

## پهنه بندی شمالغرب ایران بر مبنای بارش‌های روزانه، فواصل زمانی بارش‌ها و روزهای بارانی با کاربرد روش‌های PCA, Ward, K-mean

بهاره فلاحتی<sup>۱\*</sup> - احمد فاخری فرد<sup>۲</sup> - یعقوب دین‌پژوه<sup>۳</sup> - صابرہ دربندی<sup>۴</sup>

تاریخ دریافت: ۹۰/۸/۹

تاریخ پذیرش: ۹۱/۳/۲۱

### چکیده

روش‌های تحلیلی کاهش ابعاد داده‌ها مانند آنالیز مولفه‌های اصلی برای درک صحیحی از عوامل مؤثر بر تغییرات اقلیمی با توجیه قسمت مهمی از کل واریانس با تعداد محدودی از مولفه‌های اصلی، در برنامه ریزی منابع آب حائز اهمیت می‌باشد. در این تحقیق روش PCA به عنوان تصویرگر کننده فضای اطلاعات روی مولفه‌های محدود و معین، K-mean به عنوان روش خوش‌سازی گروهی و Ward به عنوان خوش‌سازی سلسه مراتبی مورد استفاده قرار گرفته است. در تحقیق حاضر با استفاده از این روش‌ها و کاربرد داده‌های بارش روزانه ۶۰ ایستگاه هواشناسی در طول دوره آماری ۳۵ ساله (۱۹۷۰-۲۰۰۴)، نوع پهنه‌بندی بر مبنای بارش‌های روزانه، سری شاخص بارش و سری روزهای بارانی انجام گرفت. آماره S برای آزمون همگنی مناطق بدست آمده به کار گرفته شد. نتایج نشان داد که روش PCA به لحاظ ماهیت خود فضای داده‌ها را روی مولفه‌های اصلی تصویر می‌کند و ساختار واقعی فضا را نشان خواهد داد اما در روش‌های سلسه مراتبی که در هر مرحله خوشی یا اعضا را به هم متصل می‌کنند، از نظر ماهیت فضایی خوش‌های بیانگر ساختار واقعی نمی‌باشد لذا انتظار می‌رود که خوش‌هایی حاصل از PCA واقعی‌تر از خوش‌های حاصل از دیگر روش‌ها باشد. اما از نقطه نظر گسترش اطلاعات خوش‌بندی بر مبنای همگنی، روش‌های خوش‌بندی سلسه مراتبی بر خوش‌بندی واقعی ارجحیت پیدا می‌کند.

**واژه‌های کلیدی:** پهنه بندی، تجزیه به مولفه‌های اصلی، تجزیه خوش‌هایی، وارد، K-mean

دارای تعداد ایستگاه‌های محدودی بوده و به دلیل تاثیرات کوهستانی زیاد، دارای اهمیت زیادی است. به کمک پهنه بندی<sup>۵</sup> می‌توان اطلاعات نقطه‌ای را به سطح منطقه گسترش داد و پدیده‌های مربوط به مناطق و ایستگاه‌های بدون اطلاعات و یا با اطلاعات ناکافی را مورد تجزیه و تحلیل قرار داد. اعتبار اطلاعات منطقه‌ای در اغلب موارد بیش از اطلاعات نقطه‌ای می‌باشد (۱۱).  
طبقه بندی منطقه‌ای متغیرها به هیدرولوژیستها در جهت ساده سازی پیچیدگی هیدرولوژیکی (آب و هوایی) و در نتیجه کاهش حجم اطلاعات، مشاهدات و متغیرها کمک می‌کند. معمولاً روش‌های مختلفی برای پهنه‌بندی متغیرهای هیدرولوژیکی وجود دارد (۱۳). از جمله این روش‌ها می‌توان به تجزیه به مولفه‌های اصلی<sup>۶</sup> و تجزیه خوش‌های<sup>۷</sup> اشاره کرد. تجزیه به مولفه‌های اصلی (PCA) و روش‌های

### مقدمه

بارش تقریباً تنها منبع تامین آب ایران است. تفاوت مقدار بارندگی از محلی به محل دیگر و از زمانی به زمان دیگر از جمله ویژگی‌های مهم بارش در ایران بوده که می‌تواند به عنوان موضوع تحقیقات محققین کشور قرار گیرد. علیرغم گسترش دانش و فناوری هنوز علل این نوسان‌ها کاملاً مشخص نشده، لیکن تاثیر پذیری شرایط اقتصادی، روابط اجتماعی و سیاسی مردم از وضعیت بارش‌های جوی ایران انکارنایذر است (۱۴). یکی از مسائل اساسی در هیدرولوژی، تخمین بارش در یک ایستگاه نامشخص با استفاده از اطلاعات داده‌های ایستگاه‌های هواشناسی اطراف آن می‌باشد. این مسئله به خصوص در مناطق کوهستانی و ناهموار مانند شمالغرب ایران، که

۱- به ترتیب دانش آموخته کارشناسی ارشد، استاد و استادیاران گروه مهندسی آب، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز  
۲- نویسنده مسئول: (Email: baharehfallahi@yahoo.com)

هشت ناحیه بارشی متمایز برای ایران بدست آورده‌ند. توزیع مکانی بارش در ایران کم و بیش مطالعه شده است اما اغلب مطالعات قلی روی مقدار بارش تمرکز داشته‌اند و اکثر آن‌ها بر اساس مقیاس زمانی ماهانه می‌باشد. هدف این مقاله بکارگیری متغیرهایی مانند فواصل زمانی بارش (فواصل زمانی و قوی بارندگی‌ها) و روزهای بارانی است که تاکنون عنوان متغیرهای اقلیمی جهت پهنه‌بندی بکار گرفته شده‌اند در صورتیکه به نظر مولفین فواصل زمانی بارش بیان کننده کیفیت توزیع زمانی بارش در طول سال یا فصول مختلف می‌باشد. که بنحوی خشک بودن یا مرطوب بودن منطقه را می‌رساند و همین‌طور روزهای بارانی یعنی حذف صفرهای سری بارش روزانه که این صفرها عدم وجود بارش را می‌رساند، موجب می‌گردد که تغییرات مکانی بارش کاملاً مشخص و پهنه‌بندی گویای این تغییرات شود. از طرف دیگر رفتار توزیع مقادیر بارش، ایستگاه را از نظر پرباران بودن یا کم باران بودن نشان می‌دهد.

## مواد و روش‌ها

منطقه مورد مطالعه در این تحقیق شمال‌غرب ایران شامل استان‌های آذربایجان شرقی، غربی و اردبیل است که دارای مساحت ۱۰۰۵۰۳ کیلومتر مربع می‌باشد. گستردگی این منطقه به طور تقریبی از عرض جغرافیایی ۳۷° تا ۴۰° درجه شمالی و طول جغرافیایی ۴۴° تا ۴۹° درجه شرقی است. شکل ۲ منطقه مورد مطالعه و موقعیت ایستگاه‌های مورد بررسی را نشان می‌دهد.

آمار بارش‌های روزانه از سازمان هوواشناسی استان‌های آذربایجان شرقی، غربی و اردبیل اخذ گردید. و ۶۰ ایستگاه که دارای ۳۵ سال دوره آماری (۱۹۷۰-۲۰۰۴) بودند انتخاب شد. جهت بازسازی داده‌های گمشده این ۶۰ ایستگاه کدی در محیط MATLAB نوشته شد که برای پیدا کردن داده ایستگاه مفقود از الگوریتم GRIDFIT استفاده کرده است<sup>(۸)</sup>. GRIDFIT یک ابزار مدل‌بندی سطح می‌باشد که سطحی را برای داده‌های پراکنده یا منظم برآورش می‌کند. اساس این الگوریتم پیدا کردن داده‌های ایستگاه مفقود با استفاده از درونیابی و برونویابی بین ایستگاه‌های همسایه ایستگاه مفقود است.

### روش تجزیه به مولفه‌های اصلی

روش تجزیه به مولفه‌های اصلی از روش‌های آماری چند متغیره است که می‌توان از آن برای سهولت تحلیل متغیرهای اولیه مسئله، در مواردی که با حجم زیادی از اطلاعات روبرو هستیم، استفاده نمود. با اعمال این روش متغیرهای اولیه به تعدادی مولفه‌های جدید و مستقل از هم تبدیل می‌شوند. مولفه‌های جدید ایجاد شده ترکیب خطی از متغیرهای اولیه هستند. با استفاده از این تکنیک ترکیباتی از  $p$  متغیر اولیه،  $X_1, X_2, \dots, X_p$  برای ایجاد  $p$  مولفه مستقل (معادل با تعداد

مختلف آنالیز خوش‌های به طور گسترده در ایران و جهان برای پهنه‌بندی‌های اقلیمی مورد استفاده قرار گرفته است. یو و یانگ<sup>(۱۹)</sup> روش PCA و آنالیز خوش‌های را برای داده‌های جریان روزانه ۳۴ ایستگاه جریان‌سنجدی به کار برداشتند. نتایج نشان داد که روش تجزیه خوش‌های سلسله مراتبی وارد و غیر سلسله مراتبی k-mean به طور قابل قبولی می‌تواند برای تفکیک مناطق همگن بکار رود و در نهایت سه ناحیه همگن برای منطقه بدست آورده‌ند. باریزویل و ربتن<sup>(۶)</sup> روش PCA و روش خوش‌بندی وارد را برای دو مجموعه از داده‌های بارش در سوئیس با هدف درک بیشتر توزیع مکانی رژیم‌های بارشی به کار گرفتند. نتایج آنالیز خوش‌های وارد نشان داد که در حالت اول ۷ ناحیه و در حالت دوم ۱۳ ناحیه بارشی متمایز در منطقه وجود دارد. نیل و فیلیپس<sup>(۱۵)</sup> بارش‌های روزانه پنج تا بستان متواالی از سال ۱۹۹۴ تا سال ۱۹۹۸ را برای ۱۳۶ ایستگاه در شرق آنجلیا<sup>۱</sup> برای بررسی تغییرات اقلیمی بارش به کار گرفتند. ایشان از روش آنالیز مولفه‌های اصلی S-mode برای شناسایی پهنه‌های مکانی بارش استفاده کردند. نتایج نشان داد که در حالیکه ۷ مولفه اصلی دارای مقادیر ویژه<sup>۲</sup> بیشتر از یک بودند و در مجموع  $\frac{۸۶}{۳}$  درصد از کل واریانس را توصیف می‌کنند، ۵ مولفه اصلی<sup>۳</sup> اول الگوهای بارشی را به خوبی توصیف می‌کند و می‌توان به آن‌ها الگوهای چرخشی خاصی را نسبت داد. در نهایت با کاربرد آنالیز خوش‌های وارد بر روی ضرایب مولفه‌های اصلی اول تا هفتم، هفت ناحیه بارشی متمایز را معرفی کردند. جهابخش و ذوال‌لقاری<sup>(۱)</sup> نسبت به پهنه‌بندی غرب ایران از طریق بارش‌های روزانه ۲۲ ایستگاه سینوپتیک در ۸ ماه مرطوب سال (اکتبر تا می) با به کارگیری روش تجزیه به عامل‌ها اقدام کردند. آن‌ها یک دوره آماری ۲۰ ساله (۱۹۷۱-۱۹۹۰) را برای این منظور انتخاب نمودند که نتیجه تحقیقات آن‌ها پهنه‌بندی غرب ایران به پنج ناحیه متمایز بارشی بود. رضیئی و عزیزی<sup>(۳)</sup> برای شناخت مناطق همگن بارشی غرب ایران با استفاده از ۹ متغیر وابسته به بارش ۱۴۰ ایستگاه هوواشناسی در دوره آماری (۱۹۶۵-۲۰۰۰) را مورد استفاده قرار دادند. متغیرها به کمک روش تجزیه به مولفه‌های اصلی به چهار مولفه کاهش و با استفاده از روش وریماکس چرخش داده شدند. سپس با بهره‌گیری از روش سلسله مراتبی وارد ایستگاه‌های مورد استفاده بر مبنای نمرات استاندارد مولفه‌های بدست آمده، گروه‌بندی شدند به این ترتیب غرب ایران به چهار زیر منطقه همگن بارشی تقسیم شد. مسعودیان<sup>(۵)</sup> به کمک داده‌های بارش روزانه ۳۳۳ ایستگاه سینوپتیک و کلیماتولوژی و باران سنجدی در طول دوره آماری ۲۰ ساله از سال ۱۹۶۱ تا ۲۰۰۴ و با استفاده از تحلیل خوش‌های وارد

1-Anglia

2-Eigen value

3 - Principal Component (PC)

### روش خوشبندی وارد

روش وارد دقیق‌ترین روش سلسله مراتبی است (۹). در این روش هر عضو در گروهی جای می‌گیرد که مجموع مربعات انحرافات درون گروهی به حداقل برسد. برای پهنه‌بندی با روش وارد ماتریس داده‌های ورودی همان ماتریس‌های ورودی روش تجزیه به مولفه‌های اصلی بود. در مطالعه حاضر پس از انجام تجزیه خوشبندی نتایج به صورت نمودار دختری ارائه شد. پهنه‌بندی با استفاده از نمودار و تفکیک آن به خوشبندی فرعی بدست آمد. مراحل تجزیه خوشبندی وارد در نرم افزار MINITAB و ترسیم نقشه‌های آن در نرم افزار ArcGis انجام شد.

### روش K-mean

روش K-mean به عنوان روش کامل و رایج از نظر خصوصیات جداسازی و غیر سلسله مراتبی در اغلب کارهای عملی بکار گرفته شده است. معیار K-mean نیز حداقل کردن مربعات خطای بین خوشبندی می‌باشد و معمولاً در این روش از فاصله اقلیدسی استفاده می‌شود (۱۷).

فرض می‌کنیم  $D$  مجموعه‌ای از داده‌ها با  $n$  عضو باشد. اگر  $C_1, C_2, \dots, C_K$  خوشبندی مجزا باشند. تابع خطا به شکل رابطه ۴ تعریف می‌شود:

$$E = \sum_{i=1}^k \sum_{x \in c_i} d(x_i, \mu(c_i)) \quad (4)$$

که در آن:

$\mu(c_i)$  مرکز جرم خوشبندی  $c_i$  و  $d(x_i, \mu(c_i))$  فاصله بین  $x_i$  و  $\mu(c_i)$  (ممدوحا فاصله اقلیدسی) است و  $k$  تعداد خوشبندی می‌باشد.

الگوریتم مرسوم K-mean به شکل زیر می‌باشد:  
۱- تعداد  $k$  خوشبندی اولیه به صورت تصادفی انتخاب شده و مرکز خوشبندی بطور جداگانه تعیین می‌گردد.

۲- هر عضو به خوشبندی که نزدیک‌ترین فاصله را با مرکز آن دارد انتقال داده می‌شود.

۳- زمانی که همه اعضاء به خوشبندی مختلف اختصاص داده شدند، موقعیت مرکز دوباره تعیین می‌شود.

۴- گام ۳ و ۲ تا زمانی که اعضاء خوشبندی تغییر نکند، یا خطای کمینه شود تکرار می‌شود (۹). ماتریس‌های ورودی برای الگوریتم K-mean نیز همان ماتریس ورودی روش‌های PCA و Ward بود. روش خوشبندی K-mean در نرم افزارهای مختلف آماری مانند SPSS, STATISTICA وجود دارد ولی در مطالعه حاضر به دلیل ابعاد بزرگ ماتریس داده‌های بارش روزانه (۱۲۷۸۴×۶۰) انجام خوشبندی با این نرم افزارها امکان پذیر نشد بنابراین برای انجام خوشبندی با این روش برنامه‌ای در محیط

متغیرهای اولیه مورد استفاده،  $Z_1, Z_2, \dots, Z_n$  ایجاد می‌شود. هر مولفه اصلی می‌تواند با دنباله زیر مشخص شود:

$$Z_i = a_{i1}X_1 + a_{i2}X_2 + \dots + a_{ip}X_p \quad (1)$$

در آن  $Z_i$  معرف مولفه مورد نظر،  $a_{ij}$  ضریب مربوط به متغیرهای اولیه و  $X_i$  نیز متغیر اولیه می‌باشد. ضریب مربوط به متغیرهای اولیه از حل رابطه ۲ بدست می‌آید

$$\|R - \lambda I\| = 0 \quad (2)$$

که در آن  $I$  ماتریس واحد ( $60 \times 60$ )،  $R$  ماتریس همبستگی ( $60 \times 60$ ) بین متغیرهای اولیه و  $\lambda$  نیز ماتریس مقادیر ویژه ( $60 \times 60$ ) می‌باشد. از این مقدار ویژه، بردار ویژه<sup>۱</sup> بدست می‌آید. هر مقدار ویژه با اطلاعات مربوط به آن (بردارهای ویژه) ویژگی‌های یک مولفه را بدست می‌دهد (۱۶). برای پهنه‌بندی با روش تجزیه به مولفه‌های اصلی از نرم افزار STATISTICA استفاده شد. برای بدست آوردن مقادیر ویژه و ضرایب مولفه‌ها (بردارهای ویژه) از ماتریس همبستگی بین ایستگاه‌ها به ابعاد ( $60 \times 60$ ) استفاده گردید، افزون بر این نمودار صخره‌ای<sup>۲</sup> (نمودار مقادیر ویژه به عنوان تابعی از تعداد مولفه‌ها) رسم شد. آن دسته از مولفه‌های اصلی که مقادیر ویژه آن‌ها بیش از یک بود به عنوان مولفه‌های اصلی غالب انتخاب و ضرایب مولفه‌های اصلی غالب یا بارهای غالب نیز محاسبه شدند (۱۶). برای پهنه‌بندی نواحی بارشی از ضرایب مولفه‌ها استفاده گردید که به طور وسیعی در مطالعات اقلیمی استفاده شده است (۲، ۷ و ۱۰). جهت امکان تفکیک بهتر نواحی بارشی محورهای اصلی مورد چرخش معتمد از نوع وربیکس نرم‌الیزه واقع شدن با این کار امکان تسهیل در تفسیر-پذیری عامل‌ها نیز فراهم گردید. مقادیر درصد واریانس هر مولفه و ضرایب مولفه‌های اصلی پس از چرخش نیز محاسبه شد. در نهایت نواحی بارشی منطقه مورد مطالعه با توجه به این ضرایب مشخص گردید. در این تحقیق منطقه‌بندی جغرافیایی بر مبنای خوشبندی حاصل شده، با استفاده از روش‌های آماری و سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) انجام شده است. آزمون همگنی نواحی ایجاد شده توسط آماره S (رابطه ۳) انجام و نقشه‌های حاصل از پهنه‌بندی با استفاده از نرم افزار ArcGis9.3 ترسیم شد.

$$S = \sum_j^N \frac{(cv_j - cv)^2}{U_j} \quad (3)$$

که مقدار وزنی میانگین منطقه‌ای  $cv$ ،  $cv_j$  تغییرات نمونه در آین محل و  $U_j$  تغییر نمونه گیری  $j$  و  $N$  تعداد ایستگاه‌ها را نشان می‌دهد (۱۸).

1- Eigen Vector

2- Scree Plot

شوند، لذا با حذف صفرها یک نوع پنهانه بندی، تنها بر اساس روزهای بارانی انجام گرفت و به نظر می‌رسد پنهانه بندی بر اساس روزهای بارانی واقعی‌تر باشد. لذا هدف از پنهانه‌بندی بر مبنای روزهای بارانی، پنهانه بندی بر مبنای رفتار منطقه از نقطه نظر تغییرات در مقدار بارش است که در این مورد مقدار همگنی و غیر همگنی مناطق بسیار مهم می‌باشد. نتایج تجزیه به مولفه‌های اصلی سری بارش‌های روزانه نشان داد که سیزده مولفه اول دارای مقدار ویژه بیش از یک بوده و در مجموع ۵۷/۹۴ درصد از واریانس کل داده‌ها را توجیه می‌کند. شکل ۱ نمودار صخره‌ای مقادیر ویژه تابعی از تعداد مولفه‌های اصلی و جدول ۱ مقادیر ویژه و درصد واریانس قبل و بعد از چرخش سیزده مولفه اصلی را برای بارش‌های روزانه با ماتریس همبستگی بین داده‌ها نشان می‌دهد.

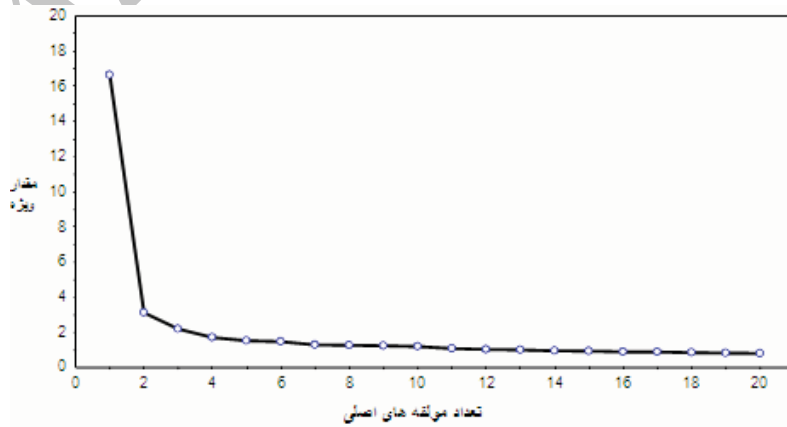
فرترن نوشته و اجرا شد.

## نتایج و بحث

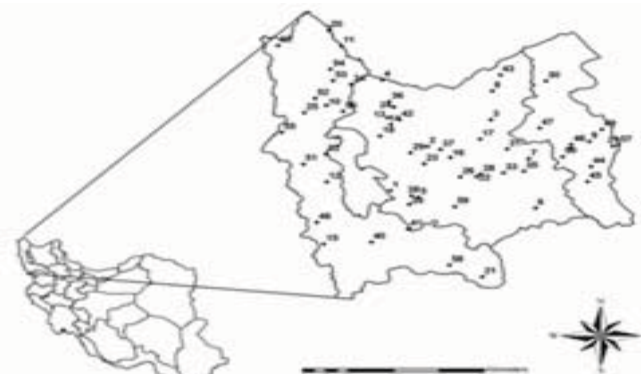
از آنچه‌ای که بررسی بارش در مقیاس روزانه می‌تواند تغییرات مکانی اقلیم بارش را نسبت به مقیاس‌های زمانی دیگر مانند ماهانه و فصلی بهتر نمایش دهد، بنابراین در این تحقیق مقیاس روزانه برای مطالعه حاضر انتخاب شد. از طرفی با توجه به این که مقدار بارش و فاصله زمانی (فاصله زمانی وقوع بارش‌ها) دو متغیر موثر و مهم در پنهانه‌بندی می‌باشند از این رو در این تحقیق شاخص جدیدی معرفی گردید که این شاخص در برگیرنده هر دو متغیر مذکور به طور همزمان باشد و از تقسیم مقدار بارش بر فاصله زمانی آن در هر روز بدست آمده است. به دلیل اینکه بارش روزانه دارای صفرها زیادی می‌باشد و پیش‌بینی می‌گردد این صفرها سبب ایجاد همگنی کاذب

جدول ۱- مقادیر ویژه و درصد واریانس تجمعی قبل و بعد از چرخش حاصل از ماتریس همبستگی سری بارش روزانه

شماره مولفه	مقدار ویژه قبل از چرخش	تجمعی قبل از چرخش	درصد واریانس مقدار ویژه	درصد واریانس تجمعی	درصد واریانس بعد از چرخش
۱	۱۶/۶۴	۲۷/۷۴	۶/۹۴	۱۱/۵۷	
۲	۳/۱۲	۳۲/۹۴	۲/۴۹	۱۵/۷۳	
۳	۲/۱۹	۳۶/۵۹	۴/۶۷	۲۲/۵۱	
۴	۱/۷۱	۳۹/۴۴	۱/۶۹	۲۶/۳۳	
۵	۱/۵۳	۴۱/۹۹	۲/۷۳	۳۰/۸۹	
۶	۱/۴۷	۴۴/۴۴	۳/۱۲	۳۶/۰۹	
۷	۱/۳۹	۴۶/۵۹	۲/۵۶	۴۰/۳۵	
۸	۱/۲۷	۴۸/۷۰	۱/۴۷	۴۲/۸۰	
۹	۱/۲۴	۵۰/۷۶	۱/۶۹	۴۵/۶۱	
۱۰	۱/۲۰	۵۲/۷۶	۱/۹۱	۴۸/۷۹	
۱۱	۱/۰۸	۵۴/۵۶	۲/۱۰	۵۲/۳۰	
۱۲	۱/۰۳	۵۶/۲۷	۱/۶۴	۵۵/۰۲	
۱۳	۱/۰۰	۵۷/۹۴	۱/۷۵	۵۷/۹۴	



شکل ۱- نمودار صخره‌ای حاصل از PCA سری بارش روزانه

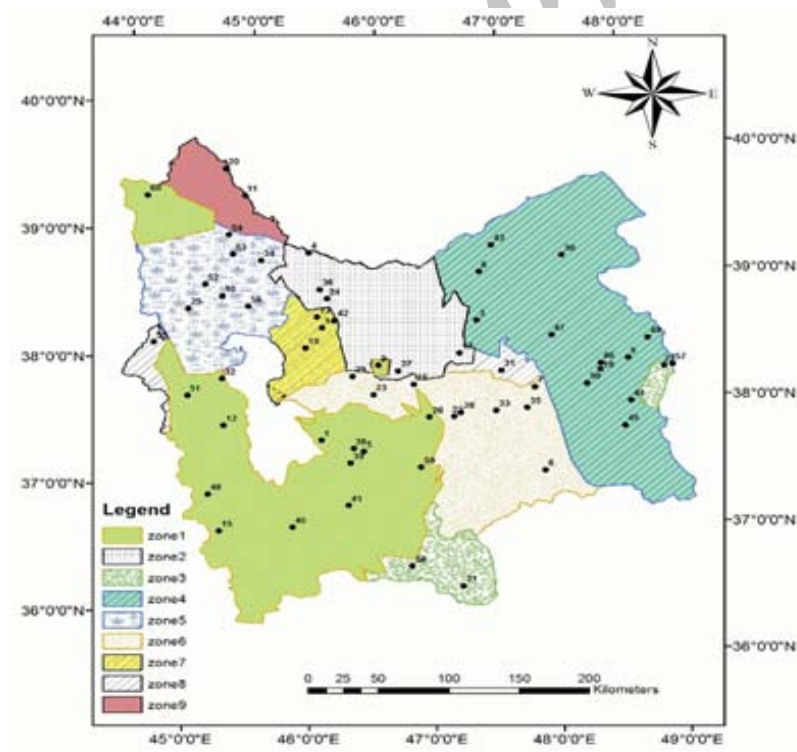


شکل ۲- منطقه و موقعیت ایستگاه‌های مورد بررسی

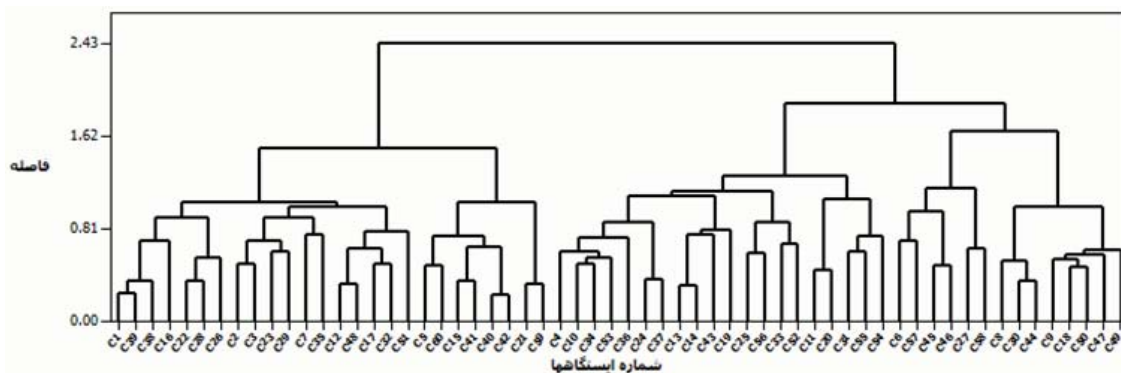
ضرایبی که هم پوشانی داشته‌اند ضریب بزرگتر انتخاب شده، بنابراین برخی نواحی حذف شده اند.

تمامی مراحل ذکر شده برای بارش روزانه، برای سری‌های شاخص فاصله-مقدار، فواصل زمانی بارش و روزهای بارانی انجام شده نواحی همگن ایجاد شده با سه روش k-mean و Ward و PCA در شکل‌های ۷ تا ۱۵ نشان داده شده است.

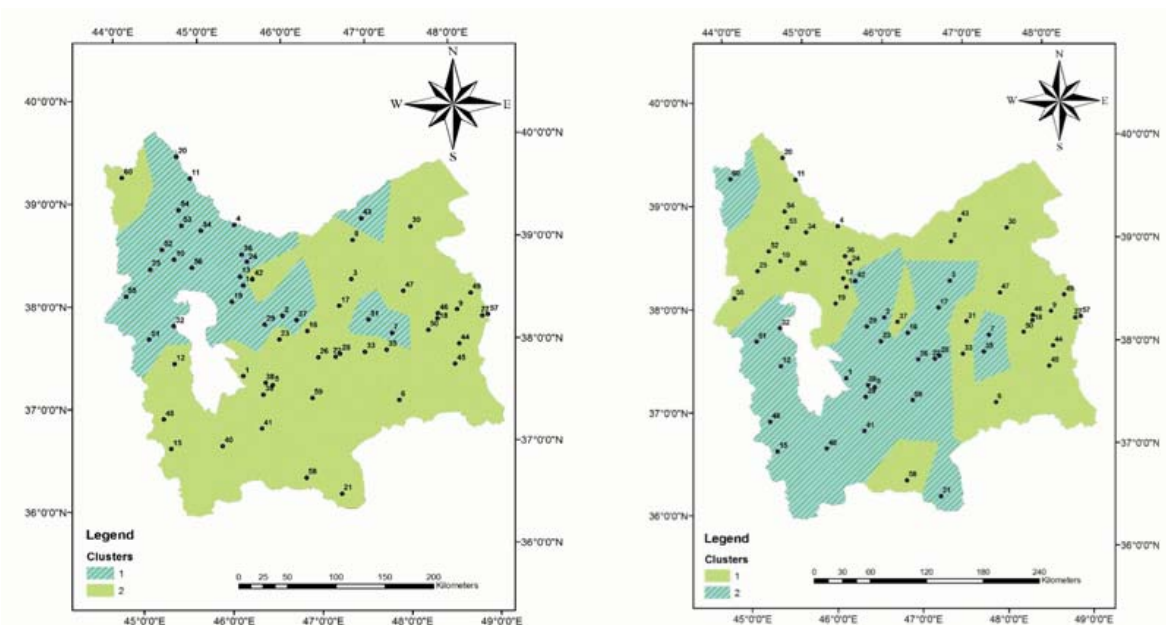
شکل ۳ نواحی همگن ایجاد شده با روش PCA و شکل‌های ۴ و ۶ به ترتیب دندروگرام نواحی همگن حاصل شده از روش وارد نواحی همگن حاصل شده با استفاده از روش k-mean سری بارش‌های روزانه را نشان می‌دهد. در شکل ۳ مشاهده می‌شود که ۹ ناحیه حاصل شده در صورتی که ما ۱۳ مولفه را انتخاب کرده بودیم دلیل آن را می‌توان این طور بیان کرد که پس از رسم ضرایب مولفه‌ها در نرم افزار ArcGis و روی هم انداختن نقشه‌ها، از بین



شکل ۳- نواحی همگن ایجاد شده با روش PCA



شکل ۴- دندروگرام حاصل از روش وارد سری بارش‌های روزانه شمال‌غرب ایران

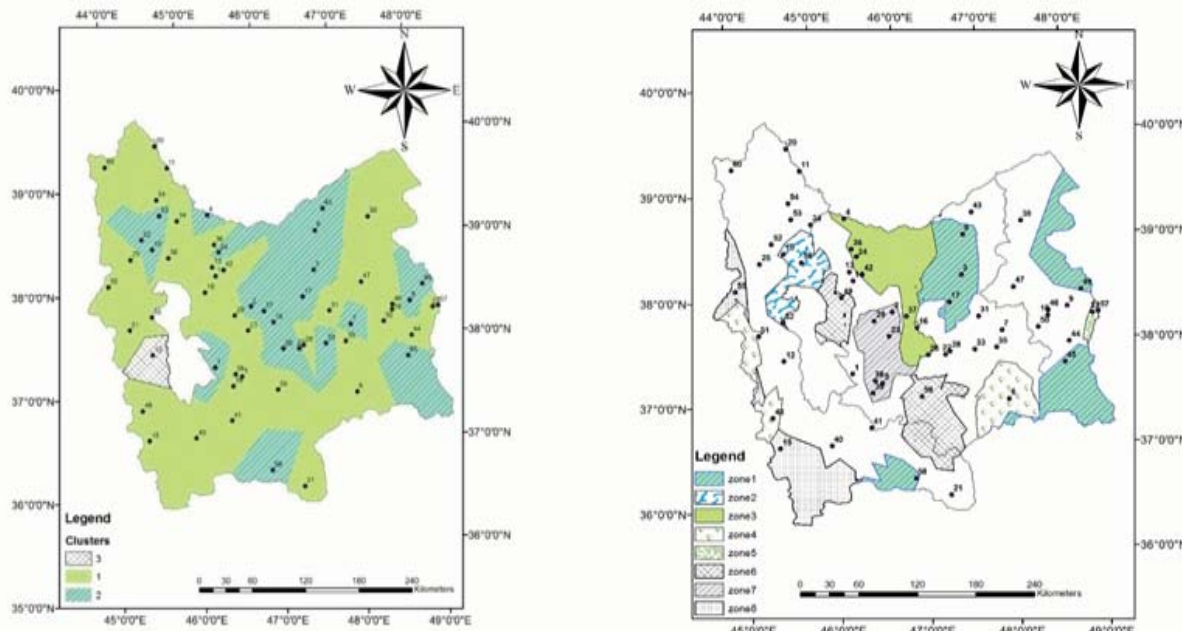


شکل ۶- نواحی همگن بر مبنای بارش‌های روزانه باروشن وارد

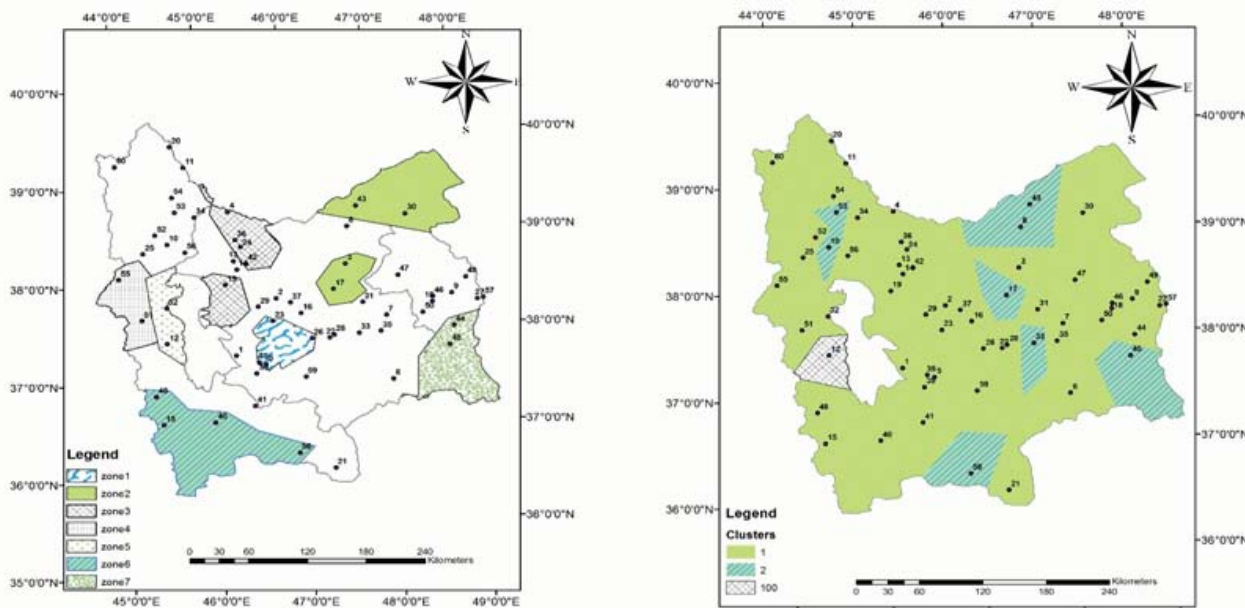
شکل ۵- نواحی همگن بر مبنای بارش روزانه باروشن وارد

همگنی از آماره S استفاده کردند. روش خوشبندی وارد با همین مجموعه داده‌ها، منطقه مذکور را به ۲ ناحیه مجزا تفکیک کرده است (شکل ۵)، با این تفاوت که در روش وارد ناحیه ۱ (شمال و شرق منطقه مورد مطالعه) تقریباً از ترکیب ۵ پهنه (موسم به پهنه های ۳، ۴، ۷، ۸، ۹) روش تجزیه به مولفه‌های اصلی تشکیل یافته است. کاسب‌پور (۴) با کاربرد روش خوشبندی وارد برای سری بارش ماهانه، استان آذربایجان شرقی را به ۳ ناحیه متمایز تفکیک کرده است. روش خوشبندی k-mean نیز منطقه مذکور را به دو ناحیه متمایز تفکیک کرد (شکل ۶). به طوریکه ناحیه ۱ (شمال و شمال غرب منطقه) تقریباً ترکیبی از سه پهنه (۴، ۶ و ۹) روش تجزیه به مولفه‌های اصلی است.

با استفاده از روش تجزیه به مولفه‌های اصلی بارش‌های روزانه شمال غرب ایران، منطقه به ۹ ناحیه همگن تقسیم شد (شکل ۳). این پهنه‌بندی تا حدودی با پهنه‌بندی دین‌پژوه و همکاران (۲) شباهت دارد. ایشان ناحیه شمال‌غرب ایران را بر مبنای بارش‌های روزانه و با روش تجزیه به مولفه‌های اصلی به ۷ ناحیه بارشی مستقل کاملاً همگن و یک ناحیه متمایل به غیرهمگن بودن تفکیک کردند همچنین برای بررسی همگنی مناطق ایجاد شده از آماره H استفاده کردند. جهانبخش و ذوالفاراری (۱) نیز غرب ایران را از طریق بارش‌های روزانه با به کارگیری روش تجزیه به عامل‌ها به ۵ ناحیه متمایز تفکیک کردند. کاسب‌پور (۴) روش تجزیه به مولفه‌های اصلی را برای سری بارش ماهانه در استان آذربایجان شرقی به کار برد و ناحیه مذکور را به ۵ ناحیه همگن تقسیم نمود ایشان نیز برای آزمون



شکل ۷- نواحی همگن بر مبنای سری شاخص فاصله-مقدار با روش PCA



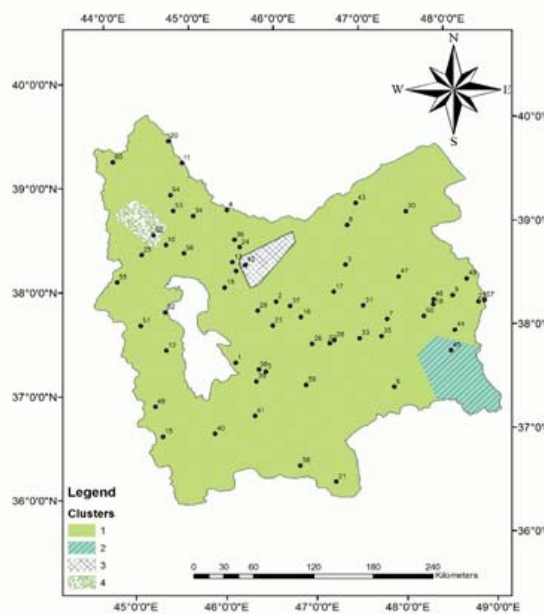
شکل ۸- نواحی همگن فواصل زمانی بارش با روش PCA

مطالعه را پوشش ندادند (شکل ۷). کاربرد روش PCA برای سری فواصل زمانی بارش منطقه را به ۷ ناحیه همگن و کوچک تقسیم کرد (شکل ۱۰).

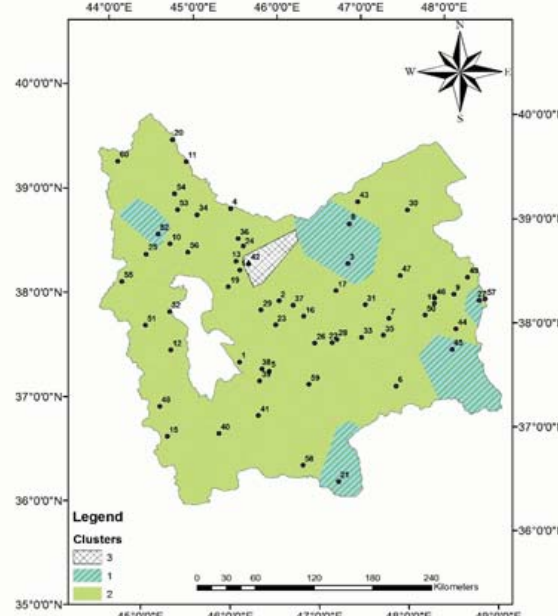
پهنه‌بندی با روش وارد منطقه را به دو ناحیه همگن و یک ایستگاه ناسازکار (بناب) تفکیک نمود (شکل ۱۱).

شکل ۹- نواحی همگن شاخص فاصله-مقدار با روش k-mean

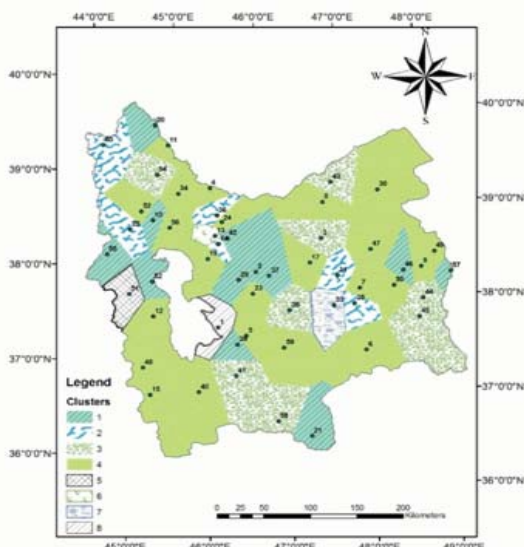
کاربرد روش PCA برای سری شاخص فاصله-مقدار منطقه را به ۸ ناحیه همگن و کوچک تقسیم کرد (شکل ۷). هچین پهنه‌بندی با دو روش وارد و k-mean منطقه را به دو ناحیه همگن و یک ایستگاه ناسازگار (ارومیه) تفکیک نمود (شکل ۸ و ۹). روش k-mean بیشترین مساحت منطقه را تنها با یک پهنه (ناحیه ۱) توجیه می‌کند (شکل ۹). در روش PCA هیچ یک از نواحی موجود شمالغرب منطقه مورد



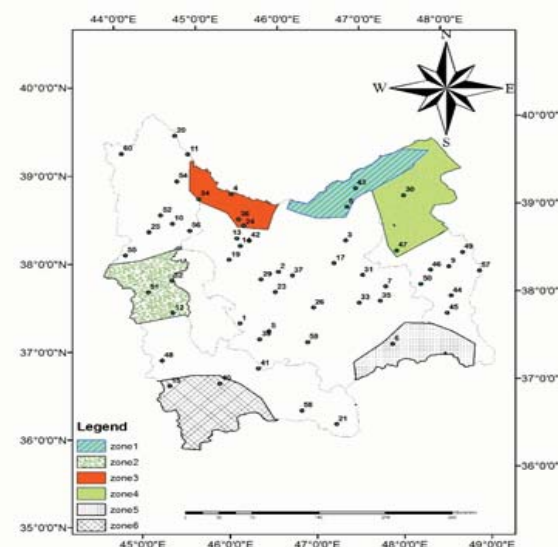
شکل ۱۲- نواحی همگن فواصل زمانی بارش با روش kmean



شکل ۱۱- نواحی همگن فواصل زمانی بارش با روش kard



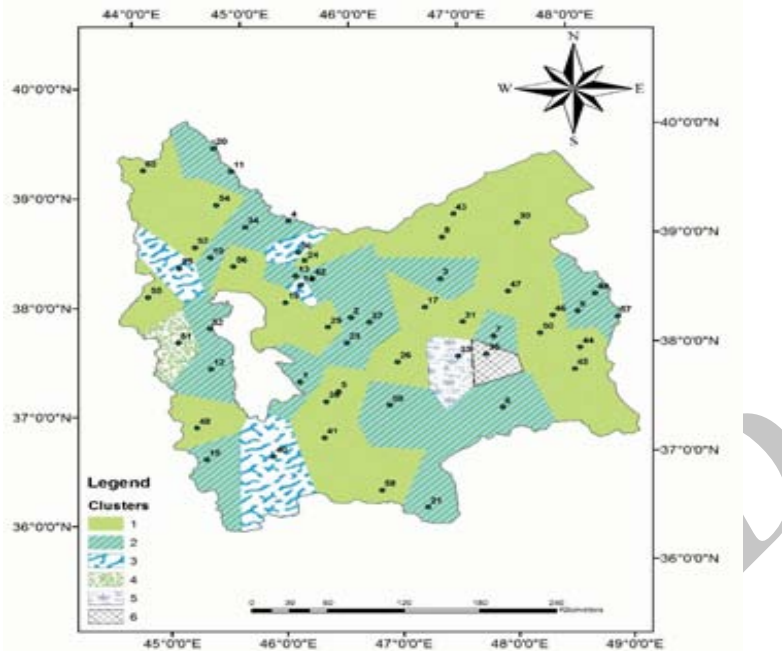
شکل ۱۴- نواحی همگن روزهای بارانی با روش وارد



شکل ۱۳- نواحی همگن روزهای بارانی با روش PCA

۶ ناحیه همگن و کوچک تقسیم کرد به طوری که شمالغرب، شرق، جنوب و جنوب شرق و مراکز منطقه مورد مطالعه بدون پوشش باقی ماندند (شکل ۱۳). پهنه بندی با روش وارد منطقه را به ۴ ناحیه همگن و ۴ ایستگاه ناسازگار تفکیک نمود (شکل ۱۴). روش k-mean بیشترین مساحت منطقه را تنها با یک پهنه (ناحیه ۱) توجیه می کند این روش منطقه را به یک خوش بزرگ و یک خوش تک عضوی (کیوی علیا) و دو ایستگاه ناسازگار (بناب و قشلاق فیروزق) تفکیک نمود (شکل ۱۲). در روش PCA هیچ یک از نواحی قسمتهای شمالغرب، شرق، جنوب شرق و مراکز منطقه مورد مطالعه را پوشش ندادند. کاربرد روش PCA برای سری روزهای بارانی (سری بارش روزانه با حذف صفرهای آن) منطقه را به وقوش جی سراب به صورت ایستگاههای مجزا مشخص شدند.

این بار نیز روش k-mean بیشترین مساحت منطقه را تنها با یک پهنه (ناحیه ۱) توجیه می کند این روش منطقه را به یک خوش بزرگ و یک خوش تک عضوی (کیوی علیا) و دو ایستگاه ناسازگار (بناب و قشلاق فیروزق) تفکیک نمود (شکل ۱۲). در روش PCA هیچ یک از نواحی قسمتهای شمالغرب، شرق، جنوب شرق و مراکز منطقه مورد مطالعه را پوشش ندادند. کاربرد روش PCA برای سری روزهای بارانی (سری بارش روزانه با حذف صفرهای آن) منطقه را به



شکل ۱۵- نواحی همگن روزهای بارانی با روش k-mean

روش‌های سلسه مراتبی که در هر مرحله خوشی یا اعضا را به هم متصل می‌کنند، از نظر ماهیت فضایی خوشی‌ها بیانگر ساختار واقعی نمی‌باشند. بنابراین، انتظار می‌رود که خوشی‌های حاصل از PCA واقعی تراز خوشی‌های حاصل از دیگر روش‌ها باشد. اما انتخاب خوشی‌بندی بر مبنای تست‌های آماری ممکن است گویای فضای خوشی‌بندی هر چند که همگن باشد. زیرا فواصل کوتاه خوشی‌ها غیر واقعی نباشد هر ایجاد نخواهد نمود. از نقطه نظر گسترش اطلاعات خوشی‌بندی بر مبنای همگنی از خوشی‌بندی واقعی بهتر می‌باشد زیرا خوشی‌هایی با اعضا بیشتر را در بر می‌گیرد که نتیجه آن در بر گرفتن اطلاعات زیاد و گسترش دقیق و قابل قبول آن خواهد بود.

## نتیجه گیری

نتایج پهنه‌بندی با روش PCA نشان داد که پهنه‌های حاصل از سری فواصل زمانی بارش، شاخص فاصله-مقدار و روزهای بارانی بسیار کوچک بوده و مناطق زیادی را پوشش ندادند. می‌توان نتیجه گرفت علت آن تصادفی بودن و عدم همبستگی این متغیرها در واقع عدم تشابه منطقه مورد مطالعه در این متغیرها می‌باشد، بنظر می‌رسد دلیل آن خشک بودن منطقه مورد مطالعه است. زیرا اگر منطقه دارای بارش‌های موسمی منظم بود احتمالاً پهنه‌های حاصله بر مبنای این متغیرها وسیع‌تر می‌شد و مناطق بیشتری تحت پوشش قرار می‌گرفت. روش PCA به لحاظ ماهیت خود فضایی داده‌ها را روی محورهای اصلی تصویر می‌کند و ساختار واقعی فضا را نشان خواهد داد اما در

## منابع

- ۱- جهانبخش س. و ذوالفاری ح. ۱۳۸۱. بررسی الگوهای سینوپتیک بارش‌های روزانه در غرب ایران. فصلنامه تحقیقات جغرافیایی . ۶۴: ۲۵۸-۲۳۴
- ۲- دینپژوه. ۱۳۸۲. تحلیل خشکسالی‌های هواشناختی با استفاده از آنالیز الگوها. پایان‌نامه دکترا. دانشکده کشاورزی. دانشگاه تبریز.
- ۳- رضیئی ط. و عزیزی ق. ۱۳۸۸ . شناخت مناطق همگن بارشی در غرب ایران . مجله جغرافیا و برنامه ریزی محیطی. ۲۸۵-۲۸۶
- ۴- کاسب پور ف. ۱۳۸۷. پهنه‌بندی خشکسالی هواشناختی استان آذربایجان شرقی بارش‌تجزیه به مولفه‌های اصلی. پایان‌نامه کارشناسی ارشد. دانشکده کشاورزی. دانشگاه تبریز.
- ۵- مسعودیان ا. ۱۳۸۸. نواحی بارشی ایران. مجله جغرافیا و توسعه. ۳: ۹۱-۷۹

- component analysis. *Theor. Appl. Climatol.*, 58: 31-41.
- 7-Comrie A.C., and Glenn E.C. 1998. Principal components-based regionalization of precipitation regimes across the southwest United States and northern Mexico, with an application to monsoon precipitation variability. *J. of Climate Research*, 10: 201–215.
- 8-D'Erico J. 2006. Understanding GRIDFIT. 2006. Available for download at <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/8998> (lastaccessed 20090414).
- 9-Gan G., Chaoqun M., and Jianhong W. 2007. Data clustering: Theory, Algorithms, and Applications, ASA-SIMA Series on Statistics and Applied Probability, SIAM, Philadelphia, ASA, Alexandria,VA, ISBN 978-0-898716-23-8.
- 10-Kolivras K.N., and Comrie A.C. 2007. Regionalization and variability of precipitation in Hawaii. *J. of Physical Geography*, 28(1): 76-96.
- 11-Lee C. 2005. Application of rainfall frequency analysis on studying rainfall distribution characteristics of Chia-Nan plain area in Southern Taiwan. *J. of Climatology*, 9:145-167.
- 12-Legates D.R., and McCabe G.J. 1999. Evaluating the use of "goodness-of-fit" measures in hydrologic and hydroclimatic model validation. *Water Resour. Res.*, 35: 233-241.
- 13-Modarres R., and Sarhadi A. 2010. Statistically-based regionalization of rainfall climates of Iran. *J. of Global and Planetary Change*, 75: 67-75.
- 14-National Drought Mitigation Center of United States (NDMC). 1998. Report on drought related effects of El Nino for February.
- 15-Neal R.A., and Phillips I.D. 2009. Summer daily precipitation variability over the East Anglian region of Great Britain. *Int. J. of Climatol.*, 29:1661-1679.
- 16-Rencher A.C. 2002. Methods of Multivariate Analysis. John Wiley & Sons, INC.
- 17-Vejmelka M., Musilek P., Palus M., and Pelikan E. 2009. K-means clustering for problems with periodic attributes. *International Journal of pattern Recognition and Artificial Intelligence*, 23:721-743.
- 18-Wiltshire S.E. 1986. Identification of homogeneous regions for flood frequency analysis. *J. of Hydrology*, 84: 287-302.
- 19-Yu P.S.H., and Yung T.C.H. 1996. Synthetic regional flow duration curve for Southern Taiwan. *J. of Hydrological Processes*, 10: 373-391



## Regionalization of Northwest Iran Based on Daily Rainfalls and Rain's Time Intervals Using PCA, Ward and K-mean Methods

B. Fallahi<sup>1\*</sup> - A. Fakheri Fard<sup>2</sup> - Y. Dinpajoooh<sup>3</sup> - S. Darbandi<sup>4</sup>

Received: 31-10-2011

Accepted: 10-6-2012

### Abstract

Having a correct view of the effective factors on climatic changes by explanation of a considerable part of the total variance in data with limited number of principal components the analytical methods of decreasing data dimensions, such as PCA are important tools in water resources planning. In this study PCA method as a projection tool for projecting the information space on the limited and specific axes, ward's method as a hierarchical clustering and k-mean as partitioning clustering method has been applied in this research. Using this methods and application of daily precipitation data of 60 meteorological stations during a 35 years period (1970-2004), 4 types of delineated regions were come out on the basis of daily precipitations, distance-quantity index, time intervals and rainy days series. S statistic test algorithm was used for homogeneity test of the regions. Results showed the nature of the PCA method is such that projects the data space on the main axes and shows the real space. But in the hierarchical methods, clusters do not describe the real structure. Therefore we do expect that the resulting clusters of PCA would be more realistic than that of methods. But hierarchical methods have the advantage of containing the wider clustering information on the basis of homogeneity than the others.

**Keywords:** Regionalization, Principal Components Analysis, Cluster Analysis, Ward, K-mean

1,2,3,4- Former MSc Student, Professor and Assistant Professors, Department of Water Resources Engineering, Faculty of Agriculture, University of Tabriz, Respectively  
(\* - Corresponding Author Email: baharehfallahi@yahoo.com)