



دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهر
فصلنامه‌ی علمی فضای جغرافیایی

سال بیست و یکم، شماره‌ی ۷۴
تابستان ۱۴۰۰، صفحات ۷۳-۸۸

* رضا افروشه^۱
علی اکبر رسولی^۲
داود مختاری^۳
طاهره جلالی^۴

تحلیل رفتار دنباله توزیع و فراوانی رویدادهای فرین ایستگاه‌های منتخب غرب ایران

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۰۸/۰۹

تاریخ دریافت: ۱۳۹۸/۰۶/۱۳

چکیده

فعالیت‌های انسان جو زمین را در طی صد سال گذشته به‌طور قابل توجهی تغییر داده است. افزایش غلظت گازهای گلخانه‌ای منجر به گرمایش جهانی شده و در نتیجه سبب تغییر در نمایه‌های حدی اقلیمی می‌شود؛ بنابراین مطالعه مقادیر حدی در برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری‌های بخش کشاورزی و مدیریت منابع آب اهمیت بسیار دارد. در این تحقیق از مشاهدات روزانه بارش، دمای حداقل و حداکثر^۴ ایستگاه سینوپتیک واقع در غرب ایران طی دوره آماری ۱۹۶۰-۲۰۱۶ استفاده شد و مدل‌سازی توزیع دما و بارش‌های فرین در منطقه، با استفاده از توزیع فرین تعمیم‌یافته (GEV) در دوره پایه (۱۹۹۰-۱۹۶۱) انجام گرفت. در مرحله بعد، تغییرات فراوانی و مقدار فرین‌ها در دوره مشاهداتی اخیر (۲۰۱۶-۱۹۹۱) نسبت به دوره پایه مورد مقایسه قرار گرفت. در انتها مقادیر چندک متغیرها به ازای دوره‌های بازگشت مختلف تخمین زده شد. نتایج نشان داد که در دوره پایه توزیع سری زمانی بارش، همچنین فرین‌های سرد و گرم (به‌جز ایستگاه همدان) از نوع گامبل می‌باشد. در دوره اخیر توزیع دماهای فرین سرد به‌غیراز ایستگاه کرمانشاه همانند دوره پایه از نوع گامبل، اما توزیع دماهای حدی گرم در دوره اخیر نسبت به دوره پایه از

E-mail: Geograf.reza@gmail.com

۱- گروه جغرافیا، واحد مرند، دانشگاه آزاد اسلامی، مرند، ایران. (نویسنده مسئول).

۲- گروه جغرافیا، دانشکده برنامه‌ریزی و علوم محیطی، دانشگاه تبریز.

۳- گروه جغرافیا، دانشکده برنامه‌ریزی و علوم محیطی، دانشگاه تبریز، ایران.

۴- گروه جغرافیا، واحد مرند، دانشگاه آزاد اسلامی، مرند، ایران.

نوع گامبل به ویبول تبدیل شده است. در ارتباط با بارش‌های فرین در دوره ۲۰۱۶-۱۹۹۱، پارامتر شکل در همه ایستگاه‌ها به سمت مثبت متمایل شده است، اما فواصل اطمینان ۹۵٪ آن همانند دوره پایه همچنان صفر را در بر می‌گیرد لذا، توزیع آن همانند دوره پایه از نوع گامبل تبعیت می‌کند. مقدار بارش‌های فرین در دوره اخیر نسبت به دوره پایه به استثنای ایستگاه خرم‌آباد در دوره بازگشت‌های ۵ و ۱۰ سال در بقیه ایستگاه‌ها افزایش یافته است.

کلید واژه‌ها: فرین‌های اقلیمی، توزیع مقادیر حدی تعیین‌یافته، دوره بازگشت، غرب ایران.

مقدمه

از آنجا که دما و بارش از عناصر اساسی اقلیم است لذا تغییرات ناگهانی یا کوتاه‌مدت و درازمدت آن می‌تواند ساختار آب‌وهوای هر محل را دگرگون سازد. در سال‌های اخیر، وقوع مکرر رخدادهای فرین، مانند امواج گرما و سرما، باران سنگین، رگبار، تگرگ، بارش برف، طوفان، سیل و خشکسالی در سراسر جهان گزارش شده است که تغییرات آن‌ها ناشی از تغییرات جهانی آب‌وهوای است (Yurong et al., 2012: 403). امروزه رخداد فرین‌های آب‌وهوایی، به دلیل اثرات مهم در زندگی بشر، اکوسیستم‌های طبیعی و پیامدهای اقتصادی-اجتماعی اهمیت زیادی پیداکرده است (Jiang et al., 2011: 501). هرگونه تغییر در فراوانی یا شدت رخداد فرین آب‌وهوایی می‌تواند اثرات عمیقی بر محیط طبیعی و جوامع انسانی داشته باشد. بنابراین تجزیه و تحلیل رخدادهای فرین بسیار مهم است. بسیاری از تحلیل‌های تغییرات آب‌وهوای در درازمدت بر تغییر در مقادیر میانگین متمرکز شده است که این عمدتاً به دلیل در دسترس نبودن داده‌های روزانه باکیفیت و وضوح بالا برای بررسی تغییرات فرین‌های آب‌وهوایی می‌باشد (Zhang et al., 2005: 110). گرم شدن کره زمین فرین‌های آب‌وهوایی را تحت تأثیر قرار داده است؛ از جمله باعث افزایش دماهای فرین بالا، کاهش فراوانی دماهای فرین پایین و افزایش رخداد بارش شدید شده است (Easterling et al., 2000: 206).

درباره تغییرپذیری میانگین عناصر اقلیمی مطالعات زیادی انجام گرفته است، اما توجه کمی به تغییرپذیری رویدادهای حدی شده است. مطالعات نشان دادند که روند رویدادهای حدی متفاوت از روند متوسط‌ها می‌باشد (Ryden, 2010: 105). Fowlere et al (2005) قابلیت مدل اقلیمی HadRM3 را از طریق برآش توزیع مقدار کرانه‌ای تعیین‌یافته به روش گشتاورهای خطی برای تغییر بارش‌های حدی ۱، ۲، ۵ و ۱۰ روزه در دوره ۱۹۹۰-۱۹۶۱ در انگلستان ارزیابی و پیشنهاد کردند که این مدل قابلیت لازم را جهت تخمین بارش‌های حدی دارد. (Jones et al (2012) تغییرات شدید فصلی و سالانه بارش‌های حدی را در بریتانیا در دوره آماری ۱۹۶۱-۲۰۰۹) مورد بررسی قرار دادند. نتیجه پژوهش آن‌ها نشان داد که بارش‌های حدی در بریتانیا در فصل پاییز روند افزایشی دارد. (Beck et al (2015) در تحلیل‌های آماری بارش‌های حدی در سنگاپور مشخص کردند که بارش‌های سنگاپور

ارتباط زیادی با شاخصهای نوسان جنوبی و النینو دارد. در مطالعه‌ای که توسط Worku et al (2017) جهت بررسی تغییرات اقلیمی و تأثیر آن بر بارش‌های حدی حوضه‌ی رودخانه نیل آبی با استفاده از داده‌های مدل جهانی (GCM) و مدل HadCM3 انجام شد، مدل‌ها احتمال افزایش بارش حدی در حوضه نیل آبی در آینده را تخمین زدند. Ladislaus et al (2017) با استفاده از داده‌های روزانه بارش، حداقل و حداقل دما به بررسی شاخصهای حدی اقلیمی در تانزانیا طی دوره آماری ۱۹۶۱-۲۰۱۵ پرداختند. نتایج نشان داد که افزایش قابل ملاحظه گسترده در شدت گرما، مطابق با الگوی گرمایش جهانی است همچنین بارش در بخش بزرگی از کشور دارای روند نزولی غیر معنی‌دار می‌باشد. Shiromani et al (2018) روند ۲۰ شاخص حدی دما و بارش را برای ۱۹ ایستگاه هواشناسی بین سال‌های ۱۹۸۰-۲۰۱۵ در سریلانکا مورد بررسی قرار دادند. نتایج نشان دهنده افزایش میانگین متوسط دما در کل سریلانکا بود. افزایش روند بارش‌های حدی نشان داد که وقوع بارش‌های حدی به‌طور خاص بر بارش سالانه سریلانکا تأثیر می‌گذارد. لذا افزایش مشاهده شده در مجموع بارندگی می‌تواند ناشی از افزایش حوادث حدی بارندگی باشد. مطالعات محققان مختلف در داخل ایران از جمله Jahanbakhsh and Torabi (1996)، Rostamian (1996)، Khorshiddoust et al (2017)، Asakereh (2012)، Mir Mosavi (2005)، Montazeri (2004)، (2008)، (2009) نشان داد که جهت تغییرات در مقادیر حدی دمای حداقل، حدکثر و میانگین روزانه دما عمدهاً مثبت می‌باشند.

تحقیقات بالا نشان می‌دهند که تحلیل و بررسی فرین‌های آب‌وهوایی در همه جای دنیا از اهمیت بالایی برخوردار بوده و تغییرات آب‌وهوایی و به دنبال آن وقوع مکرر رخدادهای فرین تبدیل به یک بحران جهانی شده است که ذهن بسیاری از متفکرین و اندیشمندان آب‌وهواشناس را به‌خود مشغول کرده است. به نظر می‌رسد امروزه گرایش به تحقیقات منطقه‌ای و محلی فرین‌های آب‌وهوایی به خاطر اثرات اقتصادی-اجتماعی در زندگی انسان‌ها بیشتر شده است. بدین‌جهت تحقیق حاضر سعی دارد این موضوع را در غرب ایران بررسی نماید تا با تکیه بر نتایج آن بتوان برنامه‌های مناسب و منسجم در راستای مقابله با وقوع مکرر فرین‌های آب‌وهوایی تنظیم و اجرا نمود.

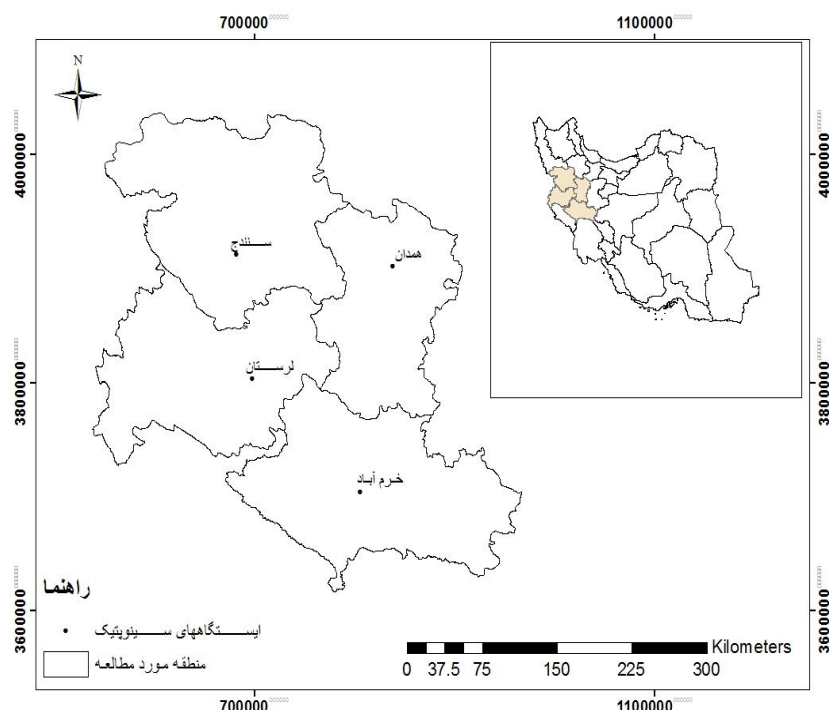
منطقه مورد مطالعه

منطقه مورد مطالعه در تحقیق حاضر، غرب ایران متشكل از استان‌های کردستان، لرستان، همدان و کرمانشاه می‌باشد. این منطقه از نظر عرض جغرافیایی بین مدارهای ۳۲ درجه و ۳۷ دقیقه تا ۳۶ درجه و ۳ دقیقه عرض شمالی و از نظر طول جغرافیایی بین نصف‌النهارهای ۴۵ درجه و ۲۰ دقیقه تا ۵۰ درجه و ۳ دقیقه طول شرقی قرار دارد. با توجه به موضوع تحقیق حاضر که نیازمند داده‌های روزانه بلندمدت بوده، در منطقه مذکور ایستگاه‌هایی که دارای داده‌های طولانی مدت باشند، انتخاب گردید. بدین‌منظور ایستگاههای سینوپتیک که داده‌های روزانه آن‌ها حداقل از سال ۱۹۶۱ در دسترس بود، مورد استفاده قرار گرفت که شامل ۴ ایستگاه می‌باشد. در جدول (۱)، نام و مشخصات ایستگاههای مورد مطالعه درج گردیده است. شکل (۱) نیز موقعیت منطقه مورد مطالعه و ایستگاههای واقع در آن را نشان می‌دهد. منطقه مورد مطالعه از نظر طبیعی منطقه‌ای کوهستانی می‌باشد که دشت‌های مرتفع و دره‌های پهن نیز در پنهان منطقه گسترده شده‌اند. این اختلاف ارتفاع باعث به وجود آمدن تنوع اقلیمی در منطقه شده است.

جدول ۱- مشخصات ایستگاه‌های هواشناسی سینوپتیک مورد مطالعه

Table 1- Characteristics of the studied synoptic meteorological stations

ردیف	نام ایستگاه	طول جغرافیایی	عرض جغرافیایی	ارتفاع (متر)
۱	سنندج	۴۷° ۰۰'	۳۵° ۲۰'	۱۳۷۳
۲	خرم‌آباد	۴۸° ۱۷'	۳۳° ۲۶'	۱۱۴۷/۸
۳	همدان	۴۸° ۴۳'	۳۵° ۱۲'	۱۶۷۹/۷
۴	کرمانشاه	۴۷° ۹'	۳۴° ۲۱'	۱۳۱۸/۶



شکل ۱: موقعیت جغرافیایی ایستگاه‌های هواشناسی در منطقه مورد مطالعه
Figure 1: Geographical location of meteorological stations in the study area

مواد و روش‌ها

تغییر عناصر اقلیمی به اشکال مختلفی قابل ردیابی است. در بسیاری مواقع این تغییرات نهان و از طریق مطالعه روند، آشکار نمی‌شوند. در بسیاری مواقع تغییر عناصر اقلیمی در شکل توزیع فراوانی و عمدها در دنباله توزیع فراوانی (فرین‌ها) نمایان می‌شوند. در گذشته ردیابی تغییرات عناصر اقلیمی از طریق بررسی تغییر نقطه مرکزی توزیع فراوانی (یعنی میانگین عناصر اقلیمی) صورت می‌گرفت، اما اخیراً توجه دانشمندان به دنباله شکل توزیع فراوانی عناصر اقلیمی معطوف شده است؛ بنابراین بررسی شکل توزیع فراوانی عناصر اقلیمی، نکات بسیار مهمی در خصوص رفتار بلندمدت این عناصر نشان می‌دهد. شناخت رفتار عناصر اقلیمی بر اساس شکل توزیع فراوانی آن‌ها به لحاظ علمی و عملی از اهمیت شایان توجهی برخوردار است. در این تحقیق با استفاده از مشاهدات

روزانه داده‌های دمای حداقل، دمای حداکثر و بارندگی مربوط به ۴ ایستگاه سینوپتیک واقع در غرب ایران طی دوره آماری ۱۹۶۱ تا ۲۰۱۶ و با استفاده از توزیع فرین تعمیم‌یافته (GEV) تغییرات بارش و دماهای فرین در معرض تحلیل قرار گرفت. در تئوری مقادیر فرین از رویکرد بلوك ماکریما یا همان روش ماکریما مشاهدات استفاده می‌شود که عبارت است از مدل‌سازی سری زمانی مقادیر حداکثر (حداقل) یک متغیر در طی یک دوره زمانی معین، به عنوان مثال، بیشترین میزان بارش روزانه در طی یک سال یا بالاترین میزان دما در طی یک سال. توزیع احتمالاتی مقادیر انتخاب شده با این روش با توزیع مقادیر فرین تعمیم‌یافته (GEV) منطبق است. در این روش فرض بر این است که داده‌های سری زمانی مورد نظر مستقل از هم بوده و به طور یکسان توزیع شده‌اند (Sugahara et al., 2009: 1339). توزیع GEV که توسط Jenkinson (1995) معرفی گردیده و به طور گسترده جهت مدل‌سازی رویدادهای حدی به کار رفته است، یک توزیع ξ پارامتر انعطاف‌پذیر می‌باشد که سه نوع توزیع مقدار حدی را در خود ترکیب کرده است. اگر $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ عبارت از یک سری متغیرهای تصادفی مستقل با توزیع یکسان باشند که x_j بالاترین مقدار این سری در زامین سال باشد، توزیع رویداد حدی x_j معمولاً از طریق توزیع GEV برآورد می‌شود کهتابع چگالی احتمال توزیع به شرح زیر است (Rao and Hamed, 2000: 205):

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\sigma} \left[1 - \xi \left(\frac{x - \mu}{\sigma} \right) \right]^{\frac{1}{\xi}-1} e^{-\left[1 - \xi \left(\frac{x - \mu}{\sigma} \right) \right]^{\frac{1}{\xi}}}, & \text{if } \xi \neq 0 \\ \frac{1}{\sigma} e^{\left(\frac{x - \mu}{\sigma} \right)} e^{-\left(\frac{x - \mu}{\sigma} \right)}, & \text{if } \xi = 0 \end{cases} \quad \text{رابطه (۱)}$$

در رابطه فوق، ξ ، μ و σ پارامترهای تابع توزیع می‌باشند که به ترتیب به پارامترهای شکل، مقیاس و موقعیت (مکان) موسوم‌اند.^۶ پارامتر موقعیت گویای میانگین است، پارامتر مقیاس، بی بعد بوده و با میزان کشیدگی توزیع را کنترل می‌کند و پارامتر شکل، طبیعت و چگونگی دنباله توزیع را بیان می‌کند. تابع توزیع تراکمی GEV به شرح زیر می‌باشد:

$$F(x) = \begin{cases} \exp \left\{ - \left[1 - \xi \left(\frac{x - \mu}{\sigma} \right) \right]^{\frac{1}{\xi}} \right\}, & \text{if } \xi \neq 0 \\ \exp \left\{ - \exp \left(\frac{x - \mu}{\sigma} \right) \right\}, & \text{if } \xi = 0 \end{cases} \quad \text{رابطه (۲)}$$

در رابطه فوق، $F(x)$ احتمال کوچک‌تری^۷ می‌باشد. در تابع توزیع مذکور، اگر پارامتر ξ مساوی صفر باشد، تابع توزیع GEV از نوع ۱ می‌باشد که موسوم به گامبل است، درصورتی که پارامتر ξ بزرگ‌تر از صفر باشد، تابع GEV از نوع ۲ یا فریشه می‌باشد و درصورتی که پارامتر ξ کوچک‌تر از صفر باشد، تابع GEV از نوع ۳ یا ویبول می‌باشد

6- Shape, Scale, Location

7- Non-Exceedance Probability

- (Sanabria and Cechet, 2010: 5) جهت تخمین پارامترهای این توزیع از سه روش گشتاورها^۸، حداکثر درست-نمایی^۹ و گشتاورهای احتمالی وزن دار^{۱۰} استفاده گردید. درروش گشتاورها، ابتدا گشتاورهای مرتبه اول جمعیت حول مبدأ مختصات و گشتاورهای مرتبه دوم و سوم آن حول میانگین از روابط زیر به دست آمدند (Rao and Hamed, 2000: 207):

$$\hat{\mu}_1 = \mu + \frac{\sigma}{\xi} [1 - \Gamma(1 - \xi)] \quad \text{رابطه (۳)}$$

$$\mu_2 = \frac{\sigma^2}{\xi^2} [\Gamma(1 + 2\xi) - \Gamma^2(1 + \xi)] \quad \text{رابطه (۴)}$$

$$\mu_3 = \frac{\sigma^3}{\xi^3} [-\Gamma(1 + 3\xi) + 3\Gamma(1 + \xi)\Gamma(1 + 2\xi) - 2\Gamma^3(1 + \xi)] \quad \text{رابطه (۵)}$$

درروش گشتاورهای احتمالی وزن دار، پس از مرتب‌سازی داده‌ها به ترتیب صعودی، تخمین پارامترها با استفاده از روابط زیر انجام شد (Hosking et al., 1985):

$$\hat{\xi} = 7.8590 C + 2.9554 C^2 \quad \text{رابطه (۶)}$$

کاربرد روشنحداکثر درست‌نمایی برای تابع توزیع GEV اولین بار توسط Jenkinson (1969) برای داده‌های سیلاب به کار رفت. تابع درست‌نمایی برای این توزیع به شرح زیر است:

$$L = \prod_{i=1}^N \left\{ \frac{1}{\sigma} \left[1 - \xi \left(\frac{x_i - \mu}{\sigma} \right) \right]^{1/\xi} e^{-[1 - \xi(\frac{x_i - \mu}{\sigma})]^{1/\xi}} \right\} \quad \text{رابطه (۷)}$$

پس از تخمین پارامترهای تابع توزیع GEV، مقادیر سطوح بازگشت یا چندک^{۱۱} (یعنی مقدار متغیر با دوره‌های بازگشت T سال) برای دوره‌های بازگشت ۵، ۱۰، ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ سال از رابطه زیر به دست آمد:

$$Z_p = \hat{\mu} + \frac{\hat{\sigma}}{\hat{\xi}} \left[1 - \left\{ -\log \left(1 - \frac{1}{T} \right) \right\}^{\hat{\xi}} \right] \quad \text{رابطه (۸)}$$

با استفاده از واریانس چندک، باند اطمینان برای چندک از رابطه زیر به دست آمد:

8- Moments

9- Maximum Likelihood Method

10- Probability Weighted Moments

11- Quantile

$$\hat{z}_p \pm 1.96 \text{ var}\sqrt{(\hat{z}_p)} \quad (9)$$

یافته‌ها و بحث

در روش بلوك ماکريما، بهمنظور مطالعه رفتار دنباله (مقادير انتهاي) توزيع فرينها، توزيع GEV به سري زمانی بيشينه (كمينه) مطلق سالانه سه عنصر دمای حداکثر، دمای حداقل و بارش حداکثر طی دوره پايه (۱۹۶۱-۱۹۹۰) برآش داده شد. با توجه به سري زمانی بارشها و دماهای فرين می‌توان استنباط کرد که در دوره پايه، ميانگين دمای حداقل مطلق سالانه در منطقه مورد مطالعه 15°C - می‌باشد که بين 1°C - در خرمآباد تا 34°C - در همدان بوده است. ميانگين دمای حداکثر مطلق سالانه 41°C می‌باشد که بين 37°C در همدان تا 47°C در خرمآباد متغير بوده است. حداکثر بارش ۲۴ ساعته در منطقه مورد مطالعه بين ۴۱ ميلى متر در همدان تا ۱۰۸ ميلى متر در كرمانشاه متغير بوده است. متوسط حداکثر بارش ۲۴ ساعته نيز 36.5 ميلى متر می‌باشد. اگر متوسط اين بارشها در هر ایستگاه بررسی شود، همدان کمترین (26.5 ميلى متر) و خرمآباد بيشترین (42.9 ميلى متر) مقدار را به خود اختصاص داده است. بهمنظور تحليل رفتار دنباله توزيع و فراوانی رویدادهای فرين طی دوره پايه با استفاده از مدل بلوك ماکريما، توزيع GEV به سري داده‌هاي مورد نظر برآش داده شد و مقادير پaramترهاي آنها با استفاده از سه روش گشتاورها، گشتاورهاي احتمالي وزن‌دار و حداکثر درست‌نمایي برآورد گردید که اين مقادير به همراه خطاي استاندارد آنها در جداول (۲ تا ۴) آورده شده است. بر اساس جداول مذکور، مقادير تخمين زده شده برای پaramترها با استفاده از سه روش به کار رفته، نزديك به هم می‌باشد، اما مقدار خطاي استاندارد تخمين در روش حداکثر درست‌نمایي کمتر است. همچنين رویکرد حداکثر درست‌نمایي به عنوان کارآمدترین و كامل‌ترین روش برآورد پaramتر محسوب می‌شود که در مقایسه با روش‌های ديگر، کوچک‌ترین واريанс نمونه را برای تخمين پaramترها و به تبع آن برای برآورد چندک‌ها به دست می‌دهد (Rao and Hamed, 2000). از اين‌رو در اينجا روش حداکثر درست‌نمایي مبنای کار قرار گرفت.

بر اساس جدول (۲)، در تمام ایستگاهها پaramتر شکل، منفي است. با توجه به مقدار پaramتر شکل (γ) و فاصله اطمینان ۹۵٪ آن، می‌توان گفت که برای دمای حداقل به جز همدان در سایر ایستگاهها فواصل اطمینان γ شامل صفر می‌باشد. بر همین اساس، توزيع سري زمانی دماهای فرين سرد از نوع ۱ يعني گامبل می‌باشد که کمي به سمت راست چولگي دارد و نشان‌دهنده اين است که در منطقه مورد مطالعه در دوره پايه، دماهای حداقل نسبتاً بالا نسبت به دماهای حداقل پايین، بيشتر اتفاق افتاده است. در حالی که در ایستگاه همدان پaramتر شکل و فاصله اطمینان ۹۵٪ آن، منفي است (-0.20 ، -0.94) و تمام توزيع در سمت منفي قرار گرفته است؛ بنابراین توزيع فرين‌های سرد در همدان از نوع ويبول می‌باشد و به سمت چپ چولگي دارد. با توجه به بالا بودن مقدار پaramتر مقیاس (۵) در ایستگاه همدان نسبت به سایر ایستگاهها، می‌توان نتیجه گرفت که میزان کشیدگي توزيع دماهای فرين در همدان بيشتر است، اما در بقیه ایستگاهها تفاوت چندانی از نظر پaramتر مقیاس وجود ندارد. در ایستگاههای كرمانشاه و ستنديج

تمرکز تابع چگالی احتمال فرین‌های سرد، در دماهای ۱۰-۱۵-تا ۲۵ درجه، در همدان-در خرم‌آباد-تا ۸ درجه سانتی‌گراد بوده است. کمترین مقدار پارامتر موقعیت (μ) به عنوان نماینده میانگین حداقل دمای سالانه، متعلق به ایستگاه همدان (14°C - 23°C) و بیشترین آن متعلق به ایستگاه خرم‌آباد (5°C - 96°C) می‌باشد.

جدول ۲- پارامترهای مدل بلوك ماکریما به همراه خطای استاندارد (اعداد داخل پرانتز) با سه روش مختلف برای فرین‌های سرد طی دوره زمانی پایه (۱۹۶۱-۱۹۹۰) در ایستگاه‌های مورد مطالعه

Table 2- Maxima block model parameters with standard error (numbers in parentheses) with three different methods for cold flights during the base period (1961-1990) in the studied stations

روش حداقل درست نمایی			روش گشتاورهای احتمالی وزن‌دار			روش گشتاورها			پارامتر \ ایستگاه
μ	σ	ξ	μ	σ	ξ	μ	σ	ξ	
-۱۵/۳۶ (۰/۹۹)	۴/۵۸ (۰/۷۴)	-۰/۰۹ (۰/۱۹)	-۱۵/۳۵ (۱/۱۰)	۴/۴۸ (۰/۹۳)	-۰/۰۸ (۰/۲۶)	-۱۵/۲۵ (۱/۱۳)	۴/۷۷ (۰/۷۵)	-۰/۰۷ (۰/۲۲)	سنندج
-۵/۹۶ (۰/۶۳)	۳/۰۲ (۰/۴۵)	-۰/۱۵ (۰/۱۵)	-۵/۸۵ (۰/۹۳)	۳/۰۸ (۰/۶۵)	-۰/۱۲ (۰/۱۷)	-۵/۸۴ (۰/۸۳)	۳/۰۵ (۰/۶۰)	-۰/۱۰ (۰/۱۷)	
-۲۳/۱۴ (۱/۴۴)	۷/۱۰ (۱/۲۴)	-۰/۶۲ (۰/۱۶)	-۲۲/۷۵ (۱/۰۹)	۷/۱۰ (۱/۸۷)	-۰/۶۰ (۰/۲۵)	-۲۲/۵۲ (۱/۴۴)	۷/۰۱ (۱/۹۲)	-۰/۴۵ (۰/۲۲)	همدان
-۱۱/۷۰ (۱/۰۲)	۴/۰۷ (۰/۷۷)	-۰/۰۳ (۰/۱۹)	-۱۱/۶۵ (۱/۱۷)	۴/۵۴ (۰/۷۹)	-۰/۰۴ (۰/۲۱)	-۱۱/۶۳ (۱/۴۰)	۴/۹۹ (۰/۹۸)	-۰/۰۴ (۰/۲۴)	
کرمانشاه									

جدول ۳- پارامترهای مدل بلوك ماکریما به همراه خطای استاندارد (اعداد داخل پرانتز) با سه روش مختلف برای فرین‌های گرم طی دوره زمانی پایه (۱۹۶۱-۱۹۹۰) در ایستگاه‌های مورد مطالعه

Table 3- Maxima block model parameters with standard error (numbers in parentheses) with three different methods for hot furnaces during the base period (1961-1990) at the stations under study

روش حداقل درست نمایی			روش گشتاورهای احتمالی وزن‌دار			روش گشتاورها			پارامتر \ ایستگاه
μ	σ	ξ	μ	σ	ξ	μ	σ	ξ	
۴۰/۳۰ (۰/۱۹)	۰/۹۱ (۰/۱۳)	-۰/۰۳ (۰/۱۴)	۴۰/۳۲ (۰/۱۹)	۰/۹۳ (۰/۱۳)	۰/۰۱ (۰/۱۷)	۴۰/۲۷ (۰/۲۳)	۰/۸۹ (۰/۱۶)	۰/۰۱ (۰/۲۱)	سنندج
۴۲/۶۴ (۰/۲۳)	۱/۱۱ (۰/۱۷)	۰ (۰/۱۶)	۴۲/۶۴ (۰/۲۴)	۱/۰۵ (۰/۱۹)	-۰/۰۱ (۰/۱۷)	۴۲/۶۲ (۰/۲۳)	۱/۱۱ (۰/۱۸)	۰/۰۲ (۰/۱۹)	
۳۸/۰۱ (۰/۱۷)	۰/۸۵ (۰/۱۲)	-۰/۲۲ (۰/۱۲)	۳۸/۱۵ (۰/۴۳)	۰/۸۷ (۰/۳۴)	-۰/۳۵ (۰/۲۱)	۳۸/۱۳ (۰/۴۵)	۰/۸۹ (۰/۳۲)	-۰/۳۱ (۰/۲۱)	همدان
۴۱/۰۰ (۰/۳۱)	۱/۴۲ (۰/۲۳)	-۰/۲۷ (۰/۱۹)	۴۱/۰۴ (۰/۳۵)	۱/۴۳ (۰/۲۳)	-۰/۱۸ (۰/۲۱)	۴۰/۹۳ (۰/۳۷)	۱/۴۴ (۰/۲۷)	-۰/۱۹ (۰/۲۴)	
کرمانشاه									

جدول (۳)، مقادیر پارامترهای مدل بلوك ماکریما را برای فرین‌های گرم در ایستگاه‌های مورد مطالعه نشان می‌دهد. مطابق با جدول مذکور، با توجه به مقدار پارامتر شکل (۳) و فاصله اطمینان ۹۵٪ آن، برای دماهای فرین گرم در

تمام ایستگاهها، می‌توان نتیجه گرفت که پارامتر شکل و فواصل اطمینان آن، صفر را در بر می‌گیرد، به عبارت دیگر توزیع GEV از نوع ۱ یا گامبل می‌باشد. از این‌رو، توزیع سری دماهای فرین گرم در منطقه مورد مطالعه، به سمت راست چولگی دارد، که بیانگر این است که در منطقه مورد مطالعه، دماهای حداکثر پایین‌تر نسبت به مقادیر بالاتر، بیش‌تر اتفاق افتاده است. همچنین مقادیر پارامتر مقیاس (۵) نشان می‌دهد که میزان کشیدگی توزیع در کرمانشاه بیش‌تر از سایر ایستگاهها است. در اکثر ایستگاهها تمرکز تابع چگالی احتمال در دماهای پایین‌تر بوده است. پارامتر موقعیت (۳) نشان‌دهنده میانگین حداکثر مطلق دما بوده که در خرم‌آباد مقدار آن از تمام ایستگاهها بیش‌تر و در همدان کم‌تر بوده است. بر اساس جدول (۴)، در ارتباط با بارش‌های فرین، بر اساس روش حداکثر درست‌نمایی، پارامتر شکل در ایستگاه‌های خرم‌آباد، همدان و سنتاج منفی و در ایستگاه کرمانشاه مثبت است. نتایج حاکی از آن است که در همه ایستگاهها، فواصل اطمینان پارامتر کی صفر را در بر می‌گیرد، بنابراین، توزیع GEV بارش‌های فرین از نوع ۱ یا گامبل می‌باشد. بر همین اساس، توزیع سری بارش‌های فرین در ایستگاه‌های موردمطالعه، چوله به راست بوده و گویای فزونی بارش‌های کم مقدار است. با توجه به مقادیر پارامتر مقیاس (۵)، دامنه کشیدگی توزیع در خرم‌آباد بیش از سایر ایستگاهها می‌باشد. تمرکز تابع چگالی احتمال در منطقه، بیش‌تر در بارش‌های ۲۵ تا ۴۰ میلی‌متر بوده است. کمترین مقدار پارامتر موقعیت (۳)، متعلق به همدان (۲۳/۶۱) و بیشترین آن متعلق به خرم‌آباد (۳۷/۸۷) می‌باشد.

جدول ۴- پارامترهای مدل بلوك ماکزیما به همراه خطای استاندارد (اعداد داخل پرانتز) با سه روش مختلف برای بارش‌های فرین طی دوره زمانی پایه (۱۹۶۱-۱۹۹۰) در ایستگاه‌های موردمطالعه

Table 4- Maxima block model parameters with standard error (numbers in parentheses) with three different methods for precipitation during the base period (1961-1990) in the studied stations

روش حداکثر درست‌نمایی			روش گشتاورهای احتمالی وزن‌دار			روش گشتاورها			پارامتر ایستگاه
μ	σ	ξ	μ	Σ	ξ	μ	σ	ξ	
۳۴/۹۸ (۲/۰۷)	۹/۹۰ (۱/۵۱)	-۰/۲۳ (۰/۱۶)	۳۴/۹۱ (۲/۰۲)	۱۰/۰۶ (۱/۵۴)	-۰/۲۱ (۰/۲۹)	۳۴/۵۹ (۲/۱۹)	۱۰/۱۷ (۱/۶۸)	-۰/۱۸ (۰/۴۲)	سنتاج
۳۷/۸۷ (۱/۳۲)	۱۱/۳۳ (۱/۶۴)	-۰/۱۶ (۰/۱۴)	۳۷/۵۲ (۱/۶۰)	۱۱/۱۶ (۱/۷۶)	-۰/۰۷ (۰/۱۹)	۳۷/۲۲ (۱/۷۶)	۱۱/۰۴ (۱/۶۰)	-۰/۰۷ (۰/۳۲)	
۲۳/۶۱ (۱/۶۱)	۷/۷۰ (۱/۱۸)	-۰/۲۶ (۰/۱۶)	۲۳/۳۸ (۱/۹۰)	۷/۵۵ (۱/۳۲)	-۰/۲۱ (۰/۲۲)	۲۳/۰۶ (۱/۸۱)	۷/۴۷ (۱/۳۱)	-۰/۱۳ (۰/۲۱)	همدان
۳۰/۹۶ (۱/۹۷)	۹/۸۳ (۱/۴۳)	۰/۰۹ (۰/۱۰)	۳۰/۳۱ (۱/۹۸)	۸/۹۱ (۱/۵۰)	۰/۱۷ (۰/۱۶)	۳۰/۰۲ (۱/۹۹)	۸/۸۹ (۱/۵۰)	۰/۱۸ (۰/۱۲)	
کرمانشاه									

به منظور بررسی وجود تغییرات در رفتار دنباله توزیع و فراوانی رویدادهای فرین طی نیم سده گذشته، رفتار دنباله توزیع رویدادهای مذکور در دوره ۱۹۹۱-۲۰۱۶ به روش بلوك ماکزیما بررسی و تغییرات آن نسبت به دوره پایه (۱۹۶۱-۱۹۹۰) مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. در جدول (۵)، مقادیر پارامترهای شکل (۴)، مقیاس (۵) و موقعیت (۳) تخمین زده شده برای برازش توزیع GEV بر رویدادهای فرین با استفاده از روش حداکثر درست‌نمایی در دوره

زمانی ۱۹۹۱-۲۰۱۶ آورده شده است. جدول (۶) نیز فواصل اطمینان ۹۵٪ پارامتر شکل را برای دو دوره پایه و اخیر نشان می‌دهد. در ارتباط با فرین‌های سرد، فواصل اطمینان پارامتر شکل در ایستگاه‌های خرمآباد و سنتج در این دوره نیز همانند دوره پایه (۱۹۹۰-۱۹۶۱) صفر را در بر می‌گیرد و تفاوت چشمگیری نداشته و در نتیجه در هر دو دوره توزیع دماهای فرین سرد از نوع گامبل و توزیع دارای چولگی به چپ می‌باشد. پارامتر شکل در ایستگاه همدان نیز همانند دوره پایه منفی است؛ به طوری که بخش اعظم توزیع در قسمت منفی قرارگرفته است که نشان می‌دهد توزیع GEV این ایستگاه از نوع ۳ یا ویبول می‌باشد و نسبت به دوره پایه تفاوت زیادی ندارد. ولی در کرمانشاه پارامتر شکل به سمت مثبت میل کرده است که نشان‌دهنده توزیع نوع ۲ یا فریشه می‌باشد. بنابراین، در ایستگاه کرمانشاه در دوره پایه چولگی توزیع به سمت راست بوده ولی در دوره اخیر چولگی به سمت چپ می‌باشد. پارامتر مقایس بزرگ‌تر در دوره پایه بیشتر بوده است. در ارتباط با فرین‌های گرم، پارامتر شکل و فواصل اطمینان آن، در دوره اخیر در تمام ایستگاه‌ها منفی است و تمام توزیع در قسمت منفی قرارگرفته و از نوع ویبول می‌باشد. به عبارت دیگر، در منطقه مورد مطالعه، توزیع دماهای حدی گرم در دوره اخیر نسبت به دوره پایه از نوع گامبل به نوع ویبول تبدیل شده است. بدین معنی که در ایستگاه‌های مورد مطالعه، در دوره اخیر نسبت به دوره پایه، دماهای فرین بسیار بالا بیشتر اتفاق افتاده است. پارامتر مقایس در مقایسه با دوره پایه در ایستگاه‌های مورد مطالعه بیشتر شده، ولی پارامتر موقعیت تفاوت زیادی را نشان نمی‌دهد؛ یعنی میانگین دماهای فرین تفاوت زیادی نداشته است.

جدول ۵- پارامترهای مدل بلوك ماکریما به همراه خطای استاندارد (اعداد داخل پرانتز) به روش حداکثر درست‌نمایی برای رویدادهای فرین طی دوره زمانی اخیر (۱۹۹۱-۲۰۱۶) در ایستگاه‌های مورد مطالعه

Table 5- Maxima block model parameters with standard error (numbers in parentheses) by maximum likelihood method for Farin events during the recent period (1991-1996) in the studied station

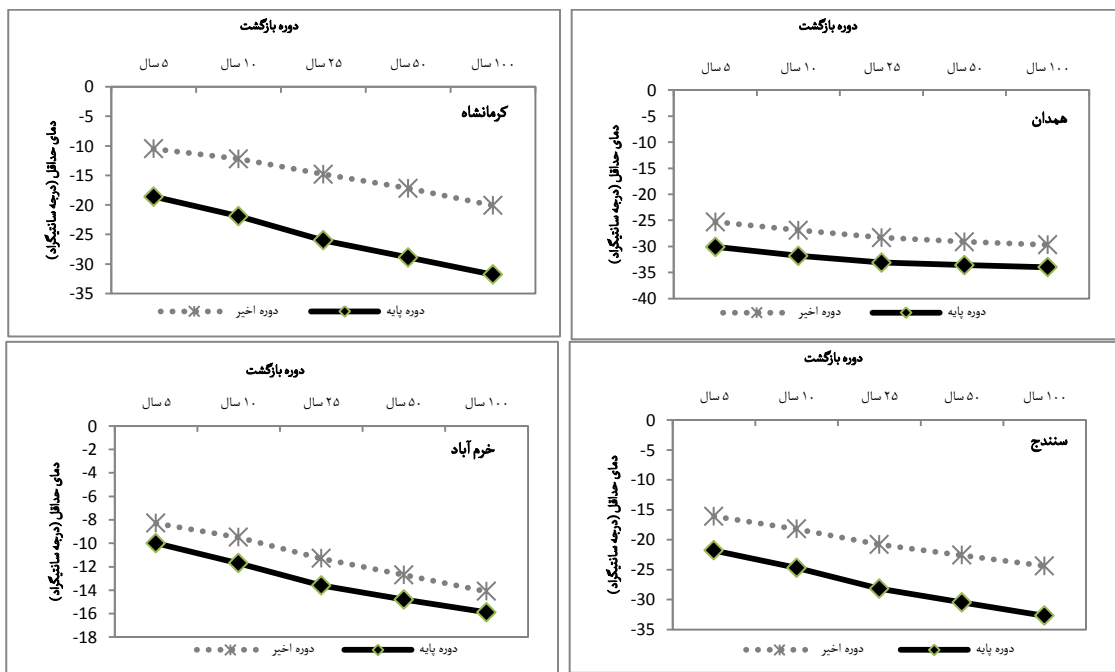
بارش‌های فرین			دماهای فرین گرم			دماهای فرین سرد			پارامتر ایستگاه
μ	σ	ξ	μ	σ	ξ	μ	σ	ξ	
۳۲/۹۳ (۱/۹۰)	۸/۶۳ (۱/۳۸)	۰/۰۴ (۰/۱۴)	۴۰/۹۱ (۰/۲۳)	۱/۰۴ (۰/۱۸)	-۰/۵۳ (۰/۱۵)	-۱۱/۶۹ (۰/۶۹)	۳/۰۶ (۰/۵۰)	-۰/۰۵ (۰/۱۶)	سنتج
۴۲/۴۶ (۲/۵۸)	۱۱/۳۹ (۲/۰۰)	۰/۱۳ (۰/۱۸)	۴۲/۸۲ (۰/۲۵)	۱/۱۲ (۰/۲۲)	-۰/۶۵ (۰/۲۰)	-۶/۰۱ (۰/۳۱)	۱/۴۰ (۰/۲۳)	۰/۱۰ (۰/۱۴)	خرمآباد
۲۴/۴۰ (۱/۷۲)	۷/۳۳ (۱/۳۲)	۰/۰۲ (۰/۲۱)	۳۸/۵۷ (۰/۲۲)	۱/۰۳ (۰/۱۶)	-۰/۴۱ (۰/۱۳)	-۲۰/۱۶ (۱/۰۳)	۴/۵۰ (۰/۸۱)	-۰/۳۹ (۰/۲۰)	همدان
۳۲/۳ (۱/۹۶)	۸/۷۱ (۱/۵۴)	۰/۱۸ (۰/۱۷)	۴۱/۹۶ (۰/۲۱)	۰/۹۹ (۰/۱۵)	-۰/۳۸ (۰/۱۲)	-۷/۸۹ (۰/۳۲)	۱/۴۳ (۰/۲۶)	۰/۲۵ (۰/۱۸)	کرمانشاه

جدول ۶- مقایسه فواصل اطمینان ۹۵٪ پارامتر شکل به روش حداکثر درست‌نمایی برای رویدادهای فرین طی دوره زمانی پایه و اخیر در ایستگاه‌های مورد مطالعه

Table 6- Comparison of 95% confidence intervals of shape parameter by maximum likelihood method for Farin events during the base and recent time period in the studied stations

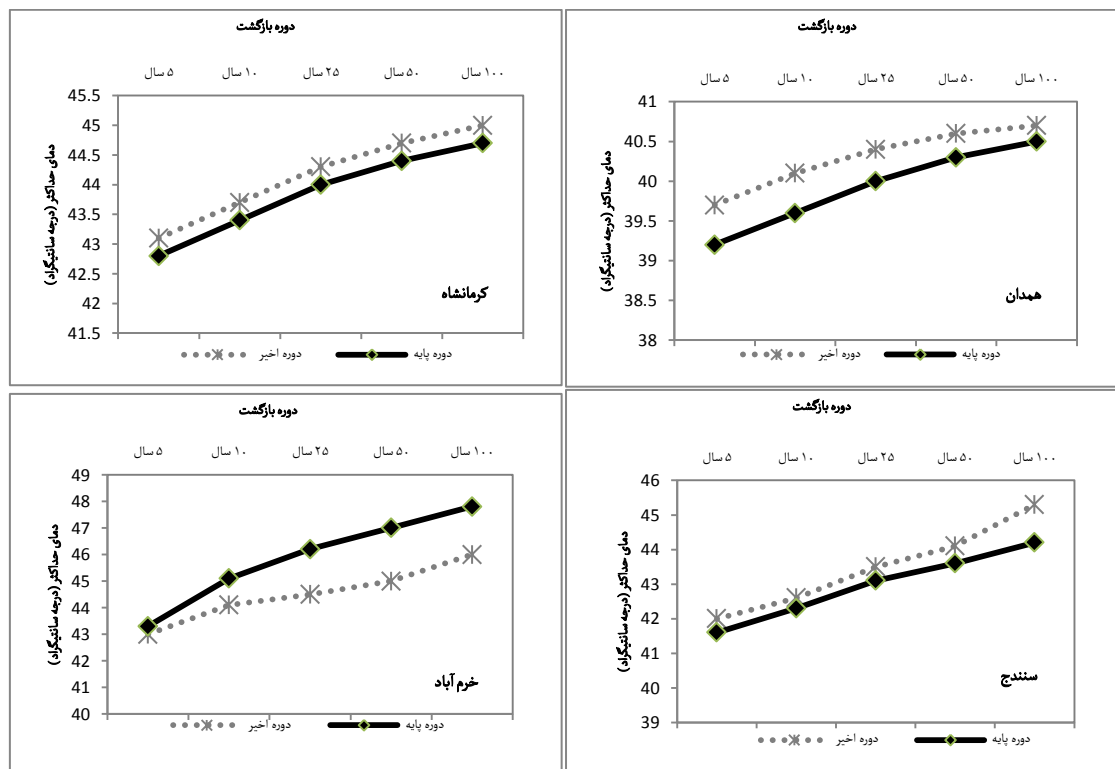
پارش‌های فرین		دماهای فرین گرم		دماهای فرین سرد		پارامتر ایستگاه
دوره اخیر	دوره پایه	دوره اخیر	دوره پایه	دوره اخیر	دوره پایه	
-۰/۱۹ ، ۰/۳۹	-۰/۰۱ ، ۰/۸۹	-۰/۸۶ ، -۰/۱۸	-۰/۲۶ ، ۰/۲۸	-۰/۳۲ ، ۰/۳۶	-۰/۴۷ ، ۰/۳۱	سنندج
-۰/۱۹ ، ۰/۵۲	-۰/۴۲ ، ۰/۱۳	-۰/۶۵ ، -۰/۳۰	-۰/۲۷ ، ۰/۳۵	-۰/۱۲ ، ۰/۴۴	-۰/۴۴ ، ۰/۱۷	خرمآباد
-۰/۳۰ ، ۱/۱۶	-۰/۶۱ ، ۰/۰۵	-۰/۷۰ ، -۰/۱۳	-۰/۴۳ ، ۰/۸۶	-۰/۸۳ ، ۰/۰۷	-۰/۹۵ ، -۰/۲۶	همدان
-۰/۱۰ ، ۰/۶۰	-۰/۰۷ ، ۰/۳۵	-۰/۶۳ ، -۰/۱۲	-۰/۶۹ ، ۰/۱۴	-۰/۰۶ ، ۰/۶۸	-۰/۳۸ ، ۰/۳۷	کرمانشاه

در ارتباط با بارش‌های فرین در دوره ۱۹۹۱-۲۰۱۶، پارامتر شکل در همه ایستگاه‌ها به سمت مثبت متغیر شده است؛ اما فواصل اطمینان ۹۵٪ آن همانند دوره پایه همچنان صفر را در بر می‌گیرد و توزیع آن از نوع گامبل تبعیت می‌کند. پارامتر مقیاس در خرمآباد نسبت به دوره پایه افزایش و در دیگر ایستگاه‌ها کاهش یافته است. همچنین پارامتر موقعیت در ایستگاه‌های همدان، کرمانشاه و خرمآباد افزایش و در سنندج کاهش داشته است. بهمنظور مقایسه تغییرات مقدار رویدادهای فرین در منطقه مورد مطالعه در دوره اخیر (۱۹۹۱-۲۰۱۶) نسبت به دوره پایه (۱۹۹۰-۱۹۶۱)، سطوح بازگشت برای دوره‌های بازگشت ۵، ۱۰، ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ ساله برای رویدادهای فرین در هر دو دوره محاسبه گردیده و به صورت نمودار مقایسه‌ای در اشکال (۲) تا (۴) ارائه شده است. شکل (۲)، نمودارهای سطوح بازگشت فرین‌های سرد را برای دوره‌های بازگشت مختلف در ایستگاه‌های مورد مطالعه در دوره پایه و دوره اخیر نشان می‌دهد. همان‌گونه که از نمودارهای مذبور استنباط می‌شود، در تمام ایستگاه‌ها در دوره اخیر از شدت دماهای فرین سرد کاسته شده است و سطوح بازگشت برای دوره‌های بازگشت ۵، ۱۰، ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ سال گرمتر از دوره پایه می‌باشد. بیشترین تغییر دماهای فرین سرد متعلق به ایستگاه کرمانشاه می‌باشد. نمودارهای سطوح بازگشت دماهای فرین گرم برای دوره‌های بازگشت مختلف در ایستگاه‌های مورد مطالعه در طی دو دوره پایه و اخیر در شکل (۳)، نشان داده شده است. مطابق با نمودارهای مذکور، شدت دماهای فرین گرم در ایستگاه‌های سنندج، کرمانشاه و همدان افزایش یافته و در ایستگاه خرمآباد، کاهش یافته است. ناهماهنگ بودن ایستگاه خرمآباد با سایر ایستگاه‌ها ممکن است ناشی از ویژگی‌های جغرافیایی محلی و میکروکلیمای منطقه باشد. در هر صورت تحلیل دقیق این مسئله نیازمند تحقیق جامع‌تر و عمیق‌تری است. شکل (۴)، نمودارهای سطوح بازگشت بارش‌های فرین را در ایستگاه‌های مورد مطالعه در دوره پایه و دوره اخیر نشان می‌دهد. مطابق با شکل مذکور، در دوره اخیر بر مقدار بارش‌های فرین افزووده شده و سطوح بازگشت برای دوره‌های بازگشت مختلف بیشتر از دوره پایه می‌باشد. به استثنای این که در ایستگاه خرمآباد در دوره بازگشت‌های ۵ و ۱۰ سال مقدار بارش‌های فرین در دوره اخیر نسبت به دوره پایه کاهش یافته است.



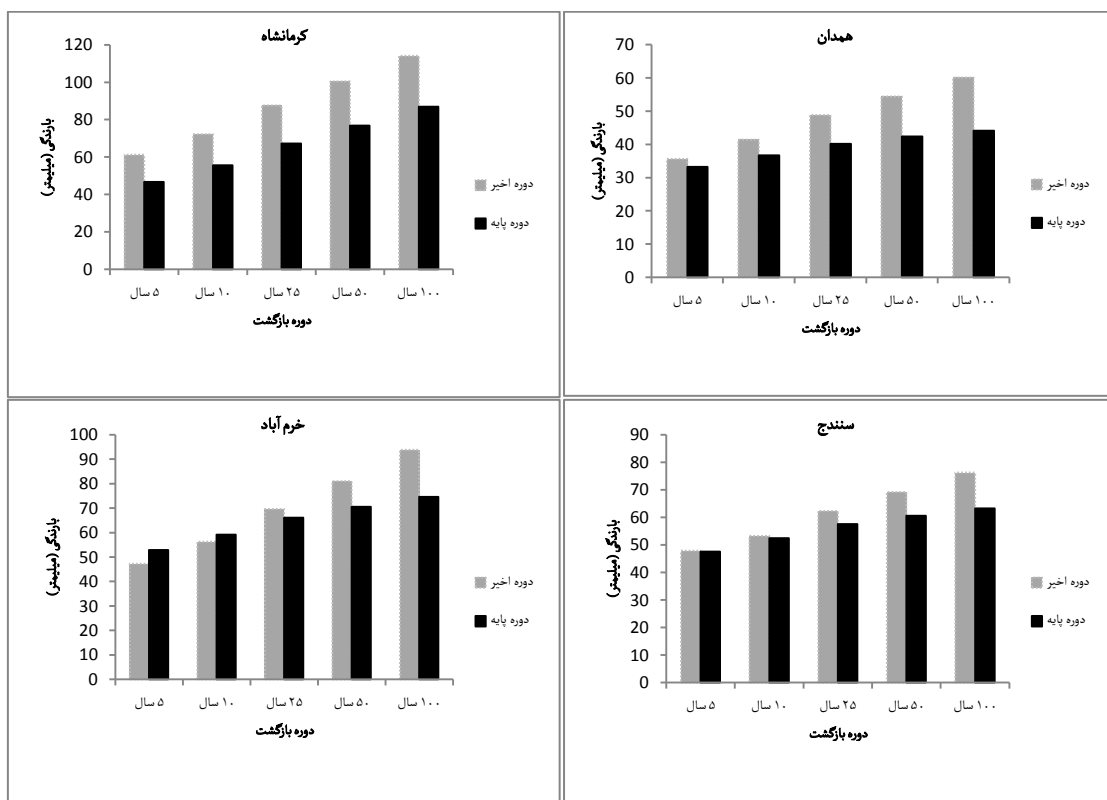
شکل ۲: مقایسه چندک دماهای فرین سرد در دوره‌های بازگشت مختلف در دوره‌های اخیر (۱۹۹۱-۲۰۱۶) و پایه (۱۹۶۱-۱۹۹۰)

Figure 2: Comparison of cold temperatures several times in different return periods (1991-2016) and baseline (1961-1990)



شکل ۳: مقایسه چندک دماهای فرین گرم در دوره‌های بازگشت مختلف در دوره‌های اخیر (۱۹۹۱-۲۰۱۶) و پایه (۱۹۶۱-۱۹۹۰)

Figure 3: Comparison of several degrees fahrenheit temperatures in different return periods (1991-2016) and baseline (1961-1990)



شکل ۴: مقایسه چند که بارش‌های فرین در دوره‌های بازگشت مختلف در دوره‌های اخیر (۱۹۹۰-۲۰۱۶) و پایه (۱۹۶۱-۱۹۹۰)

Figure 4: Comparison of the frequency of precipitation in different return periods (1991-2016) and baseline (1961-1990)

آزمون نکوئی برآذش توزیع GEV با استفاده از آزمون کیدو (χ^2) انجام گرفت. نتایج حاصل از این روش که در جدول (۷) نشان داده شده است، حاکی از این است که در تمام موارد χ^2 محاسباتی کمتر از مقدار بحرانی χ^2 در سطح معنی داری 0.05% می‌باشد. به طوری که می‌توان نتیجه گرفت که توزیع GEV قابلیت نسبتاً مناسبی در مورد برآذش رویدادهای فرین منطقه مورد مطالعه دارد.

جدول ۷- مقادیر آزمون کیدو برای برآذش مدل بلوك ماکزیما به رویدادهای فرین در ایستگاههای فرین مورد مطالعه (مقدار بحرانی کیدو برای $\alpha = 0.05$ با ۱ درجه آزادی، 3.84 می‌باشد)

Table 7- Kido test values for fitting the Maxima block model to the flight events in the studied stations (critical value of Kido for $\alpha = 0.05$ with 1 degree of freedom is 3.84)

پارامتر ایستگاه	دماي حداکثر	دماي حداکثر	بارش حداکثر
سنندج	۰/۰۶	۳/۳۰	۱/۷۷
خرمآباد	۲/۲۹	۰/۹۴	۱/۳۱
همدان	۲/۳۰	۳/۲۵	۲/۷۰
کرمانشاه	۱/۷۸	۰/۰۳	۰/۹۹

نتیجه‌گیری

میانگین بهمنظور بررسی تغییرات، آماره مناسبی برای بیان همه صفات اقلیم نیست. چراکه ممکن است بی‌آنکه میانگین اقلیمی تغییر یابد، جنبه‌هایی از ویژگی‌های اقلیم دگرگون گردد و یا تغییر بسیار کوچکی در میانگین، تغییرات قابل توجهی در برخی مشخصات اقلیمی دیگر را به دنبال داشته باشد. بهمنظور روایابی دگرگونی در اقلیم بررسی مشخصات توزیع فراوانی به‌ویژه دنباله توزیع فراوانی عناصر اقلیمی در کنار دگرگونی میانگین نتایج مفیدتری عرضه می‌نماید. رویدادهای فرین اقلیمی شواهد آشکاری از نحوه توزیع فراوانی مشاهدات اقلیمی‌اند. این رویدادها پدیده‌هایی نادر، شدید و غیرمعمول فیزیکی بوده که از یک آستانه فراتر می‌رود و در دنباله توزیع فراوانی و دور از نقطه تمرکز توزیع (میانگین و میانه) قرار گرفته‌اند. تحلیل فرین‌ها مبتنی بر داده‌های روزانه عناصر اقلیمی صورت می‌گیرد. بهمنظور تحلیل رویدادهای فرین می‌باشد دنباله یک توزیع آماری در داده‌های روزانه بررسی شود. در این تحقیق بهمنظور تحلیل فرین ایستگاه‌های منتخب غرب کشور از آمار روزانه بارش، دمای حداقل و حداقل طی دوره آماری ۱۹۶۱-۲۰۱۶ استفاده شد. نمودارهای سطوح بازگشت فرین‌های سرد برای دوره‌های بازگشت مختلف طی دوره پایه و اخیر نشان داد که در تمام ایستگاه‌ها در دوره اخیر از شدت فرین‌های سرد کاسته شده است و سطوح بازگشت برای دوره‌های بازگشت مختلف گرم‌تر از دوره پایه می‌باشد. شدت فرین‌های گرم در ایستگاه‌های سنتدج، کرمانشاه و همدان افزایش و در خرمآباد کاهش یافته است. در دوره اخیر بر مقدار بارش‌های فرین افزوده شده و سطوح بازگشت برای دوره‌های بازگشت مختلف بیشتر از دوره پایه می‌باشد. برای فرین‌های سرد کمترین مقدار پارامتر موقعیت (μ) به عنوان نماینده میانگین حداقل دمای سالانه در دوره پایه و اخیر، متعلق به همدان و بیشترین آن مربوط به ایستگاه خرمآباد می‌باشد. اما در مورد بارش‌های فرین، بیشترین مقدار پارامتر موقعیت در هر دو دوره مربوط به خرمآباد و کمترین آن مربوط به همدان می‌باشد.

یافته‌های تحقیق حاضر تطابق زیادی با یافته‌های تحقیقات انجام گرفته در این زمینه دارد (Zhou et al., 2010; Taghavi and Tencer and Rusticucci, 2009; Sugahara et al., 2009; Nogaj et al., 2006 Mohammadi (2005) نیز بیانگر کوتاه‌تر شدن دوره بازگشت نمایه‌های حدی گرم و بارش ده ساله و طولانی‌تر شدن دوره بازگشت نمایه‌های حدی سرد در اکثر ایستگاه‌های سینوپتیک ایران است که نشان‌دهنده افزایش فراوانی Asakereh (2012) فراوانی و مقدار بارش‌های سنگین در ایستگاه زنجان به سمت کاهش میل نموده است. تحقیق Sara Prozeh (2013) نیز نشان داد که در منطقه شمال‌غرب ایران از فراوانی و شدت فرین‌های سرد کاسته شده و بر فراوانی و شدت فرین‌های گرم افزوده شده است.

References

- Askareh, H., (2012), "Changing the frequency distribution of precipitation in the suburbs of Zanjan", *Geography and environmental planning*, 23 (1): 51-66. [In Persian].
- Beck, F., Bárdossy, A., Seidel, J., Müller, T., Sanchis, E. F., Hauser, A., (2015), "Statistical analysis of sub-daily precipitation extremes in Singapore", *Journal of Hydrology*, 3: 337-358.
- Darand, M., Dolatyari,z., Aslani,f., Azizi, y., (2014), "Investigation of precipitation and temperature behavior of Kermanshah using statistical tests", *Geographical space*, 14 (46): 195-215. [In Persian].
- Easterling, D. R., Meehl, G. A., Parmesan, C., Changnon, S. A., Karl, T. R., (2000), "Extremes: observations, modeling, and impacts", *Science*, 289: 2068-2074.
- Fowler, H. J., Ekstrom, M., Kilsby, C. G., Jones, P. D., (2005), "New estimates of future changes in extreme rainfall across the UK using regional climate Mo Del integrations.1. assessment of control climate", *Journal of Hydrology*, 300: 212-233.
- Jahanbakhsh Asl, S., Torabi, S., (2004), "Investigation and forecasting of temperature and precipitation changes in Iran", *Geographical Research of the Nineteenth*, 74 (3): 104-125. [In Persian].
- Jones, R., Hayley, J., Fowler, Ch., Kilsby, G., Blenkinsop, S., (2012), "An assessment of changes in seasonal and annual extreme rainfall in the UK between 1961 and 2009", *J. climatol*.
- Jiang, D., Wang,K, Li, Z.,Wang, Q., (2011), "Variability of extreme summer precipitation over Circum -Bohai-Sea region during 1961-2008", *Theor Appl Climatol*, 104: 501-509.
- Khorshid Doust, M., Rasouli, A., Zanganeh, S., (2017), "Modeling and routing of temperature and precipitation indices of Lake Urmia catchment", *Journal of Natural Environment Hazards*, 6: 175-194. [In Persian].
- Ladislaus, B., Chang, A., Agnes, L., Kijazi, P. M., Luhunga, H. K., Ng'ongolo, H. I., (2017), "Mtongor spatial and temporal analysis of rainfall and temperature Extreme indices in tanzania", *Atmospheric and Climate Sciences*, 7 (4).
- Sarafzeh, F., (2013), "Study of some climatic events and their causes in selected stations in northwestern Iran", PhD Thesis, Tabriz University Human and social faculty. [In Persian].
- Mirmousavi, S. H., (2005), "Study of temperature and precipitation fluctuations in the northwestern region of Iran in order to evaluate the trend of climate change", PhD Thesis, University of Tabriz, Department of Natural Geography. [In Persian].
- Montazeri, M., (2009), "Temporal-spatial analysis of daily free precipitation in Iran", *Geography and environmental planning*, 34 (20): 125-140. [In Persian].
- Mohammadi, H., Taghavi, F., (2005), "The trend of temperature and precipitation limit indices in Tehran", *Geographical Research*, 53: 151-172. [In Persian].
- Nogaj, M., Yiou, P., Parey, F., Naveau, P., (2006), "Amplitude and frequency of temperature extremes over the North Atlantic region", *Geophysical Research Letters*, 33 (10).
- Ryden, J., (2010), "Statistical analysis of temperature cxtremes in long-time series from uppsala", *Theoretical and Applied Climatology*, 105 (1-2): 193-197.
- Rao, A. R., Hamed, K. H., (2000), "*Flood frequency analysis*", CRC Press: Boca Raton.
- Shiromani, M, P., Thanuja Darshika, D, W, T., Roshan, H. M., Herath, C., (2018), "Recent trends in Climate extreme indices over Sri Lanka", *Earth & Environmental Sciences Journal*, 7 (4): 19-38.

- Sanabria, L. A., Cechet, R. P., (2010), "Extreme value analysis for gridded data. International congress on environmental modelling and software modelling for environment's Sake, international environmental modelling and software society (iE MSS) Fifth Biennial Meeting, Ottawa, Canada 10-12 may 2010.
- Sugahara, S., Da Rocha, R., Silveira, R., (2009), "Non-stationary frequency analysis of extreme daily rainfall in Sao Paulo, Brazil", *International Journal of Climatology*, 29: 1339-1349.
- Tencer, B., Rusticucci, M., (2009), "Interdecadal variability of temperature extremes in Argentina: A peaks-over-threshold fit", 9th International Conference on Southern hemisphere meteorology and oceanography, extremes: climate and water in the Southern hemisphere. melbourne, Australia, 11-13 February 2009.
- Worku, L., (2017), "Climate change impact on variability of rainfall intensity in upper blue nile basin, ethiopia", scond NASA GHA workshop on seasonal prediction hydro climatic extremes in greater horn of Africa, NASA: New Yourk.
- Yurong, Hu, Y., Maskey, SH., Uhlenbrook, S., (2012), "Trends in temperature and rainfall extremes in the Yellow River source region, China", *Climatic Change*, 110: 403-429.
- Zhang, X., Aguilar, E., Sensoy, S., Melkonyan, H., Tagiyeva, U., Ahmed, N., (2005), "Trends in middle east climate extreme indices from 1950 to 2003", *J Geophys Res Atmos*, 110: 33-51.
- Zhou, G., Wan, S., Feng, G., He, W., (2010), "Effects of regional warming on extreme monthly low temperatures distribution in China", *International Journal of Climatology*, 32: 387-391.