

تحلیل واکنش هیدرولوژی حوضه کارون شمالی به افزایش دمای کمینه

داریوش رحیمی* - دانشیار اقلیم‌شناسی، گروه جغرافیای طبیعی، دانشگاه اصفهان، ایران
سادات هاشمی‌نسب - دانشجوی دکتری آب و هواشناسی دانشگاه اصفهان، ایران

تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۱۲/۲۱ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۵/۵

چکیده

تنش‌های آبی ناشی از تغییرات اقلیمی، افزایش دما و کاهش سطح پوشش برف از چالش‌های امروزه جهان است. با توجه به اینکه آبدهی رودخانه کارون بهشت تحت تأثیر ذخایر برف در بخش‌های شمالی آن است، پیامدهای هیدرولوژیک افزایش دمای کمینه در چهار ایستگاه بروجن، لردگان، پاسوج، و کوهنگ با کمک داده‌های هیدرومتری (۱۴-۲۰۱۴-۲۰۷۸) و تصاویر ماهواره‌ای ۲۰۰۰-۲۰۱۴ بررسی شد. نخست با آزمون من-کنдал روند داده‌ها تعیین شد و سپس دمای کمینه دوره ۲۰۱۱-۲۰۴۰ منطقه در مدل CMPI5 با سناریوهای RCP4.5 و RCP8.5 برآورد شد. نتایج نشان داد دمای کمینه در ماه‌های سرد دارای روند افزایشی و تعداد روزهایی با دمای صفر و کمتر، سطح پوشش برف و میزان آبدهی حوضه دارای روند کاهشی است. یافته‌های مدل CMPI5 نیز نشان داد دمای کمینه در ایستگاه‌های مطالعاتی بین ۰/۸ تا ۴/۴ درجه سلسیوس به ویژه در فصل سرد افزایش می‌یابد که در تداوم روند فعلی است. همچنین، مشخص شد در آینده، با توجه به روند دمای کمینه، سطح پوشش برف و آبدهی رودخانه در فصل بهار بین ۳۵ تا ۴۰ درصد کاهش و فقط بین ۷ تا ۱۵ درصد در ماه‌های نوامبر و دسامبر افزایش خواهد داشت.

کلیدواژه‌ها: آبدهی، حوضه کارون شمالی، دمای کمینه، روند، سطح پوشش برف.

مقدمه

افزایش دما، خشکسالی‌های شدید، بالاًمدن سطح آب دریاها، تشدید فرین‌های آب‌وهوابی، ذوب یخچال‌های کوهستانی، و کاهش سطح یخچال‌های قطبی از جمله آثار تغییرات اقلیم است. برون داد تغییرات اقلیم به تغییرات شدیدی در هیدرو سفر، بیوسفر، و اکو سفر منجر می‌شود که تنش‌های آبی از پیامدهای هیدرولوژیکی این تغییرات است. تنش‌های آبی ناشی از مجموعه عواملی است، مانند افزایش دما، خشکسالی، و تغییرات الگوی مصرف آب. در این میان، دما به دلیل تأثیری که در چرخه هیدرولوژی (بارش، تبخیر و تعرق، و گیرش گیاهی) دارد، نقش بیشتری نسبت به سایر عناصر اقلیمی در ایجاد تنش‌های آبی دارد. بنابراین، انتظار می‌رود با ادامه روند تغییر اقلیم در سطح جهان و تأثیر آن در منابع آب، زندگی بیش از چهار میلیارد نفر از ساکنان کره زمین را تحت تأثیر خود قرار می‌دهد (IPCC^۱, 2008).

درواقع، اقلیم کره زمین در حال تغییر و گرمایش جهانی در حال وقوع است (درآکوپ و ویکنا، ۲۰۰۵: ۴۸۳). از پیامدهای آن تغییر در عناصر اقلیمی بهویژه دما و بارش در مناطق مختلف است. این پدیده به علت افزایش غلظت گازهای گلخانه‌ای در اتمسفر است (دینگر و همکاران، ۲۰۰۴: ۲). بر مبنای این گزارش میانگین دمای سالانه کره زمین به دلیل انتشار گازهای گلخانه‌ای 0°C تا 0.6°C درجه سانتی‌گراد در طول قرن گذشته افزایش داشته است و پیش‌بینی

می‌شود تا سال ۲۱۰۰ مقدار آن ۱ تا ۳/۵ درجه سانتی‌گراد افزایش یابد (مساح بوانی و مرید، ۱۳۸۴: ۴۱). بخش شمالی حوضه کارون، که در استان چهارمحال و بختیاری واقع شده، به دلیل ارتفاع بالاتر از ۲۵۰۰ متر، بالا بودن تعداد روزهای برفی (بیش از ۵۰ روز در سال) و با توجه به اینکه بخش عده (۶۶درصد مساحت) کوهستانی است، نقش چشمگیری در تأمین آب حوضه کارون بزرگ دارد. بارش برف و ذخیره‌گاههای برفی سرشاخه‌های حوضه کارون در استان چهارمحال و بختیاری به عنوان یک مخزن تأمین آب در فصل خشک‌سال (حدود پنج ماه در فصل تابستان) که تقریباً هیچ بارشی در حوضه نمی‌بارد) عمل می‌نماید و آب رودخانه‌ها را تأمین می‌کند. با افزایش دما و گرمایش جهانی این ذخیره‌گاههای آبی با کاهش روبرو هستند و همین امر در ایجاد تنشهای آبی تأثیر زیادی دارد (رجیمی، ۱۳۸۵).

آلکامو و همکاران (۲۰۰۰) با به کارگیری سه سناریوی^۱، TEC^۲، BAU^۳ و VAL^۴ در مدل‌های اقلیمی و پیوند آن با مدل‌های هیدرولوژیکی نشان دادند که شرایط شکننده منابع آبی جهان دست‌کم تا سال ۲۰۲۵ ادامه خواهد داشت. وسعت مناطق با تنفس آبی حد از ۳۶/۴ به ۳۸/۶ میلیون کیلومتر مربع افزایش می‌یابد و این تنفس آبی در جنوب و غرب افریقا و آسیا حادتر خواهد بود. استیل دون و همکاران (۲۰۰۸) تأثیر تغییر اقلیم بر هیدرولوژی در حوضه‌های آبی هلند را با استفاده از مدل گردش عمومی ECHAM5 و سناریوی انتشار A1B بررسی کردند. نتایج مطالعات آن‌ها نشان داد که بارش زمستانه افزایش و تابستانه کاهش یافته است و بنابراین به تغییر در رژیم آبدی حوضه‌های موردمطالعه منجر خواهد شد. لیسا و جولی (۲۰۰۹) روند فرین‌های اقلیمی را در استرالیا بررسی کردند. نتایج نشان داد که فرین‌های دما (به‌ویژه موج‌های گرم و تعداد شب‌های گرم)، دوره‌های طولانی خشک (که طی سال پراکنده شده‌اند)، و بارش‌های فرین به‌طور معنی‌داری افزایش یافته است. سانتوس و همکاران (۲۰۱۰) روند شاخص‌های فرین دما و بارش روزانه در ایالت یوتای امریکا را در سال‌های ۱۹۳۰-۲۰۰۶ در ۲۸ ایستگاه بررسی کردند و نشان دادند که با وجود روند کاهشی بارش، فرین‌های دما و بارش افزایش می‌یابد. اسچلونزن و همکاران (۲۰۱۰)، با تحلیل تغییرات بلندمدت، تفاوت‌های مکانی دما و بارش را در اطراف کلان‌شهر هامبورگ مشخص کردند که میانگین دما نیز به‌طور معنی‌داری طی دوره آما ۱۹۸۱-۲۰۰۷ را در سال‌های ۱۹۴۸-۲۰۰۷ در ۰/۰۷ درجه، و ۱۹۷۸-۲۰۰۷ در ۰/۶ درجه (۲۰۰۷ درجه) افزایش یافته است. بیشترین افزایش معنی‌داری دما مربوط به فصل پاییز است. مارتینز و همکاران (۲۰۱۰) روند دمای کمینه و بیشینه را به کمک داده‌های ۳۷ ایستگاه در کاتالونیای اسپانیا^۵ طی دوره آماری ۱۹۷۵-۲۰۰۴ در ۰/۹ درجه می‌نمایند. نتایج نشان داد که دما در فصول بهار و تابستان ۰/۵ درجه سانتی‌گراد و در فصل زمستان این افزایش معادل ۰/۸ تا ۰/۹ درجه سانتی‌گراد است. یانگ و همکاران (۲۰۱۲) در پژوهشی در حوضه رودخانه ژانگ وین نان^۶ طی ۵۳ سال گذشته (۱۹۵۷-۲۰۰۹) با استفاده از روش من-کنдал و فراسنج‌های بارش، حداقل، و متوسط دما نشان دادند که متوسط دما به‌طور چشمگیری به‌ویژه در فصول بهار و تابستان افزایش داشته است. سپس، با به کارگیری شاخص هرست^۷ بیان کردند که روند در فراسنج‌های یادشده در آینده مطابق با گذشته خواهد بود. ذولکرین و همکاران (۲۰۱۴) در پژوهشی به منظور شبیه‌سازی و ریزمقیاس‌نمایی بارش و دما در کشور مالزی با به کارگیری SDSM و LARS-WG و مدل گردش HadCM3 و سناریوهای A2 و B2 نشان دادند که مدل SDSM عملکرد بهتری نسبت به LARS-WG دارد؛ اما مدل SDSM طول دوره خشک و تر را کوتاه‌تر برآورد می‌کنند. آن‌ها نشان دادند که دما روند افزایشی داشته است. کووانگ و همکاران (۲۰۱۵) در پژوهشی با بررسی اثر

1. Business-As-Usual

2. Technology, Economics and Private Sector

3. Values and Lifestyles

4. Catalonia (Spain)

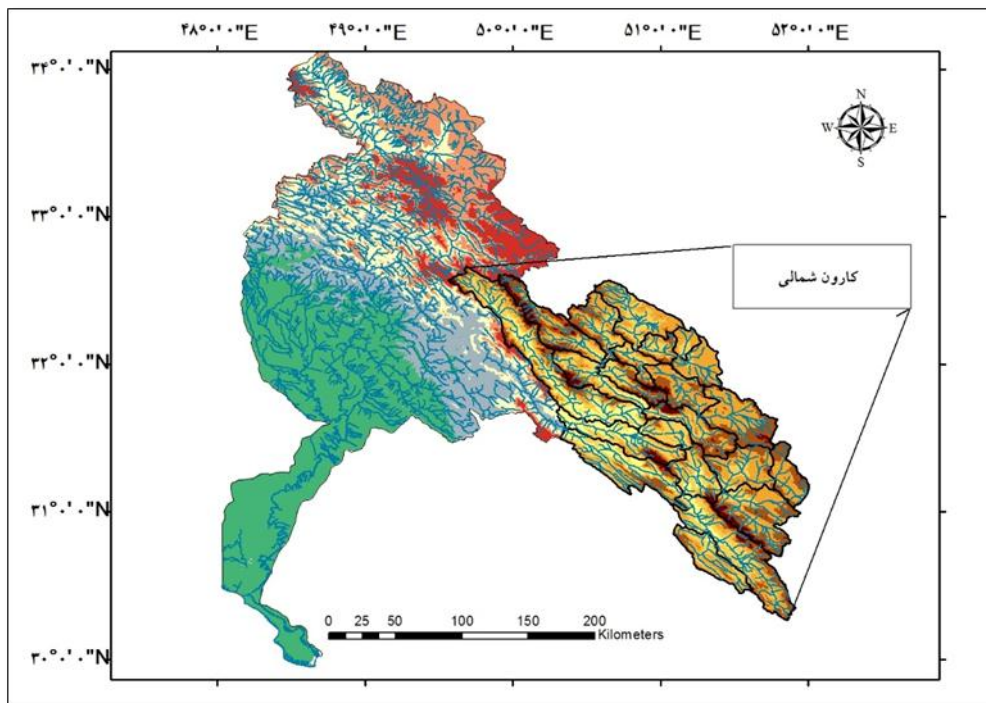
5. Zhangweinan

6. Hurst

تغییر اقلیم تحت برونداد مدل‌های سری CMIP5 و سناریوهای RCP بر رواناب حوضه آبخیز هانجیزرانگ نشان دادند که خروجی‌های مدل ارزیابی مناسبی از اقلیم منطقه داشته است. میزان تغییرات افزایشی دما باعث کاهش جریان شش سناریوی خروجی بوده است؛ به طوری که به تغییرات کاهشی در رواناب طی اکتبر تا ژوئن طی دهه‌های آتی منجر خواهد شد و در ماه‌های آگوست و سپتامبر افزایش خواهد یافت. مساح بوانی و مرید (۱۳۸۴) و مساح بوانی (۱۳۸۵) اثر تغییر اقلیم در جریان رودخانه زاینده‌رود را با استفاده از مدل HadCM3 بررسی کردند. بر اساس نتایج پژوهش آنان، تا سال ۲۱۰۰ میانگین دما بین ۴۶ تا ۳۲ درجه سانتی‌گراد افزایش و میزان بارش و ورودی سد زاینده‌رود به مقدار ۵/۸ درصد کاهش خواهد یافت. نتایج مطالعات ذهبيون و همکاران (۱۳۸۹) نشان‌دهنده افزایش دمای ۱ تا ۴ درجه سانتی‌گراد، کاهش بارش ۲۰ تا ۳۰ درصد، و تغییرات آبدهی ۹ تا ۱۲ درصد دیگر رودخانه قره‌سو است. مدل‌سازی و ریزمقیاس‌نمایی عناصر اقلیمی دما و بارش و همچنین شبیه‌سازی آبدهی حوضه‌های آبی در رودخانه اعظم (گودرزی و همکاران، ۱۳۸۹)، حوضه زرینه‌رود (منصوری و همکاران، ۱۳۹۳؛ قربان‌زاده خرازی و همکاران، ۱۳۸۸)، بیانگر افزایش دما، کاهش بارش و آبدهی رودخانه، و تغییرات رژیم بارندگی فصلی است. کابلی و همکاران (۱۳۹۱)، به‌منظور ریزمقیاس‌نمایی داده‌های بارش روزانه ایستگاه اهواز، با به‌کارگیری روش ناپارامتریک نزدیک‌ترین همسایگی بر اساس سه مدل CSIRO-MK3.5، NCAR-PCM3.5، و HadCM3 با سناریوی انتشار A2 نشان دادند که مدل مذکور توانایی بسیار زیادی در ریزمقیاس‌نمایی داده‌های اقلیمی دارد؛ به‌طوری‌که برای ایستگاه اهواز احتمال وقوع رگبارها باشد بیشتر در دوره آتی افزایش خواهد داشت و طول دوره خشک نیز طولانی‌تر خواهد شد. هاشمی‌نسب و همکاران (۱۳۹۴) اثر تغییر اقلیم بر حداکثر دما را در حوضه آبخیز دریاچه نمک در دوره گذشته و آینده با به‌کارگیری مدل‌های آماری بررسی کردند و سپس برای پیش‌بینی تغییرات گرایش‌دار از روش هول^۱ و کمترین مربعات استفاده کردند. نتایج در محدوده مطالعاتی حاکی از آن بود که بیشتر مناطق حوضه روند افزایشی داشته است؛ به‌طوری‌که روند افزایشی در ایستگاه دامنه شدیدتر از دیگر ایستگاه‌ها نمود یافته است. در مجموع، سوابق پژوهش‌های ذکر شده در نقاط مختلف جهان گویای افزایش دما و تغییرات رژیم بارندگی و اثرهای آن بر آبدهی رودخانه‌ها در فصول مختلف طی سال‌های آتی است. حیطه مطالعات انجام‌شده در داخل کشور اغلب بر پایه خروجی شبیه‌ساز LARS-WG یا بر اساس داده‌های سری CMIP3 با تأیید روند افزایشی دما، جابه‌جایی رژیم آبدهی رودخانه‌ها و سیلاب‌ها، و افزایش تبخیر و کاهش سطح پوشش برف همراه است. بنابراین، اجرای مطالعات و به‌روزرسانی آن‌ها با داده‌های CMIP5 برای کاهش عدم قطعیت مدل‌سازی تغییر اقلیم طی دهه‌های آتی امری ضروری است. در این پژوهش تلاش شده است تا اثرهای افزایش دمای کمینه بر سطح پوشیده از برف و اثر آن بر آبدهی حوضه کارون شمالی واکاوی شود.

داده‌ها و روش‌ها

حوضه آبی کارون شمالی، با مساحت ۲۴۰۰۰ کیلومتر مربع، یکی از مهم‌ترین حوضه‌های آبریز کشور در تأمین آب به‌شمار می‌آید. این حوضه با آبدهی متوسط حدود ۹ میلیارد متر مکعب حدود ۱۰ درصد آب‌های جاری کشور را دربر می‌گیرد. از نظر تقسیم‌بندی هیدرولوژیکی، حوضه آبریز کارون بخشی از حوضه آبریز خلیج‌فارس است و در تقسیم‌بندی‌های دفتر مطالعات پایه منابع آب با گُرد ۲۳ مشخص شده و در موقعیت جغرافیایی ۴۸ درجه تا ۵۲ درجه و ۳۰ دقیقه طول شرقی و ۳۰ درجه تا ۳۴ درجه و ۰۵ دقیقه عرض شمالی واقع است (جاماب، ۱۳۸۸).



شکل ۱. موقعیت محدوده مطالعاتی

در این پژوهش متغیرهای دمای کمینه، تعداد روزهایی با دماهای صفر درجه و کمتر، سطح پوشش برف، و آبدهی رودخانه تحلیل شده است. در این پژوهش، به منظور بررسی تغییرات، شبیه‌سازی، و پیش‌بینی عنصر کمینه دما، از داده‌های چهار ایستگاه هواشناسی واقع در حوضه کارون شمالی استفاده شده است (جدول ۱). نخست به شناسایی تغییرات عنصر مذکور طی دوره آماری پرداخته شد. سپس، از برونداد CMIP5 و دو سناریوی RCP4.5 و RCP8.5 استفاده شد؛ پس از اجرای آزمون دقت خروجی‌ها، سرانجام، سناریوی RCP4.5 برای شبیه‌سازی و پیش‌بینی و شناخت تغییرات کمینه دما در بازه‌های زمانی ماهانه، فصلی، و سالانه انتخاب شد. برای آنالیز سطح پوشش برف از تصاویر ماهواره‌ای مودیس ترا و إکوا سازمان فضایی ناسا در دوره آماری ۲۰۱۴–۲۰۰۰ و داده‌های آبدهی ماهانه و سالانه همین دوره زمانی از حوضه کارون استفاده شد.

جدول ۱. مشخصات ایستگاه‌های همدید مطالعاتی

نام ایستگاه	طول جغرافیایی	عرض جغرافیایی	ارتفاع (متر)	طول دوره آماری
بروجن	۵۱°۳'	۳۱°۹۵'	۲۱۹۷	۲۰۱۴–۱۹۸۹
کوهرنگ	۵۰°۱۱'	۳۲°۴۳'	۲۲۸۵	۲۰۱۴–۱۹۸۴
لردگان	۵۰°۸۱'	۳۱°۵۱'	۱۵۸۰	۲۰۱۴–۱۹۹۴
یاسوج	۵۱°۶۸'	۳۰°۸۳'	۱۸۳۱,۵	۲۰۱۴–۱۹۸۴

الگوریتم اجرای کار به ترتیب زیر است:

- روندیابی داده‌های دمای کمینه، تعداد روز با دماهای صفر و کمتر از آن، سطح پوشش برف، و دبی با آزمون من Kendall روابط ۱ الی ۶.

۲. ریزمقیاس‌گردانی داده‌های دمای کمینه با استفاده از برونداد مدل CMIP5 تحت سناریوهای RCP4.5, 8.5 و دقت‌سنجی خروجی مدل با کمک شاخص‌ها در مرحله بعد با استفاده از ریشه میانگین مربعات خطأ^۱ (RMSE) و سوگیری^۲ (Bias) (رابطه‌های ۸ تا ۱۰).
۳. تهیه نقشه‌های خروجی سطح پوشش برف.
۴. بررسی ارتباط دمای کمینه با پوشش برف و آبدهی رودخانه و اثرهای آن بر آبدهی حوضه (رابطه ۸).

آزمون من - کندال

این آزمون را نخست من^۳ (۱۹۴۵) ارائه کرد و سپس کندال^۴ (۱۹۷۵) آن را بسط و توسعه داد (سرانو، ۱۹۹۹: ۸۵). این روش به طور متداول و گسترده‌ای در تحلیل روند سری‌های هیدرولوژیکی و هواشناسی به کار گرفته می‌شود و یکی از روش‌های مهم برای آزمون روند سری‌های زمانی است. برای محاسبه این آزمون، نخست داده‌ها را رتبه‌بندی می‌کنند و آماره t_i (نسبت رتبه i به رتبه ماقبل) محاسبه می‌شود. سپس، فراوانی تجمعی آماره t_i ($\sum t_i$) به دست می‌آید. امید ریاضی Ei ، واریانس Vi ، و شاخص من - کندال Ui بر اساس رابطه‌های ۳ تا ۵ محاسبه می‌شود.

$$E_i = \frac{n_i(n_i - 1)}{4} \quad (1)$$

$$V_i = \frac{n_i(n_i - 1)(2n_i + 5)}{72} \quad (2)$$

$$U_i = \frac{(\sum t_i - E_i)}{\sqrt{Vi}} \quad (3)$$

ni ترتیب زمانی داده‌ها و آماره Ti نسبت رتبه i به رتبه‌های ماقبل است. این شاخص دارای توزیع نرمال است. لذا، برای شناسایی معنی‌داری‌بودن از جدول منحنی نرمال استفاده می‌شود. برای بررسی تغییرات باید شاخص^۵ Ui' نیز تعیین شود که مراحل محاسبه این شاخص به صورت زیر است:

داده‌ها را رتبه‌بندی و آماره t_i' (نسبت رتبه i به رتبه‌های مابعد) را مشخص می‌کنند. سپس، فراوانی تجمعی t_i' محاسبه می‌شود. امید ریاضی Ei' ، واریانس Vi' ، و شاخص Ui' به شرح زیر است:

$$Ei' = [N - (n_i - 1)](N - n_i) / 4 \quad (4)$$

$$Vi' = \frac{[N - (n_i - 1)][N - n_i][2(N - (n_i - 1))] + 5}{72} \quad (5)$$

$$Ui' = \frac{-(\sum t_i' - E_i')}{\sqrt{Vi'}} \quad (6)$$

N حجم نمونه آماری مورد مطالعه است. هنگامی که $<+1,96>$ باشد سری تصادفی است و دارای روند خاصی نیست. اما چنانچه $+1,96 >$ باشد، نشان‌دهنده روند افزایشی است و $-1,96 <$ نشان‌دهنده روند کاهشی در سری داده‌است (ازبر، ۲۰۰۷: ۶۶۷).

1. Root Mean Square Error

2. Bias

3. Mann

4. Kendall

برون‌داد مدل‌های سری CMIP5

در تهیه گزارش پنجم، که به تدریج از سال ۲۰۱۴ تا ۲۰۱۳ منتشر شد، از برون‌داد مدل‌های سری CMIP5 استفاده شده است. این مدل‌ها از سناریوهای جدید RCPs شامل RCPs ۴.۵، ۶، ۸.۵ استفاده می‌کنند که در سال ۲۰۱۰ توسط یک کمیته علمی و زیر نظر گروه بین دول تغییرات اقلیمی با هدف مهیاکردن مجموعه‌ای از اطلاعاتی که از نتایج آن بتوان عوامل اصلی تغییرات اقلیمی را ردیابی کرد و نتایج آن را بتوان برای مدل‌های اقلیمی اعمال کرد ارائه شد. سناریوها بر اساس مشخصات متفاوت سطح فناوری، وضعیت اجتماعی و اقتصادی، و خطمشی‌ها در آینده است که در هر شرایط می‌توانند به سطح انتشار متفاوت گازهای گلخانه‌ای و تغییرات اقلیمی منجر شوند. در هر نسخه از این سناریو، اثر انتشار گازهای گلخانه‌ای بر اساس نقش آن بر سطح واداشتهای تابشی به چهار دسته تا پایان قرن ۲۱ طبقه‌بندی شده است. همچنین، نتایج این سناریوها شرایط دمایی، واداشت و غلظت گازهای گلخانه‌ای را از سال ۱۸۵۰ تا پایان قرن ۲۱ را پوشش داده و همچنین تا سال ۲۳۰۰ فرموله شده است. متغیرهای این سناریو عبارت‌اند از:

- میزان انتشار گازهای CO_2 , CH_4 , N_2O , HFCs , PFCs , SF_6 , CFCs ، و NO_x , CO , VOCs ، و (NH_3) :
- میزان غلظت گازهای گلخانه‌ای CO_2 , CH_4 , N_2O , HFCs , PFCs , SF_6 , CFCs ، و O_3 ، آئروسل؛
- میزان غلظت آئروسل‌ها و گازهای شیمیایی فعال و آئروسل‌ها، کربن سیاه (دوده)، SO_2 ، کربن ارگانیک، CO ،
- داده‌های کاربری اراضی و پوشش سطحی زمین.

در سناریوی RCP8.5، میزان غلظت CO_2 تا سال ۲۱۰۰ PPM1370 تخمین زده شده است و اثر گازهای گلخانه‌ای بر واداشتهای تابشی را تا ۸/۵ وات بر متر مربع تخمین زده است. در سناریوی RCP6، میزان غلظت CO_2 تا سال ۲۱۰۰ PPM850 تخمین زده شده است و اثر گازهای گلخانه‌ای بر واداشتهای تابشی تا ۶ وات بر متر مربع تخمین زده است. در سناریوی RCP4.5، میزان غلظت CO_2 تا سال ۲۱۰۰ PPM650 تخمین زده شده است و اثر گازهای گلخانه‌ای بر وادashتهای تابشی را تا ۴/۵ وات بر متر مربع تخمین زده است. در سناریوی RCP2.6، میزان غلظت CO_2 تا سال ۲۱۰۰ PPM490 تخمین زده شده است و اثر گازهای گلخانه‌ای بر وادashتهای تابشی را تا ۲/۶ وات بر متر مربع تخمین زده است.

میزان جمعیت در سال ۲۱۰۰ در سناریوی RCP8.5 حدود ۱۲ میلیارد نفر خواهد بود؛ این میزان، جمعیتی بین سناریوی A1 و A2 در سری SRES است. بر اساس سناریوی RCP8.5، میزان تولید ناخالص داخلی در کشورهای توسعه‌یافته به دلیل افزایش جمعیت و سطح پایین توسعه فناوری پایین است (ریاحی و همکاران، ۲۰۱۱). در مقابل سناریوی RCP2.6 میزان جمعیت را تا سال ۲۱۰۰ حدود ۷ میلیارد نفر پیش‌بینی کرده است. در این سناریو، رشد فناوری‌های جدید نسبت به دیگر سناریوها بیشتر است و، به دلیل میزان رشد پایین جمعیت و استفاده از انرژی‌های نو، میزان تولید و انتشار گازهای گلخانه‌ای پایین‌تر از دیگر سناریوهاست. در سناریوی RCP4.5 میزان رشد جمعیت کمتر از سناریوی RCP2.6 تخمین زده شده است؛ اما در دیگر پارامترهای مؤثر در تغییرات اقلیمی (مانند میزان استفاده از انرژی‌های نو و رشد فناوری) نسبت به سناریوی RCP2.6 ضعیفتر در نظر گرفته شده است؛ درنتیجه، سهم انتشار گازهای گلخانه‌ای تحت این سناریو در وادashتهای تابشی بیش از سناریوی RCP2.6 است. در سناریوی RCP6 میزان

جمعیت جهانی حدود ۹ میلیارد نفر تخمین زده است که اندکی کمتر از میزان درنظرگرفته شده در سناریوی A2 از سری سناریوهای SRES است (ورن، ۲۰۱۱).

داده‌های برونداد مورد نظر به دلیل قدرت تفکیک مکانی آن و پوشش‌دهی منطقه مذکور از تارنمای استخراج شد. سپس، ماتریس اولیه خروجی با چیدمان T (مکان-زمان) با ام فایل نویسی در مطلب www.cordax.org ریزمقیاس و به چیدمان S (زمان-مکان) تبدیل شد و از داده‌های نقاطی که نزدیک‌ترین فاصله را با ایستگاه‌های مطالعاتی داشتند استفاده شد.

بعد یاخته‌های این پایگاه ۴/۰ درجه (عرض جغرافیایی) \times ۰/۴ درجه (طول جغرافیایی) است که با ام فایل نوشتۀ شده در مطلب ابعاد یاخته با روش میان‌یابی کریجینگ به ۰/۲۵ \times ۰/۲۵ درجه ارتفا یافت و خروجی مورد نظر برای ایستگاه‌های موردنظر طبق دو سناریوی RCP4.5, ۸.۵ استخراج شد. سپس، به منظور تعییر میدان داده‌های GCM، از خروجی این مدل‌ها، که برای دوره گذشته اجرا شده، و داده‌های اندازه‌گیری شده در دوره آماری مشابه استفاده می‌شود. در این زمینه، تعدیلاتی انجام می‌گیرد که خصوصیات آماری (میانگین) داده‌های GCM با خصوصیات آماری داده‌های اندازه‌گیری شده یکسان شود. سپس، این تعدیلات برای داده‌های آتی GCM اعمال می‌شود. در این پژوهش از روش ارائه شده توسط گروه Doll Alcamo Kassel از دانشگاه بر اساس روابط زیر استفاده شده است.

$$T'_{GCM,Fut} = (\bar{T}_{Obs} - \bar{T}_{GCM,His}) + T_{GCM,Fut} \quad (7)$$

در روابط بالا $\bar{T}_{GCM,His}$ میانگین دمای اندازه‌گیری شده در ایستگاه‌های موردنظر، \bar{T}_{Obs} میانگین دمای داده‌های گذشته مدل گردش عمومی (دوره مشترک با مشاهدات)، $T_{GCM,Fut}$ داده‌های اولیه مدل گردش عمومی برای دوره‌های آتی، و $T'_{GCM,Fut}$ داده‌های آینده پس از تصحیح‌اند (آلکامو و همکاران، ۲۰۰۰). در مرحله بعد، با استفاده از ضریب همبستگی^۱ (R)، ریشه میانگین مربعات خطأ^۲ (RMSE)، و سوگیری^۳ به ارزیابی داده‌های تولیدشده توسط مدل و داده‌های واقعی (مشاهده شده) موجود طی سال‌های ۲۰۰۶ تا ۲۰۱۱ در دوره پایه اقدام شد (رابطه‌های ۸ تا ۱۰). درواقع، پنج سال مذکور به عنوان تیمار درنظر گرفته شد و پس از آن به بررسی تعییرات کمینه دما مبادرت شد.

$$R = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \cdot \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}} \quad (8)$$

$$RMSE = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_{obs,i} - x_{model,i})^2}{n}} \quad (9)$$

$$Bias = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_{obs,i} - X_{model,i}) \quad (10)$$

بر این اساس، چنانچه شاخص‌های راست‌آزمایی رابطه‌های ذکر شده در بالا کمتر از ۱۰ درصد باشد، برآورده مدل عالی بین ۱۰ درصد تا ۲۰ درصد خوب، بین ۲۰ تا ۳۰ درصد ضعیف است و چنانچه بیش از ۳۰ درصد باشد، داده‌های مدل

1. coefficient of determination

2. Root Mean Square Error

3. Bias

غیر قابل اعتمادند (جامیسون و همکاران، ۱۹۹۱). درباره ضریب همبستگی هر چه عدد محاسبه شده نزدیک به یک باشد نشان‌دهنده شبیه‌سازی بهتر مدل است (خلیلی و همکاران، ۱۳۸۵).

در خصوص خروجی تصاویر ماهواره‌ای، به منظور برطرف ساختن و کاهش اثر ابرناکی، الگوریتمی بر داده‌های روزانه سایت ناسا اعمال شد و پیکسل‌های ابری با برنامه‌نویسی در Matlab13 به پیکسل برفی تبدیل شد. استفاده از تصاویر دو ماهواره به سبب اختلاف زمانی گذر آن‌هاست که می‌توان از این عامل در کاهش ابرناکی بهره برد. سپس، سطح پوشش برف و گستره‌های مکانی آن طی ماههای مختلف در دوره آماری محاسبه شد. در پایان، در راستای بند پنج الگوریتم با محاسبه ضریب همبستگی پیرسون (رابطه ۸) به ارزیابی همپیوندی دمای شبانه، سطح پوشش برف، و آبدی‌هی پرداخته شد.

یافته‌های پژوهش

با بررسی دمای کمینه طی دهه‌های گذشته، مشخص شد که بروجن طی هشت ماه، کوهرنگ در دوره سرد سال طی سه ماه از فوریه تا آوریل، و یاسوج از آوریل تا دسامبر افزایش تغییرات دمای کمینه داشته‌اند. لردگان در فوریه فقط افزایش دما داشته است و شدت افزایش در بروجن مطابق با دوره گرم سال (جولای و زوئن)، در کوهرنگ طی ماه آوریل، و در یاسوج در دسامبر است (جدول ۲). طبق جدول ۲، شدت افزایش دمای کمینه در مناطق کوهستانی (بروجن و کوهرنگ) حوضه، که سهم قابل توجهی در پوشش برف دارند، بهویژه در فصل زمستان، که سهم آن از بارش‌ها باید به صورت جامد باشد، نسبت به سایر مناطق بیشتر است.

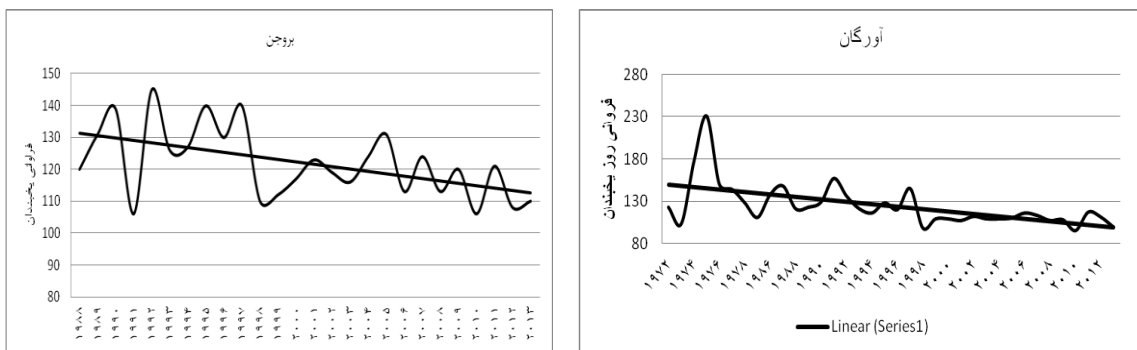
جدول ۲. مقادیر محاسبه شده ضریب من-کنдал دمای کمینه حوضه کارون شمالی

ماه ایستگاه	ژانویه	فوریه	ماهی	آوریل	مای	ژوئن	ژوئن	اوت	سپتامبر	کتیمبر	نوامبر	دسامبر
بروجن	-۰,۱۶	۱,۳۵	۱,۲۴	۱,۲۱۵	۱,۷	۱,۳۶۲	۱,۳۵	۱,۲۵۵	۱,۳۳۴	۱,۳۲۵	۱,۳۲۹	۱,۶۱
کوهرنگ	-۱,۳۴	-۰,۷۹	۰,۶	-۱,۱۹	-۱,۷۴	-۰,۶۲	-۰,۱۸	۰,۸۸	۱,۲۴	۱,۲۳۴	۱,۲۳۸	۰,۴۸
لردگان	-۱,۲۹	۱,۷۸	۰,۳	۱,۳۶	۰,۳	۰,۱۹	۲,۰۱	۱,۵۵	-۰,۰۸	۱,۴۸	۱,۲۳۹	-
یاسوج	۱,۴۲۷	۱,۳۵۵	۱,۳۶۳	۱,۳۱۲	۱,۲۱	۱,۳۷۸	۱,۳۱۶	۱,۲۸۸	۱,۲۲۳	۱,۴	۱,۳	۱,۳۹

↑ روند افزایشی

بر اساس تعریف، روزی را که حداقل دمای آن به زیر صفر درجه برسد روز یخ‌بندان می‌نامند. این دما، که در فاصله پنج ساعتی متری سطح زمین در ساعت ۶/۵ صبح اندازه‌گیری می‌شود، بیانگر دمای شبانه است (کاویانی و علیجانی، ۱۳۸۶: ۴۴۹).

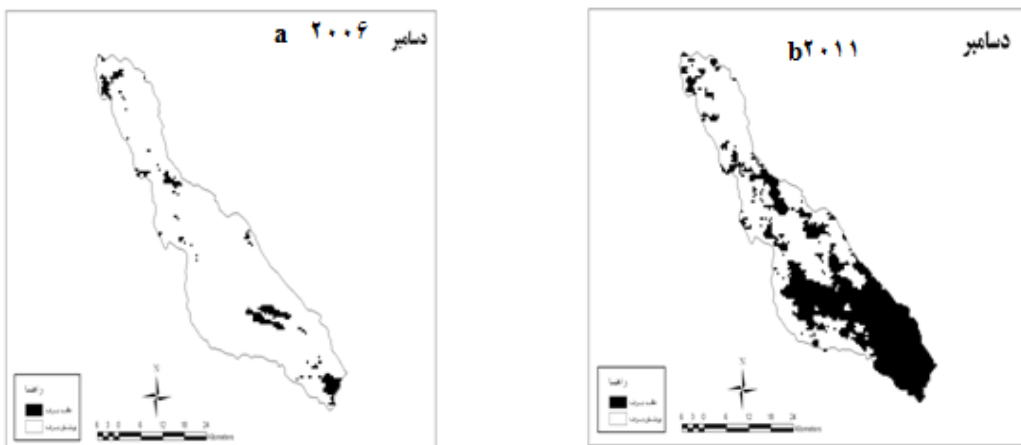
از سوی دیگر، مطالعات روهر و بران (۱۹۹۴)، سینگ (۲۰۰۱)، و لیوسلی و همکاران (۱۹۸۳) نشان می‌دهد بارش غالب که در دمای‌های صفر تا ۵-سانتی‌گراد رخ می‌دهد به شکل برف است. بنابراین، از این فاکتور به عنوان شاخصی در روند روزهای بارشی توأم با برف در حوضه استفاده شده است. نتایج تحلیل روند سالانه این پارامتر اقلیمی نشان داد که فراوانی روزهایی با دمای کمتر از صفر درجه در سطح اطمینان ۹۵ درصد روندی معنی‌دار و کاهشی دارد (شکل ۲ و جدول ۳).



شکل ۲. روند فراوانی روزهایی با دمای صفر درجه و کمتر و خط روند سالانه در ایستگاه‌های نمونه

جدول ۳. مقادیر محاسبه شده ضریب من - کندال فراوانی با دمای صفر درجه و کمتر در ایستگاه‌های پایه کارون شمالی

ایستگاه	آورگان	امام قیس	بروجن	لردگان	شهرکرد	کوهنگ
Z ضریب	-۳/۴	-۱/۵	-۲/۳	-۰/۶۱	-۱/۳۱	-۲/۳۲
p-value	.۰۰۲	.۰۰۵۵	.۰/۰۱	-.۰/۰۲	.۰/۰۶	.۰/۰۱۲



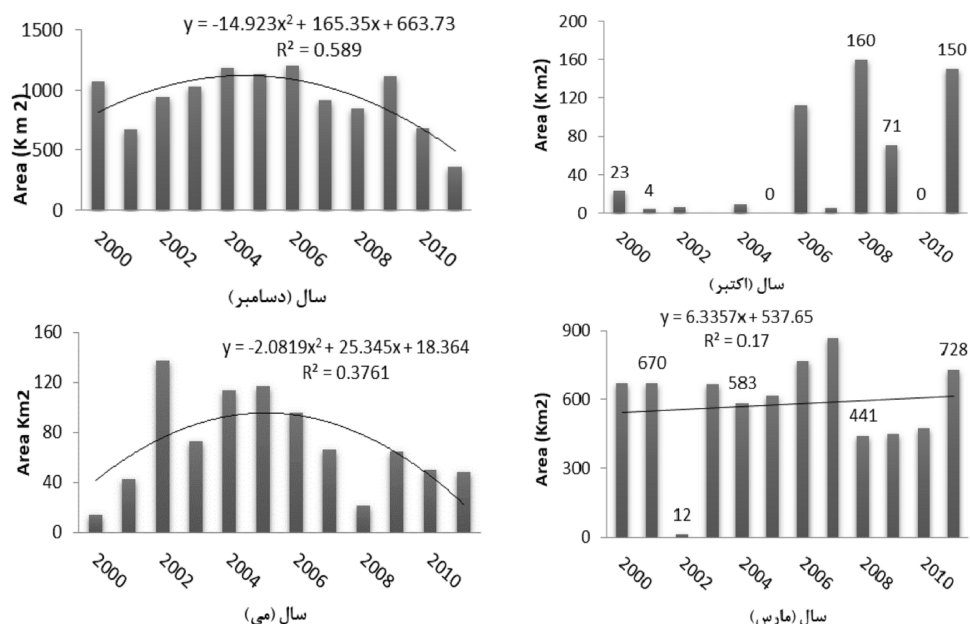
نقشه a سطوح پوشیده از برف ماه دسامبر ماهواره مودیس (۲۰۰۶)

نقشه b سطوح پوشیده از برف ماه دسامبر ماهواره مودیس (۲۰۱۱)

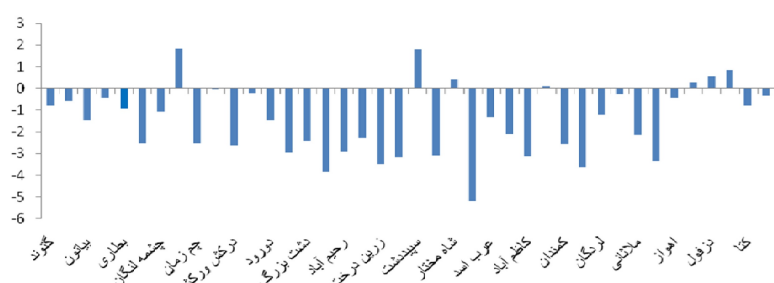
شکل ۳. نقشه مساحت پوشیده از برف و میانگین ماندگاری تعداد روزهای سطوح پوشیده از برف داده‌های ماهواره مودیس ^۱

نتایج روندیابی تغییرات متوسط ماندگاری پوشش برف در حوضه کارون شمالی براساس تصاویر ماهواره مودیس (شکل ۳) نشان می‌دهد در دوره ۲۰۱۴-۲۰۰۳ در ماه‌های آذر و آبان افزایش و در ماه‌های دی، بهمن، اسفند، فروردین، و خرداد کاهش یافته است (شکل ۴). این تغییرات بهویژه در ماه‌های دی و بهمن، که بارش غالب آن برف است، چشم‌گیرتر است. به منظور نشان دادن میزان تغییرات سطح پوشش برف در حوضه کارون شمالی، نقشه‌های سطح پوشش برف زیر حوضه کوهزنگ به عنوان برف گیرترین زیر حوضه کارون شمالی نشان داده می‌شود. براساس نقشه‌های a و b از ۱۲۰۰ کیلومتر مربع در دسامبر سال ۲۰۰۶ به ۳۶۰ کیلومتر مربع در سال ۲۰۱۱ کاهش یافته است.

شکل ۵ ضریب آزمون من- کندال در ایستگاههای آبدھی مختلف حوضه را نشان می‌دهد. براساس این شکل، ضریب تست من- کندال در ایستگاههای کارون شمالی تماماً منفی و بیانگر وجود روند کاهشی دبی در این بخش از حوضه است. اما در بخش دیگری از حوضه کارون بزرگ (حوضه رودخانه دز) در ایستگاههای تلهزنگ، سپیددشت، چمزمان، عرب اسد، و دزفول این روند مثبت است که با بخش مورد تأکید در مورد بارش برف و سطح پوشش آن در حوضه کارون شمالی متفاوت است.



شکل ۴. تغییرات سطوح بخشیده از برف در حوضه کارون شمالی



شکل ۵. ضریب تیست من - کندال در ایستگاه‌های آب‌سنگی حوضه کارون^۲

برای تخمین داده‌های دمای روند در دوره آماری ۲۰۱۱-۲۰۴۰ حوضه کارون از برونداد مدل‌های سری CMIP5 استفاده شده است. بنابراین، در ابتدا مدل‌های گردش عمومی جو مختلف در سناریوهای گوناگون با استفاده از آزمون‌های آنالیز حساسیت R، RMSE و Bias با انتخاب دوره مشترک ۲۰۱۱-۲۰۰۶ به عنوان دوره تیمار آزمون شدند. نتیجه این آزمون‌ها در جدول ۴ ارائه شده است. طبق نتایج حاصله، بهترین خروجی برونداد مدل‌های سری CMIP5 سناریوی RCP4.5 معین شده است.

نتایج داده‌های برآورده مدل بهینه در مورد دمای کمینه در ایستگاه‌های مورد مطالعه نشان می‌دهد که میزان دمای کمینه در ایستگاه‌های مختلف بین ۰/۸ تا ۰/۴ درجه سانتی‌گراد طی دوره سرد افزایش می‌یابد (جدول ۵). مثلاً این افزایش در ماه ژانویه در ایستگاه بروجن ۲/۵، در ایستگاه‌های کوهرنگ ۲/۹ و لردگان ۱/۷ و در ایستگاه یاسوج ۲/۴ درجه سانتی‌گراد در ماه فوریه این مقدار با افزایش بیشتری در حد ۳/۳ تا ۵/۲ درجه سانتی‌گراد طبق مدل و سناریوی 4.5 افزایش خواهد یافت و پس از آن ماههای مارس و آوریل بالاترین میزان تغییرات افزایشی را در حوضه کارون شمالی نشان دادند. با توجه به جایگاه این ماهها در دریافت بارش برف و ماندگاری آن می‌توان اذعان کرد که در آینده سهم کمتری از بارش‌های این ماهها به بارش برف اختصاص خواهد یافت و این به کاهش سطح پوشش برف و ذخیره منابع آب در ارتفاعات و کاهش حجم دبی حوضه منجر خواهد شد. تحلیل تغییرات دمای کمینه در آینده در مقایسه با روند فعلی نشان‌دهنده تداوم روند افزایشی فعلی است.

پوشش و ماندگاری برف از جمله فاکتورهای مؤثر تأمین آب در مناطق جغرافیایی مانند ایران با فصل بارش محدود در فصول بهار و تابستان است. در حوضه کارون شمالی، که بخشی از زاگرس مرتفع قلمداد می‌شود، رواناب حاصل از برف بخش عمده‌ای از جریان رودخانه‌ها محسوب می‌شود. پس مناطق کوهستانی^۱، به سبب پایین‌بودن دما، نقش مؤثری در بودجه آبی حوضه‌ها دارند. بنابراین، افزایش دما بهویژه مقادیر کمینه آن تأثیر دوگانه‌ای در پوشش و ماندگاری برف دارد؛ بهنحوی که در مرتبه اول پایین‌بودن دما در فصل ریزش‌ها به معنای سهم بیشتر بارش برف و در فصل ذوب ماندگاری بیشتر آن را باعث می‌شود. علاوه بر آن، افزایش این عنصر اقلیمی نتیجه معکوس در پوشش برف و بودجه آبی و حجم رواناب آن بهویژه در فصل گرم سال دارد. درواقع، یک دولایتی^۲ (زوجی معکوس) قوی بین دمای کمینه، پوشش برف، و بودجه آبی حوضه کارون برقرار است. لذا، تغییرات اقلیمی که با افزایش دمای کمینه در حوضه کارون طی نیمة سده آینده رخ خواهد داد پدیده دولایتی را تشید می‌کند. جدول ۶ نتایج بررسی این دولایتی و پیامدهای هیدرولوژیکی آن را ارائه کرده است. مقادیر ضریب همبستگی منفی ارائه شده در جدول ۶ بیانگر تشید شرایط دولایتی دمای کمینه، سطح پوشیده از برف، و حجم رواناب حوضه در یک دوره دهماهه به‌جز ماههای آبان و آذر است. علاوه بر آن، تحلیل روند سطح پوشش برف با حجم رواناب بیانگر رابطه دیاپلی^۳ (زوجی مستقیم) به‌جز در ماههای آبان و آذر در حوضه است.

جدول ۴. میزان حساسیت برآورد مدل‌های سری CMIP5 و مقادیر مشاهده شده در ایستگاه‌ها

ایستگاه	RMSE	R	Bias
بروجن	۴/۹	۰/۸	۰/۱
کوهرنگ	۵/۴	۰/۸۲	-۰/۴۷
لردگان	۳/۸	۰/۹	-۰/۳۶
یاسوج	۴/۵۷	۰/۸۳	-۱/۱۶

1. highlands
2. duality
1. dipole

جدول ۵. مقایسه کمینه دما طی دوره پایه و آتی بر اساس برونداد مدل CMIP5 و سناریوی RCP 4.5

	آیستگاه	ماه											
		ژانویه	فبروری	مارس	اپریل	ماه می	ژوئن	ژوئیه	اگوست	سپتامبر	اکتبر	نوامبر	دسامبر
۳/۸	-۵,۹	-۰,۹	۲,۳	۵,۲	۹,۴	۱۱,۵	۸,۸	۹	۸,۲	۳,۷	-۱,۳	-۴,۴	آینده
۳/۱	-۴,۷	-۰,۹	۳,۱	۷,۱	۱۱,۳	۱۳	۹,۸	۷,۲	۳,۸	-۰,۶	-۴,۶	-۶,۹	پایه
۴/۵	-۴,۷	-۰,۴	۵,۳	۱۰	۱۳,۶	۱۳,۸	۱۲,۶	۹,۶	۵	۰,۸	-۴	-۷,۹	آینده
۲/۸	-۶,۴	-۰,۳	۴,۹	۹,۴	۱۳,۵	۱۴	۱۰,۷	۷,۵	۲,۸	-۳	-۸,۲	-۱۰,۸	پایه
۸/۱	-۰,۸	۲,۷	۸,۵	۱۳,۱	۱۷,۸	۱۷,۷	۱۵,۱	۱۰,۸	۷,۲	۳,۸	۲,۵	-۱,۱	آینده
۷/۲	-۱	۲,۶	۸	۱۲,۷	۱۷,۵	۱۸,۱	۱۴,۳	۱۰	۶,۲	۲,۲	-۰,۹	-۲,۸	پایه
۱۵/۹	۵,۵	۹,۷	۱۶,۵	۲۱,۸	۲۶,۳	۲۶,۷	۲۵,۱	۲۰,۵	۱۴,۳	۱۱,۷	۹,۲	۴,۲	آینده
۱۳/۹	۴,۲	۸,۷	۱۵	۲۰,۷	۲۴,۸	۲۵,۸	۲۲,۹	۱۸,۱	۱۲,۸	۷,۹	۴	۱,۸	پایه

جدول ۶. ماتریس همبستگی مقادیر ضربی من- کن达尔 دمای کمینه- پوشش برف و حجم رواناب حوضه کارون شمالی

ماه	عناصر	دما شبانه و سطح		سطح پوشیده از برف و	دما شبانه و حجم رواناب	حجم رواناب
		پوشیده از برف	دما شبانه			
فروردین	۰,۳۲	-۰,۱۷	-۰,۵۴			
اردیبهشت	۰,۹۱	-۰,۴۸	-۰,۴۷			
خرداد	۰,۸۴	-۰,۱۳	-۰,۴۷			
آبان	-۰,۱۴	۰,۱۲	۰,۴۴			
آذر	-۰,۵۵	۰,۵۵	۰,۸۴			
دی	۰,۷۵	-۰,۵۸	-۰,۹۱			
بهمن	۰,۵۷	-۰,۳۷	-۰,۸۴			
اسفند	۰,۳۱	-۰,۴۱	-۰,۹۵			
سالانه	۰,۶۵	-۰,۴۷	-۰,۹۱			

نتیجه‌گیری

تنش‌های آبی از جمله بروندادهای تغییرات اقلیم است. این تنش‌های آبی ناشی از مجموعه عواملی مانند افزایش دما، خشک‌سالی، و تغییرات الگوی مصرف آب است. پایداری نظام زیستی و هیدرولوژیکی در اغلب مناطق در ارتباط با دمای کمینه است. طبق نتایج به دست آمده، بروجن طی پنج ماه، کوهرنگ در دوره سرد سال طی ده ماه از ژانویه تا ژوئن، آگوست تا اکتبر، دسامبر، و یاسوج در همه ماه‌های سال افزایش تغییرات دما شبانه خواهد داشت. شدت تغییرات افزایشی دما شبانه در دو ایستگاه کوهرنگ و یاسوج بیشتر نمود می‌باشد؛ به طوری که این دو منطقه کوهستانی تغییرات ۱/۶ و ۲/۱ درجه سانتی‌گراد را به طور سالانه دارا خواهند بود و این تغییرات در دوره سرد سال به ویژه در ماه‌های ژانویه تا می بیشتر است.

ارزیابی تعداد روزهایی با دمای کمتر از صفر درجه در دوره پایه و سطح پوشش برفی نیز روند کاهشی دارد. در نیمه سده آینده شرایط تغییرات افزایشی دما به گونه‌ای است که مناطق کوهستانی حوضه در طی سال شاهد افزایش ۰/۷ تا ۲/۱ درجه‌ای خواهند بود و در ماه فوریه این مقدار با افزایش بیشتری در حد ۳/۳ تا ۵/۲ درجه سانتی‌گراد طبق مدل و

سناریوی ۴.۵ افزایش خواهد یافت. پس از آن، ماههای مارس و آوریل بیشترین میزان تغییرات افزایشی را در حوضه کارون شمالی نشان دادند و، با توجه به جایگاه این ماهها در دریافت بارش برف و ماندگاری آن، می‌توان اذعان کرد که در آینده سهم کمتری از بارش‌های این ماهها به بارش برف اختصاص خواهد یافت. درواقع، ارتباط بین ضرایب من-کنдал پارامترهای دمای کمینه، سطح پوشش برف، و حجم رواناب به صورت زوجی متغیرها آشکار ساخت که با حاکمیت روند افزایشی دما سطح پوشش برف روندی کاهشی خواهد داشت. بنابراین، رخداد دماهای کمینه با افزایش بیشتر به کاهش سطوح پوشیده از برف منجر خواهد شد و در برخی از زیرحوضه‌های کارون، که حجم رواناب وابسته به ذوب بارش‌های جامد است، کاهش خواهد یافت؛ بهنحوی که با افزایشی بودن روند دمای کمینه سطح پوشش برف و آبدهی رودخانه در فصل بهار بین ۳۵ تا ۴۰ درصد کاهش و فقط بین ۷ تا ۱۵ درصد در ماههای نوامبر و دسامبر افزایش خواهد داشت.

نتایج این پژوهش بیانگر انطباق آن با تداوم روند افزایشی دما طی سال‌های آتی با سایر مطالعات صورت‌گرفته است. البته، بررسی نتایج شبیه‌سازی و برآوردهی متغیرها بر اساس سناریوهای A و B تغییرات اقلیم بیانگر آن بوده که خروجی‌ها با واقعیت در دوره‌های زمانی رخداده انطباق ندارد و دارای خطای بیشتری است. حال آنکه نتایج حاصله از CMIP5، که در این مقاله بررسی شده است، همخوانی بیشتری با برداشت‌های میدانی دارد (رئیسیان و پورهمت، ۱۳۹۲).

سرانجام، اثرها و زیان‌های زیست‌محیطی حاصل از تداوم افزایش در دمای کمینه باید در برنامه‌ریزی‌ها و مدیریت منابع آب درنظر گرفته شود. افزایش دمای شبانه و حاکمیت این شرایط در آینده تصویر نگران‌کننده از آینده حوضه آبی در بخش‌های مختلف مانند کشاورزی، منابع آب، سکونتگاه‌های انسانی، و اجرای پروژه‌های عمرانی ارائه می‌دهد. طبیعتاً این روند به افزایش تبخیر، نیاز آبی، تغییرات الگوی مصرف آب، افزایش مصرف انرژی، کاهش تنوع زیستی، و کاهش پایداری اکوسیستم‌ها منجر خواهد شد. اگر این موارد را در جایگاه فعلی حوضه کارون در توسعه اقتصادی کشور و تأمین انرژی برق آبی درنظر بگیریم، آینده نگران‌کننده‌تر از آنچه تا کنون تصور می‌شود ترسیم خواهد شد.

سپاسگزاری: از سازمان هواشناسی کشور و وزارت نیرو بابت اطلاعات آمار، و سرکار خانم ریحانه توفیق بابت همکاری در اصلاح مدل‌های ریز گردانی تشکر و قدردانی می‌نماید.

منابع

- بدراfsان، ج؛ خلیلی، ع؛ هورفر، ع، ح؛ ترابی، ص. و حجام، س. (۱۳۸۸). بررسی و مقایسه عملکرد دو مدل LARS-WG و ClimGen در شبیه‌سازی فراسنچ‌های هواشناسی در شرایط مختلف اقلیمی، *تحقیقات منابع آب ایران*، ۵(۱): ۴۴-۵۷.
- خزانه‌داری، ل؛ کوهی، م؛ قندھاری، ش. و آسیایی، م. (۱۳۸۷). تغییر اقلیم علل، اثرات، و راه حل‌ها، هارדי، جان تی، برگدان، انتشارات پاپلی.
- خلیلی، ن؛ خداشناس، س.ر. و داوری، ک. (۱۳۸۵). پیش‌بینی بارش با استفاده از شبکه‌های عصبی مصنوعی، *دومین کنفرانس مدیریت منابع آب*، دانشگاه صنعتی اصفهان.
- جاماب (۱۳۸۸). بازنگری مطالعات جامع آب کشور حوضه کارون، وزارت نیرو.
- قربان‌زاده خرازی، ح؛ صادقی، ح؛ تقیان، ب. و پورهمت، ج. (۱۳۸۸). بررسی اثر تغییر اقلیم بر توزیع زمانی جریان رواناب ناشی از ذوب برف در حوضه کارون، *مجله علوم و مهندسی آبخیزداری*، ۵۰-۴۵.
- ذهبیون، ب؛ گودرزی، م.ر. و مساح بوانی، ع.ر. (۱۳۸۹). کاربرد مدل SWAT در تخمین رواناب حوضه در دوره‌های آتی تحت تأثیر تغییر اقلیم، *نشریه پژوهش‌های اقلیم‌شناسی*، ۳(۳ و ۴): ۴۳-۵۸.
- رجیمی، د. (۱۳۸۵). برآورد حداقل بارش و سیالب محتمل در حوضه کارون شمالی، *دانشکده علوم جغرافیایی، دانشگاه اصفهان، رساله دکتری*.
- رئیسیان، ر. و پورهمت، ج. (۱۳۹۲). بررسی میزان و تغییرات زمانی انباشت و عمق آب معادل برف در حوضه کارون شمالی (مطالعه موردی گردنۀ چری)، *فصل نامه مهندسی آبیاری و آب*، ۹۰-۱۰۱.
- سبحانی، ب. و فاطمی‌نیا، ف.س. (۱۳۹۳). مدل سازی فراسنچ‌های اقلیمی استان خراسان جنوبی، *مجله پژوهش‌های جغرافیایی طبیعی*، ۳(۴۶): ۳۱-۳۳.
- کابلی، ح؛ آخوند علی، ع.م.؛ مساح بوانی، ع.ر. و رادمنش، ف. (۱۳۹۱). ارائه ریزمقیاس‌نمایی داده‌های اقلیمی بر اساس روش ناپارامتریک نزدیک‌ترین همسایگی (K-NN)، *نشریه آب و خاک*، ۲۶(۴): ۷۷۹-۸۰۸.
- کاویانی، م.ر. و علیجانی، ب. (۱۳۸۶). *مبانی آب و هواشناسی*، تهران: سمت.
- گودرزی، ا؛ مساح بوانی، ع.ر.؛ دستورانی، م.ت. و طالب، ع. (۱۳۸۹). شبیه‌سازی رواناب و بررسی تغییرات هیدرولوژیکی حوضه رودخانه اعظم هرات- یزد تحت تأثیر تغییر اقلیم، *چهارمین کنفرانس منطقه‌ای تغییر اقلیم*، ۳۱-۵۳۷.
- مساح بوانی، ع.ر. و مرید، س. (۱۳۸۴). اثرات تغییر اقلیم بر منابع آب و تولید محصولات کشاورزی (مطالعه موردی: حوضه زاینده‌رود)، *مجله تحقیقات منابع آب ایران*، ۱(۴۷): ۱-۴۰.
- مساح بوانی، ع.ر. (۱۳۸۵). ارزیابی ریسک تغییر اقلیم و تأثیر آن بر منابع آب (مطالعه موردی: حوضه زاینده‌رود اصفهان)، *رساله دکتری، گروه مهندسی سازه‌های آبی، دانشگاه تربیت مدرس*.
- منصوری، ب؛ احمدزاده، ح؛ مساح بو انجی، ع.ر.؛ مرید، س؛ دلاور، م. و لطفی، س. (۱۳۹۳). بررسی اثرات تغییر اقلیم بر منابع آب حوضه زاینده‌رود با استفاده از مدل SWAT، *مجله آب و خاک*، ۲۸(۶).
- هاشمی‌نسب، س؛ عطا‌ایی، م. و صادقی، ف. (۱۳۹۴). بررسی و تحلیل روند حداقل دما در حوضه آبخیز دریاچه نمک، *مجله اکوسیستم بیابان*، ۱(۶): ۱-۱۴.

- Alcamo, J.; Henrichs, T. and Rosch, T. (2000). *World Water 2025: Global Modeling and Scenario Analysis for the World Commission on Water for 21st Century*, Kassel University Press, World Water Series, Technical Report, Center of Environmental Systems Research University of Kassel, Germany.
- Bazrafshan, J.; Khalili, A.; Hoorfar, A.; Torabi, S. and Hajjam, S. (2009). Comparison of the Performance of ClimGem and LARS-WG Models in Simulating the Weather Factors for Diverse Climates of Iran, *Journal Iran-Water Resources Research*, 5(13):44-57.
- Dettinger, M.D.; Cayan, D.R.; Meyer, M. and Jeton A.E. (2004). Simulated Hydrologic Responses to Climate Variations and Change in the Merced, Carson, and American Riverbasins, Sierra Nevada, California, 1900-2099. *Climatic Change*, 62(1-3).
- Dracup, J.A. and Viccuman, S. (2005). An Overview of Hydrology and Water Resources Studies on Climate Change: the California Experience, Proc.EWRI2005: *Impacts of Global Climate Change*.
- Ezber, Y.; Lutfi Sen, O.; Kindap, T. and Karaca, M. (2007). Climate effects of urbanization in Istanbul: a statistical and modeling analysis, *International Journal of Climatology*, 27: 667- 679.
- Goodarzi, E.; Masah Bavani, A.R.; Dastoorati, M.T. and Taleb, A. (2010). Grand River watershed runoff simulation and hydrological changes under the impact of climate change Yazd Heart, *4thRegional Conference Climate Change*, 531-537.
- Ghorbanizadeh Kharazi, H.; Sedghi, H.; Saghafian, B. and Porhemmat, J. (2010). Study on the Effect of Climate Change on Snowmelt Runoff Timing in Karoon Basin, *Iran-Watershed Management Science & Engineering*, 3(9): 45-50.
- Hardi, J.T. (2008). *Climate Change: Causes, Effects, and Solutions*, Translate by Khazanehdari, Kuhi, Ghandehari, and Asiyaie, Papoli Press, Tehran.
- Hasheminasab, S.; Ataei, H. and Sadeghi, F. (2015). Analyzed and Survey of Maximum Temperature Trend in Daryache-e-Namak Basin, *Journal Desert Ecosystem Engineering*, 4(6): 1-14.
- IPCC. (2007). *Climate change 2007: synthesis report*. Intergovernmental Panel on Climate Change, Cambridge
- IPCC. (2008). IPCC workshop on Describing Scientific Uncertainties in Climate Change to Support Group Colorado, USA.
- IWRMC. (2012). *Water Planning Office macro Iran*, Ministry of Power.
- Jamieson, J.; Porter, R. and Wilson., D.R. (1991). A test of the computer simulation model ARCWEAT1 on wheat crops grow in New Zealand, *Field Crops Research*, 27: 337-350.
- Khazanедاری, L.; Koohi, M.; Ghandehari, Sh. and Asiaei, M. (2008). *Climate Change, Causes, effects and solutions*, Hadrdi, J.T., Publishers.Papoli
- Kalili, N.; Khodashenas, S.R. and Davari, K. (2006). Forecast Precipitation by using Artificial Neural networks, *th2 water resource management*, Isfahan University of technology.
- Kaboli, S.H.; Akhondali, A.M.; Massah Bavani, A.R. and Radmanesh, F. (2012). A Downscaling Model Based on K-Nearest Neighbor (K-NN)Non-Parametric Method, *Journal of Water and Soil(Agricultural Science and Technology)*, 26(4):799-808.
- Kavyani, M.R. and Alijani, B. (2006). *The Foundations of Climatology*, Samt Publishers, Tehran.
- Kendall, MG. (1975). *Rank Correlation Methods*, 4th edn, Griffin: London, 202.
- Leavesley, G.H.; Restrepo, P.; Stannard, L.G. and Dixon, M. (1983). *Precipitation-Runoff Modeling System: User Manual*, Water Resour.Invest.Rpt.83-4238.USDept. Interior, Geological Survey.

- Lisa, V.A. and Julie, M.A. (2009). Assessing trends in observed and modelled climate extremes over Australia in relation to future projections, *International Journal of Climatology*, 29: 417-435.
- Man, HB. (1945). Nonparametric tests against trend, *Econometrica*, 13: 245-259.
- Mansouri, B.; Ahmadzadeh, H.; Massah Bavani, A.R.; Morid, S.; Delavar, M. and Lotfi, S. (2014). Change Impacts on Water Resources in Zarrinehrud Basin Using SWAT Model, *Journal of Water and Soil*, 28(6):1191-1203.
- Martinez, M.; Serra, D.; Burgueno, C. and Lana, X. (2010). Time trends of daily maximum and minimum temperatures in Catalonia (ne Spain) for the period 1975–2004, *International Journal of Climatology*, 30: 267-290.
- Massah Bavani, A.R. and Morid, S. (2005). The Effects of Climate Change on Water Resources and Agricultural Production Case Study: Zayandehrood basin, *Journal Water Resources Research Iran*, 47: 1-40.
- Massah Bavani, A.R. (2006). Assessing the Risks of Climate Change and its Impact on Water Resources Case Study: Zayanderud Basin, PhD thesis, Department of Water Structures, Tarbiat Modarres University.
- Ouyang, F.; Zhu, Y.; Fu, G.; Lu, H.; Zhang, A.; Yu, Zh. and Chen, Xi. (2015). Impacts of climate change under CMIP5 RCP scenarios on streamflow in the Huangnizhuang catchment, *Stoch Environ Res Risk Assess*, 29: 1781-1795.
- Rahimi, D. (2006). Probable maximum precipitation and flooding in the basin of Northern Karun, PhD thesis, Department geography, Isfahan University.
- Riahi, K.; Rao, Sh.; Krey, V.; Cho, Ch. and et al. (2011). RCP 8.5—A scenario of comparatively high greenhouse gas emissions, *Climate Change*, 109: 33-57.
- Raesian, R. and porhemmat, J. (2014). An Investigation on Temporal Variation of Snow Accumulated Depth and Snow Water Equivalent in Northern Karoon Basin (Case Study: Col Cheri), *Journal Irrigation science and Engineering*, 13: 90-101.
- Rohrer, M.B. and Braun, L.N. (1994). Long-term records of the Snow Cover Water Equivalent in the Swiss Alps-2, *Simulation .Nordic Hydrology*., 25(1-2): 65-78.
- Carlos A. C. dos Santos ,Christopher M. U. Neale ,Tantravahi V. R. Rao ,Bernardo B. da Silva,. (2011). Trends in indices for extremes in daily temperature and precipitation over Utah, USA. *International Journal of Climatology*, DOI: 10.1002/joc.2205.
- Schlunzen, K.H.; Hoffmann, P.; Rosenhagen, G. and Riecke, W. (2010). Long-term changes and regional differences in temperature and precipitation in the metropolitan area of Hamburg, *International Journal of Climatology*, 30: 1121-1136.
- Serrano, A.; Mateos, V.L. and Garcia, J.A. (1999). Trend analysis of monthly precipitation over the iberian peninsula for the period 1921–1995, *Physics and Chemistry of the Earth, Part B: Hydrology, Oceans and Atmosphere*, 24(1-2): 85-90.
- Singh, P. and Singh, V.P. (2001). *Snow and Glacier Hydrology*, Dordrecht: Kluwer Academic Publishers
- Steele-Dunne, S.; Lynch, P.; McGrath, R.; Semmler, T.; Wang, S.; Hanafin, J. and PaulNolan (2008). The Impacts of Climate Change on Hydrology in Ireland, *Journal of Hydrology*, 356: 28-45.
- Vuuren, D.V.; Edmonds, J.; Kainuma, M.; Riahi, K. and Weyant, J. (2011). A special issue on the RCPs, *Climate Change*, 109: 1-4
- Vuuren, D.V.; Edmonds, J.; Kainuma, M.; Riahi, K. and et al. (2011). The representative concentration pathways: an overview, *Climate Change*, 109: 5-31.

- Yang, X.L; Xu, L.R.; Liu, K.K; Li, CH; HU, J. and Xia, XH. (2012). Trends in Temperature and Precipitation in the Zhangweinan River Basin during the last 53 Years, *Procedia Environmental Sciences*, 13: 1966-1974.
- Zahabiyoun, B.; Goodarzi, M.R. and Massh Bavani, A.R. (2011). Application of the SWAT Model in the Ghare sou River Basin Under Climate Change, *Journal Climate Research*, 1(3-4): 45-60.
- Zulkarnain, H.; Supiah, Sh. and Sobri, H. (2014). Application of SDSM and LARS-WG for simulating and downscaling of rainfall and temperature, *Journal Theoretical and Applied Climatology*, 116: 243-257.