

## آنالیز شاخص‌های اگروکلیماتیک ایران در شرایط تغییر اقلیم

مهدی نصیری و علیرضا کوچکی<sup>۱</sup>

### چکیده

در شرایط تغییر اقلیم، شاخص‌های اقلیمی کشاورزی دستخوش تغییر شده و با ارزیابی تغییر این شاخص‌ها امکان بررسی واکنش گیاهان زراعی به شرایط اقلیمی آینده میسر خواهد شد. به نظر می‌رسد تجزیه به مولفه‌های اصلی و آنالیز کلاستر تکنیک‌های مناسبی برای آنالیز شاخص‌های اقلیمی کشاورزی در مقیاس منطقه‌ای و تعیین شباهت ایستگاه‌های تحت بررسی و گروه‌بندی آنها از نظر تشابه خصوصیات اگروکلیماتیک می‌باشند. از اینرو بمنظور آنالیز شاخص‌های اقلیمی کشاورزی در مقیاس منطقه‌ای و تعیین شباهت ایستگاه‌های تحت بررسی و گروه‌بندی آنها از نظر تشابه خصوصیات اگروکلیماتیک تحت شرایط آینده اقلیمی ۵۵ شاخص اگروکلیماتیک در شرایط فعلی و برای سالهای ۲۰۲۵ و ۲۰۵۰ محاسبه شده و در ادامه جهت ارزیابی ایستگاه‌های مختلف کشور از تکنیک تجزیه به مولفه‌های اصلی استفاده شد. سپس بمنظور تعیین شباهت ایستگاه‌های تحت بررسی و گروه‌بندی آنها از نظر تشابه خصوصیات اگروکلیماتیک از آنالیز کلاستر استفاده شد. با اجرای تکنیک تجربه به مولفه‌های اصلی، ۵ مولفه اصلی اول که شامل (۱) مجموعه اطلاعات درجه حرارت، (۲) مجموعه اطلاعات بارندگی، حداقل درجه حرارت در زمستان، (۳) حداکثر درجه حرارت در زمستان، (۴) بارندگی زمستان، حداکثر درجه حرارت در بهار، تابستان و پاییز و (۵) درجه روزهای رشد در بهار و زمستان، بارندگی تابستان، بودند حدود ۹۷ درصد واریانس کل را توصیف کردند. همچنین براساس نتایج آنالیز کلاستر، در شرایط اقلیمی فعلی شهرستان‌های تحت بررسی از نظر تشابه شاخص‌های اقلیمی کشاورزی در ۱۰ ناحیه قرار گرفتند. در حالیکه در شرایط تغییر اقلیم، شهرستان‌های تحت بررسی برای سال ۲۰۲۵ در هشت گروه و برای سال ۲۰۵۰ در هفت ناحیه قرار گرفتند. براساس این نتایج در شرایط آینده اقلیمی کشور تشابه بین مناطق از نظر شاخص‌های اقلیمی کشاورزی افزایش یافته و تنوع اقلیمی کشاورزی کشور در مقایسه با شرایط فعلی کاهش خواهد یافت.

### مقدمه

بین فصلی در رشد و نمو گیاهان، توسط شرایط آب و هوایی کنترل می‌گردد (۹). براین اساس می‌توان نتیجه‌گیری کرد که بروز هرگونه تغییر احتمالی اقلیمی در آینده، تولیدات کشاورزی را در سطوح مختلف دستخوش تغییرات جدی کرده و قادر خواهد بود نظام‌های زراعی فعلی را که تحت شرایط اقلیمی رایج تکامل یافته‌اند، بطور قابل ملاحظه‌ای

تاثیر اقلیم بر کشاورزی بسته به مقیاس مکانی و زمانی ارزیابی اثرات متفاوت است. در مقیاس منطقه‌ای تکامل اکوسیستم‌های کشاورزی و تنوع آنها در جهان تابع اقلیم است، در حالیکه در مقیاس کوچکتر تغییرات درون فصلی و

۱- اعضای هیات علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد

همچنین به منظور تعیین شباهت ایستگاههای تحت بررسی و گروه‌بندی آنها از نظر تشابه خصوصیات آگروکلیماتیک میتوان از آنالیز کلاستر استفاده کرد. آنالیز کلاستر بطور خلاصه تکنیکی است که قادر است داده‌ها را بر اساس درجه شباهت آنها گروه‌بندی کند. به این منظور میزان شباهت یا عدم تشابه بین تک تک داده‌ها و نیز تشابه یا عدم تشابه بین هر یک از کلاسترها (گروهها) محاسبه خواهد شد.

هدف از این تحقیق آنالیز شاخص‌های اقلیمی کشاورزی در مقیاس منطقه‌ای و تعیین شباهت ایستگاههای تحت بررسی و گروه‌بندی آنها از نظر تشابه خصوصیات آگروکلیماتیک تحت شرایط آینده اقلیمی می‌باشد.

### مواد و روشها

در این مطالعه داده‌های آب و هوایی درازمدت (حداقل ۳۰ ساله) در فاصله سالهای ۱۳۷۷-۱۳۴۸ برای ایستگاههای تبریز، تهران، اصفهان، مشهد، شیراز، بندرانزلی، بندرعباس، زاهدان، کرمان، ارومیه، بابلسر، قزوین، گرگان، سبزوار، سقز، شاهرود، زنجان، رشت، رامسر، خوی، اراک، همدان، کاشان، کرمان، کرمانشاه، خرح آباد، سمنان، سنندج، تربت حیدریه، آبادان، اهواز، بم، بیرجند، بوشهر، شهرکرد، یزد و زابل از سازمان هواشناسی کشور و مرکز ملی اقلیم‌شناسی تهیه شد. ایستگاههای انتخاب شده پوشش کاملی را برای نقاط مختلف اقلیمی ایران فراهم ساخته و معرف وضعیت عمومی کشور می‌باشند.

با اجرای مدل گردش عمومی UKMO برای سالهای ۲۰۲۵ و ۲۰۵۰ میلادی (مطابق با سالهای ۱۴۰۴ و ۱۴۲۹ شمسی) مقادیر ماهانه درجه حرارت حداقل، حداکثر و نزولات ماهانه برای ایستگاههای مختلف محاسبه و اثرات

متحول سازد. بدیهی است میزان این تاثیر تابع مستقیمی از شدت تغییرات اقلیمی آینده خواهد بود. تردیدی نیست که در شرایط تغییر اقلیم، شاخص‌های اقلیمی کشاورزی نیز دستخوش تغییر شده و با ارزیابی تغییر این شاخص‌ها امکان بررسی واکنش گیاهان زراعی به شرایط اقلیمی آینده میسر خواهد شد. به نظر می‌رسد تجزیه به مولفه‌های اصلی (PCA) و آنالیز کلاستر تکنیک‌های مناسبی برای آنالیز شاخص‌های اقلیمی کشاورزی در مقیاس منطقه‌ای و تعیین شباهت ایستگاههای تحت بررسی و گروه‌بندی آنها از نظر تشابه خصوصیات آگروکلیماتیک می‌باشند.

PCA یک تکنیک آماری است که مجموعه‌ای از متغیرهای وابسته به یکدیگر را به مجموعه‌ای متغیرهای مستقل (غیر وابسته به یکدیگر) تبدیل می‌کند. از آنجا که اغلب شاخص‌های آگروکلیماتیک به یکدیگر وابسته می‌باشند استفاده از رگرسیونهای چند متغیرها جهت آنالیز آنها چندان دقیق نمی‌باشد زیرا شرط اصلی اجرای آنها عدم همبستگی بین متغیرهای مستقل است (۷). بنابراین PCA تکنیک مناسبی جهت آنالیز شاخص‌های اقلیمی کشاورزی در مقیاس منطقه‌ای می‌باشد. اهداف اصلی PCA کاهش حجم داده‌ها از طریق کشف مولفه‌های اصلی موجود در داده‌ها بدون از دست دادن اطلاعات موجود در متغیرها و شناسایی متغیرهای معنی‌دار جدید می‌باشد. با استفاده از PCA متغیرهای جدیدی تشکیل خواهد شد که واریانس موجود در داده‌ها را تا حد ممکن توصیف خواهند کرد. مؤلفه‌های اصلی با ترکیب خطی متغیرهای اولیه ساخته شده و نهایتاً تعداد کل متغیرها کاهش یافته و همبستگی بین متغیرهای جدید حذف می‌گردد. این روش توسط بسیاری از محققین به عنوان تکنیکی جهت یکنواخت کردن متغیرهای اقلیمی وابسته به یکدیگر و استفاده از آنها در آنالیزهای آماری بعدی مورد استفاده قرار گرفته است (۶، ۴، ۵، ۱۱).

مورد مقایسه قرار گرفته و تاثیر تغییرات اقلیمی بر این شاخص‌ها ارزیابی گردید. بعد از تعیین مولفه‌های اصلی به منظور تعیین شباهت ایستگاه‌های تحت بررسی و گروه‌بندی آنها از نظر تشابه خصوصیات آگروکلیماتیک از آنالیز کلاستر استفاده شد. به این منظور میزان شباهت یا عدم تشابه بین تک تک داده‌ها و نیز تشابه یا عدم تشابه بین هر یک از کلاسترها (گروه‌ها) محاسبه خواهد شد. بطور کلی دو روش عمومی برای انجام آنالیز کلاستر وجود دارد که براساس روشی که جهت تعیین کلاسترهای موجود در داده‌ها دنبال می‌کنند به نام سلسله مراتبی و غیر سلسله مراتبی خوانده می‌شوند. در این مطالعه از تکنیک سلسله مراتبی به روش وارد استفاده شد. به این منظور براساس مقادیر ۵ مؤلفه اصلی اول، آنالیز کلاستر بر روی کلیه داده‌های مربوط به ۳۶ شهرستان تحت بررسی اجرا گردید (دستورالعمل PROC CLUSTER در نرم افزار SAS).

روش تجزیه کلاستر جهت گروه بندی داده‌های آگروکلیماتیک توسط نان گروئن رود (۱۱) و بریگز و لمین (۴) نیز با موفقیت مورد استفاده قرار گرفته است. یکی از روش‌های رایج جهت تعیین تعداد کلاسترها استفاده از آماره  $T^2$  هتلینگ (P.ST2) می‌باشد (۷). این آماره توسط نرم افزار SAS محاسبه شده و بوسیله آن میانگین دو کلاستر مورد مقایسه قرار می‌گیرد. چنانچه مقدار PST2 بزرگ باشد دو کلاستر نباید در هم ادغام شوند و در صورتیکه مقدار PST2 کوچک باشد دو کلاستر را می‌توان با هم ادغام کرد. تشخیص اینکه چه مقادیری از PST2 بزرگ یا کوچک می‌باشند، نسبی بوده و به داده‌های تحت بررسی بستگی دارد.

تغییر اقلیم براساس سناریوی تعریف شده در مدل براین پارامترهای اقلیمی تعیین گردید (۱).

در ادامه با استفاده از نتایج حاصل از اجرای مدل‌های گردش عمومی کلیه شاخص‌های اقلیمی کشاورزی محاسبه شده در شرایط فعلی مجدد برای سالهای ۲۰۲۵ و ۲۰۵۰ محاسبه شده و با مقایسه این مقادیر و اختلاف آنها با شرایط فعلی، اثرات تغییر اقلیم بر این شاخص‌ها تعیین شد (۳).

جهت ارزیابی ۵۵ شاخص آگروکلیماتیک در ۳۶ ایستگاه مختلف کشور از تکنیک تجزیه به مولفه‌های اصلی (PCA) استفاده شد. جهت انجام PCA از نرم افزار SAS (V.6.12) (۱۰) استفاده گردید. به این منظور ابتدا ۵۵ فایل داده ASCII در یک مجموعه قرار گرفت. دستور PROC COMP جهت ایجاد امتیاز مولفه‌های اصلی مربوط به داده‌ها بکار برده شد. مولفه‌های اصلی در ماتریس همبستگی اجرا شدند زیرا متغیرهای تحت آنالیز دارای مقادیر عددی بسیار متفاوتی بوده و انحراف معیار و میانگین آنها به دلیل اندازه گیری در واحدهای مختلف بسیار متفاوت بود. لازم به ذکر است که کاربرد PCA بر روی ماتریس ضرایب همبستگی معادل کاربرد این تکنیک بر روی داده‌های استاندارد شده است (۷). براساس نتایج PCA مقادیر ویژه و بردارهای ویژه مربوط به هر یک از مولفه‌های اصلی محاسبه و مورد ارزیابی قرار گرفت.

شاخص‌های آگروکلیماتیک ایستگاه‌های مختلف که براساس نتایج مدل GCM و در شرایط تغییر اقلیم محاسبه شده بودند نیز پس از تبدیل شدن به ۵۵ شاخص (۳) در معرض PCA قرار گرفت و مولفه‌های اصلی آنها در شرایط تغییر اقلیم تعیین گردید. نهایتاً کلیه شاخص‌های اقلیمی کشاورزی محاسبه شده تحت شرایط فعلی و نیز در سناریوهای مختلف تغییر اقلیم همراه با مولفه‌های اصلی آنها

4- Cluster Analysis  
5- Hierarchical  
6- Non hierarchical  
7- Ward  
8- Hotelling's  $T^2$ -statistic

1- Principal Component Analysis  
2- Eigen value  
3- Eigen vector

## نتایج و بحث

### آنالیز آماری شاخص‌های آگروکلیماتیک

با اجرای PCA، ۵ مولفه اصلی اول، حدود ۹۷ درصد واریانس کل را توصیف کردند. بطور کلی به لحاظ آماری روش معینی برای انتخاب تعداد مولفه‌هایی که باید حفظ شوند وجود ندارد بنابراین انتخاب ۵ مولفه در این مطالعه تا حدودی اختیاری بوده است. البته لازم به ذکر است که ساده ترین معیار برای انتخاب تعداد مولفه‌ها، حفظ تعدادی از آنهاست که قادر باشند ۹۵ درصد از واریانس کل را توصیف نمایند. بر این اساس حضور ۴ مولفه اصلی برای حصول ۹۵ درصد از واریانس کل کافی بود. ولی آنالیزهای بعدی نشان داد که اضافه کردن یک مولفه جدید ضرورت دارد. زیرا با حذف مولفه پنجم دقت آنالیزی آمار بعدی کاهش می‌یافت.

در جدول ۱ مقادیر ویژه ماتریس ضرایب همبستگی و بخشی از واریانس کل که توسط هر یک از ۵ مولفه اصلی توصیف می‌شود، ارائه شده است. براساس این نتایج مولفه اول با مقدار ویژه معادل ۳۹/۹۸ بیش از ۷۲ درصد واریانس کل را به تنهایی توصیف می‌کند. این مقادیر به ترتیب در مولفه‌های بعدی کاهش یافته و نهایتاً مولفه پنجم با مقدار ویژه کمتر از یک، تنها اندکی بیش از ۱ درصد واریانس کل را توجیه کرده است. همان گونه که در جدول ۱ دیده میشود چهار مولفه اصلی نخست قادرند که ۹۵ درصد واریانس کل را توصیف کنند، با اینحال بطوریکه ذکر شد حضور مولفه پنجم جهت بهبود دقت آنالیزهای بعدی ضرورت داشته است.

در جدول پیوست مقادیر ویژه مربوط به هر یک از ۴۷ متغیر در ۵ مولفه اصلی ارائه شده است. همان گونه که مشاهده میشود، مولفه اصلی اول بطور مثبت با متغیرهای

درجه حرارت بار شده است (متغیرهای ۱ تا ۳۶ از جدول پیوست). بار یا بارگیری عبارتست از قدرت (با مقادیر ۱- تا ۱+) ضرایب مربوط به هر یک از متغیرهای ادغام شده در یک مولفه اصلی بالاترین بار مولفه اصلی ۲ مربوط به حداقل درجه حرارت در زمستان، میانگین حداقل بارندگی در زمستان و متغیرهای بارندگی فصل پاییز، زمستان و بهار است (متغیرهای ۴، ۱۲ و ۴۸-۳۷ از جدول پیوست).

حداکثر بار مولفه اصلی ۳ عبارتند از کمترین، متوسط و حداکثر درجه حرارت فصل زمستان (متغیرهای ۱۶، ۲۰ و ۲۴ از جدول پیوست). مولفه اصلی ۴ بالاترین بار خود را برای حداقل، میانگین و حداکثر درجه حرارت تابستان، بالاترین درجه حرارت فصل بهار، و حداقل، میانگین و حداکثر بارندگی فصل زمستان نشان داد (متغیرهای ۱۲، ۱۸، ۲۲، ۱۷، ۴۰، ۴۴ و ۴۸ در جدول پیوست). مولفه اصلی ۵ برای متغیرهای درجه روزهای رشد در زمستان و بهار، و حداقل، حداکثر و میانگین بارندگی بهاره (متغیرهای ۳۲، ۳۸، ۳۹، ۴۲ و ۴۶ از جدول پیوست) دارای بار مثبت بود. براین اساس خلاصه اطلاعات ادغام شده در هر یک از ۵ مولفه اصلی را که رویهم ۹۷ درصد از کل واریانس موجود در داده‌های آگروکلیماتیک را توصیف میکنند در جدول ۲ ارائه شده است.

جدول ۲- توصیف اطلاعات هر یک از مؤلفه‌های اصلی

| مؤلفه | توصیف اطلاعات  |
|-------|--|
| PC۱   | مجموعه اطلاعات درجه حرارت                                  |
| PC۲   | مجموعه اطلاعات بارندگی، حداقل درجه حرارت در زمستان         |
| PC۳   | حداکثر درجه حرارت در زمستان                                |
| PC۴   | بارندگی زمستان، حداکثر درجه حرارت در بهار، تابستان و پاییز |
| PC۵   | درجه روزهای رشد در بهار و زمستان، بارندگی تابستان          |

2 - Load  
3 - Loading

1- Eigenvalue

جدول ۱- مقادیر ویژه ماتریس همبستگی و میزان واریانس توصیف شده توسط هر یک از ۵ مولفه اصلی

| مقدار ویژه | اختلاف (۱) | نسبت از واریانس کل | نسبت تجمعی از واریانس کل (۲) | مولفه اصلی   |
|------------|------------|--------------------|------------------------------|--------------|
| ۳۹/۹۸۹۰    | ۳۱/۰۶۳۶    | ۰/۷۲۷۰۷۲           | ۰/۷۲۷۰۷                      | مولفه اصلی ۱ |
| ۸/۹۲۵۳     | ۶/۸۹۸۲     | ۰/۱۶۲۲۷۹           | ۰/۸۸۹۳۵                      | مولفه اصلی ۲ |
| ۲/۰۲۷۱     | ۰/۰۷۷۲۵    | ۰/۰۳۶۸۵۷           | ۰/۹۲۶۲۱                      | مولفه اصلی ۳ |
| ۱/۲۵۴۶     | ۰/۳۲۲۴     | ۰/۰۲۲۸۱۱           | ۰/۹۴۹۰۲                      | مولفه اصلی ۴ |
| ۰/۹۳۲۲     | ۰/۱۹۹۸     | ۰/۱۶۹۴۹            | ۰/۹۶۵۹۷                      | مولفه اصلی ۵ |

(۱) اختلاف بین مقادیر ویژه دو مولفه متوالی

(۲) میزان تجمعی نسبت واریانس توصیف شده توسط مولفه های متوالی

بنابراین با توجه به مجموعه شاخص‌های آگروکلیماتیک مورد استفاده در این مطالعه، شهرستان‌های دارای حداکثر تشابه در یک گروه جای گرفته‌اند. بدیهی است که گروه بندی ایستگاه‌های تحت بررسی براساس ۴۷ شاخص در یک مرحله امکان پذیر نمی باشد. بنابراین همان گونه که شرح داده شد، در مرحله اول شاخص‌های آگروکلیماتیک در ۵ مولفه اصلی قرار داده شده و سپس با تجزیه کلاستر براساس مؤلفه‌های اصلی، ایستگاه‌های دارای حداکثر تشابه آگروکلیماتیک در کلاسترهای مشابهی قرار گرفتند.

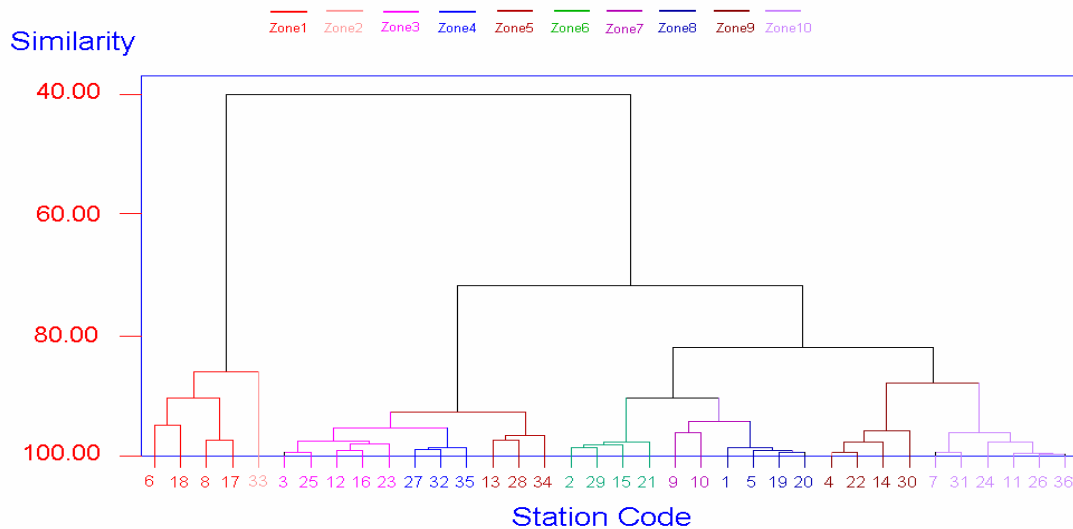
### آنالیز آماری شاخص‌های آگروکلیماتیک در شرایط تغییر اقلیم

نتایج حاصل از تجزیه‌های آماری نشان داد که تحت شرایط تغییر اقلیم ۴ مولفه اصلی بیش از ۹۶ درصد واریانس کل داده‌ها را توصیف خواهد کرد در حالیکه در شرایط فعلی جهت توصیف واریانس داده‌های اقلیمی کشاورزی، ۵ مولفه اصلی تعریف شد (جدول ۳-۴ و ۴-۵). خصوصیات ۴ مولفه مربوط به شرایط تغییر اقلیم در جدول ۳ ارائه شده است.

در این مطالعه با استفاده از مقادیر PST2 کلیه داده‌های مربوط به شهرهای کشور براساس متغیرهای ادغام شده در ۵ مؤلفه اصلی، پس از اجرای تجزیه کلاستر در ۱۰ کلاستر (گروه) قرار گرفتند. شکل ۱ موقعیت این کلاسترها را براساس مولفه‌های اصلی ۱ و ۲ که روی هم حدود ۹۰ درصد از واریانس کل بین داده‌ها را توصیف می‌کند (جدول ۱) نشان می‌دهد.

نتایج آنالیز کلاستر نشان داد که براساس شباهت شاخص‌های آگروکلیماتیک، کلاسترهای محاسبه شده شهرستان‌های تحت بررسی را به شرح زیر در بر می‌گیرند؛

- آبادان، اهواز، زابل، زاهدان
- رامسر، رشت، انزلی، بابل
- یزد، شاهرود، بم، کرمان، بیرجند، سمنان
- ارومیه، سقز، سنندج، خوی یا تبریز
- بوشهر، بندرعباس
- اصفهان، تهران، کاشان، سبزوار
- مشهد، شیراز، تربت حیدریه
- گرگان
- اراک، خرم‌آباد، قزوین، زنجان
- شهرکرد، کرمانشاه، همدان



شکل ۱- نتایج آنالیز کلاستر بر روی خصوصیات اقلیمی کشاورزی ایستگاههای تحت بررسی. ۳۶ ایستگاه کشور براساس میزان تشابه در ۴۷ خصوصیت اگروکلیماتیک در شرایط اقلیمی فعلی در ۱۰ ناحیه (کلاستر) قرار گرفته اند.

حاصل از آنها (برای مثال طول فصل رشد یا طول دوره خشکی) را مهمترین متغیرهای موثر بر رشد و نمو گیاهان ذکر کرده اند (۲ و ۸). نتایج این مطالعه نشان میدهد که در شرایط تغییر اقلیم نیز مجموعه اطلاعات مربوط به درجه حرارت و بارندگی و شاخص‌های حاصل از آنها مؤلفه‌های اصلی اقلیمی در ایران خواهند بود. با این حال سهم این مؤلفه‌ها در توصیف خصوصیات ایستگاههای تحت بررسی در مقایسه با شرایط فعلی تا حدودی متفاوت می‌باشد.

در جدول ۴ مقادیر ویژه و میزان واریانس توصیف شده توسط هر یک از مؤلفه‌های اصلی در شرایط تغییر اقلیم ارائه شده است. مقایسه این نتایج با مقادیر ارائه شده در جدول ۱ نشان میدهد که در شرایط تغییر اقلیم سهم مؤلفه اصلی اول (اطلاعات مربوط به درجه حرارت) در توصیف واریانس کل کاسته شده و در مقابل نقش مؤلفه اصلی دوم (اطلاعات مربوط به بارندگی) در توجیه واریانس کل افزایش یافته است، بعلاوه شدت این تفاوت در سال ۲۰۵۰ در مقایسه با

جدول ۳: توصیف اطلاعات مؤلفه‌های اصلی در شرایط تغییر اقلیم (سالهای ۲۰۲۵ و ۲۰۵۰ میلادی)

| مؤلفه | توصیف اطلاعات  |
|-------|--|
| PC۱   | مجموعه اطلاعات درجه حرارت                                |
| PC۲   | مجموعه اطلاعات بارندگی، حداقل دمای زمستان                |
| PC۳   | حداقل درجه حرارت پاییز و بهار، حداکثر درجه حرارت تابستان |
| PC۴   | درجه روزهای رشد زمستان، بارندگی زمستان                   |

مقایسه جداول ۴-۵ و ۱۰-۴ نشان میدهد که دو مؤلفه اصلی اول و دوم در شرایط فعلی و شرایط تغییر اقلیم یکسان بوده ولی سایر مؤلفه‌ها متفاوت می‌باشند. محققین مختلف درجه حرارت و بارندگی و شاخص‌های اقلیمی کشاورزی

براین اساس می‌توان نتیجه‌گیری کرد که با وجودیکه افزایش درجه حرارت در بسیاری از مناطق کشور باعث طولانی تر شدن فصل رشد می‌شود ولی افزایش همزمان طول دوره خشکی باعث ایجاد محدودیت‌های اگروکلیماتیک جدیدی خواهد شد که در شرایط فعلی چندن بارز نمی‌باشند. تأیید این نتیجه‌گیری مستلزم انجام مطالعات گسترده تر در مورد واکنش‌های رشد و نمو گیاهان زراعی در شرایط اقلیمی آینده ایران می‌باشد.

سال ۲۰۲۵ میلادی بارزتر می‌باشد بنابراین به نظر می‌رسد که در شرایط اقلیمی آینده کشور میزان نزولات و شاخص‌های اگروکلیماتیک مرتبط با آن در مقایسه با شرایط فعلی اهمیت بیشتری یافته و در مقابل نقش درجه حرارت و شاخص‌های حاصل از آن در مقایسه با شرایط خاص تا حدودی کاهش خواهد یافت.

جدول ۴- مقادیر ویژه و میزان واریانس توصیف شده توسط هر یک از مؤلفه‌های اصلی در شرایط اقلیمی سالهای ۲۰۲۵ و ۲۰۵۰ میلادی براساس نتایج مدل گردش عمومی

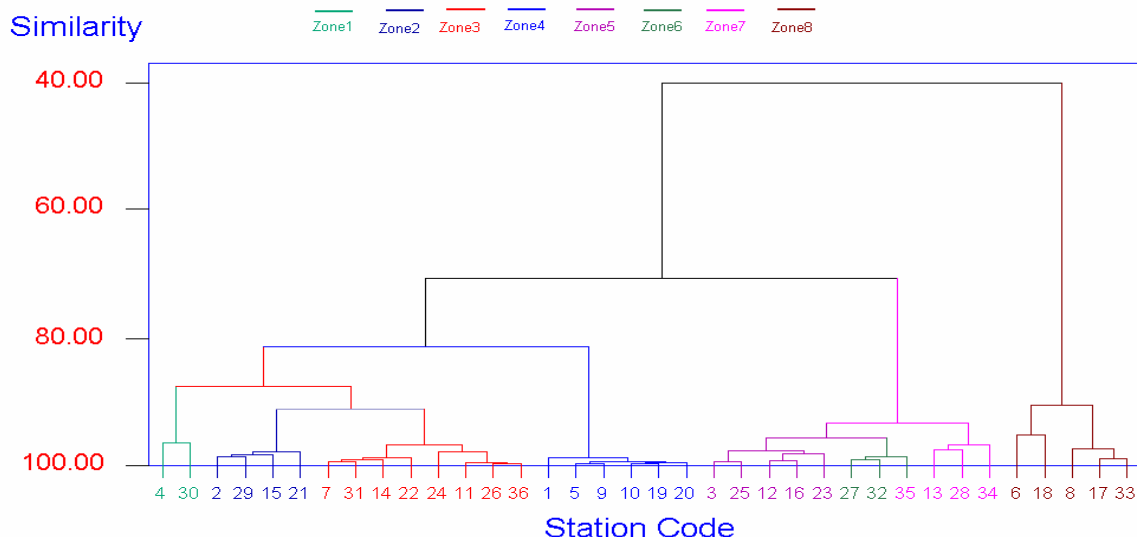
|                | مقدار ویژه |         | نسبت از واریانس کل |         | نسبت جمعی از واریانس کل |         |
|----------------|------------|---------|--------------------|---------|-------------------------|---------|
|                | ۲۰۲۵       | ۲۰۵۰    | ۲۰۲۵               | ۲۰۵۰    | ۲۰۲۵                    | ۲۰۵۰    |
| مؤلفه‌های اصلی |            |         |                    |         |                         |         |
| مؤلفه اصلی ۱   | ۳۳/۰۴۱۸    | ۲۹/۷۹۱۷ | ۰/۶۱۱۱۲            | ۰/۵۵۶۱۹ | ۰/۶۱۱۱۲                 | ۰/۵۵۶۱۹ |
| مؤلفه اصلی ۲   | ۱۴/۷۲۱۱    | ۱۷/۹۱۲۲ | ۰/۳۰۵۱۷            | ۰/۳۶۵۱۷ | ۰/۹۱۶۲۹                 | ۰/۹۲۱۳۶ |
| مؤلفه اصلی ۳   | ۲/۶۷۱۷     | ۲/۰۱۷۹  | ۰/۰۴۰۱۱            | ۰/۰۳۷۱۹ | ۰/۹۵۶۴                  | ۰/۹۵۸۵۵ |
| مؤلفه اصلی ۴   | ۰/۸۹۱۷     | ۰/۹۰۵۹  | ۰/۰۱۱۷۱            | ۰/۰۱۴۸۲ | ۰/۹۶۸۱۱                 | ۰/۹۷۳۳۷ |

- آبادان، اهواز، زابل، زاهدان، بندرعباس، بوشهر
- رامسر، رشت، انزلی، بابلسر، گرگان
- یزد، شاهرود، بم، کرمان، بیرجند، سمنان، سبزوار، تهران
- ارومیه، سقز، سنندج، خوی، تبریز
- اصفهان، کاشان
- مشهد، شیراز، تربت حیدریه
- اراک، خرم آباد، قزوین، زنجان
- شهرکرد، کرمانشاه، همدان

داده‌های اقلیمی کشاورزی مربوط به ایستگاه‌های تحت بررسی پس از تعیین مؤلفه‌های اصلی در شرایط تغییر اقلیم در معرض تجزیه کلاستر قرار گرفت. نتایج ارائه شده در قسمت ۳-۴ نشان داد که در شرایط اقلیمی فعلی شهرستانهای تحت بررسی از نظر تشابه شاخص‌های اقلیمی کشاورزی در ۱۰ ناحیه (کلاستر) قرار می‌گیرند در حالیکه تجزیه کلاستر براساس نتایج بدست آمده در شرایط تغییر اقلیم، شهرستانهای تحت بررسی را برای سال ۲۰۲۵ در هشت گروه و برای سال ۲۰۵۰ در هفت ناحیه به شرح زیر قرارداد: سال ۲۰۲۵:

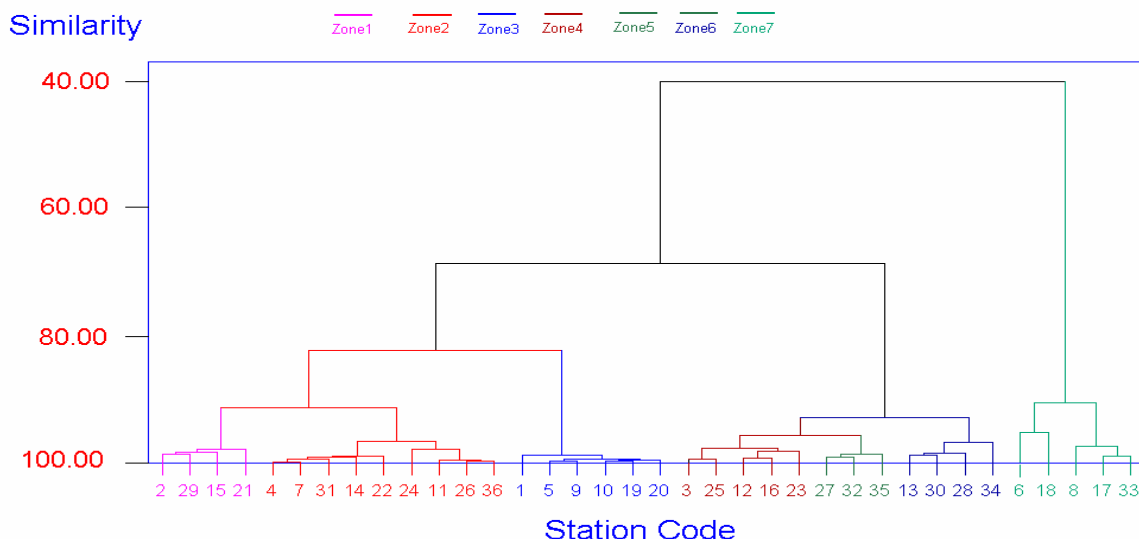
موقعیت کلاسترهای فوق‌الذکر در شرایط تغییر اقلیم در شکل ۲ (برای سال ۲۰۲۵) و در شکل ۳ (برای سال ۲۰۵۰) نشان داده شده است. براساس این نتایج در شرایط آینده اقلیمی کشور تشابه بین مناطق از نظر شاخص‌های اقلیمی کشاورزی افزایش یافته و در واقع تنوع اقلیمی کشاورزی کشور در مقایسه با شرایط فعلی کاهش خواهد یافت. بعلاوه با شدت گرفتن تغییرات اقلیمی آینده به گونه‌ای که در شکل ۴-۵ مشاهده می‌شود تراکم ایستگاههای داخل هر کلاستر بیشتر شده است که مویده یکنواختی شرایط در آن ناحیه می‌باشد.

- سال ۲۰۵۰:
- آبادان، اهواز، زابل، زاهدان، بندرعباس، بوشهر
  - رامسر، رشت، انزلی، بابلسر، گرگان
  - یزد، شاهرود، بم، کرمان، بیرجند، سمنان، سبزوار، تهران، اصفهان
  - ارومیه، سقز، سنندج، خوی، تبریز
  - مشهد، شیراز، تربت حیدریه، کاشان
  - اراک، خرم‌آباد، قزوین، زنجان
  - شهرکرد، کرمانشاه، همدان



شکل ۲- نتایج آنالیز کلاستر بر روی خصوصیات اقلیمی کشاورزی ایستگاههای تحت بررسی. ۳۶ ایستگاه کشور براساس میزان تشابه در ۴۷ خصوصیت آگروکلیماتیک در شرایط اقلیمی سال ۲۰۲۵ در ۸ ناحیه (کلاستر) قرار گرفته‌اند.





شکل ۳- نتایج آنالیز کلاستر بر روی خصوصیات اقلیمی کشاورزی ایستگاه‌های تحت بررسی. ۳۶ ایستگاه کشور براساس میزان تشابه در ۴۷ خصوصیت اگروکلیماتیک در شرایط اقلیمی سال ۲۰۵۰ در ۷ ناحیه (کلاستر) قرار گرفته اند.

#### منابع

- ۱- کوچکی، ع.، نصیری، م.، کمالی، غ.، جمالی، ج. و جوانمرد، س.، ۱۳۸۳. مطالعه شاخص‌های هواشناسی ایران در شرایط تغییر اقلیم (در دست چاپ).
- ۲- ناظم السادات، م. ج. ۱۳۷۸. بززی تأثیر پدیده نینو - نوسانات جنوبی بر بارندگی پاییزه ایران. دومین کنفرانس منطقه‌ای تغییر اقلیم، سازمان هوا شناسی کشور، آبان ۱۳۷۸، ۲۶۴-۲۵۲.
- ۳- نصیری، م.، کوچکی، ع.، کمالی، غ.، جمالی، ج. و جوانمرد، س.، ۱۳۸۳. بررسی اثرات تغییر اقلیم بر شاخص‌های اقلیمی کشاورزی ایران (در دست چاپ).
- 4- Briggs, R.D. and R.C. Lemn Jr., 1992. Delineation of climatic regions in Maine. Canadian Journal of Forest Research, 22(6): 801-811.
- 5- DeGaetano, A.T. and M.D. Shulman, 1990. A climatic classification of plant hardiness in the United States and Canada. Agricultural and Forest Meteorology, 51(3-4): 333-351.
- 6- Fovell, R.G. and M.Y. Fovell., 1993. Climate zones of the conterminous United States defined using cluster analysis. Journal of Climate, 6: 2103-2135.
- 7- Johnson, D.E., 1998. Applied multivariate methods for data analysts. Duxbury Press, pp. 567.

- 8- Nicholls, N., 2000. Impediments to the use of climate predictions. In: Hammer, G.L., Nicholls, N., Mitchell, C. (Eds.), *Applications of Seasonal Climate Forecasting in Agricultural and Natural Ecosystems: The Australian Experience*. Kluwer, Dordrecht, The Netherlands, pp. 309–327.
- 9- Rosenzweig, Cynthia, and M. L. Parry. 1994. Potential Impact of Climate Change on World Food Supply. *Nature*, 367:133–38.
- 10- SAS, 1985. *SAS User's Guide: Statistics, Version 6*, SAS Institute Inc., Cary, N.C., pp. 956.
- 11- van Groenewoud, H. 1984. The climatic regions of New Brunswick: A multivariate analysis of meteorological data. *Canadian Journal of Forest Research*, 14(3): 389-394.

Archive of SID

| Variable Name | Variable Description | Prin1    | Prin2     | Prin3     | Prin4     | Prin5     |
|---------------|----------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| VAR1          | Tmin_minsp           | 0.138626 | 0.146128  | -0.039168 | -0.114695 | -0.046285 |
| VAR2          | Tmin_minsu           | 0.149401 | 0.048921  | -0.182991 | 0.030516  | 0.043453  |
| VAR3          | Tmin_minf            | 0.139287 | 0.131460  | -0.027604 | -0.040586 | -0.051739 |
| VAR4          | Tmin_minw            | 0.109086 | 0.222923  | 0.054006  | -0.208716 | -0.065399 |
| VAR5          | Tmin_maxsp           | 0.147144 | 0.070612  | -0.185944 | -0.012621 | 0.039675  |
| VAR6          | Tmin_maxsu           | 0.143482 | 0.039681  | -0.254377 | -0.008693 | 0.041127  |
| VAR7          | Tmin_maxf            | 0.126988 | 0.119134  | -0.281127 | -0.146618 | 0.022565  |
| VAR8          | Tmin_maxw            | 0.123589 | 0.189543  | 0.044258  | -0.190620 | -0.066479 |
| VAR9          | Tmin_avgsp           | 0.145697 | 0.110700  | -0.114941 | -0.056624 | -0.003328 |
| VAR10         | Tmin_avgsu           | 0.145499 | 0.052456  | -0.236028 | -0.012026 | 0.040935  |
| VAR11         | tmin_avgf            | 0.137851 | 0.136441  | -0.158164 | -0.102691 | -0.010441 |
| VAR12         | tmin_avgw            | 0.115334 | 0.211640  | 0.043469  | -0.195401 | -0.068193 |
| VAR13         | tmax_minsp           | 0.146452 | 0.030932  | 0.193778  | 0.084168  | 0.039243  |
| VAR14         | tmax_minsu           | 0.147953 | -0.072602 | 0.020121  | 0.218734  | 0.025549  |
| VAR15         | tmax_minf            | 0.147202 | -0.061135 | 0.150273  | 0.105993  | -0.018452 |
| VAR16         | tmax_minw            | 0.132588 | 0.045015  | 0.336572  | -0.077445 | -0.058167 |
| VAR17         | tmax_maxsp           | 0.150374 | -0.050385 | 0.021148  | 0.201968  | 0.029803  |
| VAR18         | tmax_maxsu           | 0.145639 | -0.089506 | 0.050800  | 0.219289  | 0.018050  |
| VAR19         | tmax_maxf            | 0.147008 | -0.070856 | 0.093727  | 0.193785  | 0.015051  |
| VAR20         | tmax_maxw            | 0.134232 | 0.050564  | 0.340824  | -0.019063 | 0.007611  |
| VAR21         | tmax_avgsp           | 0.152519 | -0.018900 | 0.087086  | 0.161011  | 0.034738  |
| VAR22         | tmax_avgsu           | 0.147126 | -0.080681 | 0.045166  | 0.215629  | 0.019766  |
| VAR23         | tmax_avgf            | 0.147832 | -0.075153 | 0.118819  | 0.163862  | -0.003382 |
| VAR24         | tmax_avgw            | 0.135232 | 0.045809  | 0.334226  | -0.048322 | -0.036564 |
| VAR25         | tavg_minsp           | 0.148788 | 0.094299  | 0.076968  | -0.019174 | -0.004940 |
| VAR26         | tavg_minsu           | 0.154103 | -0.020914 | -0.069891 | 0.142656  | 0.034423  |
| VAR27         | tavg_minf            | 0.153031 | 0.033225  | 0.069273  | 0.038118  | -0.036675 |

|       |            |          |          |          |          |          |
|-------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| VAR28 | tavg_minw  | 0.127909 | 0.159418 | 0.190319 | -.164528 | -.066639 |
| VAR29 | tavg_maxsp | 0.154855 | 0.002058 | -.071183 | 0.113404 | 0.035241 |
| VAR30 | tavg_maxsu | 0.153431 | -.035651 | -.092500 | 0.125903 | 0.030858 |
| VAR31 | tavg_maxf  | 0.154413 | 0.019200 | -.089713 | 0.040345 | 0.020665 |
| VAR32 | tavg_maxw  | 0.135771 | 0.137326 | 0.181119 | -.124867 | -.036987 |
| VAR33 | tavg_avgsp | 0.155568 | 0.043051 | -.007145 | 0.062347 | 0.017754 |
| VAR34 | tavg_avgsu | 0.154667 | -.023384 | -.082904 | 0.122005 | 0.030768 |
| VAR35 | tavg_avgf  | 0.156919 | 0.019991 | -.003912 | 0.050438 | -.007137 |
| VAR36 | tavg_avgw  | 0.132317 | 0.151709 | 0.177487 | -.142835 | -.058704 |
| VAR37 | ppt_minsp  | -.094576 | 0.252578 | 0.037725 | 0.136157 | 0.028510 |
| VAR38 | ppt_minsu  | -.124996 | 0.106434 | -.064609 | -.099624 | 0.257999 |
| VAR39 | ppt_minf   | -.102779 | 0.232502 | 0.013580 | 0.109314 | 0.076129 |
| VAR40 | ppt_minw   | -.088841 | 0.249944 | -.007771 | 0.257243 | -.074115 |
| VAR41 | ppt_maxsp  | -.108914 | 0.224662 | 0.023806 | 0.137293 | 0.056138 |
| VAR42 | ppt_maxsu  | -.121642 | 0.171667 | 0.053528 | 0.001359 | 0.183700 |
| VAR43 | ppt_maxf   | -.087687 | 0.256941 | -.020341 | 0.197629 | -.066872 |
| VAR44 | ppt_maxw   | -.089527 | 0.250245 | 0.006894 | 0.247521 | -.070963 |
| VAR45 | ppt_avgsp  | -.102917 | 0.243153 | 0.033950 | 0.137046 | 0.042728 |
| VAR46 | ppt_avgsu  | -.124540 | 0.151058 | -.008064 | -.049141 | 0.216387 |
| VAR47 | ppt_avgf   | -.097458 | 0.254409 | -.008432 | 0.163193 | -.006601 |
| VAR48 | ppt_avgw   | -.089182 | 0.250849 | 0.000940 | 0.248687 | -.074932 |
| VAR49 | gddsp      | 0.145639 | 0.004380 | -.035953 | 0.111097 | 0.224477 |
| VAR50 | gddsu      | 0.154486 | -.025038 | -.084311 | 0.119903 | 0.041330 |
| VAR51 | gddf       | 0.153311 | 0.009920 | -.052988 | 0.048071 | 0.109435 |
| VAR52 | gddw       | 0.060671 | 0.044731 | 0.119003 | -.107344 | 0.831929 |
| VAR53 | frz_free   | 0.143515 | 0.107320 | -.152556 | -.061092 | -.065699 |
| VAR54 | frz_fall   | 0.140971 | 0.113560 | -.122125 | -.112394 | -.063845 |
| VAR55 | frz_spr    | -.142623 | -.101483 | 0.169214 | 0.027450 | 0.065729 |