

برونداد مدل دینامیکی RegCM4 در شبیه سازی داده های فصلی و سالانه بارش - دما، در ناحیه شرق و شمال شرق ایران

دریافت مقاله: ۹۵/۶/۱۵ پذیرش نهایی: ۹۶/۱۱/۱۲

صفحات: ۱۹۱-۲۱۰

قاسم کیخسروی: استادیار گروه جغرافیای طبیعی، دانشکده علوم زمین، دانشگاه شهید بهشتی.^۱

Gh_keikhosravi@sbu.ac.ir

چکیده

این تحقیق به منظور شبیه سازی بارش با مدل دینامیکی RegCM4 در دو حالت با و بدون به کارگیری تکنیک پس پردازش آماری برونداد مستقیم مدل در شرق و شمال شرق ایران و دوره آماری ۱۹۸۷-۲۰۱۱ در مقاطع زمانی سالانه و فصلی انجام شده است. داده های مورد نیاز اجرای مدل دینامیکی RegCM4 از مرکز ICTP دریافت گردید. به منظور اجرای مدل دینامیکی اصلی، آزمون تعیین طرحواره بارش همرفت و میزان تفکیک افقی برای سال ۲۰۰۷ انجام گردید. با استناد به آزمون مذکور طرحواره کو به نسبت دو طرحواره گرل و امانوئل، خطای کمتری را در مدل سازی بارش و دمای سطح زمین داشت. تفکیک افقی نیز ۳۰ کیلومتر انتخاب گردید. پس از اجرای اصلی مدل با طرحواره کو و تفکیک افقی ۳۰ کیلومتر، برونداد بارش و دما با استفاده از مدل میانگین متحرک (MA) پس پردازش گردید. بر اساس نتایج حاصله، در منطقه مورد مطالعه، در دوره راستی آزمایی ۲۰۰۶-۲۰۱۱ میانگین اریبی بارش سالانه خام مدل RegCM4 برابر $85/3$ میلیمتر و پس پردازش شده $61/04$ محاسبه شده است. بطور خلاصه در مقیاس زمانی سالانه در ۷۵ درصد ایستگاه های مطالعاتی انجام پس پردازش موثر واقع شده و روش MA را کاراتر معرفی نموده اند. در مقیاس فصلی متوسط اریبی بارش خطای محدوده در فصل زمستان برابر $54/99$ میلیمتر، فصل بهار $27/11$ میلیمتر، فصل تابستان $3/6$ - و در فصل پاییز $7/21$ میلیمتر می باشد. شبیه سازی داده های دمای دومتری در ایستگاه های هواشناسی با استفاده از مدل RegCM و نیز اعمال MA در شمال شرق ایران کارایی بالایی را نشان داد. میانگین اریبی دمای سالانه خام مدل RegCM4 برابر $2/78$ - درجه سانتیگراد بود که پس از اعمال پس پردازش به $0/05$ - کاهش یافت. در تمامی ایستگاهها دمای سالانه مدل شده با داده های مشاهداتی کمتر از $1/0$ درجه سانتیگراد اختلاف دارد. در مقیاس فصلی متوسط اریبی خطای محدوده در فصل زمستان برابر $4/1$ - درجه، فصل بهار $4/09$ - درجه، فصل تابستان $1/8$ - درجه و در فصل پاییز $1/5$ - درجه سانتیگراد می باشد. به طور کلی نتایج نشان می دهد که استفاده از پس پردازش آماری بهبود قابل ملاحظه ای روی نتایج مدل دارد.

کلید واژگان: بارش، دما، مدل RegCM، پس پردازش، شرق و شمال شرق ایران.

۱. مسئول مقاله: تهران، اوین، دانشگاه شهید بهشتی، دانشکده علوم زمین، گروه اقلیم شناسی. ۰۹۱۹۲۲۵۱۴۹۴

مقدمه

از دهه ۱۹۷۰ با کاربردی شدن روش‌های عددی در هوشنگی، تلاش‌ها برای دستیابی به مدل‌های گردش عمومی جو و مدل‌های منطقه‌ای شتاب بیشتری گرفتند و از آن هنگام مدل‌های مختلف با دیدگاه‌های هوشنگی و اقلیمی توسعه یافتند. مدل‌های آب و هوائی سیاره‌ای، پاسخ گردش عمومی به نیروهای بزرگ مقیاس را شبیه سازی می‌کنند. وضوح بسیار ضعیف این مدل‌ها در رابطه با فرایندهای آب و هوای محلی و منطقه‌ای باعث شکل گیری و گسترش مدل‌های منطقه‌ای شدند. مدل گردش عمومی، کل کره زمین را حوزه مورد مطالعه خود قرار می‌دهد و از آن جا که مدل‌های جهانی قادر به آشکارسازی رفتار اقلیم در مقیاس کوچک نیستند، با استفاده از مدل‌های منطقه‌ای می‌توان فرایندهای کوچک مقیاس را شناسائی، مطالعه و پیش‌بینی کرد. کاربست مدل‌های دینامیکی، امکان مطالعه‌ی دقیق‌تر پدیده‌های جوی میان مقیاس و مقیاس منطقه‌ای را در مناطق مختلف جهان فراهم نموده است. این مدل‌ها به عنوان ابزاری کارآمد، درک فرایندهای دینامیکی حاکم بر موقع پدیده‌های جوی و اقلیمی را آسان‌تر ساخته‌اند. مدل‌های دینامیکی منطقه‌ای محدود، به ویژه زمانی که برای پدیده‌های دور از دسترس و یا پدیده‌هایی واقع در مناطق فاقد داده و یا فاقد مشاهدات منظم مورد استفاده قرار می‌گیرند. ارزش و اعتبار خاصی می‌یابند. یکی از مدل‌های منطقه‌ای که در سال‌های اخیر مورد استفاده بسیاری از محققان قرار گرفته، مدل دینامیکی RegCM4 می‌باشد. مدل آب و هوائی منطقه‌ای RegCM برای مدل‌سازی‌ها و پیش‌بینی‌های بلند مدت منطقه‌ای طراحی شده است و نسخه اولیه مدل NCAR RegCM در مرکز ملی پژوهش‌های جوی دانشگاه پنسیلوانیا در سال ۱۹۸۰ تهیی شد (حجازی زاده و طولابی نژاد، ۱۳۹۵: ۱۳۷). بخش دینامیکی این مدل از MM4 نشات گرفته است. یکی از مسائل اساسی در کاربرد مدل‌های گردش عمومی جو (GCM) برای ارزیابی اثرات منطقه‌ای، تفکیک مکانی پایین است که لازم است با استفاده از مدل‌های دینامیکی منطقه‌ای مانند WRF و RegCM یا مدل‌های آماری مانند CLIMGEN, SDSM, LARS-WG ریزگردانی شوند. وجود خطای سیستماتیک در برondاد مدل‌های مذکور ضرورت انجام پسپردازش را می‌طلبد. در رابطه با مدل RegCM تحقیقات متعددی انجام شده است، که بطور غالب در بحث‌های آب و هوشنگی و شبیه سازی آب و هوای منطقه‌ای و امکان سنجی پیش‌بینی فصلی، اثر عوارض سطحی کوه و دریا در ویژگی‌های دینامیک و سامانه‌های جو انجام شده‌اند. به عنوان نخستین پژوهش باید به پژوهش دیکسون و جیورجی اشاره کرد که در سال ۱۹۸۰ نسخه نخستین RegCM را از روی مدل عددی MM4 به دست آوردند. برای استفاده مدل MM4 در پژوهش‌های اقلیمی، تعدادی طرح‌واره فیزیکی پارامتره کردن مرتبط با انتقال تابش و فیزیک سطح در نخستین نسخه از مدل منطقه‌ای RegCM1 به کار گرفته شد. وانگ و همکاران با استفاده از مدل RegCM بارش‌های سنگین سال ۱۹۹۸ را در کشور چین شبیه‌سازی کردند. مدل نه تنها تکوین زمانی بارش میانگین سطحی و ماهانه را به خوبی شبیه‌سازی کرده بلکه توانست توزیع شدت بارش‌های روزانه را نیز به خوبی پیش‌بینی نماید (وانگ و همکاران، ۱۹۰۲: ۲۰۰). جنکینز وضعیت دما و باد منطقه غرب افریقا را در تابستان‌های سال ۱۹۸۸ و ۱۹۹۰ با استفاده از مدل RegCM شبیه سازی کرد و با مقایسه آن با داده‌های مرکز اروپایی پیش‌بینی میان مقیاس‌ها، به وجود اربیبی گرم بر روی خشکی و اربیبی سرد بر روی مناطق گینه و ساحل پی برد. گه در صورت استفاده از طرح‌واره گرل مقدار آن بیشتر می‌شود (جنکینز، ۱۹۹۷: ۱۲۷۲-۱۲۵۵).

و همکاران نشان دادند که با حذف رشته کوه زاگرس در مدل RegCM3 میانگین بارش در مناطق مرکزی و شرق ایران افزایش می یابد، ولی میزان بارش در کل محدوده شبیه سازی شده تقریباً ثابت می ماند (سلطانزاده و همکاران، ۱۳۸۶:۵۰-۳۱). فرانسیسکو و همکاران، با اجرای مدل RegCM بر روی فیلیپین، سامانه پیش آگاهی سیل را در این کشور ایجاد کردند. در این سامانه، داده های شرایط مرزی از یک مدل جهانی دریافت شده بودند و در مدل منطقه ای RegCM از آن استفاده شد. سپس داده های خروجی RegCM به عنوان داده های اولیه یه یک مدل هیدرولوژی تزریق شد. پس از اجرای این مدل هیدرولوژی، پیش بینی های مربوط به جریان رواناب و سیلاب در حوضه های مختلف ارائه گردید. (فرانسیسکو و همکاران، ۱۴۳:۲۰۰-۱۷۵). بایان و همکاران، با استفاده از مدل اقلیمی RegCM3 بارش ماه های سرد سال های ۱۳۷۶ و ۱۳۷۹ را شبیه سازی کرده اند. در این پژوهش هدف حساسیت سنجی مدل RegCM3 نسبت به طرحواره های مختلف بارش هم رفتی می باشد که بر همین اساس نتایج تحقیق بیان کرده است که بهترین طرحواره ها برای جنوب غرب، جنوب شرق و شمال شرق کشور طرحواره کو و برای غرب و مرکز کشور طرحواره امانوئل و طرحواره های گرل FC و کو برای شمال غرب کشور مناسب هستند. با توجه به اینکه خطای شبیه سازی برای نواحی مرکزی و شمال غربی کشور بصورت منطقه ای قابل قبول نبوده است، اما تحلیل مقادیر میانگین دو سال بارش شبیه سازی شده در کل کشور حاکی از توانمندی های خوب طرحواره گرل، با خطای تقریبی ۲۰ درصد است (بایان و همکاران، ۱۳۸۶:۷۲-۵۵). افضل و همکاران بارش مونسون سال ۱۹۹۲ پاکستان را با مدل RegCM3 شبیه سازی نمودند. شرایط اولیه و مرزی مورد استفاده در تحقیق ایشان داده های ERA40 و قدرت تفکیک افقی ۶۰ کیلومتر در نظر گرفته شد. نتایج نشان داد که طرحواره گرل FC بارش را ۳۹ درصد بیشتر از طرحواره گرل AS برآورد نمود ضمن اینکه مجموع بارش شبیه سازی شده ۵۱ درصد بیش از داده های CRU و ۷۱ درصد بیش از داده های مشاهداتی بود لیکن الگوی بارش روی منطقه با الگوی واقعی همخوانی داشت (افضل و همکاران، ۱۴۰:۵-۲۰۰). الگوئندی و جورجی، شبیه سازی هایی را با استفاده از مدل RegCM4 برای دوره ۱۹۹۰-۱۹۹۸ به منظور بررسی واکنش سطح دریایی خزر به تغییرات اقلیمی انجام دادند. آنها تغییرات ارتفاع سطح دریای خزر را با استفاده از یک معادله ساده هیدرولوژی پیش بینی کردند. در این مطالعه مشخص شد که مدل به خوبی از عهده شبیه سازی تغییرات مشاهده سطح دریایی خزر با مقادیر مدل شده برآمده است بطوری که همبستگی بین دو مقدار یاد شده ۰/۹۱ به دست آمد (الگوئندی و جورجی، ۲۰۰۶:۱۸۱-۱۶۷). پال و همکاران، توانمندی مدل اقلیمی RegCM را در شبیه سازی بارش و دمای دوره ۱۹۸۷-۲۰۰۰ در دو منطقه هندوستان و آمریکای جنوبی (آمازون) که دارای بارش های سنگین مونسونی هستند مورد بررسی قرار دادند. آن ها دریافتند که بکار گیری طرحواره گرل در منطقه آمریکای جنوبی موجب اریبی خشک (منفی) بارش به میزان ۱۰ درصد در مقایسه با داده های CMAP می گردد. در شبه جزیره هندوستان، باوجود اینکه اکثر مدل های گردش عمومی جو نتوانستند الگوهای بارش این منطقه را بخوبی مدل سازی کنند، مدل RegCM توانست نواحی با بارش بیشینه را در این ناحیه مدل سازی کند (پال و همکاران، ۱۳۹۶-۱۴۰۹: ۲۰۰۷). اسلام و همکاران، در پژوهشی با استفاده از مدل اقلیمی مقیاس منطقه ای RegCM3 به شبیه سازی متغیرهای هواشناسی در بنگلادش پرداختند. مدل با قدرت تفکیک افقی $0/54 \times 0/54$ درجه و با دو طرحواره گرل AS و گرل FC اجرا شد. نتایج شبیه سازی بارندگی فصلی نشان داد که طرحواره گرل FC بارش دوره پیش مونسون را بیش از مقادیر

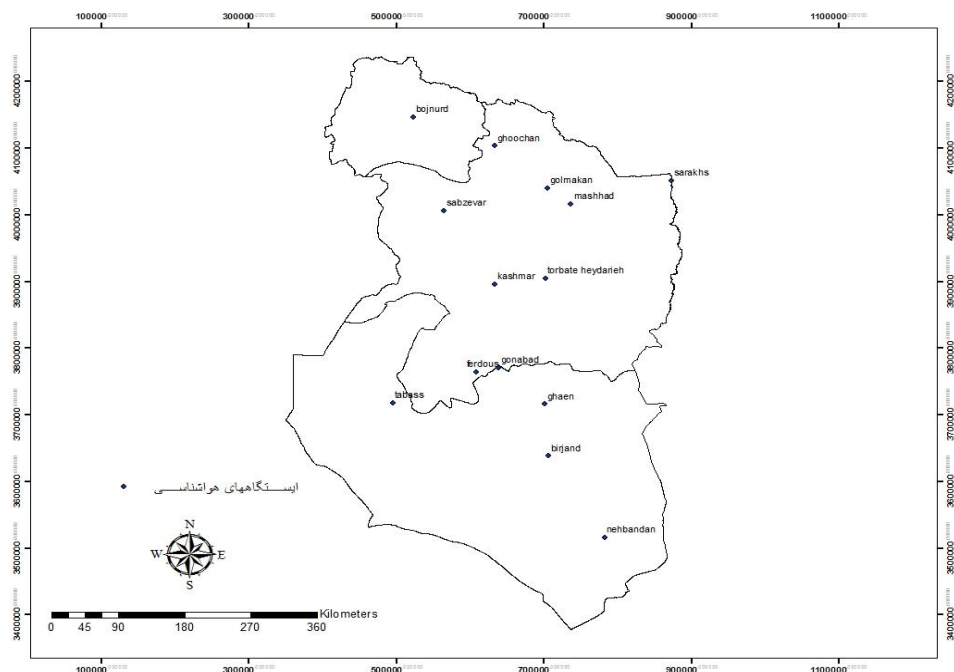
واقعی و دوره مونسون را کمتر از مقدار واقعی تخمین زده است؛ در حالی که طرحواره گرل AS نتواسته است شبیه‌سازی مناسبی داشته باشد، بنابراین طرحواره گرل FC بهتر از طرحواره گرل AS بارش را تخمین زده است (اسلام و همکاران، ۱۳۹۰:۲۰۰۷). شمیدلی و همکاران، جهت ریزمقیاس‌نمایی بارش روزانه، ۶ مدل ریزمقیاس‌نمایی آماری (SDM) را با سه مدل اقلیمی منطقه‌ای (RCM) در منطقه‌ای با توبوگرافی پیچیده مورد مقایسه قرار دادند. زمان انتخاب شده، زمان حال و آینده (۱۳۰۰-۲۱۰۰) بود. نتایج نشان داد در فصل زمستان و در توبوگرافی‌های پیچیده مدل‌های RCM به طور معنی‌داری نسبت به SDM عملکرد بهتری دارند. در فصل تابستان، بر روی نقاط مسطح اختلافات کوچک‌تر بود. نتایج سناریوی A2 نشان داد که متوسط بارش در زمستان در نقاط شمالی حدود عرض ۴۵ درجه تمایل به افزایش داشته و تغییرات ناچیز یا معکوسی در نواحی جنوبی وجود دارد و به طور کلی بین مدل‌های ریزمقیاس‌نمایی همخوانی خوبی دیده شد. در تابستان به‌طور کلی بین RCM‌ها اختلاف کمتر بود اما بین SDM‌ها و بین RCM‌ها و SDM‌ها اختلاف شدید بود (شمیدلی و همکاران، ۱۳۹۲:۲۰۰۷). آزادی و همکاران، از فیلتر کالمن برای کاهش خطای سیستماتیک برونداد مدل MM5 برای دمای بیشینه و کمینه در دو متري سطح زمین استفاده نمودند. ایشان فیلتر کالمن را برای ۱۱۷ ایستگاه در کشور و به مدت ۱۲۰ روز اعمال نمودند. بررسی آماری روی نتایج نشان داد که فیلتر کالمن برای روزهایی که خطای مدل زیاد یا متوسط بود می‌تواند پیش‌بینی مدل را تا حد قابل قبولی اصلاح کند، اما برای روزهایی که خطای مدل کم بود، کاربست فیلتر تاثیر چندانی در تصحیح خطای نداشت (آزادی و همکاران، ۱۳۸۷:۶۵-۶۱). آزادی و همکاران، برونداد مدل WRF (که برای دوره ۶ ماهه اول نوامبر ۲۰۰۸ تا ۳۰ آوریل ۲۰۰۹ و گام افقی ۱۵ و ۴۵ کیلومتر اجرا شده بود) برای بارندگی‌های ۲۴ ساعته را با دو روش بهترین برآورد کننده سیستماتیک (BES) و میانگین لغزان (MA) و برای ۲۰۵ ایستگاه هوشمناسی تصحیح و پس‌پردازش نمودند. ایشان داده‌های سه ماه اول را برای آموزش و بقیه داده‌ها را برای آزمون روش استفاده کردند. برای نشان دادن بهبود نتایج، شاخص‌های آماری مانند درجه موازنۀ جرم، میانگین مطلق خطای امتیاز مهارتی متناظر با آن برای پیش‌بینی‌های خام و پیش‌بینی‌های بهبود یافته محاسبه و مقایسه شد. نتایج نشان داد که هر دو روش پس‌پردازش مورد استفاده، برونداد مستقیم مدل را بهبود می‌بخشند به گونه‌ای که در روش MA، میانگین مطلق خطای برای ایستگاه‌های مختلف ۵-۴۰ درصد و به‌طور میانگین در حدود ۲۰ درصد و در روش BES به‌طور میانگین در حدود ۱۵ درصد بهبود یافته است. همچنین درجه موازنۀ جرم در حدود ۱۰ درصد بهبود یافته است (آزادی و همکاران، ۱۳۸۹:۹۵-۹۱). اونول و همکاران توأم‌نمدی مدل RegCM3 را بر روی کشورهای منطقه می‌تiranه با به کارگیری طرح واره بارش کو سنجیدند. آنها دریافتند که میانگین دمای سالانه مدل شده حدود ۲ درجه سانتیگراد از داده‌های جهانی مقادیر واقعی دمای جهانی بصورت شبکه‌ای بیشتر است. با توجه به اینکه بیشتر بارش‌های این منطقه در فصل زمستان و در طول سواحل و مناطق کوهستانی رخ می‌دهد، مقادیر بارش فصلی مدل به ویژه در زمستان، در مناطق فوق دارای ارتبی مثبت است. نتایج نشان می‌دهد طرح واره کو نسبت به سایر طرح‌واره‌ها بارش کمتری را مدل می‌کند (اونول و همکاران، ۱۳۹۶:۲۰۰۹-۱۹۴۴)، زانگ و همکاران، به ارزیابی و تحلیل مدل RegCM3 در شبیه‌سازی بارش تابستانه در حوضه رودخانه هوایه در چین پرداختند. دوره مورد مطالعه آنها ۱۹۸۲-۲۰۰۱ و سال مرتبط ۲۰۰۳ بود. مقایسه مقدار و توزیع بارش با مقادیر مشاهداتی نشان داد که RegCM3 قادر است که الگوی

بارش و تغییرات سالانه آن را شبیه سازی کند. اما شبیه سازی مدل برای تابستان ۲۰۰۳ برای توزیع مکانی بارش مناسب نبود و مقدار بارش را دست پایین برآورد نمود (زانگ و همکاران، ۲۰۱۱: ۳۶۸-۳۹۴). پیت بارش ماهانه در غرب آفریقا را با یک مدل اقلیمی منطقه ای شبیه سازی و با بارش دیده بانی مقایسه کرد. نتیجه حاکی از پیش بینی دست پایین مدل و عدم دستیابی به برخی جزئیات چرخه فصلی بارش در Sub-Saharan آفریقای غربی بود. او از مدل آماری (همبستگی خطی چندگانه) به منظور تعديل داده های شبیه سازی به ویژگی بارش مشاهداتی، با کمک متغیرهای شبیه سازی شده سطحی مانند دما، فشار سطح دریا و مولفه های باد استفاده نمود. نتایج، بهبود اساسی در ناکارایی مدل اقلیم منطقه ای را نشان داد (پیت، ۱۳۳۶: ۲۰۱۱). ناندوزی و همکاران، مدل های RCM.UK و PRECIS را جهت شبیه سازی بارش و دمای اوگاندا به کار بردن. نتایج تحقیق ایشان نشان داد که مدل های مذکور، سیگنال های جریان های بزرگ مقیاس که بارش و دما را در اوگاندا تحت تاثیر قرار می دهند به طور نسبتاً خوبی به دست می گیرند و شبیه سازی بارش و دما توسط RCMs نسبت به GCMs بهبود یافت. الگوهای بارش و دما در سه فصل مورد مطالعه، اختلاف داشتند بطوریکه در فصل همان ۹/۰ درجه سانتیگراد قبلی و بارش ۷/۰ میلیمتر در روز فراییش بینی داشت. برای هم دما و هم بارش به ترتیب ۳/۰ درجه سانتیگراد و ۴/۰ میلیمتر در روز کاهش داشت (ناندوزی و همکاران، ۲۰۱۲: ۲۲۵-۲۱۳). فرانکو و همکاران، دما و بارش شبیه سازی با مدل RegCM4 شده را مورد ارزیابی قرار دادند. محدوده انتخابی آنها مکریک، دوره اجرای مدل ۲۰۰۸-۱۹۸۲ و قدرت تفکیک افقی ۵۰ کیلومتر انتخاب شد. نتایج بررسی های ایشان حاکی از برآورد زیاد بارش توسط مدل در مناطق کوهستانی بود (فرانکو و همکاران، ۱۳: ۶۴۷-۶۲۹).

روش تحقیق

پژوهش حاضر در حوزه جغرافیای خاورمیانه- آسیای شرقی، در شمال شرق و شرق کشور ایران بر روی استان های خراسان شمالی، خراسان رضوی و خراسان جنوبی انجام شده است. که محدوده به عرض جغرافیایی ۱/۵ تا ۳۸ درجه شمالی و طول جغرافیایی ۵۶ تا ۶۱ درجه شرقی را در بر می گیرد. در پژوهش حاضر با توجه به دوره آماری و آمار در دسترس داده های آب و هواشناسی، مطالعات بر روی ۱۴ ایستگاه سینوپتیک (جنور،

قوچان، گلمکان، مشهد، سرخس، سبزوار، کاشمر، فردوس، گناباد، بیرجند، طبس، قائن، نهبندان، تربت حیدریه) استان های مذکور انجام شده است. شکل (۱).



شکل(۱). موقعیت ایستگاههای هواشناسی در خراسان بزرگ

داده‌های مورد نیاز در اجرای مدل منطقه‌ای اقلیمی RegCM4 از مرکز ICTP^۱ با فرمت NetCDF شامل سه دسته داده‌های وضع جوی NNRP1 در مقیاس روزانه (۶ ساعته) با شبکه بندی افقی $2/5 \times 2/5$ درجه از پایگاه داده‌های باز تحلیل مرکز ملی پیش‌بینی محیطی آمریکا^۲، داده‌های سطح دریا (SST) با شبکه بندی یک درجه از نوع (OISST) از سازمان ملی اقیانوس و جو آمریکا^۳ و داده‌های سطح زمین (SURFACE) که شامل سه نوع داده‌های توپوگرافی (GTOPO)، داده‌های پوشش گیاهی یا کاربری اراضی (GLCC) و داده نوع خاک (GLZB) با دقیق ۳۰ ثانیه از سازمان زمین‌شناسی ایالات متحده آمریکا^۴، برای دوره ۱۹۸۷ تا ۲۰۱۱ دریافت شدند. دسته دیگر از داده‌ها شامل مقادیر متغیر بارش و دما جهت بررسی توانمندی مدل اقلیمی منطقه‌ای و انجام پس‌پردازش در ایستگاههای سینوپتیک که از سازمان هواشناسی کشور (IRIMO) دریافت گردید. به منظور تعیین طرحواره مناسب بارش، سالی با بارش نرمال در بین دوره شبیه‌سازی (سال ۲۰۰۷) با استفاده از مدل SAIP انتخاب و مدل با طرحواره‌های مختلف در سال مذکور اجرا شد بدین منظور با تهیه فایل اسکریپت متنی^۵ اطلاعات اجرایی مدل از جمله فاصله نقاط شبکه بر حسب کیلومتر، طول و عرض جغرافیایی مرکز مدل و محدوده انتخابی مدل بر حسب درجه، تاریخ شروع و پایان شبیه‌سازی، نوع داده‌های ورودی و داده‌های باز تحلیل، گام زمانی مدل و نوع طرحواره اجرایی ویرایش گردید. بنابراین در اجرای اولیه، مدل به مدت یک سال از تاریخ ۱۷ دسامبر ۲۰۰۶ تا ۳۱ دسامبر ۲۰۰۷، با قدرت تفکیک ۳۰ کیلومتر، به صورت مجزا با هر سه

¹ International Centre for Theoretical Physics² NCEP/NCAR³ National Oceanic and Atmospheric Administration⁴ United States Geological Survey⁵ Namelist

طرحواره گرل، کو و امانوئل موجود در کد RegCM4.1.1 با شرایط یکسان از داده های مرزی و اولیه به اجرا گذاشته شد. بر این اساس طرحواره کو با کمترین خطأ در مقایسه با میزان بارش مشاهداتی ۱۴ ایستگاه سپنوبیتیک منطقه به عنوان طرحواره اصلی، قدرت تفکیک مکانی 30×30 کیلومترمربع، تعداد نقاط شبکه ۱۵۲ در عرض (y) و ۱۶۸ در طول جغرافیایی (x) در طول دوره آماری ۱۹۸۷ تا ۲۰۱۱ اجرا گردید. برونداد مدل شامل داده های اتمسفری (ATM)، پوشش سطحی (SRF) و تابشی (RAD) با فرمت NetCDF بوده که هر کدام حاوی تعداد زیادی از متغیرهای هواشناسی هستند. جهت پس پردازش برونداد مدل، از روش میانگین متحرک (MA) استفاده شد.

در روش MA که از شاخص درجه موازنہ جرم (DMB^7) استفاده می گردد تعیین مناسب ترین دوره زمانی گذشته (طول پنجره) با اهمیت است. شاخص مذکور بر اساس رابطه (۱) تعیین و مقادیر بارش اصلاحی طبق رابطه (۲) (مک کالر و استول، ۲۰۰۸) محاسبه می گردد.

$$DMB_n = \frac{\sum_{k=1}^n X_k^p}{\sum_{k=1}^n X_k^o}, \quad \text{رابطه (۱)}$$

$$QPF = \frac{DMO}{DMB_n}, \quad \text{رابطه (۲)}$$

شاخص درجه موازنہ جرم با طول پنجره n ، DMB_n مجموع بارش مدل در زمان n و

DMO مجموع بارش مشاهداتی است.^۹ میزان بارش تصحیح شده مدل و $\sum_{k=1}^n X_k^o$

برونداد مستقیم مدل می باشد. لذا مناسب ترین طول پنجره (دوره زمانی گذشته) از جهت کمتر بودن میانگین اربی مقادیر پس پردازش شده انتخاب گردید.

مبناً کار در این تحقیق تقسیم داده ها به صورت ۸۰ و ۲۰ درصد بوده و داده ها به صورت انتخابی نه به صورت تصادفی انتخاب شدند. لذا سال های ۱۹۸۷ تا ۱۹۹۱ برای آموزش و ۱۹۹۲ تا ۲۰۱۱ برای تست در نظر گرفته شد. به منظور بررسی دقیق و برآورد میزان خطای پیش بینی در مقایسه با بارش و دمای دیدبانی، از شاخص آماری میانگین خطای اربی^{۱۱}، (رابطه ۳) استفاده شد. (والاج و همکاران، ۲۰۰۶)

$$MBE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (p_i - o_i), \quad \text{رابطه (۳)}$$

o_i بارش مشاهداتی، p_i بارش مدل و n تعداد داده هاست.

7 Degree of Mass Balance

8 Mccoller and Stull

9 Quantitative Precipitation Forecast

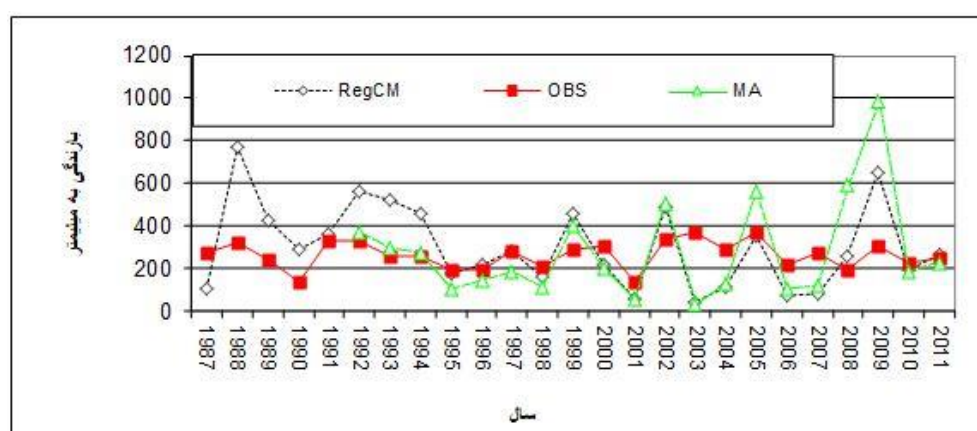
10 Direct Model Output

1 Mean Bias Error

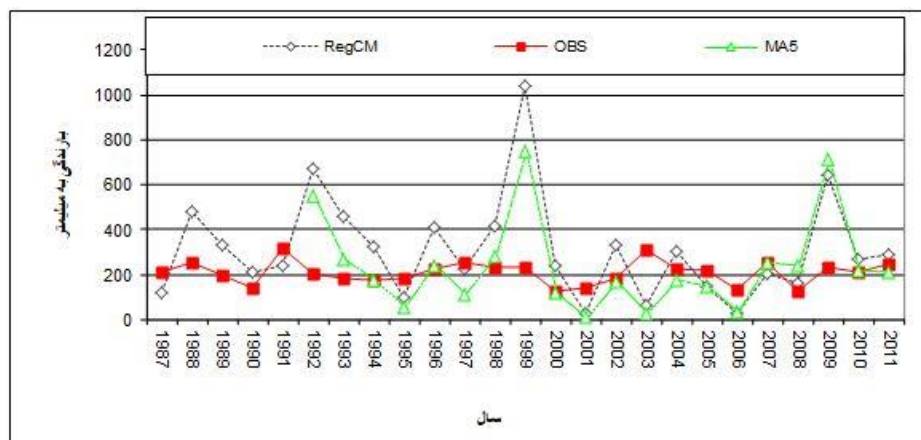
نتایج

همانطور که ذکر گردید پس از اجرای مدل RegCM4، متغیر بارش و دما، با نوشت اسکریپت در نرم افزار GrADS به صورت ماهانه استخراج گردید. مقاطع زمانی مورد مطالعه برای این منظور فصلی و سالانه بود. لازم به توضیح است ۸۰ درصد داده‌ها در هر مقطع زمانی برای راستی آزمایی و ۲۰ درصد برای آموزش مدل مذکور به کار رفت. و از طریق رابطه شماره (۳) اریبی سالانه و فصلی آنها برای طرح واره کو نسبت به داده‌های مشاهداتی محاسبه گردید. اشکال (۲ تا ۵) کارایی مدل RegCM4 را قبل و بعد از پس‌پردازش در پیش‌بینی بارش سالانه، (به عنوان نمونه چند ایستگاه انتخابی را) نمایش می‌دهد.

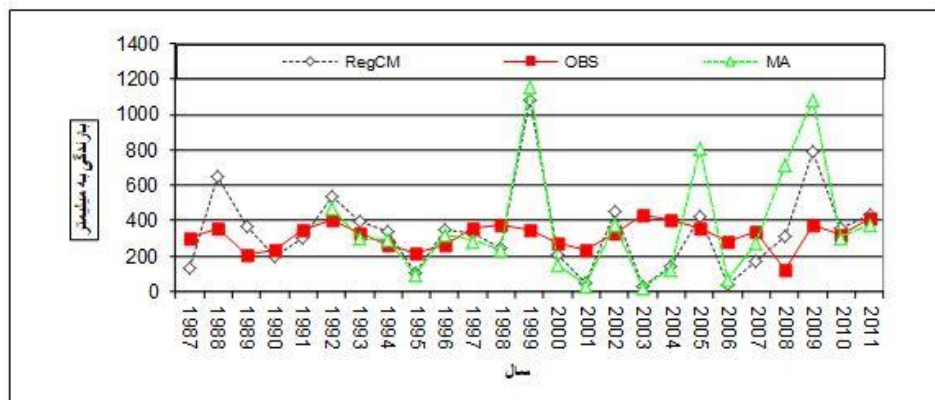
میانگین بارش ۲۵ ساله مدل نشان می‌دهد که RegCM، دارای اریبی‌های خشک و تر در پیش‌بینی بارش است. لذا بارش را در بعضی از سال‌ها کمتر از مقدار واقعی و در برخی از سال‌ها بیشتر از مقدار واقعی پیش‌بینی می‌کند. بنابراین اعمال عمل پس‌پردازش بر روی اینگونه از داده‌ها، بخوبی جوابگو با بارش‌های مشاهداتی نمی‌باشد. همانطور که از اشکال (۱ تا ۴) مشاهده می‌شود. اعمال عمل پس‌پردازش در دوره راستی آزمایی مقدار خطای اریبی را تا حدی کاهش داده است. اما بطور کلی به علت وجود اریبی‌های خشک و تر در دوره آماری، توانایی عمل پس‌پردازش را کم کرده است. تنها در بعضی از سال‌ها همتراز با بارش واقعی می‌باشد. پس بطور کلی در بیشتر سال‌هایی که بارش میانگین منطقه کمتر از نرمال بوده است، طرح واره کو دارای اریبی خشک بارش هست و در سال‌های با بارش بیش از نرمال، در طرح واره، اریبی تر نیز دیده می‌شود.



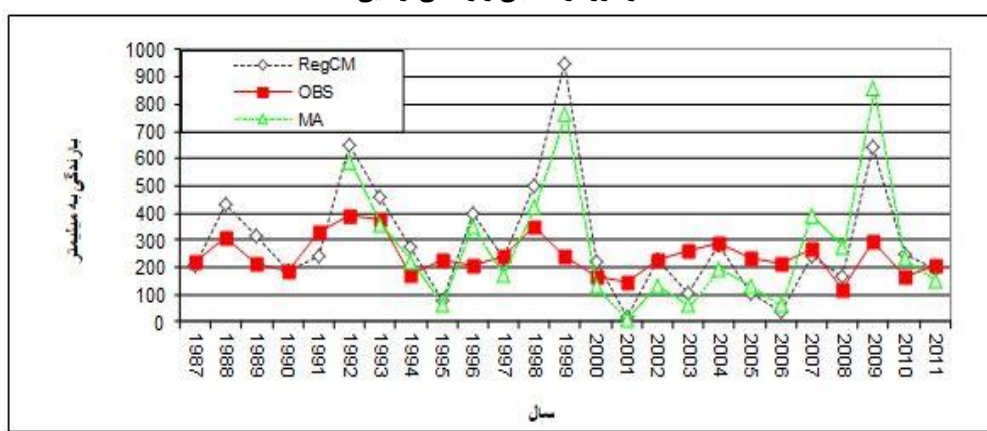
شکل(۲). نمودار مدل‌سازی بارش سالانه ایستگاه بجنورد با استفاده از مدل منطقه‌ای RegCM4 و اعمال پس‌پردازش در دوره واسنجی و راستی آزمایی



شکل (۳). نمودار مدل سازی بارش سالانه ایستگاه گلمکان با استفاده از مدل منطقه‌ای RegCM4 و اعمال پس‌پردازش در دوره واسنجی و راستی آزمایی



شکل (۴). نمودار مدل سازی بارش سالانه ایستگاه قوچان با استفاده از مدل منطقه‌ای RegCM4 و اعمال پس‌پردازش در دوره واسنجی و راستی آزمایی



شکل (۵). نمودار مدل سازی بارش سالانه ایستگاه مشهد با استفاده از مدل منطقه‌ای RegCM4 و اعمال پس‌پردازش در دوره واسنجی و راستی آزمایی

در جدول (۱) مقادیر سنجه‌های مورد استفاده جهت راستی‌آزمایی مدل RegCM4 در مقایسه با داده‌های دیده‌بانی، قبل و بعد از فرآیند پس‌پردازش برای همه ایستگاه‌ها و مقاطع زمانی ارائه شده است. همانطور که ملاحظه می‌شود از دیدگاه شاخص میانگین اربیی انجام پس‌پردازش بر روی بارش سالانه ایستگاه‌های بجنورد منجر به کاهش این دو سنجه از $16/9$ میلیمتر به $15/3$ میلیمتر، ایستگاه گلمکان از $113/7$ میلیمتر به $33/6$ میلیمتر، تربت حیدریه از $141/7$ میلیمتر به $52/4$ میلیمتر، سبزوار از $39/6$ به $20/1$ میلیمتر، سرخس از $103/5$ به $55/9$ میلیمتر، طبس از $153/1$ به $63/3$ میلیمتر، فردوس از $141/4$ به $65/5$ میلیمتر، کاشمر از $97/5$ به $47/3$ میلیمتر، گناباد از 131 به $55/5$ میلیمتر و ایستگاه مشهد از $62/4$ به $39/3$ میلیمتر با روش MA در مقایسه با برونداد خام مدل شده است.

در بین ایستگاه‌ها، ایستگاه‌های بیرجند، قائن، قوچان و نهیندان نتیجه اعمال پس‌پردازش رضایت بخش نبوده و موجب افزایش خطای اربیی شده‌اند و برونداد خام مدل دینامیکی به مقادیر مشاهداتی نزدیکتر می‌باشد. لذا اعمال پس‌پردازش در این ۴ ایستگاه یاد شده، موجب وخیم‌تر شدن شرایط و کاهش بیشتر مقادیر شبیه‌سازی شده است.

با توجه به شکل (۶) مشاهده می‌شود مدل RegCM توانسته است، منطقه همبارش شمال شرق ایران را با چند درصد افزایش بخوبی مدلسازی کند. با توجه به نقشه بارش مشاهداتی، بخوبی نمایان است که منطقه همبارش بیشینه شمال منطقه، بر اساس دو نقشه یکسان است. لذا در هر دو نقشه مناطق بیشینه بارش سالانه در ایستگاه‌های قوچان، تربت حیدریه و بجنورد مشاهده می‌شود. اما در نقشه پس‌پردازش منطقه، بیشینه بارش علاوه بر ایستگاه‌های یاد شده ایستگاه بیرجند نیز به آن افزوده شده است. این در عمل با نقشه مشاهداتی در تضاد می‌باشد. لذا می‌توان نتیجه گرفت که اعمال عمل پس‌پردازش برای شبیه‌سازی و پیش‌بینی داده‌های بارش، نسبت به خود مدل RegCM در برخی از ایستگاه‌های منطقه از واقعیت کمتری برخوردار می‌باشد.

بر اساس جدول (۲) کمترین خطا میانگین اربیی فصلی، در فصل زمستان متعلق به ایستگاه‌های قوچان و نهیندان به ترتیب با $3/4$ و $15/2$ میلیمتر، در فصل بهار ایستگاه‌های نهیندان و بیرجند با $9/38$ و $10/2$ میلیمتر، در فصل تابستان ایستگاه‌های طبس، گناباد، فردوس، نهیندان و بیرجند با اربیی منفی کمتر از 1 -میلیمتر، در فصل پاییز ایستگاه‌های کاشمر، بیرجند و مشهد به ترتیب با اربیی $5/3$ ، $5/7$ و $7/2$ میلیمتر مشاهده می‌شود. بطور کلی فصل‌های زمستان و بهار، کلیه ایستگاه‌ها با اربیی تر و فصل تابستان با اربیی خشک مواجه می‌باشند. در فصل پاییز هر دو اربیی خشک و تر در بین ایستگاه‌ها مشاهده می‌شود.

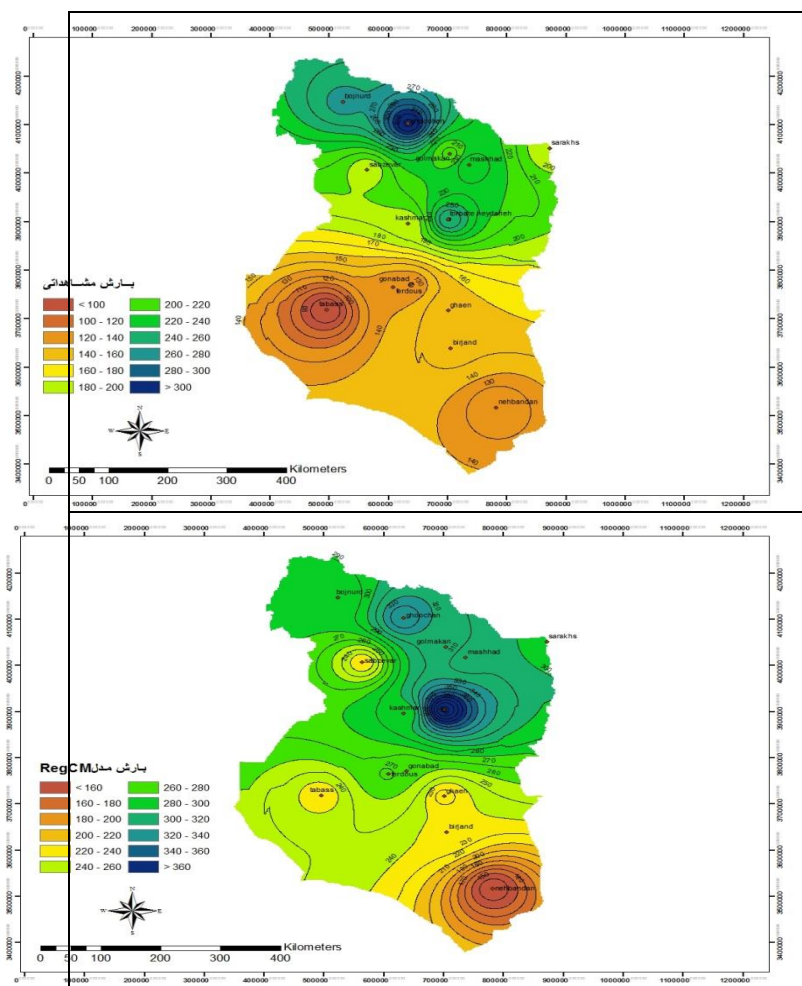
جدول (۱). سنجه های آماری قبل و بعد از پس پردازش بارش سالانه شبیه سازی شده توسط مدل RegCM4 در دوره راستی آزمایی (۱۹۹۲-۲۰۱۱)

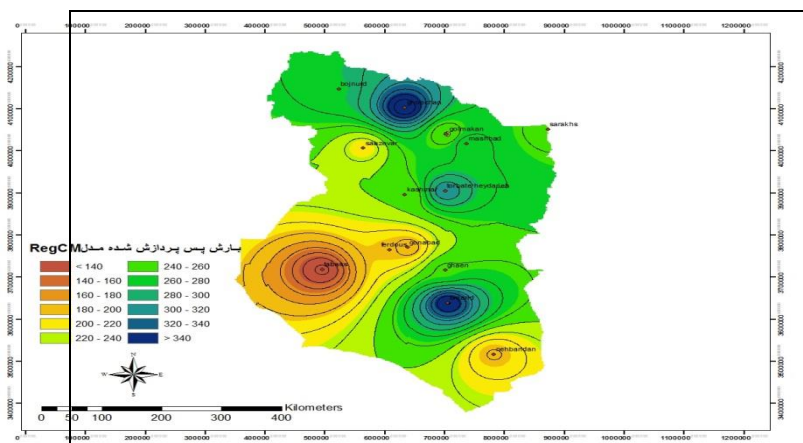
ایستگاه سینوپتیک	مدل RegCM (میلیمتر)	میانگین اربیی پردازش MA (میلیمتر)	بارش مشاهداتی	بارش مدل RegCM	بارش مدل پردازش MA
بنورد	۱۶.۹	۱۵.۳	۲۶۴.۲۵	۲۸۱.۱۹	۲۷۹.۵۷
گلستان	۱۱۳.۷	۳۳.۶	۲۰۵.۲	۳۱۸.۸	۲۳۸.۸
بیرجند	۸۴.۴	۲۰۸.۳	۱۵۲.۲	۲۳۶.۶	۳۶۰.۵
تریت حیدریه	۱۴۱.۷	۵۲.۴	۲۶۰.۵	۴۰۲.۳	۳۱۳
سبزوار	۳۹.۶	۲۰.۱	۱۹۱.۸	۲۳۱.۴	۲۱۱.۹
سرخس	۱۰۳.۵	۵۵.۹	۱۹۰.۱	۲۹۳.۶	۲۴۶
طبس	۱۵۳.۱	۳۶.۳	۸۰.۳	۲۳۳.۴	۱۱۹.۶
فردوس	۱۴۱.۴	۶۵.۵	۱۳۰.۲	۲۷۱.۵	۱۹۵.۷
قائن	۶۷.۸	۹۹.۹	۱۵۷.۹۶	۲۲۵.۷۶	۲۵۷.۸۸
قوچان	۱۶.۴	۵۱.۸	۳۲۲.۴	۳۳۸.۸	۳۷۴.۱
کاشمر	۹۷.۵	۴۷.۳	۱۹۲.۷	۲۹۰.۲	۲۴۰
گناباد	۱۳۱	۵۵.۵	۱۲۹.۶	۲۶۰.۷	۱۸۵.۲
مشهد	۶۲.۴	۳۹.۳	۲۲۹.۷	۳۰۲.۱	۲۷۹
نهیندان	۲۲.۵	۷۳.۴	۱۲۰.۱	۱۴۲.۶	۱۹۳.۵

جدول (۲). محاسبه اربیی بارش فصلی (۱۹۸۷-۲۰۱۱)

ایستگاه سینوپتیک	مدل RegCM (میلیمتر) فصل زمستان	میانگین اربیی مدل RegCM (میلیمتر) فصل بهار	میانگین اربیی مدل RegCM (میلیمتر) فصل تابستان	میانگین اربیی مدل RegCM (میلیمتر) فصل پاییز
سبزوار	۲۸.۹۳	۱۶.۵۶	-۳.۲۵	۱۰.۵۳
نهیندان	۱۵.۲۶	۹.۳۸	-۰.۶۲	-۱۰.۵۵
بنورد	۲۵.۳۳	۱۹.۸	-۲۱.۸۸	۱۶.۵۵
گلستان	۵۱.۳۶	۴۱.۹۴	-۲.۸۵	۱۰.۶۶
تریت حیدریه	۹۳.۸	۳۶.۷۴	-۳.۳۱	۱۱.۹۴
قوچان	۳۰.۴۳	۴۶.۶۶	-۷.۹۹	-۲۱.۲
مشهد	۲۲۳.۳۷	۲۹.۶۳	-۰.۰۳	۷.۲۳
کاشمر	۸۱.۳	۲۱.۵۹	-۱.۹۸	۵.۳۸
گناباد	۸۰.۷۳	۳۶.۲	-۰.۵۱	۱۴.۲۶
فردوس	۸۱.۰۷	۳۳.۹۹	-۰.۴۸۴	۲۴.۴

۱۲.۷۴	-۰.۰۳۶	۲۷.۸۲	۱۲۰.۴۷	طبس
۵.۷۵	-۰.۷۹	۱۰.۲۶	۶۰.۷۱	بیرجند
۱۳.۲۹	-۱.۰۶	۱۸.۲۴	۷۹.۱۴	سرخس
-۰.۰۴۴	-۰.۶۷۴	۳۰.۷۷	۲۴.۹	قائمه

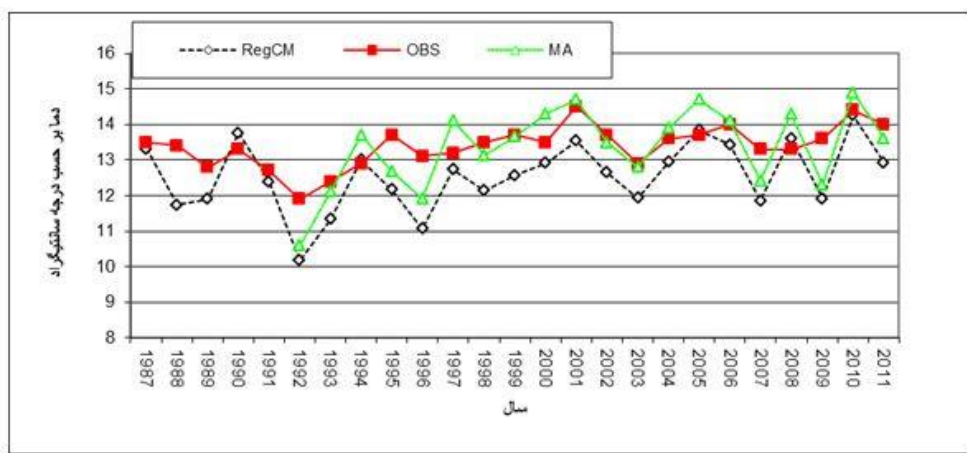




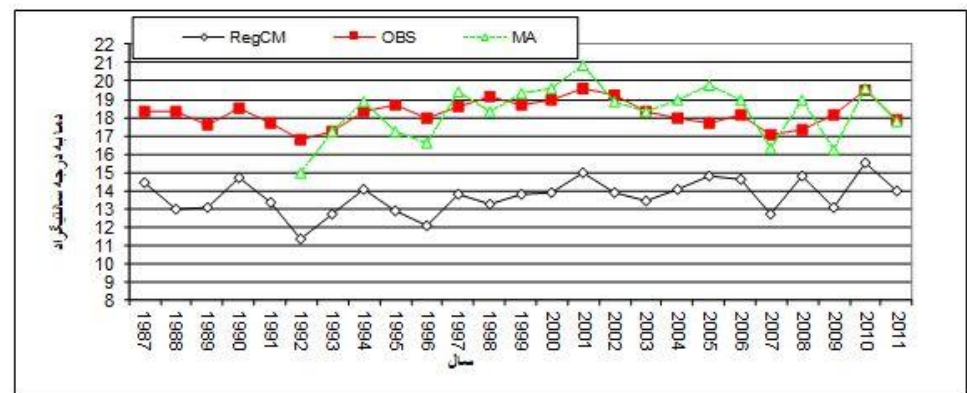
شکل (۶). مقایسه بارش سالانه مشاهداتی با بارش مدل شده RegCM و بارش پس پردازش شده MA-RegCM

همانند بارش، دمای سالانه و فصلی سال های ۱۹۸۷ تا ۲۰۱۱ توسط مدل RegCM4 با استفاده از طرحواره شبیه سازی شد. سپس مقادیر بدست آمده با داده های دیده بانی شده منطقه در ماههای مشابه مقایسه گردیدند و اریبی آنها برای مقادیر فصلی و سالانه محاسبه شد. برای دادهای سالانه بعد از محاسبه اریبی، مبادرت به پس پردازش داده های مشاهداتی و مدل RegCM4 با روش میانگین متحرک (MA) شد. همچنین ۸۰ درصد داده ها در هر مقطع زمانی برای راستی آزمایی و ۲۰ درصد برای آموزش مدل مذکور به کار گرفته شدند.

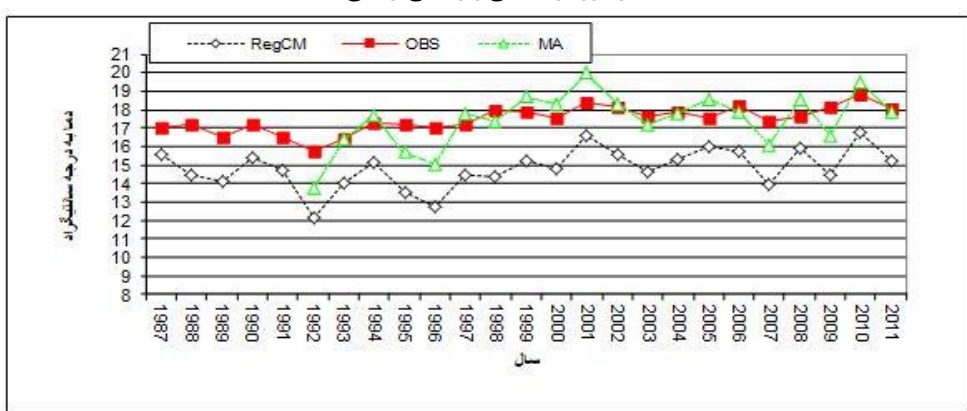
اشکال (۷ تا ۱۰) کارایی مدل RegCM4 را قبل و بعد از پس پردازش در پیش بینی دمای سالانه (به عنوان نمونه چند ایستگاه انتخابی) نمایش می دهد. نکته قابل توجه هماهنگی افت و خیزهای برونداد خام مدل RegCM4 باداده های مشاهداتی در اکثر سال ها و فصول می باشد؛ به طوریکه در اغلب زمان هایی که داده های دیدبانی در اوج بوده برونداد خام مدل RegCM4 نیز در اوج بوده است. و در بیش از ۹۹/۹ درصد از موارد، داده های دمای سالانه و فصلی را در تمامی ایستگاهها، ۱ تا ۳ درجه کمتر از مقدار واقعی پیش بینی کرده است و این بر خلاف داده ای بارش بود که در بعضی از سال ها کمتر از مقدار واقعی و در برخی از سال ها بیشتر از مقدار واقعی پیش بینی می کند. بنابراین اعمال عمل پس پردازش بر روی این گونه از داده ها، بخوبی جوابگو با داده های مشاهداتی می باشد. همانطور که از اشکال ۵ تا ۸ مشاهده می شود. اعمال عمل پس پردازش در دوره راستی آزمایی مقدار خطای اریبی را به مقدار زیادی کاهش و نتایج را با داده های مشاهداتی همتراز کرده است.



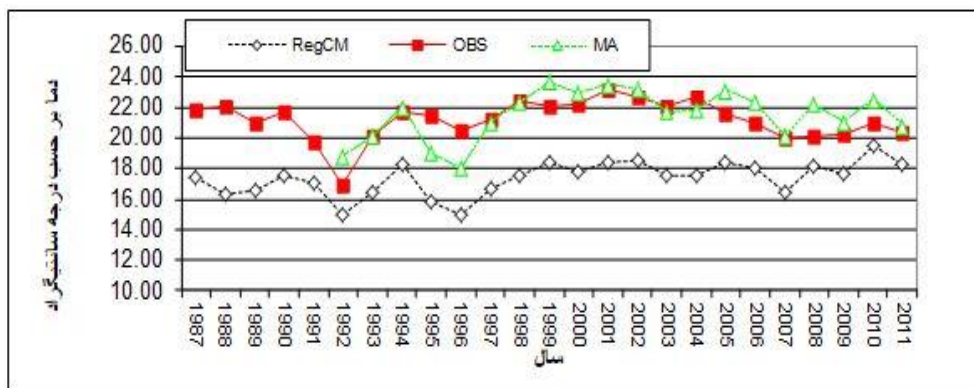
شکل (۷). نمودار مدل‌سازی دمای سالانه ایستگاه بجنورد با استفاده از مدل منطقه‌ای RegCM4 و اعمال پس‌پردازش در دوره واسنجی و راستی آزمایی



شکل (۸). نمودار مدل‌سازی دمای سالانه ایستگاه سبزوار با استفاده از مدل منطقه‌ای RegCM4 و اعمال پس‌پردازش در دوره واسنجی و راستی آزمایی



شکل (۹). نمودار مدل‌سازی دمای سالانه ایستگاه فردوس با استفاده از مدل منطقه‌ای RegCM4 و اعمال پس‌پردازش در دوره واسنجی و راستی آزمایی



شکل (۱۰). نمودار مدل سازی دمای سالانه ایستگاه نهیندان با استفاده از مدل منطقه‌ای RegCM4 و اعمال پس‌پردازش در دوره واسنجی و راستی آزمایی

در جدول (۳) مقادیر سنجه‌های مورد استفاده جهت راستی آزمایی مدل RegCM4 در مقایسه با داده‌های دیده‌بانی، قبل و بعد از فرآیند پس‌پردازش برای همه ایستگاه‌ها و مقاطع زمانی ارائه شده است. از دیدگاه شاخص میانگین اربیی انجام پس‌پردازش بر روی دمای سالانه ایستگاه‌های کاشمر منجر به کاهش این دو سنجه از $-2/9$ به 0 درجه، ایستگاه بجنورد از $-0/89$ به $0/07$ درجه، بیرجند از $-2/2$ به $-0/011$ درجه، تربت حیدریه از $-1/2$ به $-0/06$ درجه، سبزوار از $-4/5$ به $-0/06$ درجه، سرخس از $76/0$ به $-0/08$ درجه، طبس از $5/2$ به $-0/06$ درجه، فردوس از $2/7$ به $-0/12$ درجه، قائن از $1/7$ به $-0/02$ درجه، قوچان از $2/5$ به $-0/07$ ، گلمکان از $3/07$ به $-0/17$ درجه، گناباد از $2/94$ به $-0/11$ درجه، مشهد از $4/31$ به $-0/12$ و ایستگاه نهیندان از $3/7$ به $0/31$ درجه سانتیگراد با روش MA در مقایسه با برونداد خام مدل شده است. بنابراین شبیه سازی داده‌های دمای ایستگاه‌ها با استفاده از مدل RegCM و MA در شمال شرق ایران کارایی بالایی را نشان میدهد و در تمامی ایستگاه‌ها دمای سالانه مدل شده با داده‌های مشاهداتی کمتر از $0/1$ درجه سانتیگراد اختلاف دارد.

بر اساس جدول (۴) کمترین خطای میانگین اربیی فصلی، در فصل زمستان متعلق به ایستگاه‌های سرخس و بجنورد به ترتیب با $-2/4$ و $-2/9$ درج سانتیگراد، در فصل بهار ایستگاه‌های بجنورد، سرخس و سرخس به ترتیب با $-1/27$ ، $-1/8$ و $-2/6$ درج سانتیگراد، در فصل تابستان ایستگاه‌های بیرجند، سرخس، قائن، قوچان، کاشمر و گلمکان با اربیی منفی کمتر از $-1/5$ درجه و ایستگاه بجنورد با اربیی مثبت $1/1$ درجه سانتیگراد، در فصل پاییز ایستگاه‌های بجنورد، بیرجند، سرخس و قائن به ترتیب با اربیی $-0/068$ ، $-0/073$ ، $-0/048$ و $-0/075$ درجه سانتیگراد مشاهده می‌شود. بنابراین در تمامی فصول، برونداد خام مدل دینامیکی در پیش‌بینی و شبیه سازی دما به مقادیر مشاهداتی نزدیکتر بود و با اعمال عمل پس‌پردازش فصلی، میانگین اربیی را بطور چشمگیری کاهش خواهد داد.

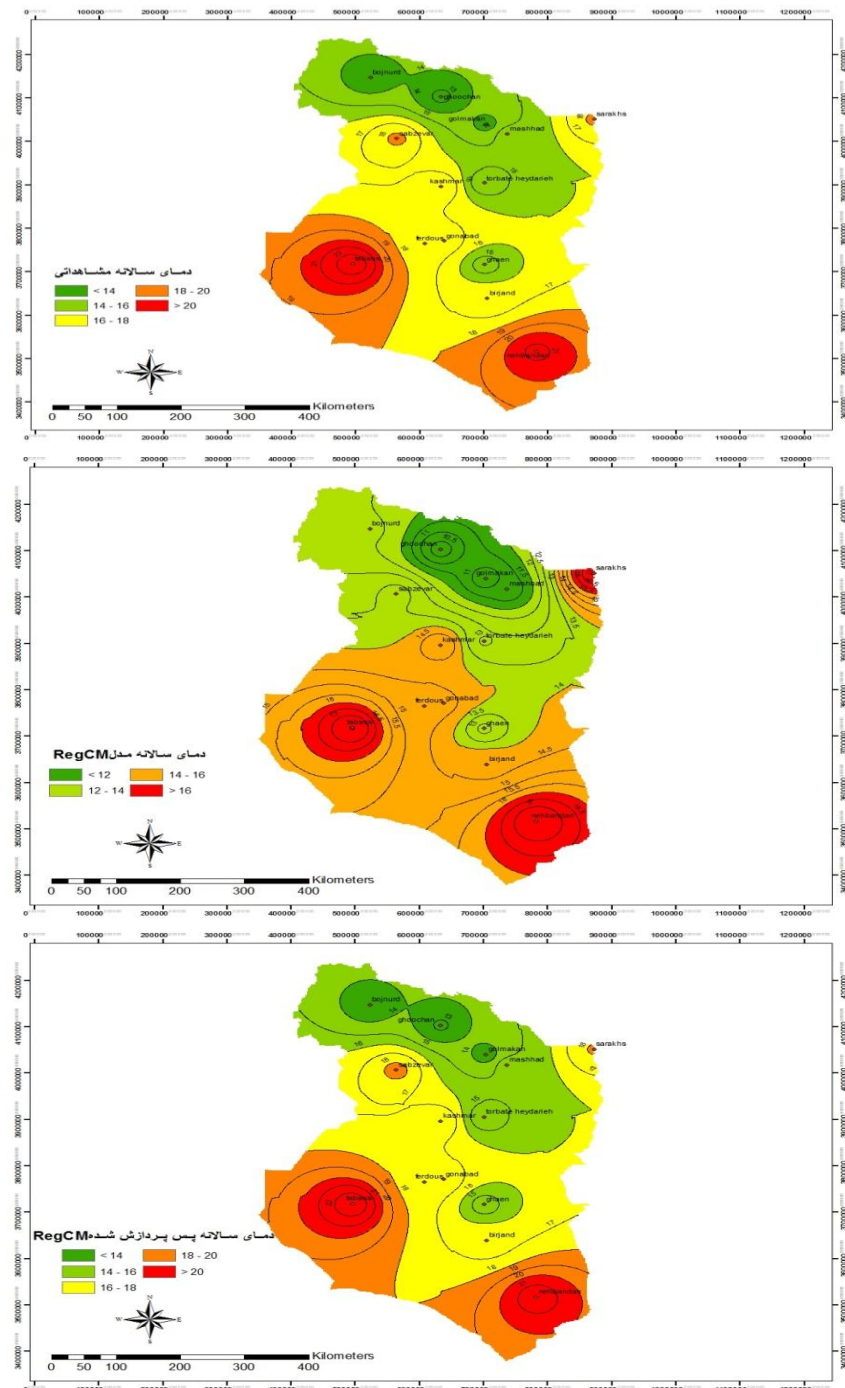
جدول (۳). سنجه‌های آماری قبل و بعد از پس‌پردازش دمای سالانه شبیه‌سازی شده توسط مدل RegCM4 در دوره راستی آزمایی (۱۹۹۲-۲۰۱۱)

ایستگاه سینوپتیک	میانگین اربی‌ی مدل RegCM (درجه سانتبیگراد)	میانگین اربی‌ی پس پردازش MA (درجه سانتبیگراد)	دماه مشاهداتی	دماه مدل RegCM	دماه مدل پس پردازش MA
بجنورد	-۰.۸۹۴	-۰.۰۷۳	۱۳.۴۴	۱۲.۵۵	۱۳.۳۷
بیرجند	-۲.۲۱	۰.۰۱۲۵	۱۶.۶۲	۱۴.۴	۱۶.۶۱
تریت حیدریه	-۱.۲۸	-۰.۰۰۶	۱۴.۲۵	۱۲.۹۶	۱۴.۱۹
سبزوار	-۴.۵۸	-۰.۰۰۶	۱۸.۲۶	۱۳.۶۸	۱۸.۳۲
سرخس	-۰.۷۶	-۰.۰۰۸	۱۸.۱۶	۱۷.۴	۱۸.۰۷
طبس	-۵.۲۵	-۰.۰۰۶	۲۲.۷۶	۱۷.۵۱	۲۲.۷
فردوس	-۲.۷۶	-۰.۱۲	۱۷.۵۹	۱۴.۸۴	۱۷.۴۷
قائان	-۱.۷۶	-۰.۲	۱۴.۶۷	۱۲.۹	۱۴.۴۶
قوچان	-۲.۵۳	۰.۰۰۷	۱۲.۸۱	۱۰.۲۸	۱۲.۸۸
کاشمر	-۲.۹۲	۰	۱۷.۹۲	۱۵	۱۷.۹۲
گلملکان	-۳.۰۷	-۰.۱۷	۱۳.۶۸	۱۰.۶۱	۱۳.۵۱
گناباد	-۲.۹۴	-۰.۱۱	۱۷.۵۵	۱۴.۶۲	۱۷.۴۴
مشهد	-۴.۳۱	-۰.۱۲	۱۵.۵	۱۱.۱۹	۱۵.۳۹
نهیندان	-۳.۷۲	۰.۳۱	۲۱.۱۹	۱۷.۴۷	۲۱.۵

جدول (۴). محاسبه اربی‌ی دمای فصلی (۱۹۸۷-۲۰۱۱)

ایستگاه سینوپتیک	میانگین اربی‌ی مدل RegCM فصل پاییز (درجه سانتبیگراد)	میانگین اربی‌ی مدل RegCM فصل تابستان (درجه سانتبیگراد)	میانگین اربی‌ی مدل RegCM فصل بهار (درجه سانتبیگراد)	میانگین اربی‌ی مدل RegCM فصل زمستان (درجه سانتبیگراد)
بجنورد	-۰.۰۶۸	۱.۱۴	-۱.۲۷	-۲.۹۴
بیرجند	-۰.۷۳	-۰.۹	-۳.۵۱	-۳.۳۵
تریت حیدریه	-۲.۴۸	-۳.۳	-۵.۳	-۵.۲
سبزوار	-۳.۱	-۳.۳	-۵.۸	-۵.۷
سرخس	-۰.۴۸	-۱.۳۲	-۱.۸۱	-۲.۴۶
طبس	-۳.۵۸	-۵.۱۶	-۶.۴۴	-۵.۴۷
فردوس	-۱.۲۳	-۱.۵۸	-۳.۷۳	-۳.۸۸
قائان	-۰.۱۷۵	۰.۰۳۹	-۲.۶	-۳.۱۵
قوچان	-۱.۱۹	-۱.۰۳	-۳.۵	-۴.۰۱
کاشمر	-۱.۹۹	-۱.۰۴	-۴.۰۵	-۴.۳۹
گلملکان	-۱.۶۵	-۱.۴۱	-۳.۹۸	-۴.۶۹
گناباد	-۱.۰۴	-۱.۸۲	-۴.۵	-۳.۶۹
مشهد	-۲.۴۸	-۳.۳۵	-۵.۳۱	-۵.۲۳

-۲.۳۴	-۳.۴۳	-۵.۵	-۴.۰۴	نپهندان
-------	-------	------	-------	---------



شکل (۱۱). مقایسه دمای سالانه مشاهداتی با دمای مدل شده RegCM و دمای پس پردازش شده MA-RegCM

با توجه به شکل (۱۱) مشاهده می شود مدل RegCM توانسته است منطقه همدما خراسان را بخوبی مدلسازی کند. با توجه به نقشه دمای مشاهداتی، بخوبی نمایان است که منطقه همدما کمینه (شمال خراسان) و بیشینه منطقه (جنوب خراسان)، بر اساس سه نقشه یکسان است. این شباهت در نقشه پس پردازش شده دو چندان می شود، بطوریکه متوسط دمای سالانه دیده بانی شده ایستگاه بجنورد 13°C درجه است که در مدل پس پردازش شده 13°C درجه سانتیگراد رسیده است. یا در دمای بیشینه منطقه در ایستگاه طبس دمای پس پردازش شده و مشاهداتی، هر دو 22°C درجه سانتیگراد می باشد.

لذا می توان نتیجه گرفت که اعمال عمل پس پردازش برای شبیه سازی و پیش بینی داده های دما، نسبت به خود مدل RegCM واقعیت بیشتری را از منطقه به نمایش می گذارد. و کاربرد مدل های دینامیکی از قبیل RegCM4 به علت وجود طرحواره مختلف و تولید انواع داده های جوی و هیدرولوژی و ... در چنین مطالعاتی به شدت حساس می شود. و از نتایج چنین تحقیقاتی می توان در مراکز پیش بینی عملیاتی اقلیمی برای صدور پیش بینی های سالانه، فصلی، ماهانه و روزانه، سود جست.

نتیجه گیری

مدل های اقلیمی منطقه ای از جمله مدل های عددی مرکز بین المللی مطالعات فیزیک نظری است که در سال های اخیر، در حکم ابزار اساسی در مطالعات اقلیم منطقه ای، مورد توجه بسیاری از محققین علوم جو قرار گرفته است. هسته دینامیکی مدل RegCM4 نشات گرفته از معادلات هیدرولوستاتیکی با سامانه مختصات سیکماست. از معادلاتی همچون معادلات اندازه حرکت افقی، معادلات پیوستگی و تغییرات فشار، معادله ترمودینامیک، معادلات امگا و معادله هیدرولوستاتیک استفاده می کند. با توجه به شرایط اقلیمی و توپوگرافی، مناطق مختلف کره زمین با طرحواره های بارش مختلفی سازگارند. به همین خاطر، طرحواره های بارشی کو، امانوئل و گرل در سال ۲۰۰۷ که بعنوان یک سال نرمال از نظر بارش مشاهداتی بود، اجراء گردید. که در این میان طرحواره کو کمترین خطای اربیی را در مقدار بارش نشان داد. بنابراین از دیدگاه کمترین اربیی می توان گفت توانمندی طرحواره کو برای شبیه سازی بارش سالانه و فصلی مناسب می باشد. میانگین بارش ۲۵ ساله مدل نشان می دهد که RegCM ، دارای اربیی های خشک و تر در پیش بینی بارش است. لذا بارش را در بعضی از سال ها کمتر از مقدار واقعی و در برخی از سال ها بیشتر از مقدار واقعی پیش بینی می کند. اعمال عمل پس پردازش در دوره راستی آزمایی مقدار خطای اربیی را در بیشتر ایستگاهها کاهش داده است. بر اساس نتایج حاصله، در منطقه مورد مطالعه، در دوره راستی آزمایی ۲۰۱۱-۲۰۰۶ میانگین اربیی بارش سالانه خام مدل RegCM4 برابر $85/3$ میلیمتر و پس پردازش شده $61/0/4$ محاسبه شده است. این در حالی است که ایستگاه طبس بالاترین خطای (اربیی تر) و قوچان و بجنورد کمترین خطای و دارای اربیی تر برابر $16/6$ بوده است. به طور خلاصه در مقیاس زمانی سالانه در ۷۵ درصد ایستگاه های مطالعاتی انجام پس پردازش مؤثر واقع شده و روش MA را کارتر معرفی نموده اند. کمترین متوسط میانگین اربیی خطای بعد از اعمال روش پس پردازش MA در ایستگاه بجنورد به $15/3$ میلیمتر رسیده است. در مقیاس فصلی متوسط اربیی خطای

محدوده در فصل زمستان برابر $54/99$ میلیمتر، فصل بهار $27/11$ میلیمتر، فصل تابستان $3/6$ - $7/21$ و در فصل پاییز $7/21$ میلیمتر می باشد. در بین فصول، فصل زمستان و بهار با اربیبی تر، فصل تابستان با اربیبی خشک و فصل پاییز دارای هر دو اربیبی تر و خشک در بین ایستگاهها می باشد. شبیه سازی داده های دمای ایستگاهها با استفاده از مدل RegCM و MA در شمال شرق ایران کارایی بالایی را نشان میدهد و در تمامی ایستگاهها دمای سالانه مدل شده با داده های مشاهداتی کمتر از $0/1$ درجه سانتیگراد اختلاف دارد. نکته قابل توجه هماهنگی افت و خیزهای برونداد خام مدل RegCM4 و مدل پس پردازش شده با داده های مشاهداتی در اکثر سال ها و فصول می باشد؛ به طوریکه در اغلب زمان هایی که داده های دیده بانی در اوج بوده برونداد خام و پس پردازش شده مدل RegCM4 نیز در اوج بوده است. در تمامی فصول ، برونداد خام مدل دینامیکی در پیش بینی و شبیه سازی دما به مقادیر مشاهداتی نزدیکتر بود و با اعمال عمل پس پردازش فصلی، میانگین اربیبی را بطور چشمگیری کاهش خواهد داد.

منابع

- آزادی، مجید؛ جعفری، س؛ میرزایی، ا؛ و عربلی، پ، (۱۳۸۷). پسپردازش برونداد مدل میان مقیاس MM5 برای دمای بیشینه و کمینه با استفاده از فیلتر کالمن. مجله فیزیک زمین و فضا، ۳۴ (۱)، ۶۱-۶۵.
- آزادی، مجید؛ شیرغلامی، محمدرضا؛ حجام، سعید.، (۱۳۸۹). پسپردازش برونداد مدل WRF برای بارندگی در ایران. مجموعه مقالات چهاردهمین کنفرانس ژئوفیزیک ایران، ۲۱-۲۳ اردیبهشت، موسسه ژئوفیزیک، ص ۹۱-۹۴.
- بابائیان، ایمان؛ مدیریان، راحله؛ کریمیان، مهرناز؛ حبیبی نوخدان، مجید. (۱۳۸۶)، شبیه سازی بارش ماه های سرد سال های ۱۳۷۶ و ۱۳۷۹ با استفاده از مدل اقلیمی RegCM3. مجله جغرافیا و توسعه، ۱۰: ۵۵-۷۲.
- سلطانزاده، احسان؛ احمدی گیوی، فرهنگ؛ ایرانزاد، پرویز. (۱۳۸۶). بررسی سه ماه تاثیر رشته کوه های زاگرس بر جریان های میان مقیاس منطقه شرق زاگرس با استفاده از مدل منطقه ای RegCM، مجله فیزیک زمین و فضا، ۳۳ (۱): ۵۰-۳۱.
- حجازی زاده، زهرا. طولابی نژاد، میثم. (۱۳۹۵)، شبیه سازی اقلیمی با تأکید بر اقلیم مدل منطقه ای RegCM4. انتشارات آکادمیک انجمن جغرافیایی ایران.
- Afzaal,M.and Hussain, A., (2006), Numerical Simulation of Summer Monsoon Precipitation of 1992 Over Pakistan. Pakistan Journal of Meteorology. 3(5).
- Elguindi,N.,Giorgi,F., (2006), Simulating Multi-decadal Variability of Caspian Sea Level Changes Using Regional Climate Model Outputs,Climate Dynamics, 26, 167-181.
- Francisco,R.,V., (2003),Some Experiments in Running the RegCM over the Philippines,ICTP Workshop on the Theory and Use of Regional Climate Models, Trieste Italy, ۱۶۳-۱۷۵.

- Franco,R. and Coppola, E., (2013), **Assessment of RegCM4 simulated inter-annual variability and daily-scale statistics of temperature and precipitation over Mexico**, Clim Dyn (2014), **42**,:629-647.
- Islam,N.,Rahman1,M., (2007), Uddin Ahmed,A.,Romee, A., **Comparison of RegCM3 simulated meteorological parameters in Bangladesh**, Part I-preliminary result for rainfall,Sri Lankan Journal of Physics, **8**: 1-9.
- Nandozi, C.S. and et al, (2012). **Reginal Climate Model Performance and of seasonal rainfall and surface tempreture of Uganda**. African Crop Science Journal. **20**, 213-225.
- Paeth, H., (2011), **Postprocessing of simulated precipitation for impact research in West Africa**. Part I: model output statistics for monthly data;,**36(7)**,:1321-1336.
- Pal,J.,Giorgi,F.,BiX.,Elguindi,N.,Salmon,F.,Gao X., Rauscher S. A., Francisco,R.,ZakeyA.,Winter,J.,Ashfagh,M.,Syed,F.,S.,Bell,J.,Diffenbaugh,J.,K.,Konar e,A.,Martinez,D.,Rocha,R.,Sloan,L.,Steiner,A.,(2007),**Regional Climate modeling for the Developing World, the ICTP and RegCNET**,Bulletin of American meteorological society, 1396-1409.
- Schmidli, J. and et al, (2007) **Statistical and dynamical downscaling of precipitation. An evaluation and comparison of scenarios for the european Alps**. Journal of Geophysical Reserch,112.
- Wang,Y.,Sen,O.L.,Wang,B.,(2002),**A Highly Resolved Regional Climate Model and its Simulation of the 1998 Sever Precipitation Event over China**, Part 1: Model Description and Verification of Simulation, Jurnal of Climate,p 19, 1721.
- Jenkins G.S., (1997), **The 1988 and 1990 Summer Season Simulation for West Africa Using a Regional Climate Model**, Journal of Climate, **10**: 1255-1272.
- Zong, P. and Wang, H., (2011). **Ealuation and analysis of RegCM3 simulated summer rainfall over the Huaihe river of China**. Acta Meteorologica Sinica. **25**:386-394.