

جغرافیا و توسعه شماره ۴۰ پاییز ۱۳۹۴

وصول مقاله : ۱۳۹۲/۰۳/۲۸

تأیید نهایی : ۱۳۹۳/۱۱/۲۰

صفحات : ۱ - ۱۸

## بررسی نقش ناهمواری‌ها در شکل‌گیری خرده‌نواحی اقلیمی استان کهگیلویه و بویر احمد

دکتر مجید منتظری<sup>۱</sup>

### چکیده

استان کهگیلویه و بویر احمد به دلیل استقرار در پیشانی رشته کوه زاگرس میانی با نوع خاص آرایش کوهستانی موسوم به ناهمواری ژورایی، شامل تاقدیس‌ها و ناودایی‌های متوالی که به صورت دشت‌ها و کوهستان‌های موادی تجلی یافته و به آرامی از غرب به شرق بر ارتفاع آن افزوده می‌گردد، تنوع ارتفاعی چهار هزار متری را در منطقه به وجود آورده است. قدر مسلم چنین تنوع ارتفاعی، سبب شکل‌گیری خرده نواحی اقلیمی در دل کوهستان‌های این منطقه شده است. لذا تفکیک مکانی و شناسایی ویژگی‌های خرده نواحی اقلیمی به منظور آشکارسازی توان‌های اقلیمی هر یک از خرده نواحی استان و انتبار آن با پیکربندی ناهمواری‌ها، از اهداف اصلی این پژوهش است. برای دست‌یابی به اهداف یاد شده، داده‌های متوسط سالانه ۳۶ عنصر اقلیمی مربوط به ۱۵ ایستگاه همدید در داخل و اطراف استان کهگیلویه و بویر احمد، از پایگاه داده‌های سازمان هواشناسی کشور استخراج گردید. آرایه‌ی داده‌ها به حالت R (مکان-متغیر) آرایش داده شد. سپس توری با ابعاد یاخته ۵×۵ کیلومتر بر روی نقشه استان گسترانیده شد و به کمک روش میان‌یابی کریجینگ مقادیر هر یک از متغیرها بر روی گره‌گاه‌های این تور برآورد گردید. بطوری که ۶۲۳ یاخته مرز استان را در برمی‌گرفت. برای حذف بعد داده‌ها، آرایه‌ی مذکور در معرض فرایند استانداردسازی قرار گرفت. سپس تحلیل مؤلفه‌ی اصلی با روش همبستگی بر روی آرایه پهنه‌ای عناصر اقلیمی (۶۲۳×۳۶) انجام گرفت. و در نهایت ۵ مؤلفه‌ی اصلی شناسایی شد. در مرحله‌ی بعد یک تحلیل خوش‌های پایگانی انباشتی بر روی آرایه نمرات ۵ مؤلفه‌ی اصلی، انجام شد و استان کهگیلویه به هفت خرده ناحیه‌ی اقلیمی متعدد تفکیک گردید. تفاوت خرده نواحی به لحاظ دمایی، بارشی، رطوبتی و سایر پدیده‌های جوی چون روزهای بارشی، برفی، تندی، یخ‌بندان، غباری، آرامش جوی و سرعت باد چشمگیر است. در این میان بیشترین تضاد و تباين بین خرده ناحیه‌ی اقلیمی یاسوج و بی‌بی حکیمه دیده می‌شود. ناحیه‌ی یاسوج از دمایی معتدل، اقلیمی پریارش و نسبتاً مرطوب، هوایی آرام، کم باد و کم غبار برخوردار است. در حالی که ناحیه‌ی بی‌بی حکیمه با اقلیمی گرم، هوایی مرطوب و شرجی، بارش‌های سنگین، رگباری و سیل آسا، روزهای بارشی کمتر و توزیع نایکنواخت بارش، هوایی نسبتاً ناآرام، بادی و غباری، شرایط اقلیمی نسبتاً خشن و نامطلوبی را در بین سایر نواحی اقلیمی استان، دارا می‌باشد.

کلیدواژه‌ها: پهنه‌بندی اقلیمی، میان‌یابی کریجینگ، تحلیل مؤلفه‌های اصلی، تحلیل خوش‌های پایگانی، استان کهگیلویه و بویر احمد.

## مقدمه

دستیابی بشر به ابزار و فناوری‌های نو در سال‌های اخیر، رویکرد تازه‌ای را فراروی پژوهشگران علوم محیطی بویژه اقلیم‌شناسان گشوده است. آنان به یاری این ابزار و ابیوهی از داده‌ها و اطلاعات، قادر خواهند بود تا نادانسته‌های بسیاری را کشف و پاسخ‌های قانع‌کننده‌ای را برای پرسش‌های بی‌شمار موجود، ارائه دهند. این ابزارها شامل دو دسته‌اند:

الف- ابزارهای مربوط به پردازش داده‌ها که بیشتر نرم‌افزارهای آماری را در بر می‌گیرد. ب- ابزارهایی که مطالعات مکانی به کمک آنها صورت گرفته و خروجی آن به صورت نقشه‌های ترسیمی است و امروزه تحت عنوان سامانه اطلاعات جغرافیایی شناخته می‌شود. به کارگیری همزمان این ابزارها در اقلیم‌شناسی نوین، پژوهشگران را قادر خواهد ساخت تا برای پهنه‌های جغرافیایی، که به دلایل مختلف فاقد داده‌ها و اطلاعات اقلیمی است، داده‌سازی نموده و برمبنای داده‌های ایجاد شده، نقشه‌های اقلیمی مناسبی را ترسیم و سرانجام واکاوی نمایند. یکی از شاخه‌های اقلیم‌شناسی که این روش کار می‌تواند در آن به کار آید، شناسایی خرده نواحی اقلیمی در محیط‌های مختلف جغرافیایی است. پهنه‌بندی اقلیمی به صورت جامع (به کارگیری تمامی عناصر اقلیمی)، تکعنصری (بارش، دما، رطوبت و غیره) و موضوعی (خشکسالی، زیستی) در طی چند دهه‌ی اخیر مورد توجه پژوهشگران اقلیم‌شناس در سطح جهانی و ملی بوده است. برخی از این تلاش‌ها در مقیاس بین‌المللی عبارتند از:

ویلموت با انجام تحلیل مؤلفه‌ی اصلی با آرایش S<sub>90</sub> بر روی آرایه‌ی همپراش داده‌های بارش ماهانه ایستگاه هواشناسی منطقه کالیفرنیا، سه ناحیه‌ی بارشی تشخیص داده و نقشه‌های مربوطه را ترسیم و تشریح نمود (Willmott, 1978:277). گدجیل و جوشی

به کمک تحلیل خوش‌های و اعمال آن بر روی داده‌های متوسط بارش ماهانه، شاخص رطوبت و دمای حداقل، خوش‌های اقلیمی کشور هندوستان را تعیین نمودند (Gadgil & Joshi, 1983: 47). گوستنز با اعمال تحلیل مؤلفه اصلی بر روی داده‌های متوسط دمای سالانه کشورهای اروپایی مدیترانه، سه مؤلفه‌ی اصلی معنادار تشخیص داد و با اعمال تحلیل خوش‌های بر روی نمرات مؤلفه‌ها، ناحیه‌ی اقلیمی برای این منطقه شناسایی نمود (Goossens, 1986: 74).

ارندورفر یک تحلیل مؤلفه اصلی با آرایش S بر روی آرایه همبستگی داده‌های بارش کشور اتریش طی دوره‌ی ۱۹۵۱-۱۹۸۰ اعمال نمود و نشان داد که داده‌های بارش را می‌توان در سه مؤلفه‌ی اصلی خلاصه نمود (Ehrendorfer, 1987: 71).

آنایادیک با اعمال تحلیل خوش‌های بر روی نمرات عاملی چهار عامل خروجی حاصل از تحلیل عاملی، منطقه غرب آفریقا را به ۱۰ ناحیه‌ی اقلیمی تفکیک نمود (Anyadike, 1987: 157).

وایت و همکاران تحلیلی مقایسه‌ای بین نتایج حاصل از روش‌های مختلف چرخش متعامد، بدون چرخش و چرخش مایل (در مجموع ۸ روش) بر روی داده‌های بارش ماهانه پنسیلوانیا انجام دادند و در نهایت میزان سازگاری مدل‌های مختلف را با هم مقایسه و شناسایی نمودند (White & et al, 1991: 1).

مک‌گریگور به منظور ناحیه‌بندی اقلیمی کشور چین بر مبنای تحلیل‌های چند متغیره، داده‌های دما و بارش منطقه را به ۲۷۹ مکان بسط داده و پس از اعمال تحلیل مؤلفه‌ی اصلی بر روی داده‌ها، ۴ مؤلفه‌ی اصلی شناسایی و در نهایت با اعمال تحلیل خوش‌های بر روی نمرات مؤلفه‌ها، کشور چین را به ۲۵ ناحیه اقلیمی همگن تفکیک نمود (McGregor, 1993: 357).

در نهایت چهار قلمرو اقلیمی نسبتاً متمایز شناسایی نمودند (Malmgren & Winter, 1999: 977) که گرستنگرب و همکاران ضمن تشریح روش خوشبندی ناپایگانی در ناحیه‌بندی اقلیمی، این روش بهسازی شده را برای طبقه‌بندی اقلیمی اروپا، به کار گرفته و نشان دادند که این تکنیک پیشنهادی می‌تواند بطور گستره‌ای مورد استفاده قرار گیرد (Gerstengrbe et al, 1999: 143).

پیندا و همکاران با اعمال تحلیل مؤلفه اصلی بر روی داده‌های دما و بارش ماهانه (دوره ۳۰ ساله) در ۱۷۳ ایستگاه هواشناسی، قلمروهای اقلیمی بخش‌های مرکزی و شمال شرقی این کشور را منطبق بر ویژگی‌های توپوگرافی و پوشش گیاهی ارائه دادند و با استفاده از سامانه‌ای اطلاعات جغرافیایی، قلمروهای زیست‌اقلیمی مختلف مبتنی بر پوشش گیاهی هر ناحیه اقلیمی را تشریح نمودند (Pineda et al, 2007: 133).

ژائو و همکاران به منظور ناحیه‌بندی شمالشرق چین از لحاظ بارش برف زمستانی، به کمک داده‌های روزانه ۱۹۷ ایستگاه در دوره ۱۹۶۱ تا ۲۰۰۶ و با استفاده از روش‌های آماری، این قلمرو را به ۴ ناحیه برگیز تفکیک نمودند (Zhao & et al, 2009: 29).

میائو و وانگ برای ناحیه‌بندی اقلیمی بزرگراه‌های چین، به کمک شاخص‌های دمای ۲۰ درجه، انجماد سالانه، بارش در دوره‌ی انجماد و بارش در دوره‌ی غیر انجماد، این کشور را به ۱۰ ناحیه‌ی اصلی و ۲۴ زیرناحیه تفکیک نمودند (Miao & Wang, 2009: 89).

ژو و همکاران جهت پنهانه‌بندی اقلیمی ناحیه‌ی مورامبریگ استرالیا، داده‌های روزانه‌ی چهار متغیر دما، رطوبت، بارش و درجه روز مربوط به ۱۲ ایستگاه هواشناسی طی دوره ۱۹۷۱ تا ۲۰۰۶ را به کمک روش تحلیل خوشبندی مورد پردازش قرار داده و در نهایت

فاؤل و فاؤل برای ناحیه‌بندی اقلیمی ایالات متحده، یک تحلیل خوشبندی پایگانی بر روی داده‌های دما و بارش اعمال و این کشور را به چهار ناحیه اصلی و چهارده زیر ناحیه اقلیمی تفکیک نمودند (Fovell & Fovell, 1993: 2103).

لیبر و همکاران جهت ناحیه‌بندی اقلیمی منطقه خودگردان تبت به کمک تحلیل‌های چند متغیره، برای دو دهه ۱۹۸۰-۱۹۷۱ و ۱۹۷۱-۱۹۸۰ و ۱۹۸۰-۱۹۸۹ پانزده متغیر اقلیمی از ۲۹ ایستگاه هواشناسی استفاده نمودند. برای پردازش داده‌ها، سه روش تحلیل عاملی، ممیز و خوشبندی، به کار گرفتند و تبت را به ۹ ناحیه اقلیمی تفکیک نمودند و در نهایت نتایج به دست آمده را با نتایج روش‌های سنتی حاصل از تحقیقات آکادمی علمی چین مقایسه کردند (Leber & et al, 1995: 451).

احمد به منظور ناحیه‌بندی اقلیمی عربستان‌سعودی، داده‌های مربوط به چهارده متغیر اقلیمی از ۵۶ ایستگاه هواشناسی را استخراج و پس از اعمال تحلیل عاملی بر روی آرایه همبستگی داده‌ها، چهارده عنصر اقلیمی در چهار عامل که در مجموع ۹۰٪ درصد پراش را تبیین می‌نمود، خلاصه کرد. در نهایت با اعمال تحلیل خوشبندی بر روی نمرات عاملی، کشور عربستان را به ۹ ناحیه اقلیمی تفکیک نمود (Ahmed, 1997: 69).

رزاریو و همکاران از روش تحلیل مؤلفه‌های اصلی برای کاهش حجم داده‌ها و از روش تحلیل خوشبندی برای ناحیه‌بندی اقلیمی بخش‌های مرکزی اسپانیا استفاده نمودند (Rosario & et al, 1998: 1).

مالمگرن و وینتر یک تحلیل عاملی با آرایش S و چرخش مهپراش<sup>۱</sup> بر روی داده‌های اقلیمی ۱۸ ایستگاه هواشناسی جزیره‌ی پورتوریکو اعمال ۱۶ متغیر اقلیمی را در ۵ عامل خلاصه کردند. سپس نمرات عاملی را در یک تحلیل شبکه‌ی عصبی مصنوعی وارد و

داده و ۲۷ عنصر اقلیمی را در شش مؤلفه اصلی خلاصه نمود. سپس یک تحلیل خوشبای بر روی نمرات عاملی اعمال و ایران را به پانزده ناحیه اقلیمی تقسیم کرد (مسعودیان، ۱۳۸۲: ۱۷۱). ترابی و جهانبخش با استفاده از داده های ماهانه ۸ متغیر اقلیمی در ۴۱ ایستگاه هواشنگی کشور در بازه زمانی سه ساله، مبادرت به تشکیل آرایه ای به ابعاد  $41 \times 288$  نمودند و پس از اعمال تحلیل مؤلفه های اصلی و تحلیل خوشبای، ایران را به پنج منطقه اقلیمی تفکیک نمودند (ترابی و جهانبخش، ۱۳۸۳: ۱۵۱).

گرامی مطلق و شبکه ای جهت طبقه بندی اقلیمی استان بوشهر، ۳۰ متغیر اقلیمی ایستگاه های هواشناسی منطقه را به کمک روش میان یابی به آرایه  $114 \times 30$  تبدیل و پس از اعمال تحلیل عاملی، ۳۰ عنصر اقلیمی را در ۴ عامل خلاصه نمودند و سپس با اعمال تحلیل خوشبای بر روی نمرات عاملی، ۶ ناحیه ای اقلیمی برای استان بوشهر تشخیص دادند (گرامی مطلق و شبکه ای، ۱۳۸۵: ۱۱۷). خداقلی و همکاران به برسی گیاه اقلیم شناسی حوضه زاینده رود پرداختند (خداقلی و همکاران، ۱۳۸۵: ۴۱). سلیقه و همکاران به منظور طبقه بندی اقلیمی استان سیستان و بلوچستان ۲۰ متغیر اقلیمی از ۱۰ ایستگاه هواشناسی منطقه را استخراج و طی فرایند میان یابی به آرایه  $345 \times 20$  تبدیل و سپس تحلیل عاملی به روش مؤلفه اصلی اعمال و ۲۰ متغیر اقلیمی را در ۵ مؤلفه خلاصه نمودند و در نهایت با اجرای تحلیل خوشبای بر روی نمرات عاملی نشان دادند که استان سیستان و بلوچستان را می توان به ۵ ناحیه اقلیمی می توان تفکیک نمود (سلیقه و همکاران، ۱۳۸۷: ۱۰۱).

مسعودیان و کاویانی با اعمال تحلیل خوشبای پایگانی با روش ادغام وارد بر روی داده های دما، بارش و رطوبت، ایران را به ۸ ناحیه اقلیمی کلان طبقه بندی

سه ناحیه هیدروترمال اصلی و ۶ زیر ناحیه فرعی، شناسایی نمودند (Zhou & et al, 2009: 1773). ژنگ و همکاران<sup>۱</sup> به کمک داده های روزانه متغیرهای اقلیمی منتخب از ۶۰۹ ایستگاه هواشنگی کشور چین طی دوره ۱۹۷۱ تا ۲۰۰۰ این کشور را به ۱۲ ناحیه دمایی، ۲۴ ناحیه رطوبتی و ۵۶ زیر ناحیه اقلیمی تفکیک نمودند (Zheng & et al, 2010: 3). همگام با تلاش های جهانی در زمینه پنهان بندی اقلیمی، در ایران نیز این پژوهش ها پیگیری شده که از آن جمله به این موارد می توان اشاره نمود: حجتی زاده با استفاده از ۵۴ ایستگاه هواشناسی و با به کار گیری تحلیل محورهای مختصاتی بر مبنای فرمول فیثاغورث، بر اساس هشت متغیر آب و هوایی و با بهره گیری از نرم افزارهای رایانه ای ایران را به ده ناحیه اقلیمی تقسیم نموده اند (حجتی زاده، ۱۳۷۲: ۲۷). حیدری و علیجانی با استفاده از ۴۹ متغیر اقلیمی در ۴۳ ایستگاه همید کشور، و با به کار گیری تحلیل عاملی و دوران عامل ها، هفت عامل را استخراج و سپس با استفاده از نمرات عاملی و اجرای تحلیل خوشبای، شش قلمرو اقلیمی کشور را به همراه زیر قلمروهای آنها بر روی نقشه ترسیم نمودند (حیدری و علیجانی، ۱۳۷۱: ۵۷).

علیجانی با استفاده از داده های متوسط دما و بارش ۳۴ ایستگاه همید، و با اعمال تحلیل عاملی، ۲۴ متغیر را در سه عامل، ادغام کرد و در نهایت با استفاده از تحلیل خوشبای، پنج ناحیه اقلیمی کشور را مشخص نمود (علیجانی، ۱۳۸۱: ۱۹۵). مسعودیان با استفاده از میانگین سالانه ۲۷ عنصر اقلیمی در ۱۲۰ ایستگاه کشور، و با بهره مندی از فرآیند میان یابی کریجینگ آنها را به یک آرایه  $8144 \times 27$  بر روی ایران تبدیل نمود. سپس یک تحلیل مؤلفه های اصلی به روش تحلیل عاملی و دوران متعامد بر روی آن انجام

لانه‌گزینی اقلیمی، ضرورت شناخت خرده نواحی اقلیمی که در دل نواحی اقلیمی کلان وجود داشته ولی در مقیاس‌های مطالعاتی کلان به چشم نمی‌آیند، مشخص می‌گردد. استان کهگیلویه و بویر احمد بدلیل استقرار در پیشانی رشته‌کوه زاگرس میانی با نوع خاص آرایش کوهستانی موسوم به ناهمواری ژورایی، شامل تقدیس‌ها و ناویدیس‌های متوالی که به صورت دشت‌ها و کوهستان‌های موازی تجلی یافته و به آرامی از غرب به شرق بر ارتفاع آن افزوده می‌گردد، تنوع ارتفاعی چهار هزار متری را در منطقه به وجود آورده است. قدر مسلم چنین تنوع ارتفاعی، سبب شکل‌گیری خرده نواحی اقلیمی در دل کوهستان‌های این منطقه شده است. تفکیک مکانی و شناسایی ویژگی‌های خرده نواحی اقلیمی استان، از اهداف اصلی این پژوهش تلقی می‌گردد.

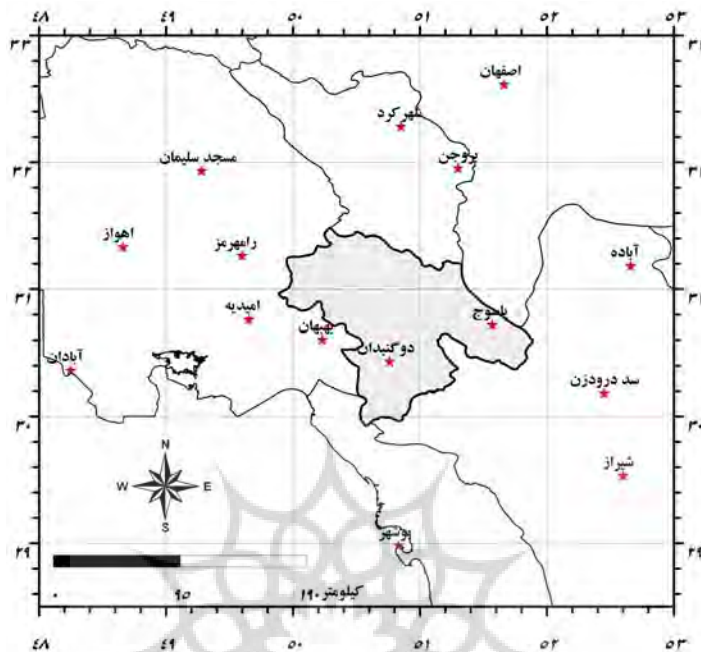
### داده‌ها و روش‌ها

در این پژوهش داده‌های متوسط سالانه ۳۶ عنصر اقلیمی (جدول ۱) مربوط به ۱۵ ایستگاه همدید در اطراف و داخل استان کهگیلویه و بویر احمد از بدو تأسیس تا سال ۲۰۰۵ که طول دوره‌ی آماری آنها بیش از ۲۰ سال بود، از پایگاه داده‌های سازمان هوافضانی کشور استخراج گردید (شکل ۱).

نمودند (مسعودیان و کاویانی، ۱۳۸۷: ۱۴۶). شیرانی و همکاران استان یزد را با استفاده از روش‌های چند متغیره پهنه‌بندی نمودند (شیرانی و همکاران، ۱۳۸۸: ۱۳۹). لشنی‌زند و همکاران با بکارگیری روش‌های چند متغیره مبادرت به پهنه‌بندی اقلیمی استان لرستان نمودند (لشنی‌زند و همکاران، ۱۳۹۰: ۱۹). منتظری و کریمپور جهت شناسایی پهنه‌های اقلیمی حوضه‌ی زاینده‌رود از روش‌های چندمتغیره استفاده نمودند (منتظری، ۱۳۹۲: ۱). خسروی و محمودی در پژوهشی به پهنه‌بندی اقلیمی غرب و شمال‌غرب ایران با رویکردی بر مدیریت‌روسانی راه اقدام نمودند (خسروی و محمودی، ۱۳۹۰: ۱). خسروی و آرمش اقلیم استان مرکزی را با استفاده از روش تحلیل عاملی و تحلیل خوشه‌ای پهنه‌بندی نمودند (خسروی و آرمش، ۱۳۹۱: ۱۷).

منتظری جهت شناسایی پهنه‌های اقلیمی استان اصفهان از روش‌های چند متغیره استفاده نمود (منتظری، ۱۳۹۲: ۱).

سرزمین ایران به دلیل استقرار دو رشته‌کوه عظیم البرز و زاگرس از تنوع ارتفاعی قابل توجهی برخوردار است. تنوع عرض جغرافیایی و بویژه تنوع ارتفاعی، تنوع اقلیمی را موجب شده است. هر چند تلاش‌هایی در زمینه‌ی شناخت نواحی اقلیمی صورت پذیرفته است، اما بیشتر این پژوهش‌ها در سطح ملی است و کمتر در مقیاس منطقه‌ای و استانی به شناسایی خرده نواحی اقلیمی، مبادرت شده است. با توجه به ویژگی



شکل ۱: موقعیت ایستگاه‌های همدید

مأخذ: مطالعات میدانی نگارنده، ۱۳۹۱

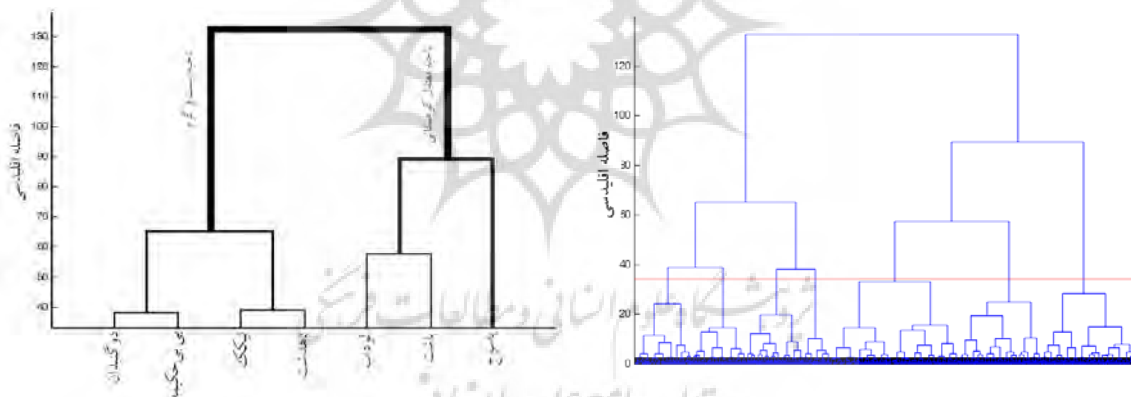
خروجی این تحلیل شامل: ۱- مهمترین مؤلفه‌های اصلی که بر بنای اصل تبیین بیش از یک درصد، ۵ مؤلفه شناسایی شد. ۲- آرایه‌ی بارگویه‌های مؤلفه‌های اصلی به ابعاد  $36 \times 5$  که در واقع وزن هر یک از عناصر اقلیمی را در مؤلفه‌ها بیان می‌کند. ۳- آرایه‌ی نمرات مؤلفه‌های اصلی به ابعاد  $623 \times 5$  که ارزش مکانی عناصر اقلیمی را بر روی هر یک از مؤلفه‌ها نمایش می‌دهد. ب- به کارگیری روش تحلیل خوش‌های پایگانی جهت تفکیک مکانی نواحی اقلیمی منطقه‌ی مورد مطالعه. در این مرحله یک تحلیل خوش‌های پایگانی انباشتی بر روی آرایه‌ی ارزش مکانی عناصر اقلیمی (نمرات) ۵ مؤلفه‌ی اصلی حاصل از تحلیل مؤلفه‌های اصلی، انجام گرفت. پس از محاسبه آرایه‌ی فاصله اقلیدسی نمرات مؤلفه‌های اصلی، با استفاده از روش وارد تک‌تک نمرات مکانی در هم ادغام شدند.

آرایه‌ی داده‌ها به حالت R (مکان- متغیر) آرایش داده شد. سپس توری با ابعاد یاخته  $5 \times 5$  کیلومتر بر روی نقشه‌ی استان گسترانیده شد و به کمک روش میان‌یابی کریجینگ مقادیر هر یک از متغیرها بر روی گره‌گاههای این تور برآورد گردید. بطوری که ۶۲۳ یاخته مرز استان را در بر می‌گرفت. از آنجا که مقیاس سنجش عناصر اقلیمی متفاوت است، لذا برای حذف بعد داده‌ها، آرایه مذکور در معرض فرایند استاندارد سازی قرار گرفت. شناسایی و تفکیک مکانی خردمنوایی اقلیمی در دو مرحله‌ی اصلی انجام شد:

الف- به کارگیری روش تحلیل مؤلفه‌ای اصلی که با هدف کاهش حجم داده‌ها و تشخیص مهمترین مؤلفه‌های اصلی تأثیرگذار بر اقلیم منطقه مورد مطالعه. در این پژوهش تحلیل مؤلفه اصلی با روش همبستگی بر روی آرایه پهنه‌ای عناصر اقلیمی ( $623 \times 36$ ) انجام گرفت.

جغرافیایی منطقه، استان کهگیلویه و بویراحمد حداقل به ۷ خرده ناحیه اقلیمی نسبتاً متمایز تفکیک گردید و بر حسب تعداد خوش‌های، یاخته‌های هم قلمرو شناسایی و نتیجه خروجی در نرم‌افزارهای ترسیمی به صورت نقشه تفکیک خرده نواحی اقلیمی به تفکیک از دو تا هفت پهنه اقلیمی ارائه گردید. به منظور راست‌آزمایی و بررسی انطباق پهنه‌های اقلیمی با پیکربندی ناهمواری‌های منطقه، مدل رقومی ارتفاعی<sup>۱</sup> استان، در محیط نرم‌افزار گلوبال‌مپر<sup>۲</sup> وارد و نیمرخ‌های ارتفاعی بین هر پهنه اقلیمی محاسبه و ترسیم گردید. این موضوع می‌تواند از یکسو بر روش کار صهه گذاشته و از سوی دیگر تفاوت‌های هر پهنه را به لحاظ ارتفاعی به نمایش بگذارد.

خروجی اولیه این تحلیل دارنامای ترکیب مکانی نمرات مؤلفه‌های اصلی است (شکل ۲). در مرحله‌ی بعد با استناد به دارنامای خروجی در مورد انتخاب تعداد خوش‌های تصمیم‌گیری می‌گردد. انتخاب تعداد خوش‌های (پهنه‌های اقلیمی) مرحله‌ی بسیار مهمی است. زیرا کاهش تعداد خوش‌های به قیمت عدم یکنواختی اقلیمی بعنه‌ها تمام می‌شود و افزایش تعداد بعنه‌ها نیز به یکنواختی و عدم تضاد اقلیمی بین پهنه‌ها، منجر می‌گردد. لذا تعداد پهنه‌های اقلیمی باید آنچنان کم باشد که تضاد درون‌گروهی افزایش یافته و یک پهنه‌ی اقلیمی از ناهمگی زیادی برخوردار گردد و نه آنچنان تعداد پهنه‌ها افزایش یابد که تضاد اقلیمی چشمگیری بین پهنه‌ها وجود نداشته باشد. با توجه به شرایط



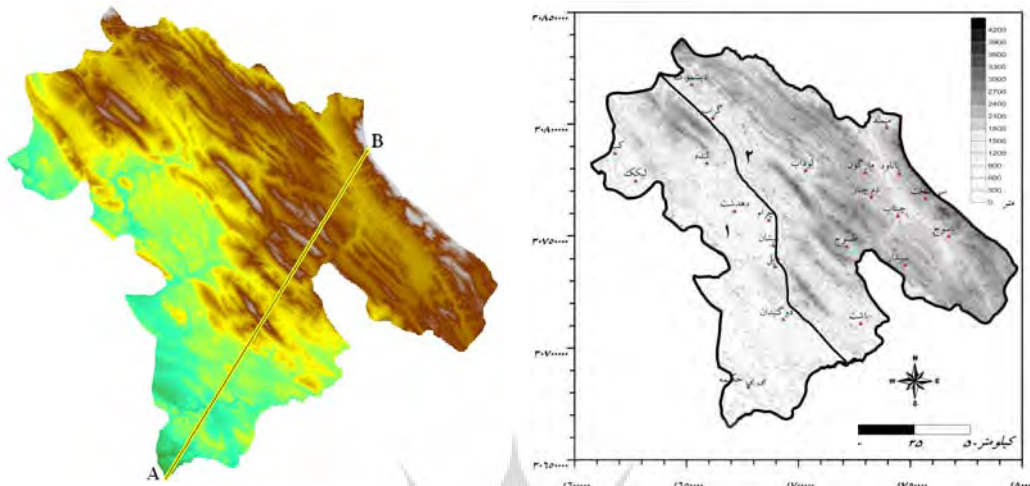
شکل ۲: دارنامای اقلیمی استان کهگیلویه و بویراحمد

مأخذ: مطالعات میدانی نگارنده، ۱۳۹۱

### بحث

کوهستانی را عمده‌تاً تاقدیس‌ها و ناویدیس‌های موادی و متوالی زاگرس دربرگرفته است (شکل ۵). و بخش پست و گرم که ارتفاع آن کمتر از ۱۰۰۰ متر است، به جلگه‌های خوزستان و سواحل خلیج‌فارس منتهی می‌گردد. به همین علت از دمای نسبتاً بالایی (۲۲/۵ درجه سلسیوس) برخوردار است.

استان کهگیلویه و بویر احمد به دلیل قرارگیری در پیشانی زاگرس میانی از تنوع ارتفاعی قابل توجهی برخوردار است. آرایش نواحی اقلیمی استان از روند قرارگیری ارتفاعات زاگرس تعییت می‌کند. بررسی‌ها نشان داد که اقلیم استان در ابتدا به دو بخش کوهستانی معتدل و پست گرم تفکیک می‌شود. بخش

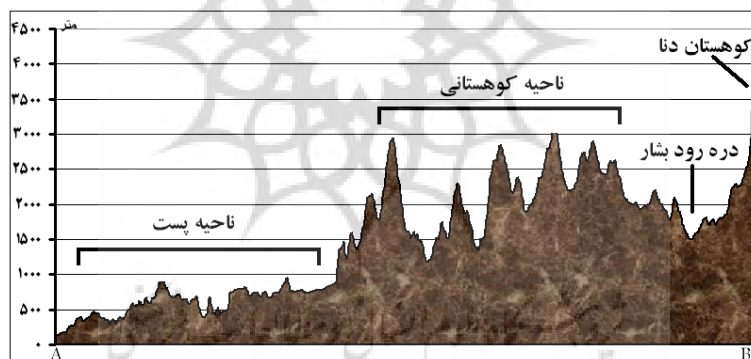


شکل ۴: توپوگرافی استان حدفاصل بی‌بی حکیمه-کوه دنا

مأخذ: مطالعات میدانی نگارنده، ۱۳۹۱

شکل ۳: تفکیک دو ناحیه‌ای اقلیم استان کهگیلویه

مأخذ: مطالعات میدانی نگارنده، ۱۳۹۱



شکل ۵: نیمرخ ارتفاعی حدفاصل بی‌بی حکیمه-کوه دنا

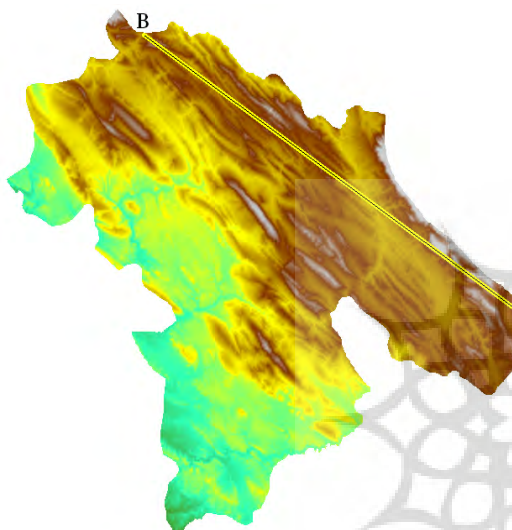
مأخذ: مطالعات میدانی نگارنده، ۱۳۹۱

(شکل ۲ و ۶). در واقع قلمرو کوهستانی به دو بخش کوهستانی مرتفع و کوهستانی تفکیک می‌گردد. به منظور نشان دادن تفاوت این دو قلمرو، نیمرخ طولی در جهت شمال‌غرب، جنوب شرق تهیه گردید. این نیمرخ نشان می‌دهد که ارتفاع ناحیه کوهستانی مرتفع بیش از ناحیه کوهستانی است. همچنین در شکل ۶ مشاهده می‌شود که دره رودخانه‌های سپیدار و بشار مرز تفکیک این دو ناحیه کوهستانی است (شکل ۸). در حاشیه‌ی جنوب شرقی این ناحیه، کوه سر به فلک

با توجه به شکل ۵ از سمت جنوب غرب به شمال شرق بر ارتفاع کوهستان افزوده می‌شود بطوری که ارتفاع ۱۱۰ متری در بی‌بی حکیمه، به ارتفاع ۴۴۰۰ متری کوه دنا منتهی می‌شود. مرز تفکیک این دو ناحیه اقلیمی بر خط کوهپایه که دشت را از کوهستان جدا می‌کند، منطبق است. این مرز روند شمال‌غرب جنوب شرق داشته و هم روند با کوههای زاگرس است (شکل ۳). در مرحله‌ی دوم با برش نمودار از فاصله اقلیدسی ۶۵، اقلیم استان به سه قلمرو تقسیم می‌شود

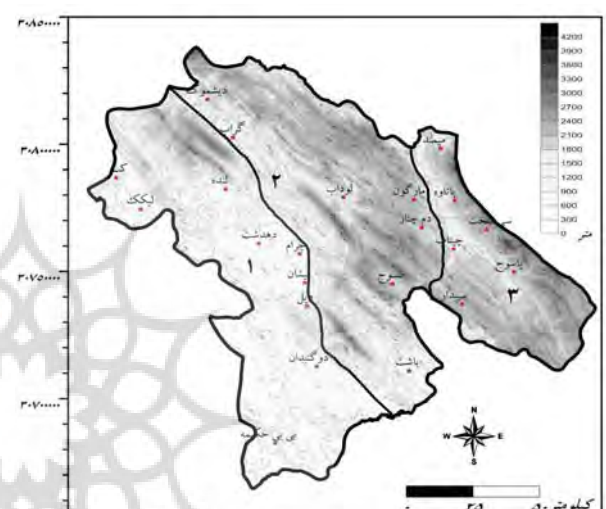
کمتر لیکن فراوانی تاقدیس و ناویدیس‌ها بیشتر است. در شکل ۸ مشاهده می‌شود که تاقدیس‌ها عمدتاً به صورت کوه و ناویدیس‌ها به صورت دره و بعضاً دشت جلوه نموده‌اند. متوسط بارش در این قلمرو اقلیمی به دلیل ارتفاع کمتر، حدود ۵۳۰ میلیمتر است (شکل ۸).

کشیده دنا با ارتفاع ۴۴۰۰ متر قرار دارد که همچون سدی در برابر توده‌های هوای مدیترانه‌ای و سامانه‌هایی که از خلیج فارس عبور نموده و تقویت شده‌اند، عمل نموده و به همین سبب از بارش بیش از ۸۰۰ میلیمتری برخوردار است. در ناحیه‌ی کوهستانی ارتفاع کوهستان



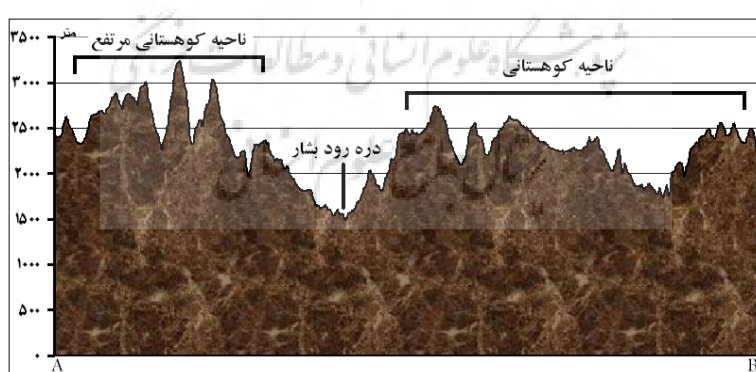
شکل ۷: توپوگرافی استان در امتداد زاگرس میانی

مأخذ: مطالعات میدانی نگارنده، ۱۳۹۱



شکل ۶: تفکیک سه ناحیه‌ای اقلیم استان کهگیلویه

مأخذ: مطالعات میدانی نگارنده، ۱۳۹۱



شکل ۸: نیمرخ ارتفاعی در امتداد زاگرس میانی

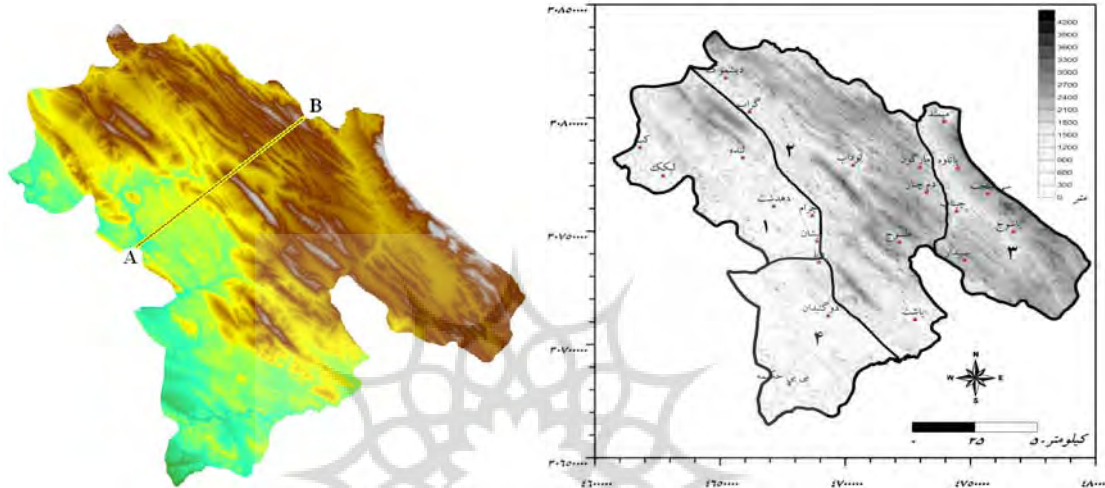
مأخذ: مطالعات میدانی نگارنده، ۱۳۹۱

دو گنبدان در جنوب تفکیک می‌گردد. به منظور نمایش تفاوت‌های مکانی ناحیه‌ی کوهستانی و پست، نیمرخ عرضی در جهت شمال شرق جنوب غرب تهیه گردید

در مرحله‌ی بعد اقلیم استان به ۴ خردمنواحی ناحیه اقلیمی تقسیم می‌شود (شکل ۹). در واقع ناحیه‌ی پست و گرم به دو ناحیه‌ی اقلیمی دهدشت در شمال و

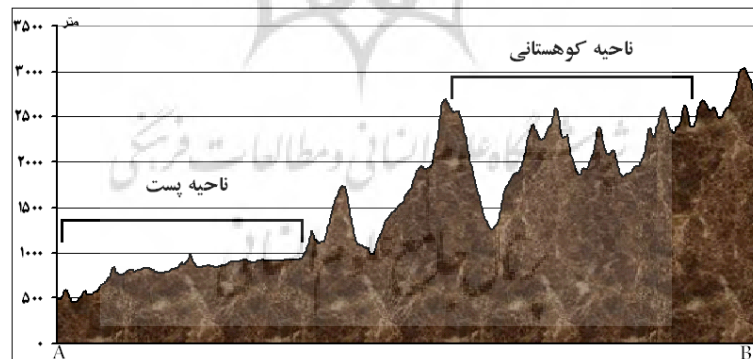
گرم و کوهستان با ارتفاع بالای ۲۵۰۰ متر از اقلیمی معتدل برخوردار است (شکل ۱۱).

(شکل ۱۰). در این شکل تفاوت دشت و کوهستان نشان داده شده و بیانگر تبیان اقلیمی این دو عارضه توپوگرافی است. دشت با ارتفاع زیر ۱۰۰۰ متر، اقلیمی



شکل ۹: تفکیک چهار ناحیه‌ای اقلیم استان کهگیلویه

مأخذ: مطالعات میدانی نگارنده، ۱۳۹۱

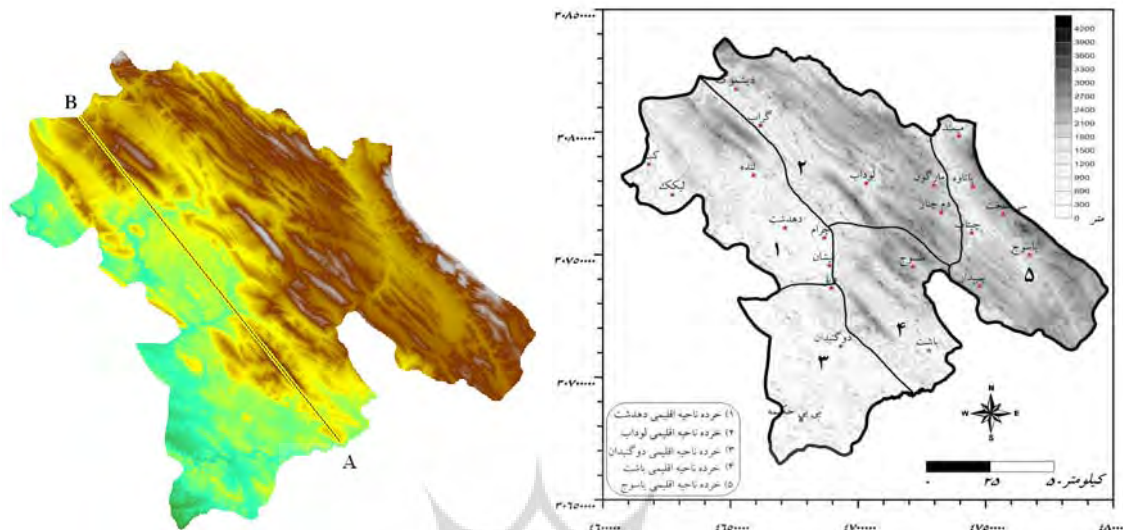


شکل ۱۱: نیمروز ارتفاعی در امتداد عرض زاگرس میانی

مأخذ: مطالعات میدانی نگارنده، ۱۳۹۱

وجود آورده است. این اشکال توانایی روش تحلیل خوشهای را در بیان تفاوت‌های اقلیمی ناشی از تنوع ارتفاعی را بخوبی نشان می‌دهد. از سوی دیگر تأییدی بر روایی روش‌های چند متغیره در شناسایی خردۀ نواحی اقلیمی است.

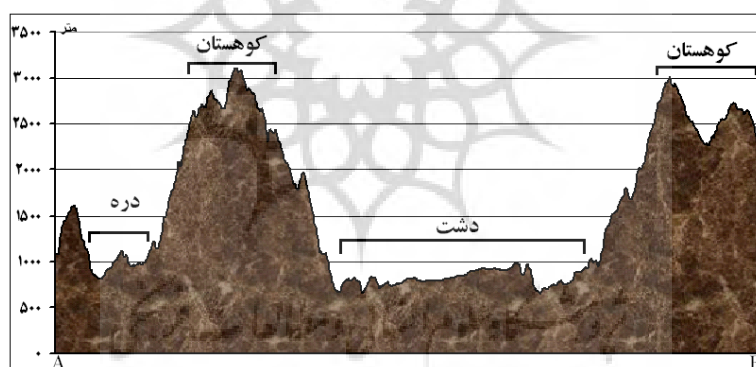
در مرحله‌ی چهارم اقلیم استان به پنج خردۀ ناحیه‌ای اقلیمی تقسیم گردید. در این مرحله خردۀ ناحیه‌ای اقلیمی باشت در جنوب از ناحیه کوهستانی جدا شد. در شکل ۱۴ توالی کوهستان و دشت بوضوح مشخص است. ارتفاعات بالای ۲۵۰۰ متر و دشت‌های کمتر از ۱۰۰۰ متری، تنوع اقلیمی بسیار جالبی را به



شکل ۱۲: تفکیک پنج ناحیه‌ای اقلیم استان کهگیلویه

مأخذ: مطالعات میدانی نگارنده، ۱۳۹۱

مأخذ: مطالعات میدانی نگارنده، ۱۳۹۱

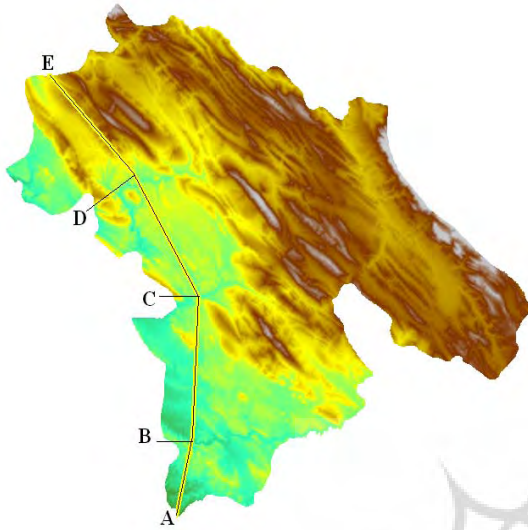


شکل ۱۴: نیمیرخ ارتفاعی در امتداد غرب جنوب شرق

مأخذ: مطالعات میدانی نگارنده، ۱۳۹۱

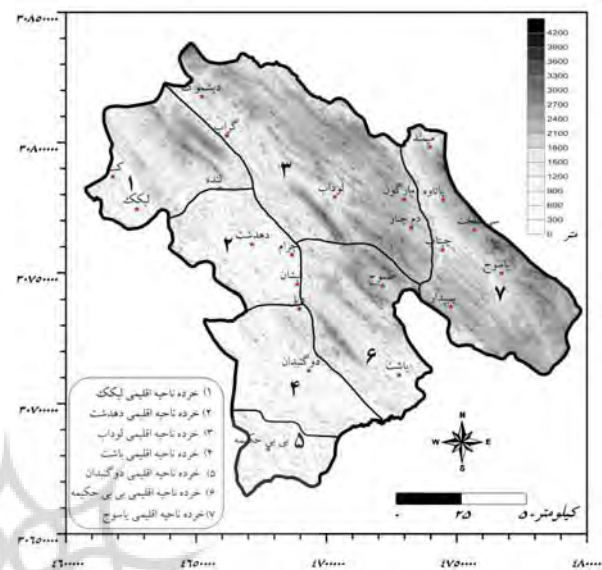
چهار خرده ناحیه‌ی اقلیمی شامل: ۱- خرده ناحیه‌ی گرم لیک در شمال غرب استان، ۲- خرده ناحیه‌ی اقلیمی گرم دهدشت در امتداد جلگه خوزستان، ۳- خرده ناحیه‌ی اقلیمی گرم دوگنبدان ۴- خرده ناحیه‌ی اقلیمی گرم بی‌بی حکیمه در مجاور استان بوشهر و در امتداد جلگه‌ی ساحلی خلیج فارس با ارتفاع حدود ۱۰۰ از سطح دریا، تفکیک می‌گردد.

در نهایت می‌توان گفت استان کهگیلویه در حالت کلان به دو بخش اقلیمی کوهستانی معتدل و پست گرم و در مجموع به هفت خرده ناحیه اقلیمی تفکیک می‌گردد. بخش معتدل کوهستانی به سه خرده ناحیه اقلیمی شامل: ۱- معتدل و مرتفع کوهستانی یاسوج، ۲- معتدل کوهستانی لوداب ۳- نیمه‌گرم و کم ارتفاع باشد، تفکیک می‌گردد. بخش گرم و پست نیز به



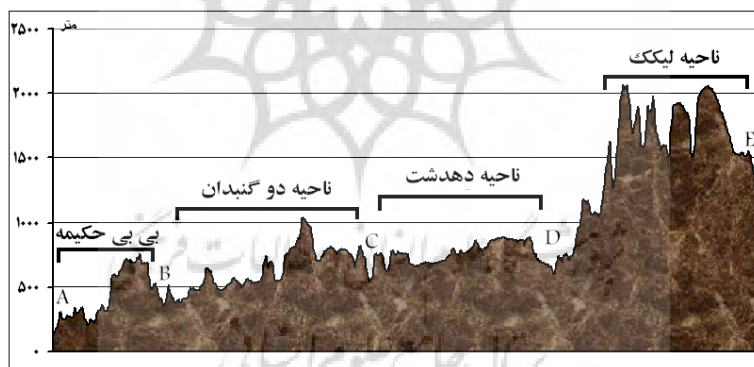
شکل ۱۶: توبوگرافی استان در امتداد ناحیه پست

مأخذ: مطالعات میدانی نگارنده، ۱۳۹۱



شکل ۱۵: تقسیم هفت ناحیه‌ای اقلیم استان کهگیلویه

مأخذ: مطالعات میدانی نگارنده، ۱۳۹۱



شکل ۱۷: نیمروخ ارتفاعی در راستای نمایش خرده ناحیه اقلیمی قلمرو پست

مأخذ: مطالعات میدانی نگارنده، ۱۳۹۱

ارتفاع کاسته شده و به همین ترتیب کیفیت اقلیم منطقه نیز دستخوش تغییر می‌گردد. تغییر شرایط اقلیمی به معنای تغییر ظرفیت و توان زیستبومها و به تبع آن تنوع در بوم سامانه‌های منطقه است که نتیجه‌ی آن تجلی چشم‌اندازهای زیستی و امکانات متنوع‌معیشتی است که با شناخت قابلیت‌های محیطی آن می‌توان در زمینه‌ی بهره‌برداری بهینه و منطقی از آن در راستای توسعه‌ی پایدار گام برداشت.

جهت آشکارسازی تفاوت‌های ارتفاعی چهار خرده ناحیه‌ی اقلیمی قلمرو پست گرم در استان کهگیلویه، نیمروخ ارتفاعی از بی‌بی حکیمه در ۵۰ کیلومتری سواحل خلیج فارس تا حوالی دیشمودک در مرز استان خوزستان ترسیم گردید. این نیمروخ توبوگرافی نشان می‌دهد که عامل اصلی شکل‌گیری خرده ناحیه اقلیمی، تنوع ارتفاعی و آرایش ناهمواری‌هاست. بطوری‌که با حرکت از سمت شمال به جنوب از مقدار

جدول ۱: ویژگی‌های عناصر اقلیمی هفت خرده ناحیه اقلیمی استان کهگیلویه و بویراحمد

یاسوج	باشت	بی‌بی حکیمه	دوگنبدان	لوداب	دهدشت	لیک	واحد	عنصر اقلیمی
۱۶/۲	۲۰/۵۴	۲۳/۶۶	۲۳/۲۹	۱۹/۲۶	۲۲/۸۲	۲۳/۳۹	درجه	دماهی خشک
۸/۷۸	۱۲/۵۹	۱۶/۱۶	۱۵/۲۵	۱۰/۸۴	۱۴/۵۳	۱۵/۱۵	درجه	متوسط دماهی کمینه
۲۳/۲۲	۲۷/۳۴	۳۰/۲۷	۳۰/۰۴	۲۵/۹۳	۲۹/۷۴	۳۰/۱	درجه	متوسط دماهی بیشینه
۱۴/۲۴	۱۴/۷۵	۱۴/۱	۱۴/۷۹	۱۵/۰۹	۱۵/۲۱	۱۴/۹۴	درجه	دامنه دما
۱۶/۰۳	۱۹/۹۵	۲۳/۱۸	۲۲/۶	۱۸/۳۹	۲۲/۱	۲۲/۶	درجه	میانگین سالانه دما
-۱۷/۰۴	-۹/۱۶	-۳/۲	-۴/۱۵	-۱۳/۶۷	-۶/۵۶	-۶/۹۷	درجه	کمینه مطلق دما
۴۱/۲۵	۴۵/۴۱	۴۸/۷۷	۴۸/۲۱	۴۴/۳۱	۴۷/۹۷	۴۸/۷۷	درجه	بیشینه مطلق دما
۵۸/۲۶	۲۵/۰۲	۰/۹۷	۴/۶۴	۵۱/۷۵	۱۸/۳	۲۳/۰۲	تعداد	روزهای یخنیدن
۳۲۲۱	۳۲۲۸	۳۱۸۳	۳۲۲۹	۳۲۲۷	۳۲۲۵	۳۱۰۸	تعداد	ساعت‌های آفتابی
۰/۴۱	۳/۵۱	۸/۲	۶/۰۸	۲/۱۲	۵/۱۳	۶/۲۶	درجه	دماهی نقطه شنبم
۵/۱۷	۵/۹۹	۸	۶/۸۵	۵/۵۱	۶/۳۴	۶/۸۸	متوسط نسبت مخلوط	
۶/۸۹	۸/۵۸	۱۲/۱۵	۱۰/۲۴	۷/۷۹	۹/۴۶	۱۰/۴۴	گرم	فشار بخار آب
۱۵/۴۵	۲۰/۰۷	۲۱/۹	۲۳/۶۳	۲۰/۶۷	۲۶/۶۲	۲۵/۳۷	هکتوپاسکال	هکتوپاسکال
۴۲/۷	۴۱/۴۶	۴۶/۰۹	۴۲/۱۱	۴۰/۳۴	۴۰/۰۷	۴۱/۳۸	درصد	متوسط رطوبت نسبی
۶۳/۱۴	۶۱/۶۹	۶۵/۹۲	۶۲/۰۲	۵۹/۲۳	۵۹/۵۶	۵۹/۰۱	درصد	بیشینه رطوبت نسبی
۲۲/۹۶	۲۴/۸۷	۲۹/۳	۱۵/۷	۲۴/۹۲	۲۴/۵۸	۲۶/۶۸	درصد	کمینه رطوبت نسبی
۲۴۲۲/۳	۲۵۰/۳۹	۲۵۶/۸۲	۲۵۶/۷۵	۲۴۵/۹۶	۲۵۶/۶۲	۲۵۰/۱۴	تعداد	روزهای بدون ابر
۷۹/۱۸۵	۷۴/۷۴	۶۹/۰۵	۷۰/۴۹	۸۳/۳	۷۳/۵۴	۷۹/۶۴	تعداد	روزهای نیمه ابری
۴۲/۲۶	۳۹/۰۵	۳۸/۲۶	۳۷/۵۲	۳۵/۵۶	۳۴/۸۶	۳۵/۲۴	تعداد	روزهای ابری
۷۳۵/۰۷	۵۸۶/۴۶	۴۴۰/۸	۴۶۸/۸۴	۵۰/۰۱	۴۳۶/۰۶	۳۸۰/۳۵	میلیمتر	بارش سالانه
۱۲۷/۹۱	۱۳۴/۵۹	۱۳۴/۴۵	۱۳۳/۵۶	۱۱۶/۲۷	۱۱۸/۲	۱۱۰/۷۹	میلیمتر	حداکثر بارش ۲۴ ساعته
۲۲/۲۲	۱۸/۱	۱۳/۷۸	۱۴/۷۳	۱۵/۷۴	۱۴	۱۲/۳	تعداد	روزهای بارش بیش از ۱۰ میلیمتر
۳۱/۲	۲۶/۳۵	۲۰/۸	۲۲/۱۹	۲۴/۰۸	۲۱/۵۸	۲۰	تعداد	روزهای بارش بیش از ۵ میلیمتر
۴۷/۷۴	۴۱/۲۳	۳۳/۸۶	۳۵/۸۱	۳۹/۵۹	۳۵/۳۳	۳۳/۹۸	تعداد	روزهای بارش بیش از ۱ میلیمتر
۶۱/۱۶	۵۱/۱۴	۴۳/۲۳	۴۴/۵۵	۵۲/۱	۴۶/۳۱	۴۶/۳۹	تعداد	روزهای بارشی
۱۹/۱۱	۱۸/۰۲	۱۸/۱	۱۷/۲۵	۱۴/۵۱	۱۵/۵۷	۱۴/۷۹	تعداد	روزهای تندري
۱۲/۰۷	۵/۱۵	۰/۳	۰/۷۴	۸/۰۸	۲/۹۹	۳/۵۹	تعداد	روزهای برفی
۲۱۱/۶۳	۲۴۷/۶۵	۲۷۱/۶۳	۲۷۳/۱۱	۲۵۴/۴۵	۲۷۸/۲۷	۲۵۲/۰۹	درجه	جهت باد غالب
۸/۰۶	۹/۲۵	۹/۳۳	۹/۴۵	۹/۰۴	۸/۸۸	۸/۹۸	نات	سرعت باد غالب
۱۲/۰۴	۱۶/۶۲	۲۱/۲۶	۱۹/۳۹	۱۳/۱	۱۴/۶۳	۱۴/۷	درصد باد غالب	
۶۴/۲۵	۶۲/۲	۵۲/۴۷	۵۸/۱۴	۶۳/۱۲	۶۲/۵	۵۷/۶	درصد	درصد هوای آرام
۲/۹۴	۳/۴۲	۴/۲۵	۳/۸۱	۳/۰۳	۳/۰۵	۳/۲۲	نات	متوسط سرعت باد
۲۲۵/۴۹	۲۸۳/۷۸	۳۰/۷/۶	۳۱۶/۴۵	۲۷۳/۶۸	۳۰/۲۷	۲۸۱/۷۱	درجه	جهت شدیدترین باد
۵۹/۲۸	۷۴/۵۷	۸۰/۵	۸۱/۶۸	۵۸/۰۳	۶۷/۶۸	۵۵/۳۷	نات	سرعت شدیدترین باد
۹/۱	۱۳/۰	۳۵	۲۱/۵۹	۱۲/۲۴	۱۸/۲۶	۳۴/۵۸	تعداد	روزهای غباری
۱۰/۱	۱۷	۲۴/۴	۲۱/۸۴	۱۲/۲۲	۱۶/۷۷	۱۶/۲۴	تعداد	روزهای قابلیت دید زیر ۲ کیلومتر

مأخذ: مطالعات میدانی نگارنده، ۱۳۹۱

(۸/۷ درجه) و بالاترین آن در ناحیه بی‌بی حکیمه (۱۶/۱ درجه) مشاهده می‌شود. بالاترین دماهی کمینه نیز در ناحیه بی‌بی حکیمه (۳۰/۲ درجه) و پایین‌ترین آن در ناحیه یاسوج (۲۳/۲) برآورد گردید. کمترین دماهی متوسط سالانه در یاسوج (۱۶ درجه) و بالاترین

جهت نمایش تفاوت‌های اقلیمی خردمنواحی اقلیمی استان کهگیلویه و بویراحمد مقادیر هر یک از عناصر اقلیمی به تفکیک نواحی محاسبه و در قالب جدول ۱ استخراج گردید. با عنایت به این جدول، پایین‌ترین مقدار دماهی کمینه در خردمنواحی یاسوج

باشد. به دلیل کوهستانی بودن منطقه، کمترین کسری اشبع مربوط به ناحیه یاسوج بوده است (۱۵/۵ هکتوپاسکال). بالاترین رطوبت نسبی (متوسط، کمینه، بیشینه) در ناحیه بی‌بی حکیمه مشاهده می‌شود که دلیل آن هم نزدیکی به خلیج فارس است. مجاورت در کنار بلندترین قله‌ی زاگرس (دنا ۴۴۰۰ متر) موجب شده ناحیه‌ی یاسوج با ۷۳۵ میلیمتر (ایستگاه یاسوج ۸۶۵ میلیمتر) پربارش‌ترین ناحیه استان تلقی می‌گردد در حالی که ناحیه‌ی لیک با ۳۸۰ میلیمتر بارش سالانه، خشک‌ترین ناحیه استان محسوب می‌شود. دوری از خلیج فارس و تراکم کمتر ناهمواری‌ها می‌تواند از دلایل کم‌بارشی ناحیه لیک باشد. بالاترین حداکثر بارش روزانه در ناحیه بی‌بی حکیمه و باشت با ۱۳۴/۵ میلیمتر حادث شده است. مجاورت با خلیج فارس موجب شده سامانه‌هایی که از خلیج فارس عبور نموده و تقویت شده‌اند، بلافتسله که وارد خشکی می‌شوند، رطوبت خود را تخلیه نموده و بارش‌های سنگینی را در این ناحیه به وجود می‌آورد. کمترین حداکثر بارش روزانه در ناحیه‌ی لیک به میزان ۱۱۱ میلیمتر به‌وقوع پیوسته که می‌تواند ناشی از دوری از خلیج فارس باشد. بیشترین تعداد روزهای بارشی در ناحیه‌ی یاسوج بوده و کمترین آن در ناحیه‌ی بی‌بی حکیمه رخ داده است. از مقایسه‌ی مقدار بارش روزانه در بی‌بی حکیمه با تعداد روزهای بارشی این ناحیه می‌توان دریافت که توزیع بارش در این ناحیه از یکنواختی کمتری نسبت به سایر نواحی اقلیمی استان برخوردار است و رژیم بارشی آن نامنظم‌تر از سایر نواحی است. بالاترین تعداد روزهای تندری در ناحیه یاسوج به ۱۹ روز می‌رسد در حالی که کمترین آن در ناحیه‌ی لیک ۱۴ روز است که با مقدار بارش دریافتی این دو ناحیه نیز هماهنگی دارد. بیشترین تعداد روزهای برفی ۱۲ روز مربوط به ناحیه‌ی یاسوج است

مربوط به ناحیه بی‌بی حکیمه (۲۳/۲ درجه) است. پایین‌ترین کمینه مطلق دما در یاسوج به ۱۷ درجه زیرصفر می‌رسد در حالی که بالاترین کمینه مطلق را ناحیه بی‌بی حکیمه (۳/۲) تجربه نموده است. همچنین بالاترین بیشینه مطلق دما نیز در همین ناحیه (۴۸/۸ درجه) است در حالی که کمترین بیشینه مطلق دما مرбوط به ناحیه‌ی یاسوج (۴۱/۲) است. بالا بودن دما ناشی از مجاورت با استان بوشهر و کرانه‌های خلیج فارس باعث شده که کمترین تعداد روزهای یخ‌بندان در ناحیه بی‌بی حکیمه (حدود یک روز) مشاهده شود. در حالی که بالاترین تعداد روزهای یخ‌بندان (حدود ۲ ماه) به دلیل طبیعت کوهستانی آن، در ناحیه‌ی یاسوج مشاهده می‌شود. بررسی‌ها نشان می‌دهد در خانواده عناصر دمایی، اختلاف دما بین دو ناحیه بی‌بی حکیمه و یاسوج در دماهای کمینه بیش از دماهای بیشینه است.

بالاترین دمای نقطه شبنم مربوط به ناحیه‌ی بی‌بی حکیمه است (۸/۲ درجه). مقادیر بالای دمای نقطه شبنم حاکی از بالابودن محتوای رطوبتی هوای منطقه، به دلیل مجاورت با خلیج فارس می‌باشد. بنا به دلایل ذکر شده، بالاترین نسبت مخلوط نیز در ناحیه بی‌بی حکیمه (۸ گرم بر کیلوگرم) مشاهده می‌گردد. در حالی که پایین‌ترین نسبت مخلوط در ناحیه‌ی یاسوج دیده می‌شود و دلیل آن هم تباين دمای ناشی از اختلاف ارتفاع بین این دو ناحیه است. بالاترین فشار بخار آب در بی‌بی حکیمه معادل ۱۲/۲ هکتوپاسکال است در صورتی که پایین‌ترین آن در ناحیه‌ی یاسوج به حدود ۷ هکتوپاسکال می‌رسد. که علت آن را می‌توان به نقش ارتفاع و مجاورت با کرانه‌های خلیج فارس منتبه دانست. بالاترین کسری اشبع در ناحیه‌ی لیک دیده می‌شود (۲۵/۴ هکتوپاسکال) دلیل آن نیز می‌تواند ناشی از اختلاف فاصله از سواحل خلیج فارس،

می‌باشد. پیش از این اشاره شد که کمترین تعداد روزهای بارشی نیز مربوط به این ناحیه است و این دو با هم هماهنگی دارد. بالاترین تعداد روزهای ابری در ناحیه یاسوج (۴۲ روز) حادث شده و کمترین مربوط به ناحیه دهدشت با ۳۴ روز بوده است. بالاترین روزهای با قابلیت دید زیر ۲ کیلومتر مربوط به ناحیه بی‌بی حکیمه با ۳۵ روز و لیکک با ۳۴ روز در سال، بوقوع پیوسته است. دلیل آن هم مجاورت با استان‌های بوشهر و خوزستان به عنوان غباری ترین استان‌های (۱۰ روز) می‌باشد.

در مجموع استان کهگیلویه و بویراحمد شبیه مثلثی است که در یک رأس آن ناحیه بی‌بی حکیمه و در رئوس دیگران ناحیه یاسوج و لیکک قرار دارد. تضادهای اقلیمی استان در این سه ناحیه، چشمگیرتر بوده و سایر نواحی اقلیمی استان از حالتی بینابین ۱۸ برخوردار هستند (شکل ۱۸). با مشاهده‌ی شکل چنین برمی‌آید که ناحیه لیکک در شمال غرب استان و در مجاورت استان خوزستان به دلیل فاصله‌ی نسبی از خلیج‌فارس، خشک‌ترین، کم‌بارش‌ترین و غباری‌ترین ناحیه استان است. ناحیه بی‌بی حکیمه در جنوب استان به دلیل هم‌جاواری با استان بوشهر و نزدیکی به خلیج‌فارس، گرم‌ترین، مرطوب‌ترین و غباری‌ترین ناحیه محسوب می‌شود. بیشترین تعداد روزهای بدون ابر، کمترین تعداد روزهای ابری و کمترین تعداد روزهای بارشی و قوع بارش‌های سنگین از بین‌نظمی رژیم بارش این ناحیه حکایت دارد. در حالی که ناحیه یاسوج از دمایی معتدل، اقلیمی پر بارش و هوایی آرام، کم باد و کم غبار همراه با پدیده‌های جوی چون روزهای یخ‌بندان، روزهای تندری، روزهای برفی و بارشی زیاد نسبت به سایر نواحی اقلیمی استان، از شرایط اقلیمی متمایز و مطلوب‌تری برخوردار است.

دلیل آن هم طبیعت کوهستانی و بالطبع دمای کمتر این ناحیه است. در حالی که کمترین آن در بی‌بی‌حکیمه کمتر از یک روز در سال ( $0/3$ ) و آن هم به صورت پدیده‌ای کاملاً نادر ممکن است حادث شود. بالاترین روزهای تؤام با گرد و غبار در ناحیه بی‌بی حکیمه با ۳۵ روز و لیکک با ۳۴ روز در سال، بوقوع پیوسته است. دلیل آن هم مجاورت با استان‌های بوشهر و خوزستان به عنوان غباری ترین استان‌های کشور است. کمترین روزهای غباری مربوط به ناحیه یاسوج با ۹ روز در سال است. کوهستانی بودن و پوشش گیاهی جنگلی منطقه می‌تواند از دلایل کمی تعداد روزهای غباری در این ناحیه باشد. جهت باد غالب در استان عمدتاً غربی است و سرعت آن نیز در تمامی استان تقریباً یکنواخت بوده و حدود ۹ نات می‌باشد. بیشترین درصد باد غالب به علت ماهیت جلگه‌ای منطقه، در ناحیه بی‌بی‌حکیمه (۲۱ درصد) و کمترین آن به دلیل کوهستانی بودن، در یاسوج (۱۲ درصد) مشاهده می‌شود. بیشترین درصد هوای آرام مربوط به ناحیه یاسوج با ۶۴ درصد و کمترین مربوط به ناحیه بی‌بی‌حکیمه با ۵۲ درصد می‌باشد. شایان ذکر است که ناحیه بی‌بی‌حکیمه بیشترین تعداد روزهای غباری را نیز دارا می‌باشد. بیشترین متوسط سرعت باد در بی‌بی‌حکیمه  $4/25$  نات و کمترین در ناحیه یاسوج با  $2/9$  نات بوده است. سرعت شدیدترین باد در بی‌بی‌حکیمه و دو گندان به بیش از ۸۰ نات بر ثانیه رسیده است. در حالی که در ناحیه لیکک این مقدار برابر ۵۵ نات بر ثانیه ثبت شده است. کمترین روزهای بدون ابر مربوط به یاسوج با ۲۴۲ روز و بیشترین آن مربوط به بی‌بی‌حکیمه با ۲۵۷ روز



شکل ۱۷: ویژگی‌های اقلیمی استان کهگیلویه و بویر احمد

مأخذ:

مطالعات میدانی نگارنده، ۱۳۹۱

دیگر، موجب تنوع ارتفاعی در حدود ۴۳۰۰ متر و در نتیجه تنوع اقلیمی در این استان شده است. تنوع اقلیمی که از آن یاد شد، هنگامی که پهنه‌بندی اقلیمی در مقیاس‌های کلان (کشوری) صورت گیرد، خود را نشان نخواهد داد. با در نظر داشتن ویژگی لانه‌گزینی اقلیم، هنگامی که مقیاس مطالعه کوچکتر شود، بسیاری از جزئیات مهم همچون پهنه‌های اقلیمی کوچک اما متنوع، نمایان خواهد شد. این مهم به یاری بهره‌گیری از روش‌های زمین آماری جهت داده‌سازی برای پهنه‌های کوچکتری که تراکم ایستگاه‌های هواشنگی با سابقه بلند در آن وجود ندارد، امکان پذیر

### نتیجه

استان کهگیلویه و بویر احمد با مساحتی در حدود ۱۵۵۰۰ کیلومترمربع، از نظر وسعت، رتبه‌ی بیست و هفتم را در بین ۳۱ استان کشور دارد. این استان علی‌رغم وسعت کم، از تنوع اقلیمی بسیار قابل توجهی برخوردار است. گونه‌گونی اقلیم در این استان مديون رشته‌کوه زاگرس است که از سمت شمال غرب تا جنوب شرق، این استان را درنوردیده است. آرایش و جهت ناهمواری‌ها و بویژه ساختمان ژورایی زاگرس با تقدیس‌ها و ناویدیس‌های موازی و هم روند، از یکسو و مجاورت با جلگه‌ی خوزستان و جلگه‌ی بوشهر از سوی

## منابع

- ترابی، سیما؛ سعید جهانبخش (۱۳۸۳). تعیین متغیرهای زمینه‌ای در طبقه‌بندی اقلیمی ایران: معرفی و کاربرد روش تحلیل عاملی و تجزیه مؤلفه‌های اصلی در تحلیل مطالعات جغرافیایی و اقلیم‌شناسی، فصلنامه تحقیقات جغرافیایی. شماره ۲۲. صفحات ۱۶۵-۱۵۱.
- حجتی‌زاده، سیدرحیم (۱۳۷۲). طبقه‌بندی آب و هوایی ایران، پایان‌نامه کارشناسی ارشد. استاد راهنمای بهلول علیجانی. گروه جغرافیا. دانشگاه تهران.
- حیدری، حسن؛ بهلول علیجانی (۱۳۷۸). طبقه‌بندی اقلیمی ایران با استفاده از تکنیک‌های آماری چند متغیره، فصلنامه پژوهش‌های جغرافیایی. شماره ۳۷. صفحات ۷۴-۵۷.
- خداقلی، مرتضی؛ سید ابوالفضل مسعودیان؛ محمد رضا کاویانی؛ غلامعلی کمالی (۱۳۸۵). بررسی گیاه اقلیم‌شناسی حوضه زاینده‌رود، مجله پژوهش و سازندگی در منابع طبیعی. شماره ۷۰. صفحات ۵۳-۴۱.
- خسروی، محمود؛ پیمان محمودی (۱۳۹۰). پهنه‌بندی اقلیمی غرب و شمال غرب ایران با رویکردی بر مدیریت روسازی راه، مجله فضای جغرافیایی. شماره ۳۳. صفحات ۲۵-۱۱.
- خسروی، محمود؛ محسن آرمش (۱۳۹۱). پهنه‌بندی اقلیمی استان مرکزی با استفاده از تحلیل عاملی خوشه‌ای، مجله جغرافیا و برنامه‌ریزی محیطی. شماره ۴۶. صفحات ۸۷-۱۰۰.
- سلیقه، محمد؛ فرامرز برمانی؛ مرتضی اسماعیل‌نژاد (۱۳۸۷). پهنه‌بندی اقلیمی استان سیستان و بلوچستان، جغرافیا و توسعه. شماره ۱۲. صفحات ۱۱۶-۱۰۱.
- شیرانی، فرزانه، احمد مزیدی و مرتضی خداقلی (۱۳۸۸). پهنه‌بندی اقلیمی استان یزد با روش‌های آماری چند متغیره، مجله جغرافیا و توسعه ناحیه‌ای. شماره ۱۳. صفحات ۱۵۷-۱۳۹.
- علیجانی، بهلول (۱۳۸۱). اقلیم‌شناسی سینوپتیک، انتشارات سمت.

شده است. این پژوهش نشان داد که روش‌های زمین آماری در برآورد عناصر اقلیمی برای نقاط فاقد داده و پردازش داده‌های برآورده شده به کمک روش‌های آماری چندمتغیره و در نهایت مرز بندی و تفکیک مکانی خردمنواحی اقلیمی از صحت و دقت قابل قبولی برخوردار است. زیرا مرزبندی‌های بدست آمده، با آرایش ناهمواری‌ها و پیکربندی کوهستان، هماهنگی مناسبی نشان می‌دهد. این در حالی است که در محاسبات، داده‌های ارتقایی دخالت داده نشده است، اما رد پای آن در تفکیک مکانی خردمنواحی اقلیمی بخوبی دیده می‌شود. بررسی‌ها نشان داد که استان کهگیلویه را می‌توان به هفت خردمنواحی اقلیمی متنوع تفکیک نمود. تفاوت خردمنواحی به لحاظ دمایی، بارشی، رطوبتی و سایر پدیده جوی چون روزهای بارشی، برفی، تندri، یخ‌بندان، غباری، آرامش جوی و سرعت باد چشمگیر است. در این میان بیشترین تضاد و تباين بین ناحیه‌ی یاسوج و بی‌بی حکیمه دیده می‌شود. ناحیه‌ی یاسوج از دمایی معتدل، اقلیمی پربارش و نسبتاً مرطوب، هوایی آرام، کم باد و کم غبار برخوردار است و به نظر می‌رسد برای اکثر فعالیت‌های اقتصادی، صنعتی، کشاورزی و بوسیله طبیعت‌گردی، مناسب باشد. در حالی که ناحیه‌ی بی‌بی حکیمه با اقلیمی گرم، هوایی مرطوب و شرجی، بارش‌های سنگین، رگباری و سیل‌آسا، روزهای بارشی کمتر و توزیع نایکنواخت بارش، هوایی نسبتاً نارام، بادی و غباری، از شرایط اقلیمی نسبتاً خشن و نامطلوبی در بین سایر نواحی اقلیمی استان برخوردار است.

- Goossens, Ch (1986). Regionalization of the Mediterranean climate, Theoretical and Applied Climatology, Vol 37, Pages 74-83.
- Leber,D., Holawe,F., Häusler,H (1995). Climatic classification of the Tibet Autonomous Region using multivariate statistical methods, Geo Journal, Vol 37, Pages 451-472.
- Mc Gregor, G. R (1993). A multivariate approach to the evaluation of the climatic regions and climatic resources of China, Geoforum , Vol 24, Pages 357-380.
- Malmgren, B.A. , Winter, A (1999). Climate zonation in Puerto Rico based on principal components analysis and an artificial neural networkJournal of Climate,Vol 12,Pages977-985.
- Miao, Y.-H. , Wang, B.-G (2009). China climatic regionalization for highway, Beijing Gongye Daxue Xuebao / Journal of Beijing University of Technology, Vol 35, Pages 89-95.
- Pineda-Martínez, L.F. , Carbajal, N., Medina-Roldán,E(2007).Regionalization& classification of bioclimatic zones in the central-northeastern region of México using principal component analysis(PCA) Atmosfera,Vol 20,Pages 133-145.
- Rosario, O. G, Gavilan, Federico Fernandez, Gonzalez & Carro Blasi (1998). Climatic Classification and ordination of the Spanish sistema central: relationships with potential vegetation,plant ecology,Vol 139, Pages1-11.
- White, D., Richman, M., Yarnal, B (1991). Climate regionalization and rotation of principal components, International Journal of Climatology, Vol 11, Pages 1-25.
- Willmott, C. J (1978). P-mode principal components analysis, grouping and precipitation regions in California Archiv für Meteorologie, Geophysik und Bioklimatologie Serie B, Vol 26, Pages 277-295.
- Zhao, C.-Y., Wang, J. , Yan, X.-Y. , Wang, Y. , Luo, Y (2009). Climatic characteristics and regionalization of winter snowfall in Northeast China. Journal of Natural Disasters, Vol 18, Pages 29-35.
- Zheng, J. , Yin, Y., Li, B (2010). A new scheme for climate regionalization in China, Acta Geographica SinicaVol 65, Pages 3-13.
- Zhou, D., Khan, S. , Abbas, A. , Rana, T., Zhang, H., Chen, Y (2009). Climatic regionalization mapping of the Murrumbidgee Irrigation Area, AustraliaProgress in Natural Science, Vol 19, Pages 1773-1779.
- گرامی مطلق، علیرضا؛ مهران شبانکاری (۱۳۸۵). پهنه‌بندی اقلیمی استان بوشهر، مجله پژوهشی علوم انسانی دانشگاه اصفهان. ویژه‌نامه جغرافیا. شماره ۲۰. صفحات ۱۸۷-۲۱۰.
- لشی زند، مهران؛ بهروز پروانه؛ فتنه بیرانوند (۱۳۹۰). پهنه‌بندی اقلیمی استان لرستان با استفاده از روش‌های آماری و تعیین مناسبترین روش تجربی، مجله جغرافیای طبیعی. شماره ۱۱. صفحات ۸۹-۱۰۶.
- مسعودان، سیدابوالفضل (۱۳۸۲). نواحی اقلیمی ایران، مجله جغرافیا و توسعه. سال اول. شماره ۲. صفحات ۱۷۱-۱۸۴.
- مسعودیان، سیدابوالفضل؛ محمدرضا کاویانی (۱۳۸۷). اقلیم‌شناسی ایران، انتشارات دانشگاه اصفهان.
- منتظری، مجید (۱۳۹۲). کاربرد روش‌های آماری چند متغیره در پهنه‌بندی نواحی اقلیمی مطالعه موردي: استان اصفهان، فصلنامه تحقیقات جغرافیایی. شماره ۱۱. صفحات ۱-۱۶.
- Ahmed, Badraddin yusuf Mohammad (1997). Climatic classification of Saudi Arabia: An application of factor- cluster analysis, Geo Journal, Vol 41, Pages 69-84.
- Anyadike, R. N. C (1987). A multivariate classification and regionalization of West African climates, Journal of Climatology, Vol 7, Pages 157-164.
- Ehrendorfer, M (1987). A regionalization of Austria's precipitation climate using principal component analysis, Journal of Climatology, Vol 7, Pages 71-89.
- Fovell, R.G., Fovell, M.-Y.C (1993). Climate zones of the conterminous United States defined using cluster analysis, Journal of Climate, Vol 6, Pages 2103-2135.
- Gadgil, S. , Joshi , N.V (1983). Climatic clusters of the Indian region. Journal of Climatology, Vol 3, Pages 47-63.
- Gerstengarbe, F.-W. , Werner, P.C., Fraedrich, K (1999). Applying non-hierarchical cluster analysis algorithms to climate classification: Some problems and their solution, Theoretical Vol 64, Pages 143-150.