

تحلیل فضایی تغییرات اقلیمی در ایران

علیرضا صادقی نیا^۱; استادیار گروه علوم انسانی و اجتماعی، دانشگاه فرهنگیان، تهران، ایران.

سمیه رفعتی؛ استادیار گروه جغرافیا، دانشگاه سید جمال الدین اسدآبادی، اسدآباد، ایران.

مهدی صداقت؛ استادیار اقلیم شناسی، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران.

دربیافت مقاله: ۱۴۰۰/۰۵/۲۷
پذیرش نهایی: ۱۴۰۰/۰۶/۱۴

چکیده

این پژوهش با هدف تحلیل فضایی تغییرات اقلیمی دما در ایران انجام شد. ابتدا با استفاده از آزمون من-کندال و شبیه سن، روند تغییرات شناسایی شد. سپس با استفاده از روش‌های تحلیل مولفه‌های اصلی و خوش بندی، گستره ایران از لحاظ روند تغییرات سالانه شاخص‌های فرین در چهار خوشه دسته بندی شد. ۳۳، ۳۸، ۱۸ و ۱۱ درصد از ایستگاهها به ترتیب در خوشه‌های ۱، ۲، ۳ و ۴ قرار گرفتند. شدیدترین روندهای افزایشی در ایستگاههای خوشه یک، که در نواحی پست و کم ارتفاع ایران استقرار دارد رخ داده است. میانگین ارتفاع آنها ۵۳۵ متر است. ایستگاههای خوشه ۲ روند افزایشی متوسط و ایستگاههای خوشه ۳ روند افزایشی ضعیفی را تجربه کرده اند. ایستگاههای خوشه ۲ غالباً در نواحی شمال غرب و غرب ایران استقرار یافته اند، اما ایستگاههای خوشه ۳ نظم خاصی را از نظر پراکندگی فضایی نشان نمی‌دهند. ایستگاههای خوشه ۴ برخلاف سه خوشه دیگر، روندهای آشکاری را نشان نمی‌دهند. به طور کلی، نتایج این پژوهش نشان داد که بین عامل ارتفاع و شبیه روند شاخص‌های فرین گرم همبستگی معکوس وجود دارد. یعنی هرچه ارتفاع کاهش می‌یابد، شبیه روند افزایش می‌یابد. بنابراین ایستگاههایی که در نواحی پست و کم ارتفاع قرار گرفته اند نسبت به نواحی مرتفع، تغییرات اقلیمی شدیدتری را تجربه کرده اند. همچنین تغییرات اقلیمی شاخص‌های حدی گرم قوی تراز شاخص‌های حدی سرد و روند افزایش دماهای کمینه بیشتر از دماهای بیشینه است. علاوه بر آن، تعداد شب‌های گرم با شبیه بیشتری نسبت به تعداد روزهای گرم افزایش یافته است.

واژه‌های کلیدی: تغییر اقلیم، شاخص‌های فرین، خوش بندی، ایران.

مقدمه

شدت و فراوانی مخاطرات محیطی مرتبط با اقلیم رو به افزایش است و در سال های اخیر تلفات جانی زیادی را به همراه داشته است. با توجه به اینکه روندهای گرمایش جهانی افزایش یافته است، شدت و فراوانی مخاطرات اقلیمی نیز افزایش یافته و نگرانی های زیادی را برای جامعه بشری بوجود آورده است. برای مثال، در چهار دهه گذشته، بلایای هواشناسی دو برابر و بلایای هیدرولوژیکی چهار برابر شده است (Vinod, ۲۰۱۷: ۳). تغییرات اقلیمی هزینه های اقتصادی زیادی را به کشورها تحمیل کرده است و رشد اقتصادی کشورها را با مشکل مواجه کرده است. بنابراین کاهش مخاطرات اقلیمی و رشد اقتصادی جوامع زمانی اتفاق خواهد افتاد که هوشمندانه با تغییرات آب و هوایی مقابله شود. شناخت تغییرات اقلیمی به ما کمک می کند تا تصمیم گیری بهتری در زمینه کاهش و سازگاری با تغییرات اتخاذ کنیم. همه اینها بر نحوه تأثیر تصمیمات و اقدامات انسان بر فراوانی و شدت بلایای مرتبط با آب و هوا تأکید می کند.

تغییرات اقلیمی به تغییرات به وقوع پیوسته در میانگین و سایر آماره های (کمینه، بیشینه، واریانس و ...) عناصر اقلیمی اشاره دارد (Field et al., ۲۰۱۴). از آنجا که عنصر بارش با دما ارتباط دارد، پژوهشگران اغلب بر تغییرات دمای جهانی به عنوان شاخص تغییر آب و هوا تمرکز می کنند (Pisot & Jones, ۲۰۲۰). نتایج پژوهش هانسن و همکاران (۲۰۰۶) نشان می دهد که میانگین دمای سطح زمین در هر دهه $0^{\circ}/2^{\circ}$ درجه سانتیگراد در حال افزایش است و گرمایش بیش از ۱ درجه سانتیگراد می تواند منجر به تغییرات آب و هوایی خطرناک شود و سطح آب دریاها را تحت تأثیر قرار دهد. مطالعات جدیدتر نشان می دهد که میانگین دمای سطح زمین در دوره ۲۰۰۰-۱۹۹۰ نسبت به ۱۹۶۱-۱۹۹۰ حدود 0.66° درجه سانتیگراد افزایش یافته است (Valipour et al., ۲۰۲۱). دانشمندان معتقدند که افزایش انتشار گازهای گلخانه ای و تغییرات نوسانات اطلس شمالی (NAO) عوامل اصلی افزایش میانگین دما در سطح جهان بیوشه در نیمکره شمالی بوده است (Wang et al., ۲۰۱۷) علاوه بر مطالعاتی که تغییرات میانگین دمای سطح زمین را بررسی کردند، بسیاری از پژوهشگران علاقه مند به مطالعه مقادیر فرین دما بوده اند و بر این باورند که میانگین ها، به تنها بیان نماینده کاملی از اقلیم نیستند (Yan et al., ۲۰۰۲). مطالعات متعددی تغییرات دماهای فرین را به عنوان یک نمایه مهم برای درک تغییر اقلیم مطالعه کردند (Lawson, ۲۰۰۳; Zhang et al., ۲۰۰۸; Sonali & Nagesh Kumar, ۲۰۱۳; Panda & Sahu, ۲۰۱۹). برای مثال یان و همکاران (۲۰۰۲) روند دماهای فرین اروپا و چین را مطالعه کردند. نتایج آنها نشان داد که سه دوره تغییرات دماهای فرین در اروپا و چین دیده می شود، کاهش دماهای فرین گرم قبل از قرن نوزدهم، کاهش دماهای فرین سرد از قرن نوزدهم به بعد و افزایش دماهای فرین گرم از دهه ۱۹۶۰. مطالعات انجام شده روی مقادیر فرین مانند کمینه ها و بیشینه ها، نشان دادند که افزایش در دماهای کمینه تقریباً دو برابر میزان افزایش دماهای بیشینه است (Walter et al., ۲۰۰۲).

در ایران مطالعات گسترده ای در زمینه تغییرات اقلیمی دما انجام پذیرفته است. برخی از پژوهش ها، تغییرات میانگین دما را در ایران بررسی کردند (جهان بخش و ترابی، ۱۳۸۳؛ شیرغلامی و همکاران، ۱۳۸۴؛ احمدی و رادمنش، ۱۳۹۳، قربانی، ۱۳۹۵؛ امیدوار و همکاران، ۱۳۹۷؛ کمانگر و همکاران، ۱۳۹۷؛ رفعتی و کریمی، ۱۳۹۷؛ بارانی و کرمی، ۱۳۹۸). تعداد زیادی از این مطالعات نیز، تغییرات کمینه ها و بیشینه های دما را مورد بررسی قرار داده اند (رحیم زاده، ۱۳۸۳؛ عزیزی و روشنی، ۱۳۸۷؛ علیجانی و همکاران، ۱۳۹۰؛ ورشاویان و همکاران، ۱۳۹۰؛ علیجانی و همکاران، ۱۳۹۱؛ مسعودیان و دارند، ۱۳۹۱؛ رحیم زاده و نساجی زواره، ۱۳۹۳؛ قاسمی، ۲۰۱۵؛ حلبیان، ۱۳۹۶، کریمی

و همکاران، ۱۳۹۷؛ بازگیر و همکاران، ۱۳۹۸). به طور کلی، نتایج پژوهش‌های قبلی نشان می‌دهد که آماره‌های میانگین، بیشینه و کمینه دما در بیشتر پنهان فلات ایران در دهه‌های اخیر روند افزایشی داشته است، اما میزان تغییرات افزایشی در مناطق مختلف یکسان نبوده است. نتایج پژوهش‌های قبلی به خاطر تفاوت در تعداد ایستگاههای مطالعه شده، دوره زمانی مورد مطالعه، نوع پایگاه داده‌های استفاده شده و روش مطالعه تفاوت‌های اندکی را نشان می‌دهند. اکثریت مطالعات انجام شده نشان دادند که دمای کمینه با شبیه بیشتری نسبت به دمای بیشینه افزایش یافته‌اند و گاهی میزان افزایش دمای کمینه دو برابر میزان افزایش دمای بیشینه گزارش شده است (علیجانی و همکاران، ۱۳۹۰؛ رحیم زاده و نساجی زاده، ۱۳۹۳؛ قاسمی، ۲۰۱۵، بازگیر و همکاران، ۱۳۹۸). یکی از تفاوت‌هایی که در نتایج پژوهش‌ها مشاهده می‌شود، مربوط به میزان تغییرات افزایشی دما در مناطق مختلف ایران است. برای نمونه نتایج پژوهش قربانی (۱۳۹۳) و امیدوار (۱۳۹۵) نشان می‌دهد که بیشترین شبیه مثبت افزایش دما در بخش‌های شمال غرب و غرب رخ داده است؛ اما نتایج برخی پژوهش‌های دیگر مانند مسعودیان (۱۳۸۳)، مسعودیان و دارند (۱۳۹۱)، علیجانی و همکاران (۱۳۹۱) و قاسمی (۲۰۱۵) حاکی از این است که روندهای افزایشی دما در سرزمین‌های گرم و کم ارتفاع قوی‌تر از سرزمین‌های مرتفع بوده است. به نظر می‌رسد مهمترین علت نتایج متفاوت پژوهشگران مربوط به نوع پایگاه داده‌ای است که مورد استفاده قرار گرفته است. نتایج مطالعات گذشته همچنین نشان می‌دهد که آهنگ افزایش دمای ایران در فصول گرم بیشتر از فصول سرد بوده است (قربانی، ۱۳۹۳؛ امیدوار و همکاران، ۱۳۹۵؛ قاسمی، ۲۰۱۵، حلیان، ۱۳۹۶).

مرور ادبیات و پیشینه تحقیق در زمینه تغییرات اقلیمی دما در ایران نشان می‌دهد که علیرغم انجام پژوهش‌های ارزشمند در گذشته، نیازمند درک عمیق‌تر تغییرات فضایی شاخص‌های فرین گرم و سرد در پنهان ایران هستیم. بنابراین با توجه به گستردگی و توپوگرافی پیچیده ایران، نیاز است تا با استفاده از روش‌های آماری چند متغیره، ایستگاهها را بر اساس نوع و شدت روندهای خوش‌بندی کرد تا به نواحی همگنی از نظر نوع و شدت تغییرات دست یافت. همچنین بررسی ارتباط میزان تغییرات اقلیمی با عوامل مختلف جغرافیایی مانند ارتفاع و عرض جغرافیایی به فهم بیشتر الگوی فضایی تغییرات اقلیمی در ایران کمک می‌کند. از این‌رو، هدف اصلی این پژوهش تحلیل فضایی تغییرات اقلیمی شاخص‌های فرین دما در ایران است. نتایج این پژوهش به برنامه ریزان کمک می‌کند تا تغییرات اقلیمی دما را به صورت منطقه‌ای بشناسند و در زمینه کاهش و سازگاری تغییرات اقلیمی تصمیمات مناسب تری اتخاذ کنند.

داده‌ها و روش کار

در این مطالعه داده‌های دمای کمینه و بیشینه روزانه مربوط به ۴۰ ایستگاه همدید که دارای آمار طولانی‌مدت (۵۰ سال) بودند، در دوره آماری ۱۹۶۸ تا ۲۰۱۷ از سازمان هوشنگی معنی‌دار، سری داده‌های مورد مطالعه باید همگن شوند. در این مطالعه قرار گرفت. بعد از شناسایی همه جهش‌های معنی‌دار، هدف اصلی این پژوهش تحلیل فضایی تغییرات اقلیمی شاخص‌های مقداری که برابر اندازه جهش بود، برای اصلاح همه داده‌های بخش پیش از نقطه تغییر به آن‌ها اضافه یا از آن‌ها کسر شد (رفعی و کریمی، ۱۳۹۷). برای بررسی همگنی و اصلاح داده‌ها الگوریتم و کد (RHtestsV4) توسعه یافته توسط ونگ (Weng، ۲۰۰۸؛ Weng et al., ۲۰۰۷؛ Weng, ۲۰۰۳) بر اساس مدل رگرسیون دوفازه و نرم‌افزار R به کار گرفته شد.

پس از آماده سازی سری‌های زمانی دمای کمینه و بیشینه در تمام ایستگاهها، از بین شاخص‌های تغییر اقلیم مورد تایید گروه بین‌المللی ETCCDI، مجموعه ۱۴ شاخص برای تعیین فرین‌های دما انتخاب شد (Nicholls & Murray, ۱۹۹۹) (جدول ۱). در ادامه جهت بررسی روند و نوع تغییرات شاخص‌ها از آزمون ناپارامتریک من-کندال و آزمون سن

استفاده شد. آزمون من-کنداش ابتدا توسط مان (۱۹۴۵) و سپس در سال ۱۹۷۵ توسط کنداش توسعه یافت (Serrano et al., ۱۹۹۹). مراحل محاسبه این آزمون به شرح زیر است: ۱. محاسبه اختلاف تک تک جملات سری با همدیگر و اعمال تابع علامت و استخراج پارامتر S به شرح رابطه (۱) (Kumar et al., ۲۰۰۹):

رابطه (۱)

$$S = \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^n \text{sgn}(x_j - x_i)$$

جدول ۱. شاخص‌های انتخاب شده برای تحلیل فرین‌های دما در ایران

شاخص	نام تشریحی	تعریف	واحد
TXx	بیشینه حداکثر دمای سالانه	بیشینه حداکثر دمای سالانه	°C
TNx	بیشینه حداقل دمای سالانه	بیشینه حداقل دمای سالانه	°C
SU ₂₅	روزهایی که دمای حداکثر روزانه بیشتر از 25 °C باشد	روز	
TR ₂₀	شب‌های حاره‌ای که دمای حداقل روزانه بیشتر از 20 °C باشد	روز	
TX ₉₀ P	درصد روزهایی که دمای حداکثر بیشتر از صدک نوتم باشد	%	
TN ₉₀ P	درصد روزهایی که دمای حداقل بیشتر از صدک نوتم باشد	%	
WSDI	تعداد روزهایی که حداقل شش روز متولی دمای حداکثر بیشتر از صدک نوتم باشد	روز	
TXn	کمینه حداکثر دمای سالانه	کمینه حداکثر دمای سالانه	°C
TNn	کمینه حداقل دمای سالانه	کمینه حداقل دمای سالانه	°C
FD	روزهایی که دمای حداقل روزانه کمتر از 0 °C باشد	روز	
ID	روزهایی یخی	روز	
TX ₁₀ P	درصد روزهایی که دمای حداکثر کمتر از صدک دهم باشد	%	
TN ₁₀ P	درصد روزهایی که دمای حداقل کمتر از صدک دهم باشد	%	
CSDI	تعداد روزهایی که حداقل شش روز متولی دمای حداقل کمتر از صدک دهم باشد	روز	

در رابطه (۱) n طول دوره آماری، x_i و X_i مقدار داده زام و اام سری زمانی و $\text{sgn}(X_j - X_i)$ تابع علامت بوده و به

صورت زیر تعریف می‌شود:

رابطه (۲)

$$\text{sgn}(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ 0 & x = 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}$$

۲. محاسبه واریانس S از رابطه (۳):

$$V(S) = \frac{n(n-1)(\tau n + \delta) - \sum_{t=1}^n t(t-1)(2t+5)}{18} \quad \text{رابطه (۳)}$$

که n تعداد داده‌ها و m معروف تعداد سری‌هایی است که در آن حداقل یک داده تکراری وجود دارد و t نیز بیانگر فراوانی داده‌های با ارزش یکسان است.

۳. استخراج آماره Z به کمک رابطه (۴):

(رابطه ۴)

$$Z = \begin{cases} \frac{S-1}{(\text{var}(S))^{\frac{1}{2}}} & S > 0 \\ 0 & S = 0 \\ \frac{S+1}{(\text{var}(S))^{\frac{1}{2}}} & S < 0 \end{cases}$$

در این آزمون دو دامنه جهت روندیابی سری داده‌ها، فرض صفر در صورتی پذیرفته می‌شود که رابطه زیر برقرار باشد:

$|z| \leq z^* \approx \alpha/2$ ؛ که برای آزمون در نظر گرفته می‌شود. در صورتی که آماره Z مثبت (منفی) باشد، روند سری داده‌ها افزایشی (کاهشی) در نظر گرفته می‌شود. برای محاسبه شیب خط روند سری داده‌ها از تخمینگر سن استفاده شد:

$$\beta = \text{Median} \left[\frac{x_j - x_i}{j-i} \right] \quad (\forall j > i) \quad (\text{رابطه } 5)$$

که در آن β برآوردگر شیب خط روند و x_i و x_j به ترتیب مقادیر مشاهداتی زام و آام می‌باشند. مقدار مثبت (منفی) β نشان دهنده روند افزایشی (کاهشی) در سری است.

به منظور خوش بندی ایستگاهها بر اساس شیب روند شاخص‌های فرین گرم و سرد سالانه در طی دوره مطالعه (۱۷-۲۰۱۹)، از روش تحلیل مولفه‌های اصلی (PCA) و خوش بندی (CL) استفاده شد. با توجه به اینکه نمره Z من کنдал و شیب روند هفت شاخص فرین گرم و هفت شاخص فرین سرد برای ۴۰ ایستگاه با استفاده از آماره شیب سن محاسبه شد، در مجموع ۲۸ متغیر حاصل شد. ۲۸ متغیر محاسبه شده شامل نمره Z من کنдал و شیب روند تعداد روزهای تابستانی، تعداد شب‌های حاره‌ای، درصد شب‌های گرم، درصد روزهای گرم، تعداد دوره‌های گرم با تداوم شش روزه، بیشینه دمای حداقل سالانه، بیشینه دمای حداقل سالانه، تعداد یخندهان، تعداد روزهای یخی، درصد شب‌های سرد، درصد روزهای سرد، تعداد دوره‌های سرد با تداوم شش روزه، کمینه حداقل دمای سالانه و کمینه حداقل دمای سالانه است. با توجه به ۲۸ متغیر و ۴۰ ایستگاه مطالعه، یک ماتریس 40×28 حاصل شد. برای کاهش تعداد متغیرها و تعیین عامل‌های اصلی از روش تحلیل مولفه‌های اصلی با ماتریس R استفاده شد. پس از شناسایی عامل‌های مهم، خوش بندی با استفاده از روش وارد (Ward) انجام شد. قبل از انجام خوش بندی لازم است تعداد بهینه خوش‌ها تعیین شود. بررسی مطالعات گذشته نشان داد که شاخص‌های آماری متعددی برای تعیین تعداد مناسب خوش‌ها پیشنهاد شده است. اخیرا در نرم افزار آماری R برای تعیین تعداد بهینه خوش‌ها بسته Nbclust توسعه یافته است. بسته Nbclust در نرم افزار آماری R برای تعیین تعداد بهینه خوش‌ها توسعه یافته است. بسته Nbclust ابتدا تعداد خوش‌ها را با استفاده از ۳۰ شاخص آماری محاسبه می‌کند و در نهایت مناسب ترین تعداد خوش‌را برای انجام خوش بندی به کاربر پیشنهاد می‌دهد (Charad et al., ۲۰۱۴). در این مطالعه، برای تعیین تعداد بهینه خوش‌ها از بسته Nbclust در بستر نرم افزار آماری R استفاده شد. پس از مشخص شدن تعداد بهینه خوش‌ها، خوش بندی با روش وارد (Ward) انجام شد.

شرح و تفسیر نتایج

• روند شاخص های فرین گرم

جدول (۲) میانگین نمرات Z من کنдал و شب سن را برای ۷ شاخص فرین گرم طی دوره ۱۹۶۸-۲۰۱۷ در ایران نشان می دهد. در حالت کلی، میانگین نمرات Z و شب سن، رخداد روندهای مثبت را در همه ای شاخص های فرین گرم در طول پنجاه سال اخیر تایید می کند. میانگین نمره Z و شب سن برای همه ای شاخص فرین گرم در کل سطح ایران به ترتیب $2/8$ و $0/23$ است. به طور متوسط در 91 درصد از ایستگاهها روندهای مثبت مشاهده شده است و روندهای مشاهده شده در 68 درصد از ایستگاهها معنادار بوده است. بر اساس میانگین شب سن برای کل ایستگاههای ایران، به طور متوسط، رخداد تعداد شب های حاره ای (TR^{20}), تعداد روزهای تابستانی (SU^{25}), تعداد دوره های گرم ($WSDI$ ، درصد شب های گرم ($TN^{90}P$) و درصد روزهای گرم ($TX^{90}P$) به ترتیب در هر دهه $6/4$ شب، $4/4$ روز، $2/1$ دوره، $1/8$ درصد و $1/1$ درصد افزایش یافته است. بنابراین می توان نتیجه گرفت، در حالیکه شب روند تعداد شب ها و روزهای گرم در پنجاه سال اخیر مثبت بوده است؛ روند افزایشی تعداد شب های گرم نسبت به روزهای گرم قوی تر بوده است. همچنین تعداد دوره های گرم با تداوم شش روزه در ایران افزایش یافته است. میانگین شب سن برای بیشینه دمای حداکثر سالانه (TX_{X}) و بیشینه دمای حداقل سالانه (TNx) به ترتیب $0/02$ و $0/03$ است. با توجه به مقادیر ذکر شده، میانگین افزایش بیشینه دمای حداکثر سالانه و بیشینه دمای حداقل سالانه برای کل ایستگاهها به ترتیب $1/5$ درجه سانتیگراد در طول نیم قرن اخیر بوده است (جدول ۲). رخداد روند افزایشی در شاخص های حدی گرم همچنین در بسیاری از مطالعات انجام شده در زمینه تغییرات اقلیمی در سطح جهان گزارش شده است. برای نمونه مطالعات اخیر، رخداد روندهای افزایشی شاخص های گرم را در چین نشان داده است (Yin & Sun, ۲۰۱۸). البته میزان افزایش در همه نقاط جهان یکسان نبوده و تفاوت های منطقه ای زیادی در میزان روندهای افزایشی شاخص های گرم مشاهده شده است. برای مثال روندهای افزایشی شاخص تداوم گرما ($WSDI$) در جنوب شرقی آسیا قوی تر از آمریکای شمالی و جنوبی، بوده است (Lu et al., ۲۰۱۸).

جدول ۲ میانگین نمره Z من کنداش، شیب سی، درصد ایستگاههای دارای روند مشتث و منفی معنادار برای هفت شاخص فرین گرم

• روند شاخص های فرین سرد

جدول (۳) میانگین نمرات Z من کندال و شب سن را برای ۷ شاخص فرین سرد طی دوره ۱۹۶۸-۲۰۱۷ در ایران نشان می دهد. همانطور که در جدول (۳) مشاهده می کنید، شاخص های فرین سرد بر خلاف شاخص های فرین گرم بیشتر روند کاهشی را نشان می دهد. رخداد روند کاهشی در شاخص های فرین سرد در ایران همچنین در سایر پژوهش ها مانند علیجانی و همکاران (۱۳۹۱) و مسعودیان و دارند (۱۳۹۱) گزارش شده است. بر اساس میانگین شب سن برای کل ایستگاههای ایران، به طور متوسط رخداد تعداد یخندهان (FD)، تعداد روزهای یخی (ID)، تعداد دوره های سرد (CSDI)، درصد روزهای سرد (TX¹⁰P) و درصد شب های سرد (TN¹⁰P) به ترتیب در هر دهه ۲/۶ روز، ۰/۶ روز، ۱/۷ دوره، ۱ درصد و ۱/۳ درصد کاهش یافته است. مقایسه میانگین نمره Z و شب سن در جدول (۲) و (۳) نشان می دهد که روندهای کاهشی شاخص های فرین سرد در مقایسه با روندهای افزایشی شاخص های فرین گرم ضعیف تر بوده است. بنابراین، همگام با افزایش تعداد روزها و شب های گرم، تعداد روزها و شب های سرد با شب نسبتاً کمتری کاهش یافته است. شاخص تداوم سرما بر خلاف شاخص تداوم گرما، روند کاهشی دارد. میانگین شب سن برای دو شاخص کمینه دمای حداکثر سالانه (TXn) و کمینه دمای حداقل روزانه (Tn) به ترتیب ۰/۰۴۴ و ۰/۰۵۱ است. این مقادیر نشان می دهد که کمینه دمای حداکثر سالانه و کمینه دمای حداقل سالانه به طور متوسط در طی پنجاه سال گذشته به ترتیب ۲/۲ و ۲/۵ درجه سانتیگراد افزایش یافته است (جدول ۳). مقایسه روند این دو شاخص با دو شاخص بیشینه دمای حداکثر سالانه و بیشینه دمای حداقل سالانه نشان می دهد که روند افزایش دماهای کمینه در مقایسه با دماهای بیشینه شدیدتر است. این یافته با نتایج علیجانی و همکاران (۱۳۹۰)، مسعودیان (۱۳۸۸)، رحیم زاده و نساجی زاده (۱۳۹۳)، قاسمی (۲۰۱۵) و بازگیر و همکاران (۱۳۹۸) همخوانی دارد. برای اینکه محدوده فضایی تغییرات شاخص های فرین گرم و سرد با هم مقایسه شود از میانگین درصد ایستگاههایی که روند معنی دار مثبت و منفی داشته اند استفاده شد. درصد ایستگاههای دارای روند معنادار نشان می دهد که به طور متوسط ۶۸ درصد از ایستگاهها از نظر شاخص های فرین گرم، و ۵۰ درصد از ایستگاهها از نظر شاخص های فرین سرد تغییرات معناداری را تجربه کرده اند. این اعداد نشان می دهد که از لحاظ توزیع فضایی نیز تغییرات معنادار در شاخص های فرین گرم گستره فضایی بیشتری از شاخص های فرین سرد دارد.

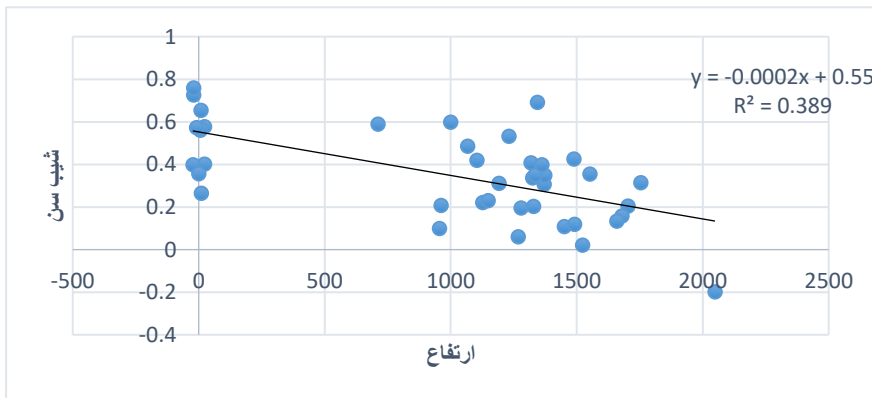
جدول ۳. میانگین نمره Z من کندال، شب سن، درصد ایستگاههای دارای روند مثبت و منفی معنادار برای هفت شاخص فرین سرد

شاخص های فرین سرد	فرانوی یخندهان	روزهای یخی	روزهای سرد	شب های سرد	تداوی سرما	حداکثر سالانه	کمینه دمای حداکثر سالانه	کمینه دمای حداکثر سالانه	کمینه دمای حداکثر سالانه
میانگین نمره Z (کل ایستگاهها)	-۱/۸۵	-۰/۹	-۲/۱۴	-۲/۳	-۲	۱/۴	۱/۶	۰/۰۵۱	۰/۰۴۴
میانگین شب سن	-۰/۲۶	-۰/۰۶	-۰/۱	-۰/۱۳	-۰/۱۷	۰/۰۴۴	۰/۰۵۱	۸۲٪	۹۴٪
ایستگاههای دارای روند مثبت	۴٪	۴٪	۰	۱۲٪	۴٪	۴٪	۴٪	۴۱٪	۳۱٪
ایستگاههای دارای روند مشبّت معنادار	۴٪	۰	۰	۶٪	۰	۰	۰	۱۷٪	۶٪
ایستگاههای دارای روند منفی	۸۳٪	۵۳٪	۱۰۰٪	۸۸٪	۹۶٪	۶٪	۶٪	۱٪	۰
ایستگاههای دارای روند منفی معنادار	۵۸٪	۲۰٪	۷۳٪	۶۸٪	۴۸٪	۰	۰	۶٪	۰

• ارتباط ارتفاع و عرض جغرافیایی با شیب روند شاخص های فرین گرم و سرد

به منظور بررسی ارتباط عوامل مختلف جغرافیایی با شیب روند شاخص های فرین گرم و سرد در ایران، ضرایب همبستگی بین شیب روند شاخص ها و ارتفاع و عرض جغرافیایی ایستگاهها محاسبه شد. نتایج نشان داد که هیچ گونه همبستگی معنی داری بین عرض جغرافیایی و شیب روند شاخص های فرین گرم و سرد وجود ندارد. اما، مقدار ضریب همبستگی ارتفاع ایستگاهها و میانگین شیب سن هفت شاخص فرین گرم نشان داد که بین عامل ارتفاع و شیب روند شاخص های فرین گرم ارتباط معکوس وجود دارد. مقدار ضریب همبستگی محاسبه شده -0.62 است که در سطح اطمینان 100% معنادار است. این مقدار نشان می دهد که هر چه ارتفاع کاهش یابد، شیب روند شاخص های فرین گرم افزایش می یابد. بنابراین ایستگاههایی که در مناطق جلگه ای و پست و نواحی کم ارتفاع داخلی قرار گرفته اند نسبت به نواحی مرتفع و کوهستانی، روندهای افزایشی شدیدتری را تجربه کرده و با سرعت بیشتری در حال گرم شدن هستند. برای مثال، ایستگاه بوشهر با ارتفاع 9 متر، دارای میانگین شیب سن 0.65 و ایستگاه سقز با ارتفاع 2048 متر، دارای میانگین شیب سن 0.38 است (شکل ۱). این آماره نشان می دهد که تقریبا 38 درصد از تغییرات اقلیمی شاخص های فرین گرم را عامل ارتفاع در ایران کنترل می کند.

با توجه به اینکه در تمامی ایستگاههای سواحل جنوبی خلیج فارس و دریای عمان و برخی ایستگاههای کم ارتفاع شاخص روزهای یخی و روزهای یخنداش مشاهده نشده است، ضریب همبستگی ارتفاع و دو شاخص مذکور بررسی نشد. ضرایب همبستگی سایر شاخص های حدی سرد با عامل ارتفاع به صورت جداگانه بررسی شد. ضریب همبستگی بین ارتفاع و شاخص های کمینه دمای حداکثر سالانه، کمینه دمای حداقل سالانه، تداوم سرما، درصد شب های سرد و روزهای سرد به ترتیب 0.14 ، 0.12 ، 0.12 و 0.04 است که هیچکدام معنادار نیستند.



شکل ۱: نمودار همبستگی ارتفاع و میانگین شیب سن هفت شاخص فرین گرم

• خوشبندی ایستگاهها بر اساس روند تغییرات شاخص های فرین گرم و سرد

روش تحلیل مولفه های اصلی با ماتریس R بر روی 28 متغیر یعنی 14 متغیر نمره Z من کنдал و 14 متغیر شیب سن اجرا و با روش وریمکس چرخانده شد. مقدار آزمون KMO و بارتلت به ترتیب با مقادیر 0.667 و 1187 و معناداری در سطح 100% ضمن تایید کفایت نمونه، نشان دادند که می توان با استفاده از ماتریس همبستگی، مولفه های اصلی را شناسایی کرد. از بین 28 عامل استخراج شده، شش عامل اول انتخاب شد؛ زیرا بر اساس نمودار اسکری بعد از عامل

ششم، مقادیر ویژه و شبیه نمودار به طور قابل ملاحظه ای افت کرد. شش عامل اول، تقریباً ۸۱ درصد از واریانس متغیرها را تبیین می کنند.

قبل از انجام خوش بندی تعداد بهینه خوش ها با استفاده از بسته Nbclust در بستر نرم افزار R تعیین شد. نتایج ۳۰ شاخص آماری محاسبه شده نشان داد که اکثر شاخص ها، تعداد بهینه خوش ها را سه یا چهار خوش تعیین می کنند. برای مثال تعداد بهینه خوش ها با استفاده از شاخص های Duda Pseudot^۲، Gamma و Beale است. برای تصمیم گیری نهایی در مورد تعداد خوش ها، استفاده از شاخص های Cindex، Hartigan و KL، CH است. براساس نمره های شش مولفه های اصلی (شش متغیر) بوسیله روش وارد خوش بندی شدند. شکل ۲ نمودار درختی حاصل از روش خوش بندی وارد را نشان می دهد. همانطور که مشاهده می کنید، در روش وارد، ایستگاهها در سه خوش اصلی گروه بندی شده اند. برای تشخیص تفاوت خوش های فرعی، مقادیر شبیه سن و نمره Z من کنдал خوش های فرعی مقایسه شدند. مقایسه خوش های فرعی هر شاخه اصلی نشان داد که علی رغم قرار گرفتن ۱۲ ایستگاه در خوش چپ، دو خوش فرعی آن تفاوت های معناداری از نظر مقادیر شبیه سن و نمره Z من کنдал دارند. پنج ایستگاه شهر کرد، سقز، فسا، تربت حیدریه و بیرجند که در خوش فرعی آبی رنگ قرار گرفته اند، تقریباً روندهای آشکاری را نشان نمی دهند و تفاوت قابل ملاحظه ای با ۷ ایستگاه دیگر خوش چپ دارند. بنابراین خوش سمت چپ به دو خوش تقسیم شد. در نهایت پس از انجام فرایند خوش بندی، گستره ایران از لحاظ روند تغییرات سالانه شاخص های فرین گرم و سرد به چهار خوش تفکیک شد (شکل ۲).



شکل ۲. درخت خوش بندی روند تغییرات اقلیمی شاخص های فرین گرم و سرد سالانه ایران

خوش ۱ با روند افزایشی شدید: در خوش یک ۱۵ ایستگاه قرار گرفته است که روند افزایشی شدیدی را در طول نیم قرن اخیر تجربه کرده اند. میانگین ارتفاع این ۱۵ ایستگاه، ۵۳۵ متر است. بنابراین شدیدترین روندهای گرمایشی ایران در نواحی پست و جلگه ای جنوب و جنوب شرق ایران، سواحل دریای خزر، دشت ها و نواحی کم ارتفاع داخلی و نواحی کوهپایه ای مرکز و مشرق ایران رخ داده است. ایستگاههای این خوش شامل آبادان، اهواز، بوشهر، بندر لنگه، چابهار، بم، طبس، شیراز، شاهرود، تهران، مشهد، رامسر، رشت و بابلسر است (شکل ۳). درمجموع ۳۸ درصد از ایستگاهها روند گرمایشی بسیار شدید را تجربه کرده اند. ارتفاع کم ایستگاههای واقع در خوش ۱، یک بار دیگر وجود همبستگی معکوس بین میزان ارتفاع ایستگاهها و شدت روند تغییرات شاخص های فرین گرم را تایید می کند. داده های جدول ۴

و ۵ نشان می دهد که به طور متوسط شاخص روزهای تابستانی، شب های حاره ای، درصد روزهای گرم، درصد شب های گرم و تداوم گرما به ترتیب در هر دهه ۵/۲ روز، ۱۱/۶ شب، ۱/۶ درصد، ۳ درصد و ۲/۸ دوره در خوشة ۱ افزایش یافته است. همچنین بیشینه دمای حداکثر سالانه و بیشینه دمای حداقل سالانه ایستگاههای این خوشه در نیم قرن اخیر به ترتیب ۱/۵ و ۲/۷ درجه سانتیگراد افزایش یافته است (جدول ۴). با توجه به داده های جدول ۵، به طور متوسط تعداد یخندهان، روزهای یخی، درصد روزهای سرد، درصد شب های سرد و تداوم سرما به ترتیب در هر دهه ۳ روز، ۰/۷ روز، ۱/۱ درصد، ۱/۲ درصد و ۲/۸ دوره در خوشة ۱ کاهش یافته است. همچنین کمینه دمای حداکثر سالانه و کمینه دمای حداقل سالانه در طول ۵۰ سال گذشته به ترتیب ۱/۹ و ۳/۶ درجه سانتیگراد افزایش یافته است.

خوشه ۲ با روند افزایشی متوسط: در این خوشه ۱۳ ایستگاه قرار گرفته است که در مقایسه با ایستگاههای خوشه ۱ روند افزایشی متوسطی را تجربه کرده اند. ۳۳ درصد از ایستگاهها در خوشه ۲ قرار گرفته اند. میانگین شیب سن ۷ شاخص فرین گرم برای ایستگاههای خوشه ۲، ۰/۲ است که در مقایسه با میانگین خوشه ۱ (۰/۳۵) ۰/۱۵ کمتر است. با توجه به اینکه میانگین شیب سن ۷ شاخص فرین گرم برای کل ایستگاهها (۰/۲۳)، و برای ایستگاههای خوشه ۲، ۰/۰ است، بنابراین متوسط شیب سن ایستگاههای خوشه ۲ به میانگین کل نزدیک است. ارتفاع متوسط ایستگاههای خوشه ۲، ۱۱۵۳ متر است که در مقایسه با ایستگاههای خوشه ۱ (۵۳۵ متر)، ۶۱۸ متر مرتفع تر هستند. ایستگاههای خوشه ۲ از نظر تراکم، به ترتیب در نواحی شمال غرب (اردبیل، تبریز، ارومیه، خوی)، غرب (سنندج، کرمانشاه، زنجان، قزوین)، مرکز (اصفهان، کرمان و سبزوار) و بخشی از سواحل خزر (انزلی و گرگان) استقرار یافته اند (شکل ۳). در مجموع خوشه ۲ بیشتر بر نواحی شمال غرب و غرب ایران مرکز است و این نواحی روندهای گرمایشی متوسطی داشته اند. یکی از مهمترین ویژگی های خوشه ۲ وجود روندهای منفی شدید در برخی شاخص های فرین سرد مانند تعداد یخندهان، روزهای یخی و کمینه دمای حداکثر سالانه است. به طور متوسط شاخص های تعداد یخندهان، روزهای یخی در هر دهه ۳/۸ و ۱/۳ روز کاهش و کمینه دمای حداکثر سالانه ۵۳ درجه سانتیگراد افزایش یافته است. بنابراین شدیدترین روند کاهشی تعداد یخندهان و روزهای یخی در خوشه ۲ که غالباً مرکز بر نواحی شمال غرب و غرب ایران است رخ داده است (جدول ۵).

خوشه ۳ با روند افزایشی ضعیف: ایستگاههای خوشه ۳ که روندهای افزایشی ضعیفی در طول نیم قرن اخیر داشته اند، از نظر جغرافیایی مرکز خاصی را به نمایش نمی گذارند و در همه بخش های ایران پراکنده هستند. ۱۸ درصد از ایستگاهها در خوشه ۳ هستند. ایستگاههای بندرعباس، نوژه (همدان)، خرم آباد، اراک، سمنان، کاشان و زاهدان در این خوشه قرار گرفته اند (شکل ۳)، میانگین ارتفاع این ۷ ایستگاه ۱۱۴۰ متر است. داده های جدول ۳ و ۴ نشان می دهد که به طور متوسط شاخص روزهای تابستانی، شب های حاره ای، درصد روزهای گرم، درصد شب های گرم و تداوم گرما به ترتیب در هر دهه ۲/۶ روز، ۴/۳ شب، ۰/۵ شب، ۱/۴ درصد و ۰/۸۵ دوره در خوشه ۳ افزایش یافته است. همچنین بیشینه دمای حداکثر سالانه و بیشینه دمای حداقل سالانه ایستگاههای این خوشه در نیم قرن اخیر به ترتیب ۰/۶۵ و ۱/۶ درجه سانتیگراد افزایش یافته است (جدول ۴). با توجه به داده های جدول ۵، به طور متوسط تعداد یخندهان، روزهای یخی، درصد روزهای سرد، درصد شب های سرد و تداوم سرما به ترتیب در هر دهه ۲ روز، ۰/۴ درصد، ۱ درصد و ۰/۸ دوره در خوشه ۳ کاهش یافته است. در مجموع ایستگاههای خوشه ۳ در مقایسه با ایستگاههای خوشه

۱ و ۲ روندهای افزایشی ضعیف تری در شاخص های فرین گرم و روندهای کاهشی ضعیف تری در شاخص های فرین سرد دارند.

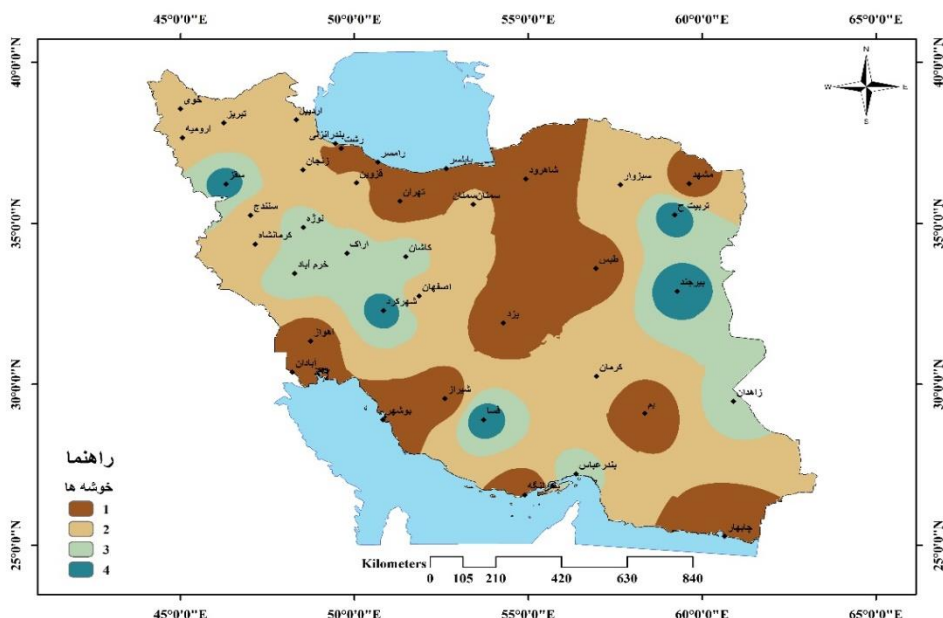
خوشه ۴ بدون روند آشکار: ایستگاههای شهرکرد، سقز، فسا، بیرجند و تربت حیدریه در خوشه ۴ قرار دارند (شکل ۳). ایستگاههای خوشه ۴ بر خلاف سه خوشه دیگر، روندهای آشکاری را نشان می دهند. به طور کلی میانگین شیب سن هفت شاخص فرین گرم و سرد برای ایستگاه های خوشه ۴ به ترتیب ۱/۰۰۲ و ۰/۰۰۲ است. با توجه به میانگین ها، متوسط شیب سن شاخص های فرین گرم و سرد در ایستگاههای خوشه ۴ نزدیک به صفر است. میانگین ارتفاع ایستگاههای خوشه ۴، ۱۵۵۶ متر است. مقایسه این عدد با میانگین ارتفاع ایستگاههای خوشه ۱ (۵۳۵ متر)، خوشه ۲ (۱۱۵۳ متر) و خوشه ۳ (۱۱۴۰ متر) نشان می دهد که میانگین ارتفاع خوشه ۴ از همه خوشه ها بیشتر است. در مجموع می توان نتیجه گرفت که در ایران همراه با افزایش ارتفاع، شدت روندهای افزایشی دما کاهش می یابد و در برخی نقاط مانند ایستگاههای خوشه ۴ روندهای آشکاری مشاهده نمی شود.

جدول ۴. میانگین شیب سن شاخص های فرین گرم برای ایستگاههای هر خوشه

شاخص های فرین گرم	تابستانی	شب های حاره ای	شب های روزهای	روزهای گرم	طول مدت گرما	شب های گرم	بیشینه دمای حداقل سالانه	بیشینه دمای حداکثر سالانه	بیشینه دمای حداقل سالانه
خوشه (۱)	۰/۵۲	۱/۱۶	۰/۱۶	۰/۳	۰/۲۸	۰/۰۳	۰/۰۵۴	۰/۰۳	۰/۰۵۴
خوشه (۲)	۰/۵	۰/۳۴	۰/۱۶	۰/۲۱	۰/۰۳	۰/۰۳۶	۰/۰۳	۰/۰۳	۰/۰۳۶
خوشه (۳)	۰/۲۶	۰/۴۳	۰/۰۵	۰/۱۴	۰/۰۸۵	۰/۰۱۳	۰/۰۳۲	۰/۰۱۳	۰/۰۳۲
خوشه (۴)	۰/۰۱	۰/۱۵	-۰/۰۱	-۰/۰۰۱	-۰/۰۶۲	-۰/۰۰۱	۰/۰۰۷	-۰/۰۱	۰/۰۰۷

جدول ۵. میانگین شیب سن شاخص های فرین سرد برای ایستگاههای هر خوشه

شاخص های فرین سرد	پیشینه ای	فراآنی	روزهای یخی	روزهای سرد	شب های سرد	سرما	حداکثر سالانه	کمینه دمای سالانه	کمینه دمای حداقل
خوشه (۱)	-۰/۳	-۰/۰۰۷	-۰/۱۱	-۰/۲۱	-۰/۲۸	۰/۰۳۸	۰/۰۷۲	۰/۰۳۸	۰/۰۷۲
خوشه (۲)	-۰/۳۸	-۰/۰۱۳	-۰/۱	-۰/۱۹	-۰/۱۶	۰/۰۵۳	۰/۰۶۱	۰/۰۵۳	۰/۰۶۱
خوشه (۳)	-۰/۰۲	-۰/۰۰۴	-۰/۰۱	-۰/۰۴	-۰/۰۸	۰/۰۰۳	۰/۰۳۷	۰/۰۰۳	۰/۰۳۷
خوشه (۴)	-۰/۰۹	-۰/۰۰۶	-۰/۰۷	-۰/۰۵	-۰/۰۱۲	۰/۰۰۳	-۰/۰۰۸	۰/۰۰۳	-۰/۰۰۸



شکل ۳. پراکندگی فضایی ایستگاههای خوشه ۱، ۲، ۳ و ۴ در ایران

نتیجه گیری

این پژوهش با هدف بررسی تغییرات رخ داده در سری های زمانی شاخص های فرین گرم و سرد سالانه ایران و خوشه بندی ایستگاهها بر اساس تغییرات رخ داده در نیم قرن اخیر انجام شد. نتایج آزمون من کنداش و شیب سن، رخداد روندهای افزایشی را در شاخص های فرین گرم طی ۵۰ سال اخیر نشان می دهد. مطالعه ما نشان داد که روند افزایشی تعداد شب های گرم نسبت به روزهای گرم قوی تر بوده است. همچنان، روند افزایشی دماهای کمینه تقریباً دو برابر دماهای بیشینه بوده است. بر اساس یافته های این پژوهش، شاخص های فرین سرد برخلاف شاخص های فرین گرم بیشتر روند کاهشی را نشان می دهد. مقایسه شیب سن شاخص های فرین گرم و سرد نشان داد که روندهای کاهشی شاخص های فرین سرد در مقایسه با روندهای افزایشی شاخص های فرین گرم ضعیف تر بوده است. از لحاظ توزیع فضایی نیز تغییرات معنادار در شاخص های فرین گرم گستره فضایی بیشتری از شاخص های فرین سرد در ایران دارد. پس از انجام فرایند خوشه بندی، گستره ایران از لحاظ روند تغییرات سالانه شاخص های فرین گرم و سرد به چهار خوشه تفکیک شد. خوشه ۱ شامل ۱۵ ایستگاه است. ایستگاههای خوشه ۱ شدیدترین روندهای افزایشی را در طول نیم قرن اخیر تجربه کرده اند. میانگین ارتفاع این ۱۵ ایستگاه، خوشه ۱۵ متر است. توزیع فضایی ایستگاههای خوشه ۱ نشان داد که تمامی ایستگاههای این گروه در نواحی پست و کم ارتفاع ایران پراکنده شده اند. در مجموع ۳۸ درصد از ایستگاههای ایران روند گرمایشی بسیار شدید را تجربه کرده اند. خوشه ۲ شامل ۱۳ ایستگاه است که در مقایسه با ایستگاههای خوشه ۱ روند گرمایشی متوسطی را تجربه کرده اند و ۳۳ درصد از کل ایستگاههای مطالعه شده را تشکیل می دهند. از نظر توزیع فضایی، ایستگاههای خوشه ۲ بیشتر در نواحی شمال غرب و غرب ایران استقرار یافته اند. خوشه ۳ شامل ۷ ایستگاه است که ۱۸ درصد از کل ایستگاهها را شامل می شوند. ایستگاههای خوشه ۳ روندهای گرمایشی ضعیفی داشته اند. ایستگاههای خوشه ۳، از نظر جغرافیایی تمرکز خاصی را به نمایش نمی گذارند و در همه بخش های ایران پراکنده هستند. در مجموع ایستگاههای خوشه ۳ در مقایسه با ایستگاههای خوشه ۱ و ۲ روندهای افزایشی ضعیف تری در

شاخص های فرین گرم و روندهای کاهشی ضعیف تری در شاخص های فرین سرد دارند. کمترین تعداد ایستگاهها در خوشه ۴ (ایستگاه) قرار گرفته اند که فقط ۱۱ درصد از کل ایستگاهها را شامل می شوند. ایستگاههای خوشه ۴ برخلاف سه خوشه دیگر، روندهای آشکاری را نشان نمی دهند. ضریب همبستگی بین ارتفاع ایستگاهها و میانگین شیب روند شاخص های مطالعه شده نشان داد که بین عامل ارتفاع و شیب روند شاخص های فرین گرم ارتباط معکوس وجود دارد. مقدار ضریب همبستگی محاسبه شده ۰/۶۲ است که در سطح اطمینان ۰/۰ معنادار است. این مقدار نشان می دهد که هر چه ارتفاع کاهش یابد، شیب روند شاخص های فرین گرم افزایش می یابد. بنابراین ایستگاههایی که در مناطق جلگه ای و پست و نواحی کم ارتفاع داخلی قرار گرفته اند نسبت به نواحی مرتفع و کوهستانی، تغییرات افزایشی شدیدتری را تجربه کرده و با سرعت بیشتری در حال گرم شدن هستند.

منابع

- احمدی، فرشاد و فریدون رادمنش. ۱۳۹۳. بررسی روند تغییرات متوسط دمای ماهانه و سالانه در نیمه شمالی کشور در نیم قرن اخیر. نشریه آب و خاک (علوم و صنایع کشاورزی)، ۲۸: ۸۵۵-۸۶۵.
- امیدوار، کمال؛ رضا ابراهیمی، محمد کیخسروی کیانی و قاسم لکراشکور. ۱۳۹۵. اثر گرمایش جهانی بر تغییرات دمای ایران تحت مدل دینامیکی EHOM. نشریه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی، ۴۳: ۲۱۶-۱۹۵.
- بارانی، نادر و آیت الله کرمی. ۱۳۹۸. تحلیل روند سالانه پارامترهای اقلیمی دما و بارش در نواحی ده گانه زراعی-اکولوژیکی ایران. فصلنامه علوم محیطی، ۴: ۹۰-۷۵.
- بازگیر، سعید؛ فائزه عباسی، ابراهیم اسعدی اسکویی، مسعود حقیقت و پرویز رضازاده. ۱۳۹۸. تحلیل همگنی داده های دما و بارش در ایران با رویکرد اقلیمی. نشریه تحلیل فضایی مخاطرات محیطی، ۱: ۵۱-۷۰.
- جهانبخش، سعید و سیما ترابی. ۱۳۸۳. بررسی و پیش بینی تغییرات دما و بارش در ایران. فصلنامه تحقیقات جغرافیایی، ۷۴: ۱۰۴-۱۲۵.
- حلیمان، امیرحسین؛ جواد پورشهیازی و محمود سلطانیان. ۱۳۹۶. ارزیابی تغییر دمای بیشینه و کمینه فصلی ایران. مجله آمایش جغرافیایی فضایی، ۲۳: ۱-۱۰.
- رحمی زاده، فاطمه و احمد عسکری. ۱۳۸۳. نگرشی بر تفاوت نرخ افزایش دمای حداقل و حداکثر و کاهش دامنه شباهه روزی دما در کشور. فصلنامه تحقیقات جغرافیایی، ۷۳: ۱۵۵-۱۷۱.
- رحمی زاده، فاطمه و مجتبی نساجی زواره. ۱۳۹۳. روند و تغییرپذیری دما در ایران در دوره ۱۹۶۰-۲۰۱۰ پس از تعديل ناهمگنی های غیراقليمی موجود در داده ها. فصلنامه تحقیقات جغرافیایی، ۱۱۵: ۱۹۶-۱۸۱.
- رفعتی، سمیه و مصطفی کریمی. ۱۳۹۷. بررسی همگنی داده های اقلیمی و روند تغییر دما. مجله فیزیک زمین و فضا، ۴۴(۱): ۱۹۹-۲۱۴.
- شیرغلامی، هادی و بیژن قهرمان. ۱۳۸۴. بررسی روند تغییرات دمای متوسط سالانه در ایران. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، ۹-۲۳: ۱.
- عزیزی، قاسم و محمود روشی. ۱۳۸۷. مطالعه تغییر اقلیم در سواحل جنوبی دریای خزر به روش من کندال. پژوهش های جغرافیایی، ۶۴: ۱۳-۲۸.
- علیجانی، بهلول؛ پیمان محمودی، محمد سلیقه و الله بخش ریگی. ۱۳۹۰. بررسی تغییرات کمینه ها و بیشینه ها سالانه دما در ایران. فصلنامه تحقیقات جغرافیایی، ۱۰۲: ۱۰۱-۱۲۲.

علیجانی، بهلول؛ احمد روشی، فاطمه پرک و روح الله حیدری. ۱۳۹۱. روند تغییرپذیری فرین های دما با استفاده از شاخص های تغییر اقلیم در ایران. *جغرافیا و مخاطرات محیطی*, ۲: ۲۸-۱۷.

قربانی، خلیل. ۱۳۹۳. *الگوی فصلی و مکانی تغییر اقلیم دمای هوا در ایران*. نشریه پژوهش های حفاظت آب و خاک، ۲۱ (۵)، ۲۷۰-۲۵۷.

کریمی، مصطفی؛ فاطمه ستوده و سمیه رفعتی. ۱۳۹۷. تحلیل روند تغییرات و پیش بینی پارامترهای حدی دمای سواحل جنوبی دریای خزر. *نشریه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی*, ۴۸: ۹۳-۷۹.

کمانگر، محمد؛ زهرا حجازی زاده و علیرضا کربلایی. ۱۳۹۷. واکاوی روند دمایی و تحلیل چرخه های میانگین دمای سالانه غرب ایران. *نشریه هوشنگسازی و علوم جو*, ۴: ۲۵۷-۲۴۴.

مسعودیان، سید ابوالفضل. ۱۳۸۳. بررسی روند دمای ایران در نیم سده ی گذشته. *جغرافیا و توسعه*, ۲: ۱۰۶-۸۹.

مسعودیان، سید ابوالفضل و محمد دارند. ۱۳۹۱. تحلیل زمانی- مکانی روند روزهای فرین سرد ایران. *فصلنامه تحقیقات جغرافیایی*, ۵۶: ۳۷-۱۰۵.

ورشاویان، وحید؛ علی خلیلی، نوذر قهرمان و سهرا ب حجام. ۱۳۹۰. بررسی روند تغییرات مقادیر حدی دمای حداقل، حداکثر و میانگین روزانه در چند نمونه اقلیمی ایران. *مجله فیزیک زمین و فضا*, ۲۷ (۱): ۱۶۹-۱۷۹.

Charad, M.; N. Ghazzali, V. Boiteau and A. Niknafs. ۲۰۱۴. NbClust: An R Package for determining the relevant number of clusters in a Data set. *Journal of statistical software*, ۶۱ (۶): ۱-۳۶.

Field, C. B.; V. R. Barros, K. J. Mach and M. D. Mastrandrea. ۲۰۱۴. Technical summary. In Climate change ۲۰۱۴: *Impacts, Adaptation, and Vulnerability. Part A: Global and Sectoral Aspects. Contribution of Working Group II to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* (pp. ۳۵-۹۴). Cambridge, UK: Cambridge University Press.

Ghasemi, A.R. ۲۰۱۰. Changes and trends in maximum, minimum and mean temperature series in Iran. *Atmospheric science Letters*, ۱۶: ۳۶۶-۳۷۲.

Ghimire, B.; C.A. Williams, J. Masek, F. Gao, Z. Wang, C. Schaaf, and T. He. ۲۰۱۴. Global albedo change and radiative cooling from anthropogenic land cover change, ۱۷۰۰ to ۲۰۰۵ based on MODIS, land use harmonization, radiative kernels, and reanalysis. *Geophys. Res. Lett.* ۴۱: ۹۰۸۷-۹۰۹۶.

Hansen, J.; M. Sato, R. Ruedy, K. Lo, and D.W. Lea. ۲۰۰۶. Global temperature change. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA*, ۱۰۳: ۱۴۲۸۸-۱۴۲۹۳.

Kumar, S.; V. Merwade, J. Kam, and K. Thurner. ۲۰۰۹. Stream flow trends in Indiana: Effects of long term persistence, precipitation and subsurface drains. *Journal of Hydrology*, ۳۷۴: ۱۷۱-۱۸۳.

Lawson, B.D. ۲۰۰۳. Trends in winter extreme minimum temperature on the Canadian prairies. *Atmosphere-Ocean*, ۴۱ (۳): ۲۲۳-۲۲۹.

Pallé, E.; P. R. Goode, P. Montanes-Rodriguez, and S. E. Koonin. ۲۰۰۴. Changes in Earth's reflectance over the past two decades. *Science*, ۳۰۴: ۱۲۹۹-۱۳۰۱.

Panda, A.; and N. Sahu. ۲۰۱۹. Trend analysis of seasonal rainfall and temperature pattern in Kalahandi, Bolangir and Koraput districts of Odisha, India. *Atmos Sci Lett.* ۲۰:e۹۳۲. ۱-۱۰.

<https://doi.org/10.1002/asl.932>.

Lu, C.H.; Y. Sun, X.B. Zhang. ۲۰۱۸. Multimodel detection and attribution of changes in warm and cold spell durations. *Environ. Res. Lett.* ۱۳: ۰۷۴۰۱۳.

Pisot, A. C. and J. H. Jones. ۲۰۲۱. Human adaptation to climate change: An introduction to the special issue. *Am J Hum Biol.* ۳۴:e۲۳۵۰۳: ۱-۱۱.

Rosenzweig, C.; D. Karoly, M. Vicarelli, P. Neofotis, Q. Wu, G. Casassa, and A. Imeson. ۲۰۰۸. Attributing physical and biological impacts to anthropogenic climate change. *Nature*, 463(7193): 353-357.

Serrano, A.; V.L. Mateos, and J.A. Garcia .۱۹۹۹. Trend analysis of monthly precipitation over the Iberian Peninsula for the period ۱۹۲۱-۱۹۹۰. *Physics and Chemistry of the Earth, Part B: Hydrology, Oceans and Atmosphere*. ۲۴ (۱-۲): ۸۰-۹۰.

Sonali, P.; and D. Nagesh Kumar. ۲۰۱۳. Review of trend detection methods and their application to detect temperature changes in India. *Journal of Hydrology*, 476: ۲۱۲-۲۲۷.

Valipour, M, Bateni, S. M. & Jun, C. (۲۰۲۱). Global Surface Temperature: A New Insight. *Climate*, ۹ (۵), ۸۱. <https://doi.org/10.3390/cli9050081>

- Vautard, R.; J. Cattiaux, P. Yiou, J.N. Thépaut, and P. Ciais. ۲۰۱۰. Northern Hemisphere atmospheric stilling partly attributed to an increase in surface roughness. *Nat. Geosci.* ۳: ۷۵۶–۷۶۱.
- Vinod, T. ۲۰۱۷. *Climate change and natural disasters: Transforming economies and policies for a sustainable future*. Routledge, London. ISBN ۹۷۸-۱-۱۳۸-۰۶۷۳۵-۱,
<http://dx.doi.org/10.4324/9781315081045>
- Walter, G.R.; E. Post, P. Convey, A. Menzel, C. Parmesan, T. J. Beebee, J. M. Formentin, O. Hoegh-Guldberg, and F. Bairlein. ۲۰۰۲. Ecological responses to recent climate change. *Nature*, 416: 389-390.
- Wang, X.; J. Li, C. Sun, and T. Liu. ۲۰۱۷. NAO and its relationship with the Northern Hemisphere mean surface temperature in CMIP^o simulations. *J. Geophys. Res. Atmos.* 122: 4202–4227.
- Wang, X.; L. ۲۰۰۸. Accounting for autocorrelation in detecting mean-shifts in climate data series using the penalized maximal t or F test. *J. Appl. Meteor. Climatol.*, 47: 2422-2444.
- Wang, X. L.; Q. H. Wen, and Y. Wu. ۲۰۰۷. Penalized maximal t test for detecting undocumented mean change in climate data series. *J. Appl. Meteor. Climatol.*, 46 (6): 916-931.
- Wang, X. L. ۲۰۰۳. Comments on Detection of Undocumented Changepoints: A Revision of the Two-Phase Regression Model. *J. Climate*, 16, 3382-3385.
- Yan, Z.; P.D. Jones, T.D. Davies, A. Moberg, H. Bergstrom, D. Camuffo, C. Cocheo, M. Maugeri, G.R. Demaree, T. Verhoeve, E. Thoen, M. Barriendos, R. Rodriguez, J. Martin-Vide, and C. Yang. ۲۰۰۲. Trends of extreme temperatures in Europe and China based on daily observations. *Climatic Change*, 53: 350–392.
- Yin, H.; and Y. Sun. ۲۰۱۸. Characteristics of extreme temperature and precipitation in China in ۲۰۱۷ based on ETCCDI indices. *Advances in Climate Change Research* 9: 218e226.
- Zhang, Q.; C.Y. Xu, Z. Zhnag, G. Ren, and Y.D. Chen. ۲۰۰۸. Climate change or variability? The case of Yellow river as indicated by extreme maximum and minimum air temperature during ۱۹۶۰–۲۰۰۴. *Theor. Appl. Climatol.*, 93: 35–43.

