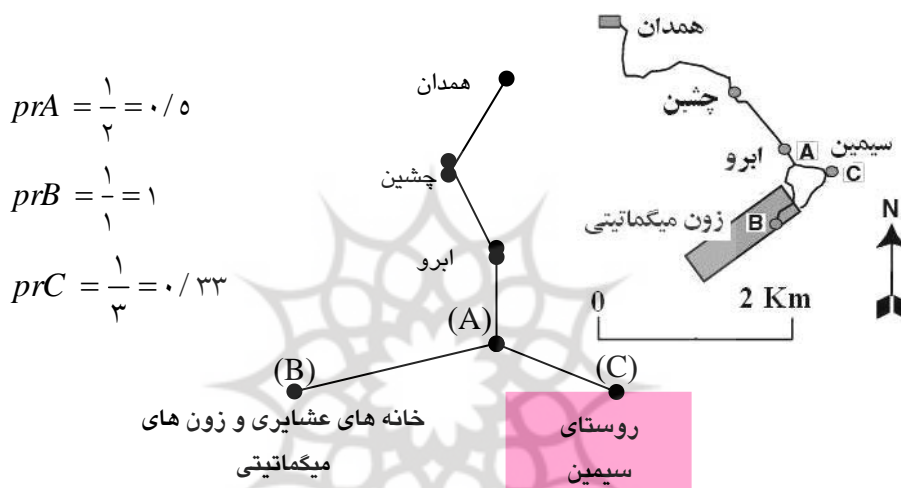
منبع: نگارندهان

#### ۴- ارزیابی قابلیت‌های گردشگری منطقه

برای ارزیابی قابلیت‌های گردشگری در محدوده مطالعاتی (درجه سیمین)، دو عامل راههای دسترسی و قابلیت گردشگری مورد استفاده قرار می‌گیرد. راههای دسترسی و حمل و نقل مرتبط با آن، جزء مهمی از نظام گردشگری در یک مکان محسوب می‌شوند. دو شاخص اصلی که در برآورد قابلیت گردشگری در یک مکان مؤثرند، کیفیت سفر و چگونگی دست‌یابی به جاذبه‌های گردشگری موجود در یک منطقه‌اند که در قالب معادله‌های ۱ و ۲ (سقابی، ۱۳۸۲: ۱۷۷) نشان داده شده‌اند.

$$pr = \frac{L}{3(p-2)} \quad (1)$$

معادله ۱، معادله ضریب فشردگی می‌باشد و در آن،  $L$  نشان‌دهنده راه‌های موجود در مکان و  $P$  نشان‌دهنده روستاهایی است که راه‌های ارتباطی به آن متنه می‌شود. هرچه ضریب  $pr$  به عدد یک نزدیک‌تر باشد، قابلیت گردشگری در منطقه از نظر طبیعت‌گردی بیشتر خواهد بود. بدین منظور، متغیر ضریب فشردگی را در محدوده مورد مطالعه برای سه نقطه A, B, C محاسبه کرده‌ایم.



شکل ۳ محاسبه ضریب فشردگی برای سه نقطه در محدوده مطالعاتی.

منبع: نگارندگان

در این شکل، موقعیت (A): نقطه حد وسط بین C و b، موقعیت (B): شروع منطقه میگماتیتی و محل اسکان عشاپری و موقعیت (C) عبارت از موقعیت روستای سیمین است. ضریب فشردگی در موقعیت A برابر با ۵٪ در موقعیت B برابر با ۱ و در موقعیت C برابر با ۳۳٪ می‌باشد. برای سنجش قابلیت گردشگری در منطقه مورد مطالعه، ماتریس مربوط به امتیازها و محاسبه قابلیت‌های طبیعت‌گردی و ژئوگردشگری سه موقعیت از منطقه C و B و A را در جدول (۳) نشان داده‌ایم. قابلیت گردشگری منطقه براساس معادله (۲) محاسبه شده است.



$$EP = \frac{\sum P}{\sum N} \quad (2)$$

در این معادله،  $EP$  = قابلیت گردشگری،  $\sum P$  = جمع امتیازهای مثبت و  $\sum N$  = جمع امتیازهای منفی می‌باشد.

**جدول ۲** ماتریس مربوط به امتیازها و محاسبه قابلیت گردشگری در محدوده مطالعاتی.

Ep	جمع امتیازها		اجتماعات محلی	دسترسی	امکانات رفاهی توریستی			جدایت‌های پیرامونی			منابع گردشگری	مؤلفه‌ها
	نام محل	نام محل			آرامش	بزرگ	آرامش	بزرگ	آرامش	بزرگ		
۱/۶=۱/۶۶	۶	۷	-	-	۱	۱	-	-	-	۱	-	A
۱۱/۲=۵/۵	۲	۱۱	۱	-	۱	۱	-	-	۱	۱	۱	B
۱۲/۲=۶	۲	۱۲	۱	-	۱	۱	۱	۱	۱	-	۱	C

منبع: نگارندگان.

پتانسیل گردشگری (EP) در موقعیت A برابر با ۱/۶۶، در موقعیت B برابر با ۵/۵ و در موقعیت C برابر با ۶ می‌باشد. داده‌ها قابلیت بالقوه گردشگری را در نقطه C نشان می‌دهد.

## ۵- تعیین سکونتگاه و نقطه بهینه در منطقه

برای به دست آوردن ضابطه‌ای جهت انتخاب مکان واحد تأسیسات خدمات عمومی در سطح ناحیه‌ای، ممکن است میزان در دسترس بودن یک سکونتگاه و کارکرد آن با بقیه بخش‌های نظام ناحیه‌ای مورد توجه قرار گیرد (حسینزاده دلیر، ۳۸۲: ۱۹۰). در این زمینه، روش‌هایی وجود دارد. در اینجا، دو روش ساده را از میان آنها ذکر می‌کنیم.

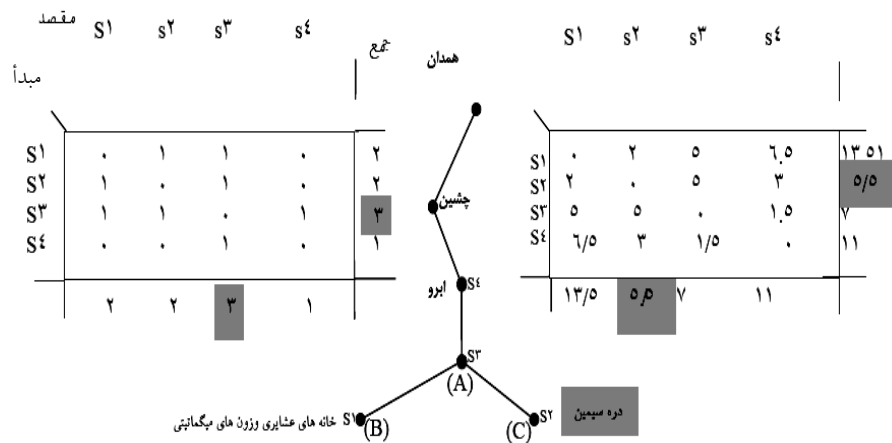
روش اول: در این روش، هر سکونتگاه با توجه به قرار داشتن و چگونگی ارتباط آن با نظام راه‌های ارتباطی موجود امتیاز می‌گیرد (حسینزاده دلیر، ۱۳۸۲: ۱۹۰) با استفاده از این روش،

امکان طبقه‌بندی سکونتگاه‌های مختلف و تعیین درجه اولویت آنها با توجه به درجه و میزان در دسترس بودن، امکان‌پذیر است. از جمله خوبی‌های این روش، آن است که احتمالاً میزان دسترسی هر سکونتگاه به سکونتگاه‌های دیگر به دست می‌آید؛ در این صورت، امکان خدمات رسانی به دیگر نقاط حوزه نفوذ یک سکونتگاه، آسان می‌شود. از معایب این روش، آن است که تعداد جمعیت و ویژگی‌های اجتماعی و اقتصادی سکونتگاه‌ها و مرکزیت یک نقطه مورد توجه قرار نمی‌گیرد.

بر این اساس، از لحاظ امتیازدهی و سلسله‌مراتب دسترسی به شبکه ارتباطات و جدول ۶-۳، موقعیت A امتیاز برابر با ۴، موقعیت B امتیاز برابر با ۱ و موقعیت C امتیاز برابر با ۴ دارد. در این روش، محدوده مطالعه ما به ویژه موقعیت c و b بر جسته می‌گردد.

روش دوم: در این روش، هر شبکه‌ای از سکونتگاه‌ها و جاده‌های ارتباطی آن به صورت یک ماتریس نشان داده می‌شود. عناصر ماتریس در صورت صفر بودن، بیانگر نبودن ارتباط مستقیم و در صورت یک بودن، نشان‌دهنده وجود ارتباط مستقیم می‌باشد (حسینزاده دلیر، ۱۳۸۲: ۱۹۰).. این روش در مقایسه با روش نخست، دقیق‌تر است؛ ولی در آن، وجود ارتباط غیرمستقیم بین سکونتگاه‌ها و بی‌توجهی به میزان مسافت مورد توجه قرار نگرفته است. ماتریس بودن یا نبودن ارتباط بین سکونتگاه در منطقه مورد مطالعه در شکل (۳) نشان داده شده است براساس شکل، موقعیت S3 دارای بیشترین حاصل جمع سط्रی و ستونی در بین موقعیت‌های مورد نظر در منطقه می‌باشد و مقدار آن برابر با ۳ است.

براساس این شکل، موقعیت S2 دارای کمترین عدد حاصل جمع سطراها و ستونها و مقدار آن ۵/۵ است؛ موقعیت S1 نیز دارای بیشترین عدد به دست آمده از حاصل جمع سطراها و ستونها و مقدار آن برابر با ۱۳/۵ می‌باشد.



شکل ۴ ماتریس بودن یا نبودن ارتباط بین سکونتگاه در محدوده مطالعاتی این متغیر برای موقعیت روستای ابرو نیز محاسبه گردیده است.

منبع: نگارندگان.

ماتریس سمت چپ مربوط به بودن یا نبودن ارتباط بین سکونتگاه‌ها و ماتریس سمت راست بر مبنای فاصله بین سکونتگاه‌ها می‌باشد. این اعداد نشان‌دهنده آن است که محدوده مطالعاتی ما بیشترین اولویت را برای احداث سکونتگاه‌های گردشگری دارد. اگر بخواهیم با کمک متغیرهای محاسبه شده، منطقه را بررسی کنیم، توجه به این نکات ضروری است:

الف) ازلحاظ ضریب فشردگی، موقعیت B بهترین حالت را دارد؛

ب) ازلحاظ قابلیت گردشگری، موقعیت C بیشترین مقدار را دارد؛

ج) براساس امتیازدهی و سلسله‌مراتب دسترسی به شبکه ارتباطات، امتیاز نقاط A و C برابر با چهار است؛

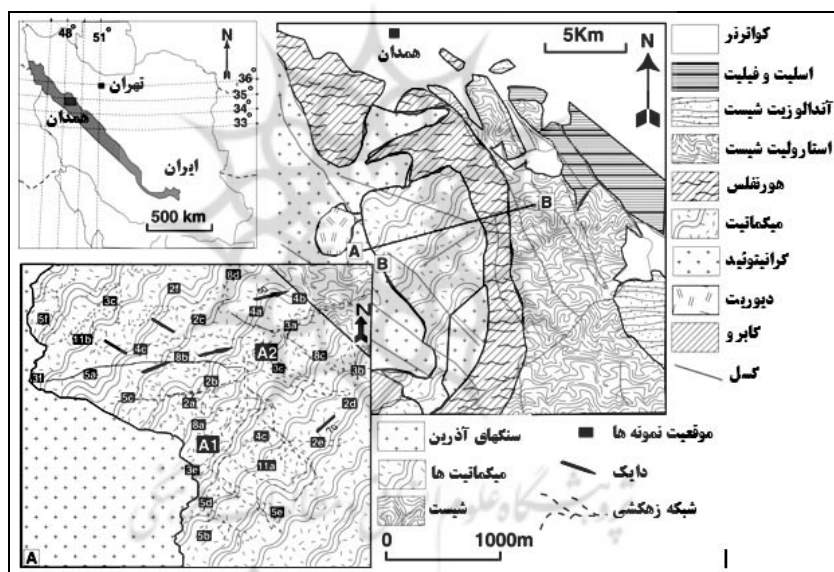
د) براساس محاسبه ماتریس بودن یا نبودن ارتباط مستقیم بین سکونتگاه‌ها، موقعیت A

بهترین امتیاز و ازلحاظ فاصله، موقعیت S2 (یعنی نقطه C) بهترین امتیاز را کسب کرده است.

اگر بخواهیم با کمک متغیرهای یادشده، موقعیت‌ها را به ترتیب ارزش نسبی درجه‌بندی کنیم، موقعیت B در رتبه نخست و پس از آن، به ترتیب C و A قرار می‌گیرند. شروع منطقهٔ میگماتیتی در موقعیت B قرار دارد.

#### ۶- زمین‌شناسی عمومی دره سیمین

منطقه همدان بخشی از نوار دگرگونی سنتدج - سیرجان می‌باشد. طول تقریبی این نوار ۱۵۰۰ کیلومتر است و از مغرب دریاچه ارومیه تا مشرق بندر عباس (حوالی حاجی‌آباد) کشیده شده است.



شکل ۵ موقعیت و وضعیت زمین‌شناسی و لیتو‌لوزی‌های موجود در منطقه.

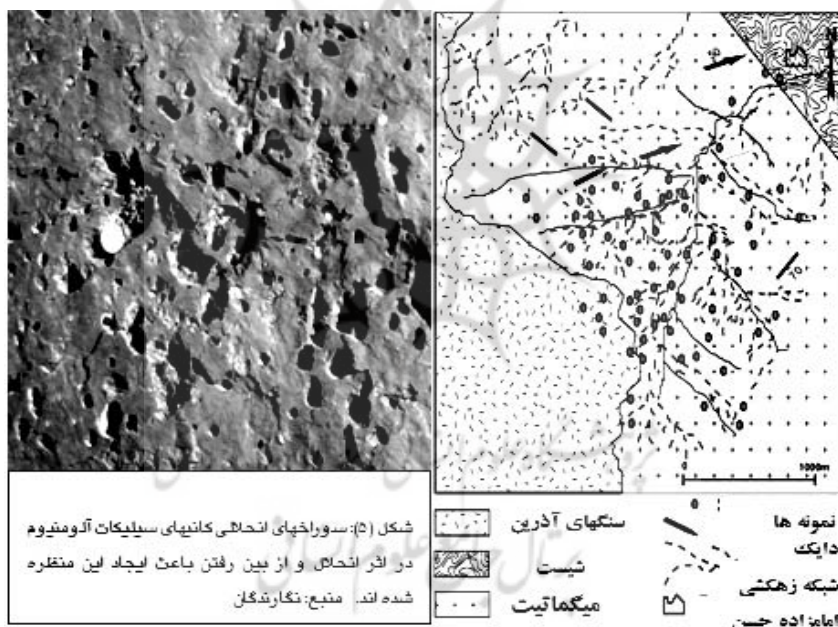
منبع: نگارندگان.

برخی منطقه سنتدج- سیرجان را جزوی از منطقه کوه‌زاپی زاگرس دانسته و آن را منطقه زاگرس فلسف مانند به شمار آورنده‌اند (Alavi, 1994 & 2004) و سپاهی، ۱۳۷۸: ۵۷). در منطقه همدان، بیشتر، سنگ‌های آذرین درونی و سنگ‌های دگرگونی پلیتی (رسی) تشکیل



شده‌اند. سن پروتولیت سنگ‌های دگرگونی به پالتوزوئیک فوقانی – تریاس نسبت داده شده است (بهاری‌فر، ۱۳۸۳: ۱۸۹ – ۲۳۹).

سنگ‌های دگرگونی منطقه همدان از فرایندهای دگرگونی ناحیه‌ای<sup>۱</sup> و نیز مجاورتی<sup>۲</sup> پی در پی (دراثر نفوذ توده‌های گابرویی، دیوریتی و گرانیتی) شکل گرفته‌اند و بنابراین، کانی‌های سازنده آنها در چند نوبت به وجود آمده‌اند؛ همچنین در سنگ‌های دگرگونی منطقه همدان، دگرگونی ناحیه‌ای در فشار کم تا متوسط با دمای بالا از نوع دگرگونی‌های بوجان، همخوانی دارد (سپاهی، ۱۳۷۸: ۱۸۹). میگماتیت‌های همدان در جنوب شهر شرق (دره سیمین) و در فاصله یازده کیلومتری از آنجا قرار گرفته‌اند (نقشه ۲). این منطقه به صورت هاله دگرگونی در حاشیه توده الوند دیده می‌شود.



شکل ۶ نقشه زمین‌شناسی منطقه میگماتیتی.

منبع: نگارندگان.

- 
1. Regional Metamorphism
  2. Contact Metamorphism

در کوهپایه، ابتدایی ترین ساختارهای میگماتیتی، و شروع میگماتیت زایی، و گذر به ذوب بخشی، و آغاز فابریک‌های اصلی و بهویژه نه فابریک اصلی میگماتیتی در این قسمت‌ها و در طول پنج کیلومتر به خوبی دیده می‌شوند. در ارتفاع ۳۰۴۴ متری در کنار منطقه میگماتیتی، شروع با تولیت الوند و گرانیتوئیلزایی به خوبی مشاهده می‌شود. با گذر از منطقه میگماتیتی می‌توان دایک‌های پگماتیتی کوچک، کانی‌های کوارتز، و تورمالین را دید. دایک‌هایی با ترکیب کوارتز صورتی نیز بیرون زدگی‌های زیبایی را نشان می‌دهد. در حرکت به سمت جنوب شرق در حوالی روستای چشین، مجموعه زمین‌شناسی غالب، استارولیت شیست و گاه کیانیت شیست می‌باشد و استارولیت به صورت بلورهای درشت با اندازه حدود ۳cm نیز دیده می‌شود. با گذر از لیتولوژی‌های یادشده، لیتولوژی غالب دیگر در محدوده کناری سمت شمال جاده و در حوالی روستای سیمین آندالوزیت، گارنت و سیلیمانیت شیست می‌باشد. آندالوزیت‌ها در شکل‌های درشت تا حدود ۷cm هم دیده می‌شوند که ظاهری خیارمانند (آندالوزیت خیاری) دارند و در مقطع، شفاف و براق می‌باشند. گارنت‌های مکعبی رشد کرده به صورت گرهک‌های سه‌بعدی تا ۵mm با رنگ قرمز نیز در سنگ یافت می‌شوند. در اثر فرسایش سنگ‌ها و مقاومت نسبی گارنت‌ها در خاک منطقه، تک بلورهای مکعبی و کریستالی گارنت به تعداد زیاد یافت می‌شوند. در سمت جنوب در جاده خاکی عشايری، استارولیت شیست‌ها زیادند گاه استارولیت در کنار آندالوزیت دیده می‌شود. با حرکت به سمت جنوب و گذر از محدوده استارولیت شیست‌ها، به محدوده میگماتیتی وارد می‌شویم و سنگ‌های میگماتیتی، بیشتر فابریک استروماتیکی را نشان می‌دهند.

در شرق منطقه، سنگ‌های کیانیت‌دار دیده می‌شوند. ذوب بخشی زودهنگام در حالت پایداری آندالوزیت و قبل از تبدیل حداکثر حرارت لازم برای تشکیل سیلیمانیت شیست‌ها و گارنت استارولیت شیست‌های منطقه مورد نظر C ۵۷۰ است؛ فشار برای سیلیمانیت شیست‌ها برابر با  $4.3 \pm 0.5$ Kbar و برای گارنت استارولیت شیست‌ها  $3.5 \pm 0.5$ Kbar است و حداکثر دمای دگرگونی در منطقه میگماتیتی برابر با C ۶۵۰ تا ۶۷۰ محسوبه شده است (سپاهی، ۱۳۷۸: ۵۷). هرسه پلی مورف آلومینوسیلیکات در میگماتیت‌های منطقه وجود دارد. در منطقه یادشده، دره‌ای گسلی واقع است و در غرب منطقه مورد مطالعه، سنگ‌های آندالوزیت‌دار و سیلیمانیت‌دار



کامل آنالوژیت به سیلیمانیت به‌موقع پیوسته است. این فرایند را تجاوز<sup>۱</sup> آنالوژیت می‌گویند. این میزان در منطقه همدان تا C<sup>۲</sup> می‌باشد (بهاری‌فر، ۱۳۸۳: ۱۸۹-۲۳۹).

براساس مشاهده‌های صحرایی و مطالعه‌های پتروگرافی و کانی‌شناسی، میگماتیت‌ها و به‌ویژه میگماتیت‌های داری کردیریت P-T در محدوده رخساره آمفیبولیت فوقانی تا گرانولیت تحتانی می‌باشند. توده گرانیتی<sup>۳</sup> (شکل F,5) از نوع S (با منشأ رسوبی) همزمان تا بعد از تکتونیک به‌وجود آمده و جای‌گیری آن به ساختارهای اولیه سنگ وابسته بوده است. حداقل دمای دگرگونی مجاورتی، ۵۳۰ تا ۵۵۰ درجه سانتی‌گراد می‌باشد (بهاری‌فر، ۱۳۸۳). ماقماتیسم و دگرگونی منطقه را می‌توان به مجموعه کمان حاشیه قاره نسبت داد (Sepahi, and others, 2004: 119-134).

## ۷- جاذبه‌های محدوده مورد مطالعه

از لحاظ مفاهیم زمین‌شناسی، منطقه مورد مطالعه در محدوده‌ای قرار گرفته که در آن، سنگ‌های دگرگونی حد واسط (شیست‌ها)، درجه بالای دگرگونی (میگماتیت‌ها) در کنار توده با‌تولیتی الوند قرار دارد. از نظر تکتونیسم، منطقه بسیار فعال بوده و اثر خود را به صورت ساختارهای زمین‌شناسی متعددی به جای گذاشته است. مجموعه‌های کانی‌شناسی، تکتونیک، فرآیندهای شکل‌گیری سنگ‌ها، دما و فشار تشکیل سنگ‌ها از نکاتی است که گذر از فرایندهای دگرگونی و تا ماقمایی شدن را نشان می‌دهد. از دیدگاه زمین‌شناسی، دو گروه اصلی سنگ‌های دگرگونی و آذرین، کانی‌زایی‌های شاخص دگرگونی آذرین، فرایندهای اصلی تغییر شکلی (گسلش و چین‌خوردگی) در منطقه به‌وفور یافت می‌شود.

در اینجا به ترتیب کانی‌زایی‌های اصلی انجام‌شده، چین‌خوردگی‌ها<sup>۴</sup> و تغییر شکل‌ها<sup>۵</sup>، گسلش<sup>۶</sup> و نظام درز و شکاف، و نیروهای مؤثر در ساختارهای منطقه را از دیدگاه زمین‌شناسی طبقه‌بندی و بررسی کرده‌ایم.

- 
1. Overstepping
  2. Granitic Pluton
  3. Folding
  4. Deformation
  5. Faulting

### ۷-۱- کانی‌زایی‌های اصلی در محدوده مورد مطالعه

مجموعه کانی‌شناسی اصلی منطقه، گروه میکاها (مسکویت، بیوتیت)، گارنت، پلاژیوکلاز، کوارتز، استارولیت، سیلیکات‌های آلومینیوم را دربر می‌گیرد. در میگماتیت‌های منطقه، واکنش‌های زیر با حضور کانی مسکویت انجام گرفته است:

گارنت‌های محدوده مطالعاتی از نوع آلماندن هستند و مقدار اسپسارتین (منگنز) آنها نیز قابل توجه است (بهاری‌فر، ۱۳۸۳، ۲۲۹). پیدایش استارولیت محدود به شیسته‌های استرولیت‌دار و طی واکنش زیر و در دمای حدود ۵۲۰ درجه سانتی‌گراد می‌باشد و گاه واکنش‌های پس‌رونده در محدوده، آن را تولید می‌کند.

چند ریختی‌های آندالوزیت، کیانیت و سیلیمانیت در سنگ‌های منطقه و بیشتر در شیسته‌ها و میگماتیت‌ها یافت می‌شوند.

ترکیب پلاژیوکلازها در میگماتیت‌ها در محدوده آندزین و در شیسته‌های منطقه در محدوده الیگو کلاز می‌باشد. همان گونه که گفتیم، تنوع ترکیب کانی‌شناسی سنگ‌های دگرگونی در منطقه، از وقایع دگرگونی پی در پی متأثر است؛ بیشتر کانی‌های دگرگونی، چند مرحله از رشد و تخریب را نشان می‌دهند و در چند نوبت، در واکنش‌های دگرگونی شرکت کرده‌اند. دمای تشکیل استارولیت شیسته‌ها در محدوده تقریبی ۵۳۰ درجه سانتی‌گراد می‌باشد؛ حال آنکه شیسته‌ها در دمای پایین‌تر و سنگ‌های میگماتیتی در دمای بالاتر تشکیل شده‌اند (Sepahi, and others, 2004: 119-134).

### ۷-۲- چین خوردگی‌های محدوده مورد مطالعه

چین خوردگی‌های موجود در منطقه، از نظر تقارن، جزء چین‌های مونوکلینیک و تریکلینیک؛ از لحاظ بسته شدن یال‌های چین، جزء دسته چین‌های نوتروفروم؛ از لحاظ تعداد لولای چین، به دو شکل مونوکلینیک (یک‌لولایی) و پلی‌کلینیک (چند‌لولایی)؛ از نظر نظم موجود بر دو نوع چین‌های هارمونیک و دیس‌هارمونیک، و از لحاظ حرکت محوری چین، از دسته چین‌های استوانه‌ای می‌باشند اگر براساس تغییرهای زاویه بین یالی (Fleuoty, 1964: 4-64) آنها را تقسیم‌بندی کنیم؛ چین‌ها در دسته چین‌های باز و بسته و در طبقه‌بندی رمزی & (Ramsay تقسیم‌بندی کنیم؛ چین‌ها در دسته چین‌های باز و بسته و در طبقه‌بندی رمزی &



Huber, 1988: 308) در طبقه‌های دو و سه قرار می‌گیرند. چین‌های S و Z شکل نیز بهوفور در منطقه دیده می‌شوند حركت‌های برشی چپ‌گرد و راست‌گرد می‌باشند و جنس آنها بیشتر از رگه‌های کوارتز و گاه لوكوسوم میگماتیت‌ها است. جنس چین‌های پتیگماتیک در منطقه، از رگه‌های کوارتز است و عامل فشردگی ( $\lambda$ ) در منطقه شیستی و میگماتیق، به ترتیب مقادیر ۰/۷۷ و ۰/۵۲ تا ۰/۶۸ را نشان می‌دهد.

### ۷-۳- گسلش و نظام درز و شکاف در منطقه

منطقه مورد مطالعه ما در دره گسلی واقع است که روندی شمالی- جنوبی را در جنوب منطقه و نزدیک روستای سیمین با حدود سی درجه تمایل به سمت شمال شرق نشان می‌دهد. به دلیل حضور کانی‌های کیانیت (کانی فشار بالا) در قسمت شرق دره و گسترش آندالوزیت و سیلیمانیت در قسمت غربی آن احتمالاً سمت شرقی دره در عمق بیشتری تشکیل شده است. از نظر نظام درز و شکاف<sup>۱</sup> منطقه، دارای دو دسته درزه اصلی و فرعی می‌باشد؛ شیب و امتداد میانگین درزه‌های اصلی SW/۶۴۲۲-۳۲ و شیب و امتداد میانگین درزه‌های فرعی ۲۵۶ است. این دسته درزه امکان اندازه‌گیری شیب را نداشتند. به دلیل قطع شدن چین‌خوردگی‌ها توسط نظام درز و شکاف در منطقه، درزها پس از چین‌خوردگی تشکیل شده‌اند.

شیب و امتداد گسل‌های نرمال- که بهوفور در منطقه دیده می‌شوند- ۸۶/۳۸- ۲۱۰ می‌باشد؛ منطقه‌های برشی به صورت وجود میلیونیت با شیب و امتداد ۴۵۸/۲۰ و ۴۰۸/۲۳۵ دیده می‌شود؛ و پورفیروکلاست‌ها پوششی با پورفیروکلاست‌های نوع ۶ و ۵ (فرپور، ۱۳۷۶: ۸۰- ۱۱۸) و فابریک‌های C-S نیز در میلیونیت‌های منطقه دیده می‌شوند.

### ۷-۴- نیروهای مؤثر در تشکیل ساختارهای محدوده مورد مطالعه

همان‌طور که گفتیم، محدوده مورد مطالعه ازلحاظ تکتونیسم بسیار فعال است و با توجه به مشاهدات صحراوی، عمل کرد فشارهای کششی و برشی در منطقه دیده می‌شوند؛ همچنین سنگ‌های دگرگونی با تولیت الوند در مرحله دگر‌شکلی، شکل پذیر را نشان می‌دهند. با توجه

به اینکه در محدوده مطالعاتی، مرحله ذوب بخشی در سنگ‌ها انجام گرفته است، ساختارهای عمدۀ موجود از جریان‌یافتنگی تأثیر می‌پذیرد و تحلیل تکتونیکی و پتروفابریکی منطقه را پیچیده می‌کند.

در اثر عملکرد نیروهای کششی، بودین‌شدگی‌هایی در برخی کانی‌ها مانند آندالوزیت با حداقل کشیدگی (L1/L2) برابر دو و فضای بین بودین پرشده توسط کوارتزهای پلی‌کریستالین در منطقه مشاهده می‌شود. لیناسیون غالب ناشی از بلورهای آلومینیوم سیلیکات نیز در سنگ‌های منطقه دیده می‌شوند؛ مثلاً لیناسیون آندالوزیت در شیسته‌های مجاور میگماتیت‌ها حدود N55E می‌باشد؛ هرچند ذوب‌شدگی‌های بعدی، این لیناسیون‌ها را دچار چرخش کرده‌اند و این پراکنده‌گی و چرخش در سیلیمانیت‌ها به‌وضوح دیده می‌شود. با توجه به مجموعه مطالعات یادشده می‌توان گذر دگرگونی و رخسارهای دگرگونی، کنار هم قرارگیری دگرگونی و ذوب سنگ‌ها، چین‌خوردگی‌ها و گسل‌خوردگی‌ها، نظام درزه و شکاف، بودین‌شدگی‌ها، دایک‌ها، پگماتیت‌ها و باтолیت‌زایی را در منطقه به‌خوبی دید؛ بنابراین، این منطقه را می‌توان کلاس درس و آزمایشگاهی طبیعی مجسم کرد که می‌تواند توجه هر زمین‌شناس و جغرافیادان را به خود جلب کند. وجود دانشگاه‌های متعدد در نزدیکی این محدوده و تحصیل دانشجویان علوم طبیعی در آنها اهمیت این منطقه را از جهت بررسی‌های علمی، اردوهای علمی – دانشجویی و بازدیدهای صحرایی دوچندان می‌کند.

## ۸- نتایج و پیشنهادها

محدوده مطالعاتی ما در این پژوهش، در نزدیکی شهر همدان و در مجاورت محیط‌های سنتی روستایی و عشايری قرار گرفته است. این منطقه دارای شاخصه‌هایی است که می‌توان با توجه به آن قابلیت‌هایش را مورد توجه قرار داد. از نظر شاخص قابلیت اکوتوریسمی در محدوده مورد مطالعه، دو نقطه از محدوده، اعداد EP برابر با ۵/۵ و ۶ را نشان می‌دهند که در محدوده مطالعاتی واقع‌اند و می‌توان آنها را نقاط دارای قابلیت اکوگردشگری بالا محسوب کرد. براساس شاخص‌های سکونتگاهی، چه از نظر نحوه ارتباط با نظام راه‌های ارتباطی و چه برپایه ماتریس بودن یا نبودن ارتباط بین سکونتگاه‌ها دارای شاخصه‌های مناسبی است؛ و به‌ویژه دو



نقطه که در محدوده مطالعاتی واقع می‌باشد، این شاخص را به مقداری رضایت‌بخش نشان می‌دهند. محاسبه ضریب فشردگی در منطقه مطالعاتی، دو نقطه را برجسته می‌کند. این منطقه از لحاظ امتیازدهی به نظام‌های ارتباطی اصلی نیز شاخص‌های درخور توجهی را کسب می‌کند.

آب فراوان و قابل شرب، امنیت، ارتفاع‌های مناسب برای کوهپیمایی و ورزش‌های زمستانی، هوای پاک، نزدیکی به مرکز شهری، وجود زندگی‌های شهری، روستایی و عشایری، پوشش گیاهی خاص و بسیاری از جاذبیت‌های طبیعی دیگر در کنار شاخص‌های محاسبه‌شده، این نقطه را به نقطه‌ای با امکانات بالقوه برای جذب گردشگر و به‌ویژه ژئوتوریسم تبدیل کرده است.

از نظر زمین‌شناسی، این منطقه همانند دگرگونی‌های تیپ بوچان (در اسکاتلندر به عنوان یک منطقه الگو) می‌باشد. کنار هم قرارگیری و گذر از دگرگونی‌های ضعیف تا حد نهایی دگرگونی در کنار گرانیت‌زایی، تشکیل هاله دگرگونی مجاورتی، فرایندهای تکتونیکی و منظره‌های مرفولوژیکی باعث به وجود آمدن منظره‌های علمی – پژوهشی و زمین‌شناسی ویژه‌ای شده است که منطقه را آموزشگاه طبیعی سنگ‌شناسی، زمین‌شناسی و جغرافیای طبیعی تبدیل کرده است. شایان ذکر است که از نظر زمین‌شناسی و علوم طبیعی، منطقه قابلیت‌های لازم را برای معرفی شدن به عنوان پارک علمی زمین‌شناسی و جغرافیا دارد.

از مجموع آنچه گفتیم، می‌توان دریافت که احداث ایستگاه‌هایی در محدوده‌های دارای بیشترین قابلیت احداث سکونتگاه‌ها در منطقه، علائم راهنمایی مناسب در منطقه و جاده دسترسی؛ تبلیغات و معرفی منطقه به مجتمع علمی، ورزشی، اجتماعی و آزادس‌های گردشگری را بسیار بجا و مناسب است. همچنین می‌توان مطالعه‌های تفضیلی کاملی درباره امکان‌سنگی احداث پیست اسکی و ورزش‌های زمستانی انجام داد. شایان ذکر است که می‌توان با احداث کمپ‌های اقامتی موقت، ایستگاه‌هایی را برای کوهنوردان این نقطه به عنوان ایستگاه ورزش‌های زمستانی معرفی کرد تا از قابلیت‌های طبیعی این منطقه برای رشد و توسعه آن بهره گرفته شود.

## ۹- منابع

- بهاری‌فر، ع (۱۳۸۳). پترولوری سنگ‌های منطقه همدان. پایان‌نامه دکتری. دانشگاه تربیت معلم.
- حسین‌زاده دلیر، ک (۱۳۸۰). برنامه‌ریزی ناحیه‌ای. تهران: سمت.
- نوجوان، محمد رضا، سید ابوالقاسم میرحسینی و محمدحسین رامشت (۱۳۸۸). «ژئوتوب‌های یزد و جاذبه‌های آن». *فصلنامه جغرافیا و توسعه*. ش ۱۳.
- رضوانی (۱۳۸۰). «نقش اکتووریسم در حفاظت محیط زیست». *مجله محیط‌شناسی*. ش ۳۱.
- سپاهی، غ. ا. (۱۳۷۸). پترولوری مجموعه پلوتکنیک الوند با نگرشی ویژه بر گرانیت‌ویلهای‌ها. پایان‌نامه دکتری. دانشگاه تربیت معلم تهران.
- سقایی (۱۳۸۲). بررسی قابلیت‌های گردشگری روستایی در ایران. پایان‌نامه کارشناسی ارشد. دانشگاه فردوسی مشهد.
- سینایی (۱۳۷۸) «توسعه پایدار گردشگری». *ماهنشا تخصصی بازاریابی*. ش ۴.
- صاحب‌زاده، بهروز (۱۳۸۶) «صنعت ژئوتوریسم در استان سیستان و بلوچستان ( Zahedan، سراوان، خاش، ایرانشهر و چابهار)». *ماهنشا اسوه*. ش ۱۱۹، ۱۱۴.
- فرهیور (۱۳۷۶). تحلیل پتروگرافی سنگ‌های دگرگونی ناحیه‌ای شرق باتولیت همدان. پایان‌نامه کارشناسی ارشد دانشگاه تربیت مدرس.
- مدھوشی و ناصرپور (۱۳۸۲). «ارزیابی موانع توسعه گردشگری در استان لرستان». *پژوهشنامه بازرگانی*. ش ۲۸.
- موسایی (۱۳۸۳). «تخمین تابع تقاضای گردشگری به ایران». *فصلنامه پژوهش‌نامه بازرگانی*. ش ۳۲.
- نشریه الکترونیکی جغرافیای ایران. پرشین ژئو. <<http://www.persiangeo.com>>.
- نویل، گ (۱۹۷۵). نقش پارک‌های ملی در توسعه اقتصادی و اجتماعی. ترجمه هنریک مجذوبیان. تهران: دفتر محیط زیست طبیعی سازمان حفاظت محیط زیست.
- Alavi, M (1994). *Tectonic of Zagros Orogenic Belt of Iran: New Data and Interpretation*. Tectonophysics.



- Bansal.P.D. j. Arnold, M. Elberg, A. j., Kalda, A Soesoo, and B.P - Van Milligen (2004). «Melt Extraction and Accumulation from Partially Moltern Rocks *Lithos* No 78
- Blangy, s and T Nielson (1993). «Ecotourism and Minimum Impact Policy». *Annals of Tourism Research*. Vol 20. No 2.
- Boo, E (1990). *Ecotourism: The Potentials and Pitfalls*. Washington. - DC World Wild Life Fund. No 3.
- Cartner, W (2002). «Tourism Development». VNB.
- Fennel, D.A (1996). «Tourist Space-Time Bbudget in the Shet Land Iisland». *Annals of Tourism Research*. Vol 23 .No 4.
- Fennell, D.A (1998) «Ecotourism in Canada». *Annals of Tourism Reaserch*. Vol 25. No 1.
- Fennell, D.A and P.F.J. Eagles (1990). « Ecotourism in Coast Rica: A Conceptual Fram Work». *Journal of Park and Recreation Administration*. Vol 8. No 1.
- Fleuoty, m.j, (1964). *The Description of Fold-* Geological Association *Proceeding*. No 75.
- Hetzer, N.D (1965). *Enviroment, Tourism, Culture*. Links (july).Reprinted in Ecosphere 1970.
- Higgins, B.R, (1996). «The Global Structure of the Nature Tourism Industry: Ecotourist, Tour Operators and Locad Businesses». *Journal of Travel Research*. Vol 35. No 2.
- Hvengard, G.T (1994). «Ecotourism: A Status and Conceptual Fromwork». *Journal of Tourism Studies*. Vol 5. No 2.
- Orams, M.B, (1995). «Towards a More Desirable From of Ecotourism». *Tourism Management*. Vol16. No 1.

- Ramsay, J. and G. M, Huber (1988). *The Techniques of Modern Structural Geology*. Academic Press, v.i.p.
- Sepahi, A.A, D.L Whitney & A.A, Baharifar (2004) «Petrogenesis of Andalusite-Kyanite-Sillimanite Veins and Host Rocks, Sanandaj-Sirjan Metamorphic Belt, Hamadan.Iran». *Jornal of Metamorphic Geol.* No 22.



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی  
پرستال جامع علوم انسانی