

کاربرد روش های آماری چند متغیره در پنهان بندی نواحی اقلیمی مطالعه موردی: استان اصفهان

چکیده

مدیریت و برنامه ریزی محیطی و بهره گیری از ظرفیت های اقلیمی هر مکان جغرافیایی، در گرو شناسایی پنهان های اقلیمی همگن و تأثیرگذارترین عناصر اقلیمی در تفکیک مکانی نواحی اقلیمی است. از این رو هدف از این پژوهش، شناسایی مهم ترین عناصر اقلیمی تأثیرگذار بر کلیت اقلیم استان اصفهان و تفکیک مکانی ریز پنهان های اقلیمی این استان با بهره گیری از روش های آماری چند متغیره است. برای دستیابی به این هدف، داده های متوسط سالانه ۲۹ عنصر اقلیمی مربوط به ۱۷ ایستگاه همدید در محدوده استان اصفهان به کارگرفته شد. در مرحله بعد به کمک روش میانیابی کریجینگ، مقادیر هر یک از متغیرها بر روی گره گاه های توری با ابعاد یاخته ۱۲X۱۲ کیلومتر برآورد گردید. در نهایت آرایه همبستگی داده های استاندارد شده ۲۹ عنصر اقلیمی بر روی ۷۴۶ یاخته مکانی استان اصفهان، در معرض تحلیل مؤلفه های اصلی قرار گرفت. این تحلیل نشان داد که با ۹ مؤلفه اصلی، بیش از ۹۹ درصد تغییرات مکانی عناصر اقلیمی استان بیان می شود. در این بین عناصر دمایی بیشترین نقش را ایفا کرده و عمدها در نیمه شرقی استان جلوه گر است. عناصر رطوبتی در مرتبه بعدی قرار دارند و در نیمه غربی استان تظاهر می کنند. در مجموع عناصر دمایی و رطوبتی حدود ۷۰ درصد تغییرات مکانی عناصر اقلیمی استان را تبیین می کنند. اعمال تحلیل خوش ای پایگانی با روش ادغام وارد بر روی مقادیر نمرات ۹ مؤلفه اصلی نشان داد که استان اصفهان را می توان به ۱۰ پنهان اقلیمی تفکیک نمود. این پنهان بندی تا حدود زیادی با واقعیات محیطی استان، به ویژه پیکربندی ناهمواری ها، مطابقت می کند. ریزپنهانه های اقلیمی نیمه غربی استان که عمدها روند شمال غرب - جنوب شرق دارند، از توان های اقلیمی مناسبی برای برنامه ریزی توسعه و عمران ناحیه ای برخوردار است. در حالی که یکی از مهم ترین توان های اقلیمی ریزپنهانه های شرقی، بهره گیری از تابش خورشید در زمینه تولید انرژی است. در نهایت بررسی ها نشان داد که شرایط اقلیمی ایستگاه اصفهان متوسطی از اقلیم کل استان اصفهان است.

واژه های کلیدی: استان اصفهان، پنهان بندی اقلیمی، تحلیل مؤلفه های اصلی، تحلیل خوش ای پایگانی، میانیابی کریجینگ.

مقدمه

طبقه بندی اقلیمی یکی از مهم ترین راه های نمایش واقعیت های اقلیمی است که به وسیله نقشه یا سایر اشکال اطلاعات جغرافیایی، به صورت منطقه ای نمایش داده شده و تفسیر می گردد. هدف اصلی ناحیه بندی اقلیمی به دست آوردن چهارچوب ساده و در عین حال فراگیر عناصر اقلیمی در یک منطقه است. موفقیت در ناحیه بندی اقلیمی نسبی است و روش عمومی که توسط تمامی کاربران پذیرفته شده باشد، وجود ندارد. در واقع تنوع اهداف، یکی از مشکلات اساسی در راه رسیدن به یک طبقه بندی اقلیمی جامع و فراگیر است. روش هایی که در دهه های گذشته فراگیر بوده اند و به روش های کلاسیک یا سنتی موسوم هستند، رضایت بخش نبوده و به کارگیری آنها در بخش های مختلف جهان، از کاستی های بسیاری برخوردار است. چرا که این روش ها قادر به بیان تمامی واقعیت های اقلیمی یک پنهانه جغرافیایی نیستند. زیرا در محاسبات مربوط، عناصر اقلیمی محدودی دخالت داده می شود.

پیشرفت علوم و ورود رایانه به عرصه مطالعات علمی، زمینه را برای گسترش چشمگیر تحلیل های آماری چند متغیره فراهم نمود. از این رو امکان به کارگیری تعداد زیادی از متغیرهای اقلیمی در فرایند تفکیک مکانی نواحی اقلیمی فراهم آمد. از سوی دیگر ظهور سامانه های اطلاعات جغرافیایی نیز امکان محاسبات مکانی و فضایی و نمایش اطلاعات رقومی مکانی را موجب شده است. به کارگیری روش های چند متغیره (تحلیل عاملی، تحلیل مؤلفه های اصلی، تحلیل خوشة ای و....) در پنهانه بندی نواحی اقلیمی در یکی دو دهه اخیر بسیار فراگیر شده است. زیرا این روش ها علاوه بر این که از جامیت و دقت بیشتری نسبت به روش های کلاسیک و سنتی برخوردارند، به سهولت نیز قابل اجرا هستند. از این رو اقلیم شناسان در چند دهه اخیر، جهت پنهانه بندی نواحی اقلیمی مناطق مختلف کره زمین، به طور گسترده و فراگیری از این روش ها بهره برده اند.

آیوآد^۱ (۱۹۷۸، ۲۵۷)، با استفاده از تکنیک های آماری چند متغیره مبادرت به طبقه بندی و ناحیه بندی اقلیمی کشور نیجریه نمود و مشکلات و معضلات این روش را در طبقه بندی اقلیمی بیان نمود.

ویلموت^۲ (۱۹۷۸، ۲۷۷)، با اعمال تحلیل مؤلفه اصلی با آرایش که بر روی آرایه همپراش داده های بارش ماهانه ۹۰ ایستگاه هواشناسی منطقه کالیفرنیا، سه ناحیه بارشی تشخیص داده و نقشه های مربوطه را ترسیم و تشریح نمود. گجدgil و جوشی^۳ (۱۹۸۳، ۴۷)، به کمک تحلیل خوشة ای و اعمال آن بر روی داده های متوسط بارش ماهانه، شاخص رطوبت و دمای حداقل، خوشه های اقلیمی کشور هندوستان را تعیین نمودند.

گوستن^۴ (۱۹۸۶، ۷۴)، با اعمال تحلیل مؤلفه اصلی بر روی داده های متوسط دمای سالانه کشورهای اروپایی مدیترانه، سه مؤلفه اصلی معنادار تشخیص داد و با اعمال تحلیل خوشه ای بر روی نمرات مؤلفه ها، ۴ ناحیه اقلیمی برای این منطقه شناسایی نمود.

ارندورفر^۵ (۱۹۸۷، ۷۱)، یک تحلیل مؤلفه اصلی با آرایش S بر روی آرایه همبستگی داده های بارش کشور اطریش طی دوره ۱۹۵۱-۱۹۸۰ اعمال نموده و نشان داد که داده های بارش را می توان در سه مؤلفه اصلی خلاصه نمود.

^۱Ayoade

^۲Goossens

^۳Willmott

^۴Ehrendorfer

^۵Gadgil & Joshi

انیادایک^۱ (۱۹۸۷، ۱۵۷)، با اعمال تحلیل خوشه ای بر روی نمرات عاملی چهار عامل خروجی حاصل از تحلیل عاملی، منطقه غرب آفریقا را به ۱۰ ناحیه اقلیمی تفکیک نمود.

وایت^۲ و همکاران (۱۹۹۱، ۱)، تحلیلی مقایسه ای بین نتایج حاصل از روش های مختلف چرخش متعامد، بدون چرخش و چرخش مایل (در مجموع ۸ روش) بر روی داده های بارش ماهانه پنسیلوانیا انجام دادند و در نهایت میزان سازگاری مدل های مختلف را با هم مقایسه و شناسایی نمودند.

مک گریگور^۳ (۱۹۹۳، ۳۵۷)، به منظور ناحیه بندی اقلیمی کشور چین بر مبنای تحلیل های چند متغیره، داده های دما و بارش منطقه را به ۲۷۹ مکان بسط داده و پس از اعمال تحلیل مؤلفه اصلی بر روی داده ها، ۴ مؤلفه اصلی شناسایی و در نهایت با اعمال تحلیل خوشه ای بر روی نمرات مؤلفه ها، کشور چین را به ۲۵ ناحیه اقلیمی همگن تفکیک نمود.

فاول و فاول^۴ (۱۹۹۳، ۲۱۰)، برای ناحیه بندی اقلیمی ایالات متحده، یک تحلیل خوشه ای پایگانی بر روی داده های دما و بارش اعمال و این کشور را به چهار ناحیه اصلی و چهارده زیر ناحیه اقلیمی تفکیک نمودند.

لیبر^۵ و همکاران (۱۹۹۵، ۴۵۱)، جهت ناحیه بندی اقلیمی منطقه خودگردان تبت به کمک تحلیل های چند متغیره، برای دو دو دهه ۱۹۷۱-۱۹۸۰ و ۱۹۸۰-۱۹۸۹ پانزده متغیر اقلیمی از ۲۹ ایستگاه هواشناسی استفاده نمودند. برای پردازش داده ها، سه روش تحلیل عاملی، ممیز و خوشه ای، به کار گرفتند و تبت را به ۹ ناحیه اقلیمی تفکیک نمودند و در نهایت نتایج به دست آمده را با نتایج روش های سنتی حاصل از تحقیقات آکادمی علمی چین مقایسه کردند.

احمد^۶ (۱۹۹۷، ۶۹)، به منظور ناحیه بندی اقلیمی عربستان سعودی، داده های مربوط به چهارده متغیر اقلیمی از ۵۶ ایستگاه ایستگاه هواشناسی را استخراج و پس از اعمال تحلیل عاملی بر روی آرایه همبستگی داده ها، چهارده عنصر اقلیمی در چهار عامل که در مجموع $\frac{90}{3}$ درصد پراش را تبیین می نمود، خلاصه کرد. در نهایت با اعمال تحلیل خوشه ای بر روی نمرات عاملی، کشور عربستان را به ۹ ناحیه اقلیمی تفکیک نمود.

رُزاریو^۷ و همکاران (۱۹۹۸، ۱)، از روش تحلیل مؤلفه های اصلی برای کاهش حجم داده ها و از روش تحلیل خوشه ای برای ناحیه بندی اقلیمی بخش های مرکزی اسپانیا استفاده نمودند.

مالمنگرن و وینتر^۸ (۱۹۹۹، ۹۷۷)، یک تحلیل عاملی با آرایش S و چرخش مهپراش^۹ بر روی داده های اقلیمی ۱۸ ایستگاه ایستگاه هواشناسی جزیره پورتوریکو اعمال و ۱۶ متغیر اقلیمی را در ۵ عامل خلاصه کردند. سپس نمرات عاملی را در یک تحلیل شبکه عصبی مصنوعی وارد و در نهایت چهار قلمرو اقلیمی نسبتاً متمایز شناسایی نمودند.

^۱Anyadike

^۶Ahmed

^۲White

^۷Rosario

^۳McGregor

^۸Malmgren & Winter

^۴Fovell & Fovell

^۹Varimax

^۵Leber

گرستنگرب و همکاران^۱ (۱۹۹۹، ۱۴۳)، ضمن تشریح روش خوش بندی ناپایگانی در ناحیه بندی اقلیمی، این روش بهسازی شده را برای طبقه بندی اقلیمی اروپا، به کار گرفته و نشان داد که این تکنیک پیشنهادی می‌تواند به طور گسترده‌ای مورد استفاده قرار گیرد.

پیندا و همکاران^۲ (۲۰۰۷، ۱۳۳)، 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 آرایه دادند و با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی، قلمروهای زیست اقلیمی مختلف مبتنی بر پوشش گیاهی هر ناحیه اقلیمی را تشریح نمودند.

ژائو و همکاران^۳ (۲۰۰۹، ۲۹)، به منظور ناحیه بندی شمال شرق 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 برجسته تفکیک نمودند.

میائو و وانگ^۴ (۲۰۰۹، ۸۹)، برای ناحیه بندی اقلیمی بزرگراه‌های چین، به کمک شاخصهای دمای ۲۰ درجه، انجماد سالانه، بارش در دوره انجماد و بارش در دوره غیر انجماد، این کشور را به ۱۰ ناحیه اصلی و ۲۴ زیرناحیه تفکیک نمودند.

ژو و همکاران^۵ (۲۰۰۹، ۱۷۳)، جهت پنهانه بندی اقلیمی ناحیه مورامبریگ استرالیا، داده‌های روزانه چهار متغیر دما، رطوبت، بارش و درجه روز مربوط به ۱۲ ایستگاه هواسنجی طی دوره ۱۹۷۱ تا ۲۰۰۶ را به کمک روش تحلیل خوش ای مورد پردازش قرار داده و در نهایت سه ناحیه هیدروترمال اصلی و ۶ زیرناحیه فرعی، شناسایی نمودند.

ژنگ و همکاران^۶ (۲۰۱۰، ۳)، به کمک داده‌های روزانه متغیرهای اقلیمی منتخب از ۶۰۹ ایستگاه هواسنجی کشور چین طی دوره ۱۹۷۱ تا ۲۰۰۰ این کشور را به ۱۲ ناحیه دمایی، ۲۴ ناحیه رطوبتی و ۵۶ زیرناحیه اقلیمی تفکیک نمودند. در ایران نیز در دو دهه اخیر تلاش‌هایی در زمینه به کار گیری روش‌های آماری چند متغیره و بهره گیری از رایانه جهت پنهانه بندی و ناحیه بندی اقلیمی صورت گرفته است.

حجتی زاده (۱۳۷۲)، 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 رایانه‌ای ایران را به ده ناحیه اقلیمی تقسیم نموده‌اند.

حیدری و علیجانی (۱۳۷۸، ۵۷)، با استفاده از ۴۹ متغیر اقلیمی در ۴۳ ایستگاه همدید کشور، و با به کار گیری تحلیل عاملی و دوران عامل‌ها، هفت عامل را استخراج و سپس با استفاده از نمرات عاملی و اجرای تحلیل خوش ای، شش قلمرو اقلیمی کشور را به همراه زیر قلمروهای آن‌ها بر روی نقشه ترسیم نمودند.

^۱ Gerstengrbe

^۲ Miao&Wang

^۳ Pineda

^۴ Zhou et al

^۵ Zhao et al

^۶ Zheng et al

علیجانی (۱۳۸۱، ۱۹۵)، با استفاده از داده های متوسط دما و بارش ۳۴ ایستگاه همدید، و با اعمال تحلیل عاملی، ۲۴ متغیر را در سه عامل، ادغام کرد و در نهایت با استفاده از تحلیل خوش ای، پنج ناحیه اقلیمی کشور را مشخص نمود.

مسعودیان (۱۳۸۲، ۱۷۱)، با استفاده از میانگین سالانه ۲۷ عنصر اقلیمی در ۱۲۰ ایستگاه کشور، و با بهره مندی از فرایند میانیابی کریجینگ آنها را به یک آرایه ۸۱۴۴X۲۷ بر روی ایران تبدیل نمود. سپس یک تحلیل مؤلفه های اصلی به روش تحلیل عاملی و دوران متعامد بر روی آن انجام داده و ۲۷ عنصر اقلیمی را در شش مؤلفه اصلی خلاصه نمود. سپس یک تحلیل خوش ای بر روی نمرات عاملی اعمال و ایران را به پانزده ناحیه اقلیمی تقسیم کرد.

ترابی و جهانبخش (۱۳۸۳، ۱۵۱)، با استفاده از داده های ماهانه ۸ متغیر اقلیمی در ۴۱ ایستگاه هواسنجی کشور در بازه زمانی سه ساله، مبادرت به تشکیل آرایه ای به ابعاد ۴۱X۲۸۸ نمودند و پس از اعمال تحلیل مؤلفه های اصلی و تحلیل خوش ای، ایران را به پنج منطقه اقلیمی تفکیک نمودند.

سلیقه و همکاران (۱۳۸۷، ۱۰۱)، به منظور طبقه بندی اقلیمی استان سیستان و بلوچستان، ۲۰ متغیر اقلیمی از ۱۰ ایستگاه هواشناسی منطقه را استخراج و طی فرایند میانیابی به آرایه ۳۴۵X۲۰ 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 خوش ای بر روی نمرات عاملی، نشان دادند که استان سیستان و بلوچستان را می توان به ۵ ناحیه اقلیمی تفکیک نمود.

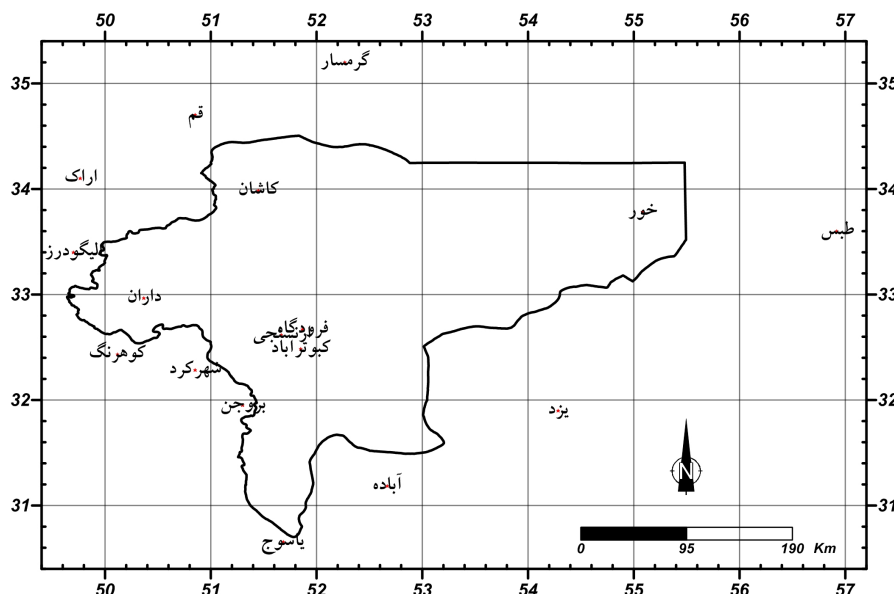
گرامی مطلق و شبانکاری (۱۳۸۵، ۱۸۷)، جهت طبقه بندی اقلیمی استان بوشهر، ۳۰ متغیر اقلیمی ایستگاه های هواشناسی منطقه را به کمک روش میانیابی به آرایه ۱۱۴X۳۰ تبدیل و پس از اعمال تحلیل عاملی، ۳۰ عنصر اقلیمی را در ۴ عامل خلاصه نمودند و سپس با اعمال تحلیل خوش ای بر روی نمرات عاملی، ۶ ناحیه اقلیمی برای استان بوشهر تشخیص دادند.

مسعودیان و کاویانی (۱۳۸۷، ۱۴۶)، با اعمال تحلیل خوش ای پایگانی با روش ادغام وارد بر روی داده های دما، بارش و رطوبت، ایران را به ۸ ناحیه اقلیمی کلان طبقه بندی نمودند.

هدف از انجام این پژوهش، تفکیک مکانی ریز پنهانه های اقلیمی استان اصفهان، با بهره گیری از روش های آماری چند متغیره و شناسایی مهم ترین عناصر اقلیمی تأثیرگذار بر کلیت اقلیم آن است. زیرا این استان یکی از پهناورترین استان های کشور است که از تنوع محیطی، ارتفاعی و به ویژه اقلیمی برخوردار می باشد. از آنجا که این استان از قطب های مهم صنعتی، کشاورزی و گردشگری کشور به شمار می رود، لذا جهت مدیریت و برنامه ریزی محیطی و بهره گیری از طرفیت های اقلیمی آن، شناسایی پنهانه های اقلیمی همگن و تأثیرگذار ترین عناصر اقلیمی در تفکیک مکانی نواحی اقلیمی، ضروری است.

داده ها و روش ها

در این پژوهش ابتدا داده های متوسط سالانه ۴۰ عنصر اقلیمی مربوط به ۱۷ ایستگاه همدید در چهار چوب پوشش استان اصفهان از پایگاه داده های سازمان هواشناسی کشور استخراج گردید (شکل ۱).



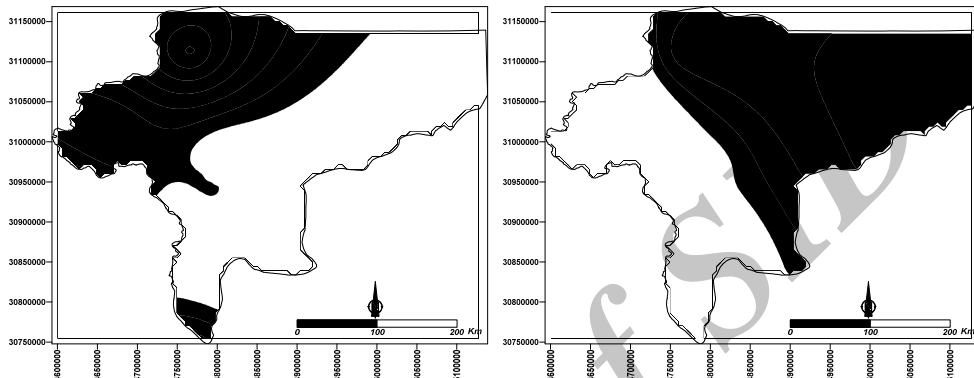
شکل ۱) موقعیت ایستگاه های همدید مورد استفاده

آرایه داده ها به حالت R (مکان روی سطحهای، متغیرهای اقلیمی روی ستون ها) آرایش داده شد و سپس توری با ابعاد ۱۲X۱۲ کیلومتر بر روی نقشه استان گسترانیده شد و به کمک روش میانیابی کریجینگ مقادیر هر یک از متغیرها بر روی گره گاه های این تور برآورد گردید. به طوری که ۷۴۶ یا خته قلمرو استان را می پوشاند. برای از بین بردن بعد داده ها، آرایه مذکور استاندارد گردید و سپس یک تحلیل مؤلفه اصلی با روش همبستگی بر روی آرایه داده ها (۷۴۶X۴۰) انجام گرفت. هدف از این تحلیل، از یک سو کاهش حجم داده ها و از سوی دیگر شناسایی الگوهای مکانی مهم ترین عناصر اقلیمی تأثیر گذار در قلمرو مورد بررسی بوده است. از روی مقادیر ضرایب همبستگی، ۱۱ متغیر که با سایر عناصر اقلیمی وابستگی ضعیفی داشتند، از فهرست داده ها حذف شدند و این بار آرایه ۷۴۶X۲۹ در معرض تحلیل مؤلفه های اصلی قرار گرفت. برای انتخاب مهم ترین مؤلفه ها، برمبنای اصل تبیین بیش از یک درصد عمل نموده و بر این اساس، تنها مؤلفه هایی برای تحلیل های بعدی انتخاب گردید که بیش از یک درصد تغییرات را تبیین می کردند (جدول ۱). این تحلیل نشان داد که با ۹ مؤلفه می توان بیش از ۹۸ درصد تغییرات داده ها را تبیین کرد. به این ترتیب دو آرایه به ابعاد ۷۴۶X۹ و ۷۴۶X۹ به ترتیب برای الگوهای مکانی و تعیین میزان تأثیر گذاری عناصر اقلیمی، به دست آمد. آرایه نمرات مؤلفه ها (۷۴۶X۹) را می توان در نرم افزار های ترسیمی به نقشه تبدیل نمود. این نقشه ها به ترتیب اهمیت، معرف آرایش های اصلی مؤلفه های اقلیمی است. آرایه بارهای مؤلفه ها به ابعاد ۲۹X۹ حاوی ضرایب ۹ مؤلفه اصلی است که ترکیبات خطی از متغیرهای اولیه ای هستند که متغیرهای جدید را به وجود آورده اند. بنابراین الگوی مکانی عناصر اقلیمی، ترکیبی از آرایه بارها و آرایه نمرات مؤلفه ها است. در واقع حاصل ضرب این دو آرایه الگوی پراکندگی مکانی عناصر اقلیمی استان را تعیین می کند.

بحث

اعمال تحلیل مؤلفه های اصلی بر روی آرایه زمانی مکانی عناصر اقلیمی نشان داد که متغیرهای دمایی بیشترین نقش را در هویت اقلیم این استان دارند. به طوری که افزون بر نیمی از تغییرات داده ها توسط آنها بیان می گردد. ارزش مکانی متغیرهای دمایی در نیمه شرقی استان که از لحاظ جغرافیایی شامل مناطق بیابانی است، بیشتر بوده (شکل ۲) و مهمنت آنکه با

عناصر بارشی وابستگی معکوس نشان می دهد. عناصر رطوبتی در اولویت بعدی هستند و ارزش مکانی آن در نیمه غربی استان که قلمرو مناطق کوهستانی است، چشمگیرتر است (شکل ۳). در مجموع عناصر دمایی و رطوبتی بیش از دو سوم تأثیرگذاری اقلیم استان را شکل می دهنند. عناصر دیگری چون بارش، باد، ابر، شفافیت و آرامش جوی، در اولویت های بعدی قرار دارند. لازم است به این نکته اشاره شود که در این استان، باد از تأثیرگذاری مداوم و گسترده ای برخوردار نبوده و تنها در زمان ها و مکان های خاص مؤثر است. زیرا در مرحله اول تحلیل، متوسط های عناصر باد، ضرایب ارزشی پایینی را کسب نموده و از گردونه محاسبات خارج شدند. در حالی که جهت و سرعت بادهای شدید، ضریب همبستگی بالاتری را به دست آوردند، که نشان می دهد نقش شدت باد بر اقلیم استان، مؤثرتر از فراوانی آن است (باد غالب).



شکل ۲) پراکندگی مکانی نمرات مؤلفه اول شکل ۳) پراکندگی مکانی نمرات مؤلفه دوم

جدول ۱) مقادیر ویژه (پراش مؤلفه ها)

مؤلفه ۹	مؤلفه ۸	مؤلفه ۷	مؤلفه ۶	مؤلفه ۵	مؤلفه ۴	مؤلفه ۳	مؤلفه ۲	مؤلفه ۱	پراش
.۰/۳	.۰/۳	.۰/۷	.۰/۹	.۱/۳	.۱/۹	.۳/۲	.۳/۹	.۱۶/۳	پراش
۲۸/۸	۲۸/۵	۲۸/۲	۲۷/۵	۲۶/۵	۲۵/۳	۲۳/۴	۲۰/۲	.۱۶/۳	پراش تجمعی
۱	۱/۲	۲/۴	۳/۳	۴/۴	۶/۴	۱۱	۱۳/۶	.۵۶/۱	درصد پراش
۹۹/۴	۹۸/۴	۹۷/۲	۹۴/۸	۹۱/۵	۸۷/۱	۸۰/۷	۶۹/۷	.۵۶/۱	درصد تجمعی پراش

اولین مؤلفه، حدود ۵۶ درصد پراش داده ها را تبیین می کند (جدول ۱) و با متوسط دمای حداکثر، متوسط دمای روزانه، حداکثر مطلق دما، متوسط حداقل دما، دمای نقطه شبنم رابطه مستقیم و با تعداد روزهای بارشی، بارش سالانه، بارش ۲۴ ساعته و روزهای برفی رابطه معکوس نشان می دهد (جدول ۲). از این رو می توان آن را مؤلفه دمایی نامید.

مؤلفه دوم، به نام مؤلفه رطوبتی شناخته می شود. زیرا، با حداقل رطوبت نسبی، نسبت مخلوط، متوسط رطوبت نسبی، فشار بخار آب و دمای نقطه شبنم، همبستگی مستقیم و با ساعات آفتابی، تعداد روزهای غباری، تعداد روزهای نیمه ابری، تعداد روزهای با قابلیت دید زیر ۲ کیلومتر، همبستگی معکوس نشان می دهد (جدول ۲). ۱۳/۶ درصد پراش داده ها، توسط این مؤلفه تبیین می گردد (جدول ۱).

مؤلفه سوم با تعداد روزهای با قابلیت دید زیر ۲ کیلومتر، سرعت و جهت شدیدترین باد، متوسط حداکثر رطوبت نسبی معنا می یابد؛ به همین جهت مؤلفه بادی غباری نامیده می شود. این مؤلفه ۱۱ درصد تغییرات دادها را بیان می کند (جدول ۱) و با روزهای تندی، درصد هوا آرام، اختلاف دما، حداقل دما و روزهای ابری، همبستگی معکوس نشان می دهد (جدول ۲).

جدول (۲) مقادیر بردارهای ویژه ۹ مؤلفه اصلی

متغیر مؤلفه ۹	مؤلفه ۸	مؤلفه ۷	مؤلفه ۶	مؤلفه ۵	مؤلفه ۴	مؤلفه ۳	مؤلفه ۲	مؤلفه ۱	مؤلفه متغیر
دما حداقل . (C)	-۰/۰۱	۰/۰۶	-۰/۰۳	-۰/۰۲	-۰/۰۳	-۰/۰۳	۰/۰۹	۰/۲۲	۰/۱۵
دما حداکثر (C)	-۰/۰۹	-۰/۱۴	۰/۰۵	۰/۰۰	۰/۰۲	-۰/۰۷	۰/۰۲	۰/۲۴	۰/۰۶
دماهه دما (C)	۰/۰۰	۰/۳۲	۰/۴۰	-۰/۰۸	-۰/۰۶۱	-۰/۰۳۵	۰/۱۳	-۰/۰۲	-۰/۳۴
دماهی متوسط (C)	-۰/۰۶	-۰/۰۴	۰/۰۱	-۰/۰۱	۰/۰۰	-۰/۰۱۵	۰/۰۶	۰/۲۴	۰/۱۱
حداقل مطلق (C)	-۰/۰۴	-۰/۰۲	۰/۰۹	۰/۰۴	۰/۰۵	-۰/۰۱۷	۰/۰۵	۰/۲۳	۰/۰۸
حداکثر مطلق (C)	-۰/۰۶	-۰/۰۸	۰/۰۴	-۰/۰۱۰	-۰/۰۰۴	-۰/۰۰۷	۰/۱۴	۰/۲۳	۰/۱۳
دماهی شبیم (C)	-۰/۰۱	-۰/۱۱	۰/۰۹	-۰/۰۹	۰/۱۰	-۰/۰۶	۰/۰۲۳	۰/۲۱	۰/۱۲
نسبت مخلوط (g/kg)	-۰/۰۳	-۰/۱۴	۰/۰۶	-۰/۱۱	۰/۱۷	۰/۰۲	۰/۳۳	۰/۱۷	۰/۰۸
فشار بخار آب (hpa)	-۰/۰۲	-۰/۰۹	۰/۰۹	-۰/۰۹	۰/۱۰	-۰/۰۰۵	۰/۰۲۶	۰/۰۲۱	۰/۱۲
متوسط رطوبت نسبی (%)	۰/۰۵	-۰/۱۳	۰/۰۲	-۰/۰۲۰	۰/۰۰	۰/۱۱	۰/۰۳۰	-۰/۰۱۸	-۰/۱۳
حداکثر رطوبت نسبی (%)	۰/۰۱۰	-۰/۰۲۴	۰/۱۱	-۰/۰۰۸	۰/۱۱	۰/۰۲۴	۰/۰۱۷	-۰/۰۱۹	۰/۰۲۲
حداقل رطوبت نسبی (%)	۰/۰۱۹	-۰/۰۱۴	۰/۰۱	-۰/۰۱۹	-۰/۰۰۱	۰/۰۰۳	۰/۰۳۷	-۰/۰۱۵	-۰/۰۳۰
(mm) بارش سالانه	-۰/۰۱۵	-۰/۰۲۰	۰/۰۶	۰/۱۷	۰/۰۱	-۰/۰۲۰	۰/۰۰۷	-۰/۰۲۲	۰/۰۱۴
(mm) بارش ۲۴ ساعته	-۰/۰۰۳۹	-۰/۰۱۸	-۰/۰۱۲	۰/۰۲۳	۰/۰۰۲	-۰/۰۲۱	۰/۰۰۵	-۰/۰۳۱	۰/۰۰۲
روزهای بارش > ۱۰	-۰/۰۱۰	-۰/۰۱۳	۰/۰۰۲	۰/۰۱۳	۰/۰۰۱	-۰/۰۱۹	۰/۰۰۷	-۰/۰۲۳	۰/۰۰۸
روزهای بارش < ۵	-۰/۰۰۱	-۰/۰۰۸	۰/۰۱	۰/۰۱۲	۰/۰۰۱	-۰/۰۱۵	۰/۰۰۹	-۰/۰۳۳	۰/۰۰۵
روزهای بارش < ۱	۰/۰۰۲	-۰/۰۰۳	-۰/۰۰۴	۰/۰۰۴	-۰/۰۰۲	-۰/۰۰۹	۰/۰۱۶	-۰/۰۳۳	۰/۰۰۰
تعداد روزهای بارش	-۰/۰۰۶	۰/۰۱۴	۰/۰۰۳	-۰/۰۰۷	۰/۰۰۷	-۰/۰۰۳	۰/۰۰۰	-۰/۰۳۴	-۰/۰۰۶
روزهای تندری	-۰/۰۰۱	-۰/۰۰۴	-۰/۰۲۶	۰/۰۰۷	۰/۰۱۲	-۰/۰۰۷	-۰/۰۰۳	-۰/۰۱۴	-۰/۰۰۱
روزهای برفی	۰/۰۰۲۰	۰/۰۱۷	۰/۰۱۷	-۰/۰۰۱	۰/۰۰۲	-۰/۰۰۱۶	۰/۰۰۷	-۰/۰۳۳	-۰/۰۰۲۰
روزهای غباری	-۰/۰۰۳	-۰/۰۱۸	-۰/۰۰۳۹	۰/۰۰۳	-۰/۰۰۴	-۰/۰۰۳۴	۰/۰۰۷	-۰/۰۳۴	-۰/۰۰۳
درصد هوای آرام	-۰/۰۳۳	۰/۰۶۹	-۰/۰۰۸	-۰/۰۱۲	۰/۰۱۱	۰/۰۱۵	-۰/۰۰۳۳	-۰/۰۱۲	-۰/۰۳۳
جهت باد شدید	-۰/۰۰۰۶	-۰/۰۱۴	-۰/۰۰۳	-۰/۰۰۷	۰/۰۰۷	-۰/۰۰۳	-۰/۰۰۰	-۰/۰۳۴	-۰/۰۰۰۶
سرعت باد شدید	-۰/۰۳۴	-۰/۰۲۲	-۰/۰۰۱	-۰/۰۰۳۰	-۰/۰۰۴۰	-۰/۰۰۳۳	۰/۰۲۶	-۰/۰۰۷	-۰/۰۱۱
روزهای آسمان صاف	-۰/۰۰۰۷	-۰/۰۰۸	-۰/۰۰۰۵	۰/۰۰۲	۰/۰۰۴	-۰/۰۰۰۸	۰/۰۰۰	-۰/۰۱۸	-۰/۰۰۰۷
روزهای نیمه ابری	-۰/۰۰۰۱	-۰/۰۰۲۵	-۰/۰۰۰۲۲	۰/۰۰۳۰	-۰/۰۰۳۰	-۰/۰۰۰۷	-۰/۰۰۰۲۱	-۰/۰۱۷	-۰/۰۰۰۱
روزهای ابری	-۰/۰۰۱۱	-۰/۰۱۳	-۰/۰۰۱۸	-۰/۰۰۳۶	۰/۰۰۴۹	۰/۰۰۲۱	-۰/۰۰۰۱	-۰/۰۰۰۸	-۰/۰۰۱۳
روز با قابلیت دید < 2 km	-۰/۰۰۰۹	-۰/۰۰۰۲۰	-۰/۰۰۰۴۹	۰/۰۰۰۲۲	-۰/۰۰۰۱۳	-۰/۰۰۰۴۱	۰/۰۰۰۲۷	-۰/۰۰۰۸	-۰/۰۰۰۹
ساعات آفتابی سالانه	-۰/۰۰۱۴	-۰/۰۰۰۴	-۰/۰۰۰۹	-۰/۰۰۰۵	-۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۰۲	-۰/۰۰۰۱۲	-۰/۰۰۰۴۶	-۰/۰۰۰۱

هویت مؤلفه چهارم با تعداد روزهای ابری و تا حدودی با متغیرهای خانواده رطوبت، شکل می‌گیرد. این مؤلفه با متغیرهای اختلاف دما، قابلیت دید زیر ۲ کیلومتر، جهت و سرعت شدید ترین باد و روزهای غباری، متباین بوده و به همین جهت مؤلفه ابری رطوبتی نامیده شده است. روزهای ابری، بارش ۲۴ ساعته، بارش سالانه و روزهای بارشی بیشترین وزن را روی مؤلفه پنجم داشته، از این رو به نام ابری بارشی خوانده می‌شود. این مؤلفه با سرعت باد شدید و روزهای نیمه ابری همبستگی معکوس دارد(جدول ۲). مؤلفه ششم با دامنه دما، روزهای نیمه ابری، قابلیت دید زیر ۲ کیلومتر معنا پیدا می‌کند و با جهت و سرعت باد و تعداد روزهای ابری رابطه عکس دارد(جدول ۲). از این رو معروف هوای آرام است(با اندکی تفاوت، مؤلفه هفتم وضعیتی مشابه مؤلفه ششم دارد). مؤلفه هشتم با درصد هوای آرام و قابلیت دید زیر ۲

کیلومتر، رابطه مستقیم و با بارش ۲۴ ساعته، هوای نیمه ابری و سرعت باد شدید، رابطه معکوس دارد که معرف آرامش جوی است (جدول ۲). مؤلفه نهم با روزهای نیمه ابری، سرعت و جهت باد شدید، حداکثر رطوبت نسبی و روزهای برفی همبستگی مستقیم و با اختلاف دما، آسمان صاف و درصد هوای آرام و حداقل رطوبت، متباین است. از این رو معرف ناپایداری جوی است (جدول ۲). از آنجا که سهم این مؤلفه بسیار اندک است، از کمی وقوع پدیده های مرتبط با ناپایداری جوی در استان حکایت دارد.

تفکیک مکانی نواحی اقلیمی

هر ناحیه اقلیمی بر حسب ترکیب ویژه ای از نمرات مؤلفه های اصلی تعریف می شود. بنابراین تمامی یاخته هایی که از نظر مقادیر نمرات ۹ مؤلفه اصلی مذکور با یکدیگر همانند بوده اند، اعضای یک ناحیه اقلیمی را تشکیل می دهند. بر این اساس یک تحلیل خوش ای پایگانی به روش تربیتی - ترکیبی^۱ و روش ادغام وارد^۲ بر روی آرایه نمرات مؤلفه ها (۷۴۶×۹) انجام گردید. این بررسی نشان داد که بر اساس مقادیر نمرات ۹ مؤلفه اصلی و با برش دارنمای خوش بندی از فاصله ۲۸، ده ناحیه اقلیمی برای استان اصفهان می توان شناسایی کرد (شکل های ۴ و ۵). هر ناحیه اقلیمی از نظر مقدار مؤلفه های اصلی، از نواحی دیگر متمایز می شود. به بیان دیگر هر ناحیه اقلیمی ترکیب ویژه ای از مقادیر نمرات مؤلفه های اصلی را نمایش می دهد. بنابراین هریک از یاخته ها بر حسب مقادیر نمرات مؤلفه هایشان در یکی از نواحی اقلیمی جای می گیرد. با انتقال یاخته های هم قلمرو به نرم افزار سرفر^۳ ده پنهانه اقلیمی استان اصفهان ترسیم گردید. برای نمایش قابلیت تطبیق مکانی پنهانه های اقلیمی به دست آمده با ویژگی های محیطی استان، نقشه مزبور بر روی لایه مدل رقومی ارتفاعی^۴ هم پوشانی داده شد که از صحبت نسبی ناحیه بندی و تطابق بالای آن با واقعیت های محیطی استان، به ویژه آرایش ناهمواری، حکایت دارد (شکل ۶).

ده پنهانه اقلیمی استان عبارت اند از:

۱) اقلیم سرد کوهستانی و پر بارش فریدونشهر، این ناحیه مرتفع ترین بخش استان را در بر گرفته، ارتفاعات این منطقه که بلندی قلل آن بیش از ۴۰۰۰ متر است، مرز بین دو حوضه آبی کارون و زاینده رود را تشکیل می دهد. فشردگی کوهستان و خشونت آب و هوایی موجب شده تا مراکز شهری چندانی در این قلمرو دیده نشود. این قلمرو با متوسط دمای سالانه ۱۰/۳ درجه و متوسط بارش سالانه ۸۳۴ میلیمتر، ۱/۹ درصد از مساحت استان را در بر گرفته و از نظر ویژگی های بارشی بالاترین رتبه را در استان دارد (جدول ۳).

۲) اقلیم نیم سرد و نیم خشک فریدن، در این قلمرو، فشردگی کوهستان کمتر از ناحیه اقلیمی فریدونشهر است و توپوگرافی به صورت دشت و کوهستان جلوه می کند. از این رو ارتفاعات تأمین کننده آب و دشت هایی که عمدها در ارتفاع ۲۰۰۰ تا ۲۴۰۰ متری گستردگی شده اند، مهیا کننده زمین و خاک مناسب برای کشاورزی است. به همین سبب، مراکز سکونتگاهی شهری متعددی چون گلپایگان، خوانسار، داران، دامنه، بوئین و چادگان در این قلمرو شکل گرفته

^۱Agglomerative Hierarchical Cluster Analysis

^۲Ward

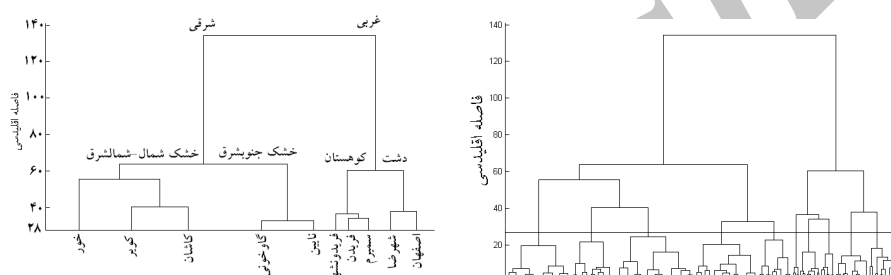
^۳Surfer^۱

^۴Digital elevation model(Dem)

است. متوسط دمای سالانه این قلمرو $11/9$ و بارش سالانه آن حدود 352 میلیمتر می باشد. این ناحیه $5/4$ درصد از استان را دربرگرفته است.

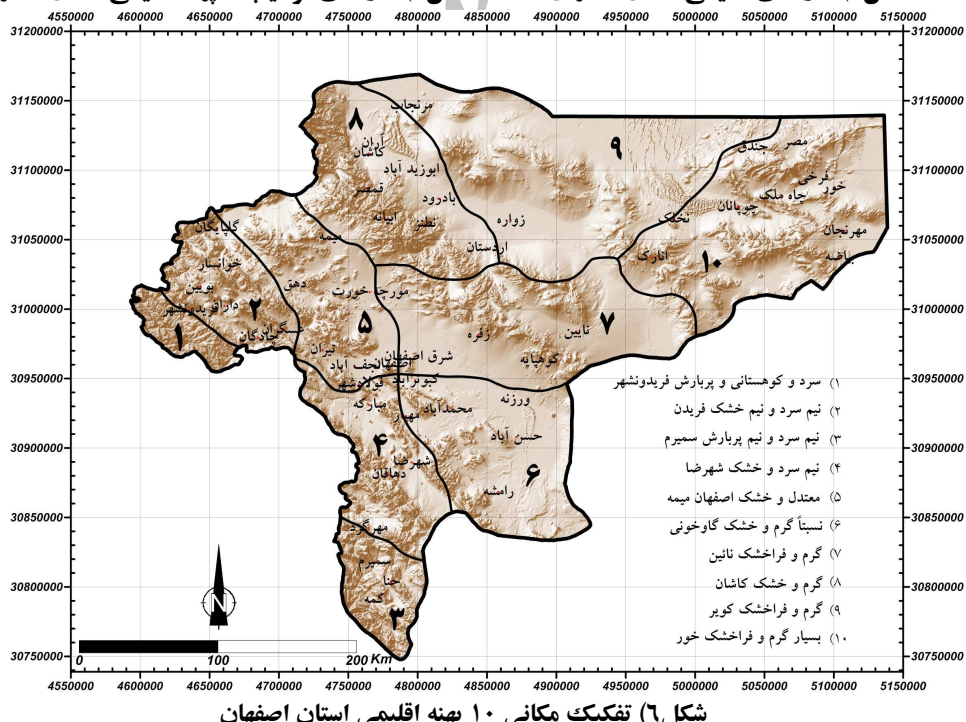
(۳) اقلیم نیم سرد و نیم پربارش سمیرم، این ناحیه $3/8$ درصد از سطح استان را می پوشاند، در منتهی الیه جنوب استان واقع شده و ارتفاع قلل به 4200 متر می رسد لیکن سطوح هموار، بیشتر در ارتفاع 2000 متری به بالا گسترده شده و شهرهایی چون سمیرم، حنا و کمه را در خود جای داده است. این قلمرو با بارش سالانه 590 میلیمتر، دومین ناحیه بارشی استان تلقی می شود. متوسط دمای سالانه نیز حدود $13/5$ درجه سانتیگراد است.

(۴) اقلیم نیم سرد و خشک شهرضا، حدفاصل دو رشته کوهی که این ناحیه را محصور نموده، دشتی گسترده شده که دارای روند شمال غرب - جنوب شرق است، ارتفاع این دشت کمتر از 2000 متر بوده و شهرضا، کانون جمعیتی آن تلقی می شود. در حالی که در بخش های جنوبی، ارتفاع قلل گاه تا حدود 3600 متر نیز می رسد. این قلمرو $7/1$ درصد مساحت استان را فراگرفته و متوسط دما و بارش سالانه این پهنه به ترتیب 13 درجه و 229 میلیمتر است.



شکل ۵) دارنمای اقلیمی استان اصفهان

شکل ۴) دارنمای اقلیمی استان اصفهان



شکل ۶) تفکیک مکانی ۱۰ پهنه اقلیمی استان اصفهان

(۵) اقلیم معتدل و خشک اصفهان - میمه، این قلمرو با روند شمال غرب - جنوب شرق، بین پیش کوه های داخلی زاگرس و ناهمواری های ایران مرکزی گسترده شده است. قسمت های شمالی و غربی، کوهستانی بوده و

بلندی ناهمواری ها تا ۳۶۰۰ متر می رسد. در حالی که دشت میانکوهی که به سمت جنوب شرق از ارتفاع آن کاسته می شود، مهم ترین کانون های جمعیتی استان را در خود جای داده است. این قلمرو ۸/۷ درصد سطح استان را می پوشاند و متوسط دما و بارش سالانه آن به ترتیب ۱۴/۵ درجه و ۱۵۹ میلیمتر است.

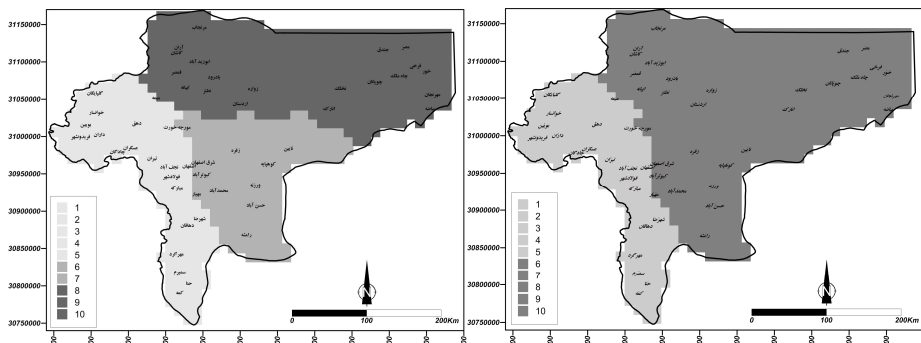
۶) اقلیم نسبتاً گرم و خشک گاوهخونی، این ناحیه از نظر توپوگرافی ادامه ناحیه اقلیمی اصفهان میمه است که از شهر اصفهان به بعد در امتداد جنوب شرق گسترده شده و در نهایت به چاله گاوهخونی ختم می شود. متوسط دما ۱۵/۲ درجه و متوسط بارش سالانه ۹۱ میلیمتر برآورد گردید. این ناحیه ۱۰/۳ درصد مساحت استان را فراگرفته است.

۷) اقلیم گرم و فراخشک نائین، بخشی از کوههای ایران مرکزی با ارتفاع بیش از ۳۳۰۰ متر، شامل کوه میل و کوه مارشنان در میانه این قلمرو گسترده شده و شهر های نائین، کوهپایه و زفره را در حاشیه خود پدید آورده است. این قلمرو ۱۴/۵ درصد از سطح استان را می پوشاند. متوسط دمای سالانه حدود ۱۷ درجه و متوسط بارش سالانه ۵۴ میلیمتر محاسبه شده است.

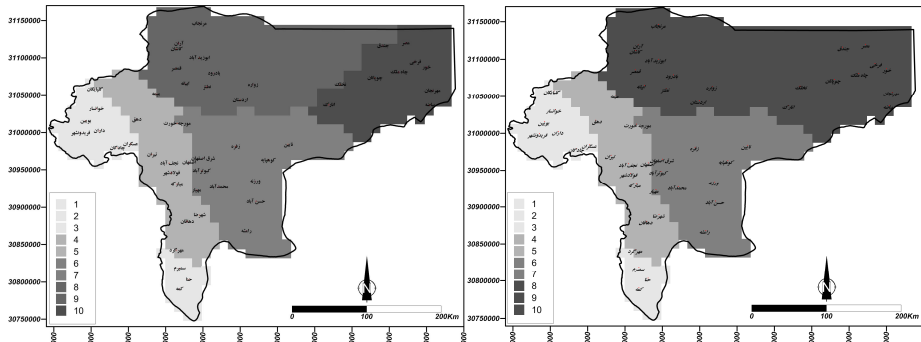
۸) اقلیم گرم و خشک کاشان، کوههای کرکس با ارتفاعی در حدود ۳۹۰۰ متر که با روندی شمال غرب، جنوب شرق امتداد یافته، حیات مراکز سکونتگاهی خرد و کلانی چون کاشان، نظر، آران بیدگل، قمصر، ایانه و حتی اردستان را در حاشیه خود موجب شده است. متوسط دمای سالانه ۱۸ درجه و متوسط بارش سالانه ۱۱۰ میلیمتر برآورد شده، این قلمرو ۱۱/۱ درصد سطح استان را در برگرفته است.

۹) اقلیم گرم و فراخشک کویر، شامل دق سرخ اردستان، بخش های جنوبی چاله مسیله و منتهی الیه جنوبی دشت کویر می باشد. ارتفاع سطوح هموار، کمتر از ۱۰۰۰ متر و بلندی قلل، از ۲۰۰۰ متر فراتر نمی رود. تنها مرکز سکونتگاهی این ناحیه شهر زواره است که در حاشیه جنوبی آن دیده می شود. به دلیل خشونت شرایط آب و هوایی و سایر محدودیت های محیطی، مراکز سکونتگاهی مهمی در این قلمرو، شکل نگرفته است. متوسط دمای سالانه ۱۹ درجه سانتیگراد و متوسط بارش سالانه ۶۵ میلیمتر است و حدود یک پنجم سطح استان را شامل می شود. از این رو می توان گفت این قلمرو وسیع ترین، خشک ترین و کم جمعیت ترین پهنه اقلیمی استان است.

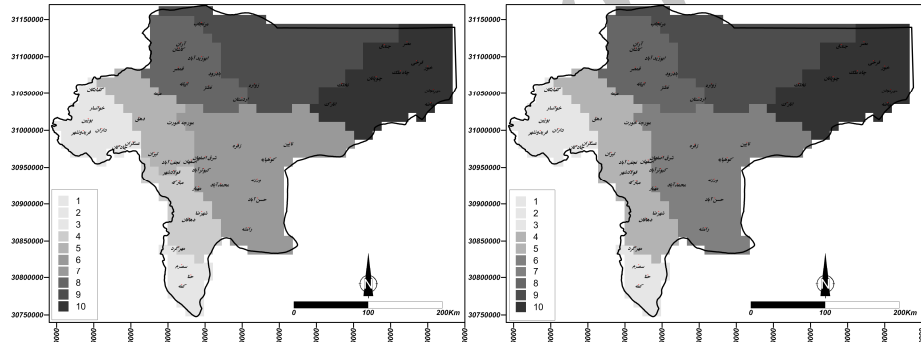
۱۰) اقلیم بسیار گرم و فراخشک خور، ارتفاعات پراکنده منتهی الیه شرق استان، که بلندی آن به ندرت از ۲۰۰۰ متر فراتر می رود، زمینه ساز حیات مراکز سکونتگاهی کوچک و پراکنده مردمانی است، که تمدن خود را با خشونت های محیطی چون تابش شدید خورشید، گرمای سوزان، کم آبی، هوای خشک، طوفان های ماسه ای و هوای غباری، وفق داده اند و از این رو الگوی مقاومت و سازگاری اند. گواه این ادعا بارش ناچیز ۶۳ میلیمتری، گرمای ۲۰ درجه ای، ۳۲ روز غباری، ۳۳۲۲ ساعت آفتابی و رطوبت نسبی ۳۳ درصدی است. این ناحیه حدود ۱۷ درصد مساحت استان را پوشش می دهد. در مجموع با عنایت به شکل (۶) می توان ادعا کرد که در تفکیک مکانی ریزپهنه های اقلیمی استان، پیکربندی و آرایش ناهمواری ها، نقش بسیار تعیین کننده ای ایفا نموده است. در واقع تنوع اقلیمی، ناشی از تنوع ارتفاعی و به ویژه چگونگی آرایش ارتفاعات است. متخصصان علوم محیطی موظف اند واقعیت های محیطی را به زبانی ساده برای مدیران و سیاست گذاران جامعه بیان نمایند تا امکان تصمیم گیری درست با حداقل خطاب را برای آنان فراهم گردد. با این رویکرد، پهنه های اقلیمی استان در حالت های متعدد از کلان تا خرد، شامل ۹ نقشه تقسیم بندی اقلیمی ۲ تا ۱۰ پهنه ای تهیه و ترسیم گردید(شکل های ۷ تا ۱۵). این نقشه ها نشان می دهند که پهنه های اقلیمی نیمه غربی همگن تر از پهنه های نیمه شرقی استان است. در نهایت تفکیک شش پهنه ای اقلیم استان منطقی تر و مناسب تر به نظر می رسد.



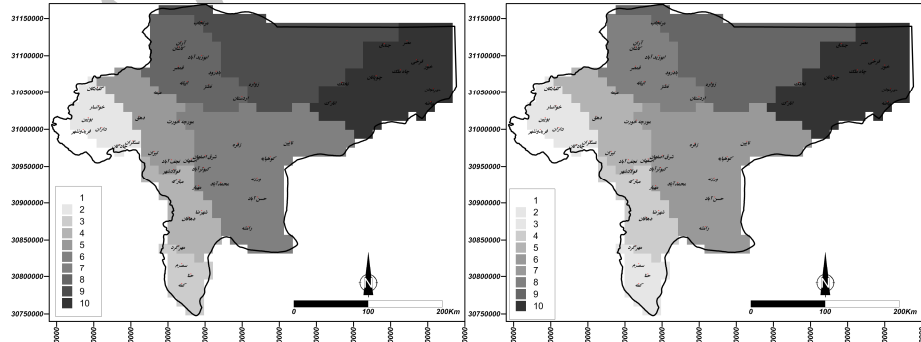
شکل ۸) تقسیم که سه پهنه‌ای اقلیم استان اصفهان



شکل ۹) تقسیم که سه پهنه‌ای اقلیم استان اصفهان



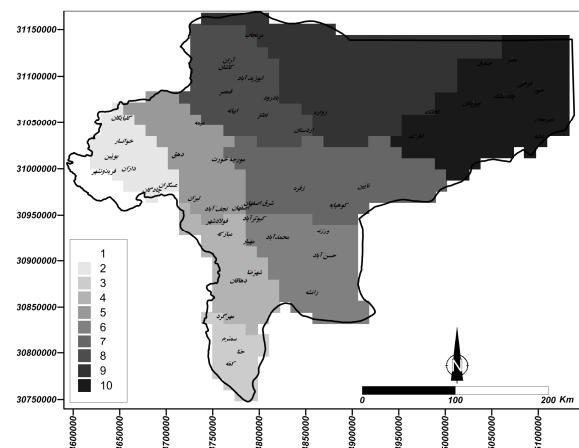
شکل ۱۰) تقسیم که سه پهنه‌ای اقلیم استان اصفهان



شکل ۱۱) تقسیم که سه پهنه‌ای اقلیم استان اصفهان



شکل ۱۲) تقسیم که سه پهنه‌ای اقلیم استان اصفهان



شکل ۱۵) تفکیک ۵ پنهانه ای اقلیم استان اصفهان

جدول ۳) میانگین ۲۹ عنصر اقلیمی بر روی ۵ پنهانه اقلیمی استان اصفهان

عنصر ناحیه	ناحیه ۱۰	ناحیه ۹	ناحیه ۸	ناحیه ۷	ناحیه ۶	ناحیه ۵	ناحیه ۴	ناحیه ۳	ناحیه ۲	ناحیه ۱	ناحیه
دمای حداقل (C)	۱۲/۸	۱۱/۵	۱۰/۷	۹	۶/۹	۷/۲	۰	۵/۹	۵/۳	۳/۲	۱۰
دمای حداکثر (C)	۲۶/۹	۲۶/۴	۲۵/۴	۲۵/۲	۲۳/۴	۲۲	۲۰/۸	۲۰/۹	۱۸/۷	۱۶/۹	۲۶
دامنه دما (C)	۱۴/۴	۱۴/۹	۱۴/۲	۱۴/۴	۱۳/۸	۱۴/۰	۱۳/۰	۱۴	۱۰/۰	۱۶	۱۴
دمای متوسط (C)	۱۹/۸	۱۹	۱۸	۱۷/۱	۱۵/۲	۱۴/۸	۱۳	۱۳/۵	۱۱/۹	۱۰/۳	۱۹
حداقل مطلق (C)	-۱۰/۰	-۱۱/۷	-۱۴/۰	-۱۶/۴	-۱۹/۴	-۲۱/۴	-۲۳/۶	-۲۲/۱	-۲۰/۰	-۲۸/۹	-۱۰
حداکثر مطلق (C)	۴۶/۶	۴۶/۹	۴۶/۰	۴۴/۸	۴۱/۲	۴۲/۴	۳۹/۴	۳۸/۹	۳۸/۳	۳۶/۲	۴۶
دمای شنن (C)	۱/۲	۱/۹	۲/۱	۰/۲	-۱	-۰/۶	-۱/۷	-۱/۷	-۲/۹	-۳/۲	۱/۲
نسبت مخلوط (g/kg)	۰	۵/۳	۵/۰	۴/۹	۴/۷	۴/۹	۴/۶	۴/۶	۴/۳	۴/۱	۰
فشار بخار آب (hpa)	۷/۲	۷/۶	۷/۸	۶/۸	۶/۲	۶/۰	۵/۹	۵/۹	۵/۴	۵	۷/۲
متوسط رطوبت نسبی (%)	۳۳/۶	۳۷	۳۹/۶	۳۶/۵	۳۶/۱	۴۰/۹	۳۹/۱	۴۰/۸	۴۱/۴	۴۳/۱	۳۳/۶
حداکثر رطوبت نسبی (%)	۴۹/۰	۵۴/۴	۵۷/۲	۵۵/۴	۵۷/۰	۵۹/۲	۶۰	۶۱/۳	۵۹/۹	۶۲/۲	۴۹/۰
حداقل رطوبت نسبی (%)	۲۲/۱	۲۴/۱	۲۶/۴	۲۲/۸	۲۲/۳	۲۶/۴	۲۰/۲	۲۴/۷	۲۷/۴	۲۸/۸	۲۲/۱
بارش سالانه (mm)	۶۳/۲	۶۵	۱۰۹/۸	۵۳/۸	۹۱/۳	۱۰۸/۷	۲۲۹/۴	۵۹۰/۱	۳۵۱/۰	۸۳۳/۹	۶۳/۲
بارش ساعته (mm)	۲۷/۱	۴۰	۵۲/۴	۴۴/۲	۴۹/۷	۵۶/۲	۶۴	۱۰۹/۲	۷۲/۹	۱۱۷	۲۷/۱
روزهای بارش > ۱۰	۱/۰	۱/۵	۳	۱	۲/۳	۵/۰	۷/۲	۱۷/۷	۱۱/۹	۲۴/۳	۱/۰
روزهای بارش > ۵	۴/۰	۵/۲	۸/۱	۴/۷	۷/۸	۱۱/۴	۱۳/۷	۲۶/۱	۲۰/۸	۳۵/۲	۴/۰
روزهای بارش > ۱	۱۰/۷	۱۸/۶	۲۵	۱۷/۹	۱۹/۷	۳۰	۲۹/۷	۴۲/۶	۴۰/۴	۵۵/۲	۱۰/۷
تعادل روزهای بارش	۳۴/۹	۳۵/۰	۴۱	۳۵/۷	۴۰/۲	۴۸/۴	۴۸	۵۹/۴	۶۰	۷۴/۸	۳۴/۹
روزهای تندی	۷	۵/۱	۳/۶	۴/۲	۳/۷	۵/۳	۴/۷	۱۴/۲	۹/۱	۱۷/۲	۷
روزهای برفی	۲/۱	۲/۲	۵/۸	۳/۲	۴/۸	۱۳/۲	۱۱/۶	۱۴/۹	۲۰/۷	۳۹/۳	۲/۱
روزهای غباری	۳۲/۴	۲۵	۱۷/۹	۴۲/۳	۲۵/۲	۱۷	۸/۹	۸/۹	۸/۴	۵/۹	۳۲/۴
درصد هوای آرام	۷۳/۴	۵۹/۶	۵۶/۴	۵۰/۸	۵۶/۸	۵۳/۱	۴۰	۵۳/۹	۵۶/۷	۵۵/۴	۷۳/۴
جهت باد شدید	۲۴۷/۲	۲۳۴/۲	۲۹۱/۸	۲۶۵/۹	۲۶۰/۲	۲۸۰/۰	۲۳۰/۲	۲۱۵	۲۵۷/۸	۲۴۸/۷	۲۴۷/۲
سرعت باد شدید	۵۷/۷	۵۶/۳	۵۴/۴	۵۴/۹	۴۸/۴	۵۷/۴	۴۷/۶	۵۲/۳	۵۶/۲	۴۸/۸	۵۷/۷
روزهای آسمان صاف	۲۴۴/۱	۲۴۷/۲	۲۵۱/۰	۲۴۴/۶	۲۴۷/۳	۲۳۸/۳	۲۳۱/۰	۲۳۵/۷	۲۳۴/۷	۲۳۲/۴	۲۴۴/۱
روزهای نیمه ابری	۸۶/۹	۸۷	۸۲/۹	۸۸/۸	۸۷/۷	۹۰	۹۰/۶	۸۷/۹	۹۴/۱	۱۰۲	۸۶/۹
روزهای ابری	۳۳/۲	۳۰/۷	۳۰/۳	۳۱/۴	۲۹/۵	۳۶/۵	۳۷/۴	۴۰/۹	۳۶	۳۰/۷	۳۳/۲
روز با قابلیت دید < 2 km	۷/۶	۸/۷	۸/۹	۱۷/۴	۱۳	۱۳/۳	۹/۷	۸/۱	۱۴/۲	۲۰/۰	۷/۶
ساعت آفتابی سالانه	۳۳۲۲/۴	۳۱۸۶	۳۰۳۸/۰	۳۲۲۰/۲	۳۳۰۹/۱	۳۱۶۷/۸	۳۳۲۱/۳	۳۲۷۴/۱	۳۱۸۱/۴	۳۰۸۵/۱	۳۳۲۲/۴

جدول ۴) مقدار متوسط سالانه ۲۹ عنصر اقلیمی استان اصفهان

عنصر	ایستگاه اصفهان	متوسط کل استان	پهنه غربی	پهنه شرقی
دماهی حداقل	۹/۱	۹/۳	۶	۱۰/۵
دماهی حداکثر	۲۳/۴	۲۴/۳	۲۰/۵	۲۵/۷
اختلاف دما	۱۴/۳	۱۴/۴	۱۴/۵	۱۴/۴
دماهی متوسط	۱۶/۲	۱۶/۸	۱۳/۳	۱۸/۱
حداقل مطلق	-۱۹/۴	-۱۶/۴	-۲۳/۴	-۱۳/۹
حداکثر مطلق	۴۳	۴۴/۱	۳۹/۹	۴۰/۶
دماهی شبتم	۰/۱	۰/۳	-۱/۷	۱
نسبت مخلوط	۵/۰۲	۵	۴/۶	۵/۱
فشار بخار آب	۶/۷۲	۶/۹	۶	۷/۲
متosطر طوبت نسبی (%)	۴۰	۳۷/۵	۴۰/۶	۳۶/۳
حداکثر طوبت نسبی (%)	۵۹	۵۵/۹	۶۰/۱	۵۴/۳
حداقل رطوبت نسبی (%)	۲۴	۲۴/۲	۲۶/۲	۲۳/۵
(بارش سالانه) mm	۱۲۲/۸	۱۴۰/۱	۳۱۸/۳	۷۲/۶
(بارش ۲۴ ساعته) mm	۴۸	۵۶/۲	۷/۳	۴/۷۱
روزهای بارش > ۱۰	۳/۳	۴	۱۰/۱	۱/۷
روزهای بارش > ۵	۵/۸	۸/۸	۱۷/۴	۵/۶
روزهای بارش > ۱	۲۳/۹	۲۳/۴	۳۵/۳	۱۸/۹
تعداد روزهای بارش	۴۴/۷	۴۱/۵	۵۳/۷	۳۶/۹
روزهای تندri	۵/۳	۵/۷	۷/۹	۴/۹
روزهای برفی	۶/۵	۷/۱	۱۷/۱	۳/۳
روزهای غباری	۲۰/۱	۲۴/۳	۱۱/۳	۲۹/۲
درصد هوای آرام	۴۲/۳	۵۹/۳	۵۱/۹	۶۲
جهت باد شدید (درجه)	۳۰۰	۲۵۵/۲	۲۵۳	۲۵۵/۸
سرعت باد شدید	۵۸	۵۴/۴	۵۲/۸	۵۴/۹
روزهای آسمان صاف	۲۳۹/۶	۲۴۳/۵	۲۳۵	۲۴۶/۶
روزهای نیمه ابری	۹۱/۲	۸۸/۴	۹۲/۷	۸۶/۸
روزهای ابری	۳۳/۹	۳۲/۸	۳۶/۹	۳۱/۳
روز با قابلیت دید < ۲ km	۱۵/۲	۱۱/۲	۱۲/۲	۱۰/۸
ساعات آفتابی سالانه	۳۲۷۴/۲	۳۲۱۹/۷	۳۲۲۱/۶	۳۲۲۰

در جدول ۴ متوسط سالانه ۲۹ عنصر اقلیمی ایستگاه اصفهان و متوسط سالانه کل استان آورده شده است. با مقایسه این عناصر مشخص شد که متوسط سالانه عناصر اقلیمی استان به متوسط های سالانه ایستگاه اصفهان بسیار نزدیک است. لذا می توان گفت، اقلیم شهر اصفهان نماینده ای از اقلیم کل استان است. این شهر در قلب استان واقع شده و شرایط اقلیمی آن متوسطی از کل استان است.

نتیجه گیری

از ترکیب مجموع عناصر اقلیمی یک مکان در دراز مدت، اقلیم آن مکان شکل می گیرد. در اینجا دو پرسش مطرح است؛ اول آنکه آیا نقش تمامی عناصر اقلیمی در شکل گیری اقلیم یک مکان یکسان است؟ در غیر این صورت سهم هریک چقدر است؟ دوم آنکه تفاوت های اقلیمی یک پهنه ناشی از چیست؟ و چگونه می توان ریز پهنه های اقلیمی را از هم تفکیک نمود؟

پاسخگویی به این پرسش ها در گرو به کار گیری روش های چند متغیره در پهنه بندی اقلیمی است. با این رویکرد، آرایه همبستگی داده های استاندارد شده، ۲۹ عنصر اقلیمی بر روی ۷۴۶ یاخته مکانی استان اصفهان در معرض تحلیل مؤلفه های اصلی قرار گرفت. این تحلیل نشان داد که با ۹ مؤلفه اصلی بیش از ۹۹ درصد تغییرات مکانی عناصر اقلیمی استان بیان می شود. در این بین عناصر دمایی بیشترین نقش را ایفا کرده و عمدها در نیمه شرقی استان جلوه گر است. عناصر رطوبتی در مرتبه بعدی قرار دارند و در نیمه غربی استان تظاهر می کنند. در مجموع عناصر دمایی و رطوبتی حدود ۷۰ درصد تغییرات مکانی عناصر اقلیمی استان را تبیین می کنند. نقش عناصر دیگر کمزنگ تر است؛ زیرا به صورت مقطعی ظاهر می شوند.

برای پاسخگویی به پرسش دوم، مقادیر نمرات ۹ مؤلفه اصلی که ترکیب مکانی عناصر اقلیمی استان را مشخص می کند، در معرض تحلیل خوش ای پایگانی با روش ادغام وارد قرار گرفت که حاصل آن، تفکیک استان اصفهان به ۱۰ پهنه اقلیمی بود که در این میان تفکیک شش پهنه ای اقلیم استان منطقی تر و مناسب تر به نظر می رسد. این پهنه بندی تا حدود زیادی با واقعیات محیطی استان به ویژه پیکربندی ناهمواری ها، مطابقت می کند.

پهنه های اقلیمی در نیمه غربی استان روند شمال غرب - جنوب شرق دارند و به شدت متأثر از آرایش کوهستان می باشند. در حالی که در نیمه شرقی، به دلیل پراکندگی ناهمواری ها، پهنه های اقلیمی روند خاصی ندارند. در مجموع نیمه غربی استان از توان های اقلیمی مناسبی برای برنامه ریزی توسعه و عمران ناحیه ای برخوردار است. لیکن محدودیت های اقلیمی در نیمه شرقی استان، به طور گسترده ای عمل نموده و امکان این گونه برنامه ریزی ها را سلب می نماید.

یکی از مهم ترین توانهای اقلیمی این ناحیه، بهره گیری از تابش خورشید در زمینه تولید انرژی است.

با مقایسه متوسط سالانه ۲۹ عنصر اقلیمی استگاه اصفهان و متوسط سالانه کل استان مشخص شد که متوسط سالانه عناصر اقلیمی استان به متوسط های سالانه استگاه اصفهان بسیار نزدیک است. لذا می توان گفت شرایط اقلیمی شهر اصفهان متوسطی از اقلیم کل استان اصفهان است.

منابع و مأخذ

- (۱) تراوی، سیما و سعید جهانبخش(۱۳۸۳)، تعیین متغیرهای زمینه‌ای در طبقه بندي اقلیمی ایران: معرفی و کاربرد روش تحلیل عاملی و تجزیه مؤلفه‌های اصلی در تحلیل مطالعات جغرافیایی و اقلیم شناسی، فصلنامه تحقیقات جغرافیایی، شماره ۷۲، صص ۱۶۵-۱۵۱.
- (۲) حجتی زاده، سید رحیم(۱۳۷۲)، طبقه بندي آب و هوایی ایران، پایان نامه کارشناسی ارشد راهنمای: بهلول علیجانی، گروه جغرافیا، دانشگاه تهران.
- (۳) حیدری، حسن و علیجانی، بهلول(۱۳۷۸)، طبقه بندي اقلیمی ایران با استفاده از تکنیکهای آماری چندمتغیره، فصلنامه پژوهش‌های جغرافیایی، شماره ۳۷، صص ۷۴-۵۷.
- (۴) سلیقی، محمد، فرامرز برمیانی و مرتضی اسماعیل نژاد(۱۳۸۷)، پنهانه بندي اقلیمی استان سیستان و بلوچستان، جغرافیا و توسعه، شماره ۱۲، صص ۱۱۶-۱۱۱.
- (۵) علیجانی، بهلول(۱۳۸۱)، اقلیم شناسی سینوپتیک، انتشارات سمت.
- (۶) گرامی مطلق، علیرضا و مهران شبانکاری(۱۳۸۵)، پنهانه بندي اقلیمی استان بوشهر، مجله پژوهشی علوم انسانی دانشگاه اصفهان، ویژه نامه جغرافیا، شماره ۲۰، صص ۲۱۰-۱۸۷.
- (۷) مسعودیان، سید ابوالفضل(۱۳۸۲)، نواحی اقلیمی ایران، مجله جغرافیا و توسعه، سال اول، شماره ۲، صص ۱۸۴-۱۷۱.
- (۸) مسعودیان، سید ابوالفضل و محمدرضا کاویانی(۱۳۸۷)، اقلیم شناسی ایران، انتشارات دانشگاه اصفهان.
- ۹) Ahmed, Badraddin Yusuf Mohammad(۱۹۹۷), Climatic classification of Saudi Arabia: An application of factor- cluster analysis, *Geo Journal*, Volume ۴۱, pages ۶۹-۸۴.
- ۱۰) Anyadike, R.N.C (۱۹۸۷), A multivariate classification and regionalization of West African climates, *Journal of Climatology*, Volume v, Pages ۱۵۷-۱۶۴.
- ۱۱) Ayoade, J.O (۱۹۷۸), On the use of multivariate techniques in climate classification and regionalization, *Arch.Met.Geoph.Biokl.*, Ser. B, Volume ۲۴, Pages ۲۵۶-۲۵۷.
- ۱۲) Ehrendorfer, M. (۱۹۸۷), A regionalization of Austria's precipitation climate using principal component analysis, *Journal of Climatology*, Volume v, Pages ۷۱-۸۹.
- ۱۳) Fovell, R.G., Fovell, M.-Y.C. (۱۹۹۳), Climate zones of the conterminous United States defined using cluster analysis, *Journal of Climate*, Volume ۶, Pages ۲۱۰۳-۲۱۳۵.
- ۱۴) Gadgil, S. , Joshi , N.V. (۱۹۸۳), Climatic clusters of the Indian region. *Journal of Climatology*, Volume ۷, Pages ۴۷-۶۳.
- ۱۵) Gerstengarbe, F.-W. , Werner, P.C., Fraedrich, K (۱۹۹۴), Applying non-hierarchical cluster analysis algorithms to climate classification: Some problems and their solution, *Theoretical* Volume ۶۶, Pages ۱۴۳-۱۵۰.
- ۱۶) Goossens, Ch. (۱۹۸۶), Regionalization of the Mediterranean climate, *Theoretical and Applied Climatology*, Volume ۴۷, Pages ۷۴-۸۳.
- ۱۷) Leber, D. , Holawe, F. , Häusler, H. (۱۹۹۵), Climatic classification of the Tibet Autonomous Region using multivariate statistical methods, *GeoJournal*, Volume ۳۷, Pages ۴۷۱-۴۷۷.
- ۱۸) Mc Gregor, G.R. (۱۹۹۳), A multivariate approach to the evaluation of the climatic regions and climatic resources of China, *Geoforum* , Volume ۲۴, Pages ۲۷۷-۲۸۰.
- ۱۹) Malmgren, B.A. , Winter, A.(۱۹۹۹), Climate zonation in Puerto Rico based on principal components analysis and an artificial neural network *Journal of Climate*, Volume ۱۲, Pages ۴۷۷-۴۸۵.
- ۲۰) Miao, Y.-H. , Wang, B.-G. (۲۰۰۴), China climatic regionalization for highway, *Beijing Gongye Daxue Xuebao / Journal of Beijing University of Technology*, Volume ۳۵, Pages ۸۹-۹۵.
- ۲۱) Pineda-Martínez, L.F. , Carbajal, N., Medina-Roldán, E. (۲۰۰۷), Regionalization and classification of bioclimatic zones in the central-northeastern region of México using principal component analysis (PCA) *Atmosfera*, Volume ۲۰, Pages ۱۳۳-۱۴۵.
- ۲۲) Rosario, O. G, Gavilan, Federico Fernandez, Gonzalez & Carro Blasi (۱۹۹۸), Clmatic Classification and ordination of the Spanish sistema central: relationships with potential vegetation, plant ecology, Volume ۱۳۹, pages ۱-۱۱.
- ۲۳) White, D., Richman, M., Yarnal, B. (۱۹۹۱), Climate regionalization and rotation of principal components, *International Journal of Climatology*, Volume ۱۱, Pages ۱-۲۵.
- ۲۴) Willmott, C.J. (۱۹۷۸), P-mode principal components analysis, grouping and precipitation regions in California *Archiv für Meteorologie, Geophysik und Bioklimatologie Serie B*, Volume ۲۶, Pages ۷۷۷-۷۹۵.
- ۲۵) Zhao, C.-Y. , Wang, J. , Yan, X.-Y. , Wang, Y. , Luo, Y.(۲۰۰۹), Climatic characteristics and regionalization of winter snowfall in Northeast China *Journal of Natural Disasters* Volume ۱۸, Pages ۲۹-۴۵.
- ۲۶) Zheng, J. , Yin, Y., Li, B.(۲۰۱۰), A new scheme for climate regionalization in China, *Acta Geographica Sinica*Volume ۶۵, Pages ۳-۱۳.
- ۲۷) Zhou, D. , Khan, S. , Abbas, A. , Rana, T. , Zhang, H. , Chen, Y.(۲۰۰۹), Climatic regionalization mapping of the Murrumbidgee Irrigation Area, Australia *Progress in Natural Science*, Volume ۱۹, Pages ۱۷۷۳-۱۷۷۹.