

ارزیابی تغییر مصرف آب گندم و چغندرقند با توجه به اثرات تغییر اقلیم در دو دهه آتی در دشت های منتخب استان خراسان رضوی

بتول اشرف^{۱*}، محمد موسوی بایگی^۲، غلامعلی کمالی^۳، کامران داوری^۴

چکیده

یکی از مهمترین تبعات تغییر اقلیم، تأثیر آن بر مصرف آب کشاورزی است که می تواند مدیریت منابع آب را با چالش های جدی رو به رو سازد. در این پژوهش، چهت بررسی تأثیر تغییر اقلیم بر تغییر مصرف آب گندم و چغندرقند در دشت های منتخب استان خراسان رضوی ابتدا پارامترهای دمایی کمینه، دمای بیشینه، بارش و ساعت آفتابی دو دهه آینده با استفاده از مدل ریز مقیاس کننده *LARSWG5* طبق سه سناریوی *B1*, *A2*, *A1B* و *IPCC* شبیه سازی شد. سپس تبخیر- تعرق پتانسیل واقعی به روش هارگریوز- سامانی و بارندگی مؤثر به روش فائق محاسبه شده و نیاز آبی این دو گیاه در ۲۰ سال آینده در مقایسه با دوره پایه (۱۳۸۹- ۱۳۷۰) تعیین گردید. نتایج نشان داد که دمای کمینه و بیشینه در همه دشت های منتخب افزایش خواهد یافت و بیشترین افزایش دمای کمینه در دوره رشد گندم طبق سه سناریوی *A1B*, *A2* و *B1* به ترتیب برابر ۴۵/۷۷، ۳۰/۹ و ۴/۷۷ درصد دیده و ۲۹/۱۳ درصد در سبزوار و در طول دوره رشد چغندرقند، به ترتیب بالا در ایستگاه های گلمکان با ۵/۲۳، نیشابور با ۶/۶۴ و نیشابور با ۴/۷۷ درصد دیده خواهد شد. بارش نیز در همه ایستگاه ها به جز تربیت جام افزایش خواهد یافت و بیشترین میزان افزایش در دوره رشد گندم طبق سناریوهای مذکور به ترتیب برابر ۳۵/۵۶، ۳۵/۴۲ و ۴۲/۴۹ درصد در گناباد و در دوره رشد چغندرقند، به ترتیب برابر ۶۹/۲۱ و ۸۰/۹۵ و ۷۰/۱۹ در شهرهای سبزوار، گناباد و سرخس رخ خواهد داد. همچنین نتایج نشان داد که نیاز آبی این دو گیاه در اغلب دشت های استان به جز تربیت جام- فرمیان که با افزایشی برابر ۱۷، ۱۴ و ۱۸ درصد در دوره رشد گندم و ۱۹، ۱۸ و ۱۸ درصد در دوره رشد چغندرقند مواجه خواهد شد و نیز دشت سرخس که با کاهشی برابر ۱۵ و ۱۵ درصد در دوره رشد گندم و ۶ درصد در دوره رشد چغندرقند طبق سناریوهای مذکور مواجه خواهد شد، تغییر محسوسی نخواهد داشت.

واژه های کلیدی: بارندگی مؤثر، تبخیر- تعرق، سناریوهای تأیید شده *IPCC*, مدل ریزمقیاس کننده.

مقدمه

بیش از ۹۴ درصد در زمینه کشاورزی است، لذا برای این که بتوان در آینده با مشکل کم آبی مبارزه نمود باید آب مورد نیاز بخش کشاورزی را با راندمان بالا مصرف کرد (Revenga, 2000). امروزه محدودیت منابع آب کشاورزی و رقابت بخش های مختلف در استفاده از این منابع از یک سو و افزایش سطح اراضی فاریاب از سوی دیگر، اهمیت بहره برداری بهینه از این منابع را صد چندان ساخته است (حیدری و همکاران، ۱۳۸۸). حاکمیت شرایط اقلیمی خشک و نیمه خشک در اکثر دشت های کشاورزی استان خراسان رضوی و کمبود آب برای آبیاری در این دشت ها باعث شده تا برآورد نیاز آبی گیاهان زراعی و باعی به عنوان یک ضرورت اساسی در این استان مطرح باشد (علیزاده و کمالی، ۱۳۸۱). فاکتورهای اصلی که بر نیاز آبی گیاهان یا تبخیر- تعرق مؤثرند وابسته به چندین پارامتر اقلیمی نظیر دمای هوای بارش و ساعت آفتابی می باشند. هر گونه تغییر در این پارامترهای اقلیمی در اثر تغییر اقلیم بر تبخیر- تعرق گیاه نیز تأثیرگذار خواهد بود (علیزاده و همکاران، ۱۳۸۹). بیشترین اطلاعات ما از تغییرات اقلیمی آینده

هر گونه تغییرات مشاهده شده یا پیش بینی شده در اقلیم کره زمین برای انسان اهمیت اساسی دارد، زیرا اقلیم فعلی کره زمین برای حمایت از زندگی بسیار مناسب است. در سال های اخیر توجه زیادی به تغییرات اقلیمی آتی در نقاط مختلف جهان معطوف شده است زیرا هر تغییری در آب و هوا، عدم قطعیت مربوط به تولید غذا را افزایش خواهد داد (کوچکی و حسینی، ۱۳۸۵). بخش عمده مصرف آب، یعنی

۱- دانشجوی دکتری هواشناسی کشاورزی، گروه مهندسی آب، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد

(*) - نویسنده مسؤول: (Email: samaneh_ashraf@yahoo.com)

۲- دانشیار هواشناسی گروه مهندسی آب، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد

۳- دانشیار گروه هواشناسی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران

۴- دانشیار گروه مهندسی آب، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد

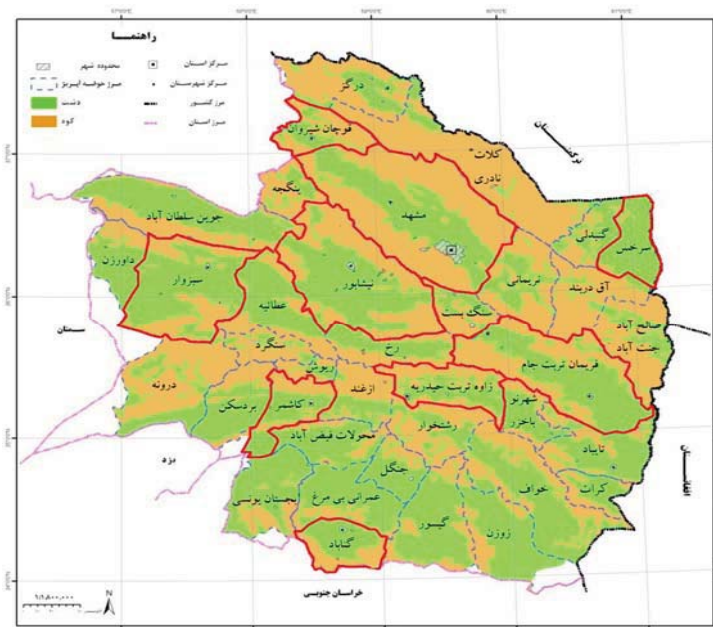
با استفاده از روش ریزمقیاس نمایی آماری و تحت سه سناریویی اقلیمی A1, A2, B1 به بررسی بارش، تبخیر- تعرق مرجع، کمبود بارش و کاهش نسبی عملکرد محصول پرداختند. نتایج پژوهش آن‌ها نشان داد که در اثر تغییر اقلیم، فصل بارش مرطوب‌تر و فصل خشکی خشک‌تر خواهد شد. همچنین نتایج آن‌ها نشان داد که میزان تبخیر- تعرق در ماه‌های خشک با کاهش بارندگی و افزایش دما افزوده خواهد شد. (Finger and Schmid, 2007) اثر تغییر اقلیم بر تولید دو محصول ذرت و گندم زمستانه را در فلات سوئیس با توجه به سناریوهای تغییر اقلیم در دوره ۲۰۳۰- ۲۰۵۰ مورد مطالعه قرار دادند. نتایج آن‌ها حاکی از افزایش تولید گندم دیم و آبی و کاهش عملکرد ذرت دیم در اثر تغییرات پارامترهای اقلیمی این دوره بود. از آن‌چه بیان شد می‌توان نتیجه گرفت که افزایش غلظت دی اکسید کربن، تغییرات دما و الگوهای بارش در نتیجه تغییر اقلیم، اثرات مهمی بر بخش کشاورزی خواهد داشت. از این‌رو انجام تحقیقات گسترده در مناطق مختلف در جهت سازگاری با شرایط اقلیمی آینده ضروری بوده و یک وظیفه حیاتی است. پژوهش حاضر در راستای همین هدف و به منظور پیش‌بینی شرایط اقلیمی استان خراسان رضوی در دو دهه آتی و بررسی تغییرات مصرف آب چندرقند و گندم به عنوان مهمترین گیاهان زراعی این منطقه و ارائه یافته‌های تحقیق به مدیران و سیاستگذاران استان، جهت برنامه‌ریزی و استفاده بهینه از منابع آب موجود، صورت گرفته است.

مواد و روش‌ها

استان خراسان رضوی دارای وسعتی بیش از ۱۱۶ هزار کیلومترمربع می‌باشد که بین مدارهای جغرافیایی ۳۳ درجه و ۵۲ دقیقه تا ۳۷ درجه و ۴۲ دقیقه عرض شمالی از خط استوا و ۵۶ درجه و ۱۹ دقیقه تا ۶۱ درجه و ۱۶ دقیقه طول شرقی از نصف النهار گیرنبویج ۵۶۷۳۳°۰۶' کیلومتر مربع قرار گرفته است. وسعت مناطق کوهستانی استان حدود ۶۰۲۵۱/۱۸ کیلومتر مربع می‌باشد که در شکل ۱ مشخص شده است. بلندترین نقطه استان قله بینالود در رشته کوه بینالود، به ارتفاع ۳۶۱۵ متر از سطح دریا و پست‌ترین نقطه استان در دشت سرخس با ارتفاع ۲۹۹ متر از سطح دریا واقع شده است.

در این پژوهش، ۹ دشت از مجموع ۳۶ دشت استان خراسان رضوی که در بیرون ایستگاه‌های هواشناسی سینوپتیک استان می‌باشند انتخاب شده و دو گیاه زراعی مهم این مناطق شامل چندرقند و گندم جهت ارزیابی تغییرات مصرف آب کشاورزی در شرایط تغییر اقلیم آتی مورد بررسی قرار گرفتند. اسامی و خصوصیات دشت‌های تحت مطالعه و ایستگاه‌های هواشناسی سینوپتیک معرف آن‌ها در جدول ۱ نشان داده شده است.

مریوط به مطالعاتی است که با استفاده از مدل‌های اقلیمی صورت گرفته است. مدل‌های اقلیمی بیان ریاضی پیچیده بسیاری از فرایندهای شناخته شده اقلیمی هستند و توزیع متغیرهای جهانی مانند دما، باد، ابر و باران را شبیه سازی می‌کنند (IPCC, 1995). کوچکی و نصیری محلاتی (۱۳۸۷) در مطالعه ای تأثیر تغییر اقلیم بر عملکرد گندم آبی کشور را با استفاده از یک مدل شبیه سازی رشد و بر اساس سناریوهای مختلف تغییر اقلیم مورد بررسی قرار دادند. نتایج این مطالعه نشان داد که تأثیر افزایش غلظت دی اکسید کربن بدون درنظر گرفتن گرمایش جهانی بر عملکرد گندم مثبت است در حالی که با افزایش میانگین دمای روزانه به میزان ۳ درجه سانتی گراد یا بیشتر، عملکرد گندم حتی در صورت افزایش غلظت دی اکسید کربن، کاهش خواهد یافت. علیزاده و کمالی (۱۳۸۱) اثرات تغییر اقلیم بر افزایش مصرف آب کشاورزی در دشت مشهد را بررسی نموده و بیان کردند که دمای هوا در آینده در منطقه شمال شرق ایران و استان خراسان ۲ تا ۲/۷۵ درجه سانتی گراد افزایش خواهد یافت که نتیجه آن افزایش نیاز خالص آبیاری خواهد بود. حاجی زاده آزاد (۱۳۷۹) در تحقیق خود به پیش‌بینی تغییر اقلیم خراسان در اثر افزایش غلظت دی اکسید کربن هوا پرداخته و اثرات آن را بر عملکرد و نیاز آبی چندرقند مورد مطالعه قرار داد. نتایج وی نشان داد که در اثر افزایش دی اکسید کربن جو، دمای هوا و بارندگی در این منطقه به ترتیب برابر ۱/۶ درجه سانتی گراد و ۱۱/۹ میلی متر افزایش خواهد یافت که در نتیجه آن نیاز آبی چندرقند کاهش و عملکرد آن افزایش خواهد یافت. (Baguis et al., 2010) تأثیر افزایش غلظت دی اکسید کربن هوا با افزایش دما را در دهه‌های آتی بر روی تبخیر- تعرق گیاهان زراعی در نواحی مرکزی بلژیک مورد بررسی قرار دادند. نتایج مطالعه آن‌ها نشان داد که در خصوص محصولات بهاره- پاییزه نظیر گندم، افزایش نیاز آبی مورد توجه نخواهد بود اما در عوض در مورد محصولات بهاره- تابستانه نظیر گوجه فرنگی، افزایش معنی داری در نیاز آبی رخ خواهد داد به نحوی که این افزایش تبخیر- تعرق حتی با بستن روزنه‌ها و کاهش دوره رشد گیاه نیز جرمان خواهد شد. (Adinalp and Cresser, 2008) اثرات تغییر اقلیم بر کشاورزی را بررسی نموده و نقش سازگاری بشر در پاسخ به تغییر اقلیم را مورد مطالعه قرار داده و نتیجه گرفتند که در اثر تغییر اقلیم، تولید محصولات کشاورزی بعضی از مناطق دنیا افزایش خواهد یافت در حالی که در سایر نقاط، ممکن است این پدیده اثرات منفی در پی داشته باشد بنابراین تأثیر تغییر اقلیم بر رفاه گروه‌های مختلف، متفاوت خواهد بود. (Rodriguez et al., 2007) با استفاده از مدل- سازی نیاز آب آبیاری، افزایش حدود ۱۵ تا ۲۰ درصد نیاز آبی فصلی گیاهان زراعی در دهه ۲۰۵۰ را در اثر تغییر اقلیم پیش‌بینی نمودند. آن‌ها در تحقیق خود بیان کردند که این افزایش، وابسته به مکان و الگوی کشت است. (Harmsen et al., 2009)



شکل ۱- موقعیت دشت‌ها و مناطق کوهستانی استان خراسان رضوی (ولایتی و همکاران، ۱۳۸۹)

جدول ۱- خصوصیات دشت‌های منتخب و ایستگاه‌های هواشناسی معرف

ارتفاع ایستگاه (متر)	طول جغرافیایی ایستگاه	عرض جغرافیایی ایستگاه	ایستگاه معرف	حوضه آبریز	ناحیه اقلیمی	دشت
۹۵۰/۴	۲۵° ۱۵' N	۶۰° ۳۵' E	تریت جام	هریروود- کشف رود	نیمه خشک	تریت جام- فریمان
۱۴۵۰/۸	۳۵° ۱۶' N	۵۹° ۱۳' E	تریت	کال شور	نیمه خشک	زاوه- تربت
۹۷۷/۶	۳۶° ۱۲' N	۵۷° ۴۳' E	سیزووار	حیدریه	نیمه خشک	سیزووار
۲۳۵	۳۶° ۳۲' N	۶۱° ۱۰' E	سرخس	هریروود- تجن	نیمه خشک	سرخس
۱۲۸۷	۳۷° ۴' N	۵۸° ۳۰' E	قوچان	هریروود- کشف رود	معتدل	قوچان- شیروان
۱۱۰۹/۷	۳۵° ۱۲' N	۵۸° ۲۸' E	کاشمر	کال شور	نیمه خشک	کاشمر
۱۰۵۶	۳۴° ۲۱' N	۵۸° ۴۱' E	گناباد	کال شور	نیمه خشک	گناباد
۱۱۷۶	۳۶° ۲۹' N	۵۹° ۱۷' E	گلمکان	هریروود- کشف رود	نیمه خشک	مشهد- چهاران
۹۹۹/۲	۳۶° ۱۶' N	۵۹° ۳۸' E	مشهد	هریروود- کشف رود	نیمه خشک	مشهد- چهاران
۱۲۱۳	۳۶° ۱۶' N	۵۸° ۴۸' E	نیشابور	کال شور	نیمه خشک	نیشابور

سناریوهای تأییدشده هیئت بین الدول تغییر اقلیم (IPCC)² مدل سازی نمایند (Lane et al., 1999 ; Mitchel, 2003). اما ضعف عمده این مدل‌ها قدرت تفکیک مکانی کم آن‌ها است و برای فائق آمدن به این مشکل، لازم است که خروجی این مدل‌ها قبل از استفاده در مطالعات ارزیابی اثرات تغییر اقلیم، ریزمقیاس³ شوند (Semenov and Barrow, 1997).

جهت بررسی اثرات تغییر اقلیم بر مصرف آب دو گیاه تحت مطالعه در ۲۰ سال آینده، ابتدا لازم است که پارامترهای اقلیمی این دوره شبیه سازی شوند. معتبرترین ابزار برای تولید داده‌های هواشناسی سال‌های آینده، استفاده از مدل‌های گردش عمومی جوی- اقیانوسی¹ می‌باشد (IPCC, 2007). این مدل‌ها قادرند از پارامترهای جوی و اقیانوسی را برای یک دوره بلندمدت با استفاده از

2- Intergovernmental Panel on Climate Change
3- downscale

1- Atmospheric-Ocean General Circulation Model

تا ۶). در مرحله آخر تحقیق، جهت ارزیابی تأثیر تغییر اقلیم ۲۰ سال آینده بر مصرف آب چندرقد و گندم (با فرض یکسان ماندن الگوها و مدیریت کشت کنونی) در مقایسه با دوره پایه، با استفاده از نرم افزار OPTIWAT میزان تبخیر- تعرق پتانسیل و تبخیر- تعرق واقعی به روش هارگریوز- سامانی و بارندگی مؤثر به روش فائقه در شرایط غیراستاندارد محاسبه شده (جدول های ۲ و ۳) و نیاز آبی این دو گیاه در دوره رشد، تعیین شد (شکل ۷). لازم به ذکر است که برآورد نیاز آبی گیاهان زراعی و باقی توسط این نرم افزار بر اساس روش ارائه شده در نشریه شماره ۵۶ آبیاری و زهکشی فائقه که یک نشریه معتبر جهانی است صورت می‌گیرد (علیزاده و کمالی، ۱۳۸۷).

نتایج و بحث

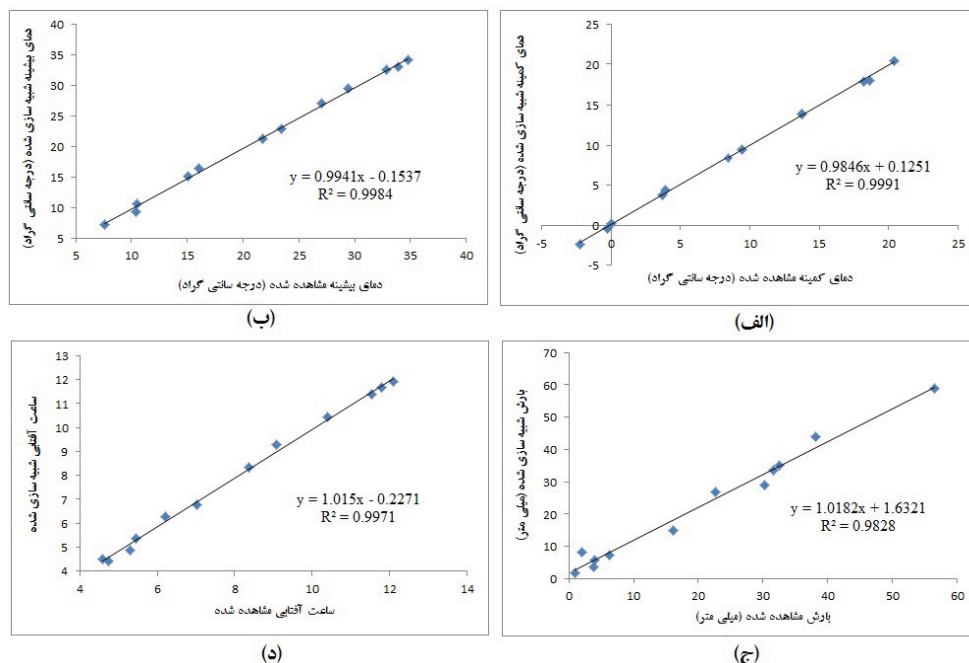
در شکل ۲ نمودارهای همبستگی میانگین ماهانه پارامترهای شبیه سازی شده و واقعی مربوط به ایستگاه مشهد در دوره پایه به عنوان نمونه ای از نتایج مرحله ارزیابی مدل LARS-WG5 نشان داده شده است. چنان‌چه مشاهده می‌شود مقدار ضریب تعیین^۱ (R^2) در همه موارد بسیار بالا است که گویای انطباق قابل قبول مقادیر مدل سازی شده و واقعی است. بالاترین همبستگی ($R^2 = 0.9991$) متعلق به دمای کمینه و کمترین آن ($R^2 = 0.9828$) مربوط به پارامتر بارش می‌باشد.

شکل های ۳ تا ۶ به ترتیب نشان دهنده درصد تغییرات پارامترهای دمای کمینه، دمای بیشینه، بارش و ساعت آفتابی ایستگاه‌های تحت مطالعه در دو دهه آتی نسبت به دوره پایه برای فصل رشد چندرقد و گندم به تفکیک سه سناریوی A1B، A2 و B1 می‌باشند.

چنان‌چه در شکل ۳ مشاهده می‌شود، دمای کمینه در طول دوره رشد هر دو محصول در تمام شهرهای مورد مطالعه نسبت به دوره پایه افزایش یافته است. البته نسبت افزایش در دوره رشد گیاه چندر که یک گیاه تابستانه است بیش از گندم که یک گیاه زمستانه به شمار می‌اید، می‌باشد. بیشترین افزایش دمای کمینه در دوره رشد گندم طبق هر سه سناریوی A1B، A2 و B1 به ترتیب برابر ۳۰/۹ و ۴۵/۷۷ و ۲۹/۱۳ درصد و مربوط به شهر سبزوار می‌باشد. در حالی که کمترین درصد افزایش طبق سه سناریوی مذکور به ترتیب برابر ۱۰/۲ در ترتیب جام، ۴/۲۳ در مشهد و ۲/۲۷ در قوچان دیده می‌شود. اما در طول دوره رشد چندرقد، بیشترین افزایش دمای کمینه به ترتیب بالا مربوط است به ایستگاه گلمکان با ۵/۲۳، نیشابور با ۶/۶۲ و مجدد نیشابور با ۴/۷۷ درصد و کمترین درصد افزایش این پارامتر طبق هر سه سناریوی به ترتیب برابر ۱/۳، ۲/۵۵ و ۱/۰۶ متعلق به شهر سرخس می‌باشد.

HADCM3 که توسط مرکز تحقیقات و پیش‌بینی اقلیمی هادلی در بریتانیا طراحی شده، به عنوان مدل گردش عمومی جوی- اقیانوسی و مدل LARS-WG5 جهت ریز مقیاس نمایی داده‌های خروجی این مدل گردش عمومی و تولید مقادیر روزانه پارامترهای هواشناسی ایستگاه‌های تحت مطالعه مورد استفاده قرار گرفتند. قدرت تفکیک جوی مدل HADCM3، شبکه‌ای با ابعاد ۲/۷۵ درجه عرض جغرافیایی و قدرت تفکیک اقیانوسی آن، شبکه‌ای با ابعاد ۱/۲۵ درجه عرض جغرافیایی و ۱/۲۵ درجه طول جغرافیایی می‌باشد (Hadley center, 2006). تولید داده توسط طول جغرافیایی می‌باشد (Semenov and Barrow, 2002) مدل LARS-WG5 طی سه مرحله کالیبره کردن داده‌ها، ارزیابی داده‌ها و تولید داده‌های هواشناسی برای دوره آتی صورت می‌گیرد مدل در تحقیق حاضر، ابتدا با در نظر گرفتن دوره بیست ساله ۱۳۸۹- ۱۳۷۰ به عنوان دوره پایه، داده‌های مورد نیاز مدل شامل مقادیر روزانه دمای کمینه، دمای بیشینه، بارش و ساعت آفتابی ۱۰ ایستگاه هواشناسی سینوپتیک تحت مطالعه در این دوره آماری از مرکز اطلاعات و امار سازمان هواشناسی کشور اخذ شد. پس از پردازش و مرتب سازی داده‌ها و تهیه فایل‌های ورودی، مدل برای دوره پایه اجرا شده و بدین ترتیب مرحله اول به پایان رسید. در مرحله بعد ارزیابی مدل از طریق مقایسه داده‌های تولید شده توسط مدل و داده‌های واقعی (مشاهده شده) موجود در دوره پایه با استفاده از رسم نمودارهای همبستگی و انجام آزمون‌های آماری صورت گرفت که نتایج حاکی از همبستگی بالای مقادیر مدل سازی شده و واقعی (بیش از ۹۷٪ برای همه پارامترهای شبیه سازی شده و تمام ایستگاه‌ها) و عدم اختلاف معنی دار بین آن‌ها در سطح احتمال ۰/۰۵ بود. در شکل ۲ نمودارهای همبستگی میانگین ماهانه پارامترهای شبیه سازی شده و واقعی مربوط به ایستگاه مشهد به عنوان نمونه نشان داده شده است. بدین ترتیب پس از اطمینان از توانایی مدل LARS-WG5 در شبیه سازی داده‌های هواشناسی، این مدل جهت ریز مقیاس نمایی داده‌های مدل گردش عمومی جو HADCM3 و تولید داده مصنوعی برای دو دهه آتی (۱۴۰۹- ۱۳۹۰) با استفاده از سه سناریوی A1B، A2 و B1 تأیید شده IPCC که به ترتیب معرف تغییر اقلیم بدینانه (رشد سریع اقتصادی و جمیتی جهان)، متوسط (رشد جمعیت جهان همراه با رشد اقتصادی ناهمگن در نقاط مختلف) و خوشبینانه (همگرایی جمیت جهان و تغییر در ساختار اقتصادی با کاهش مواد آلاینده و معروفی منابع فناوری پاک و مؤثر) اجرا شده و مقادیر روزانه داده‌های اقلیمی بارش، دمای کمینه، دمای بیشینه و ساعت آفتابی ۲۰ سال آینده تولید گردید. سپس میانگین این پارامترها در دوره رشد چندرقد (فروردين تا آبان) و گندم (آبان تا خرداد) محاسبه شده و تغییرات (افزایش یا کاهش) آن‌ها در مقایسه با میانگین دوره پایه بر حسب درصد محاسبه و نمودارهای مربوطه ترسیم شد (شکل های ۳

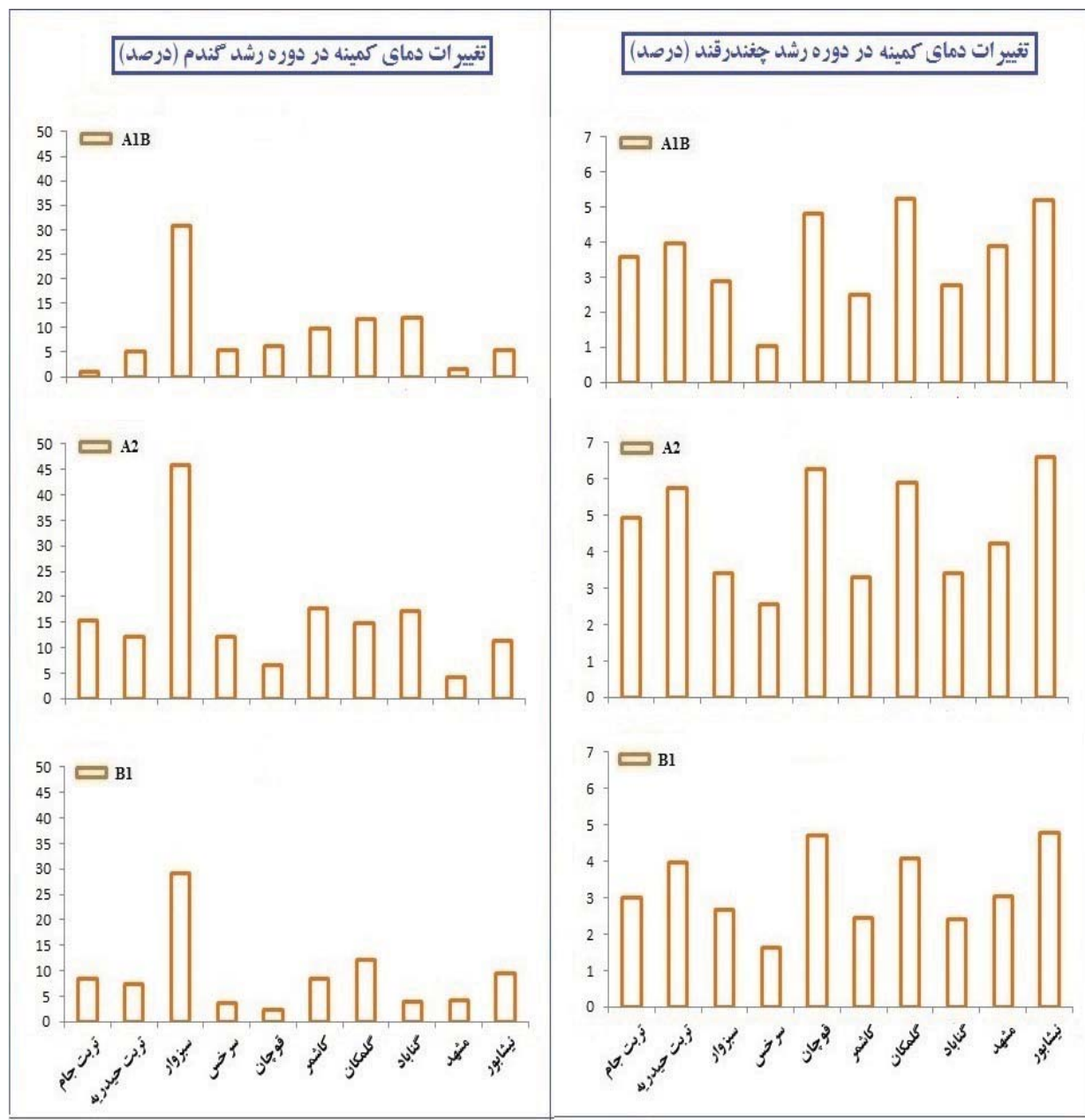
1- Coefficient of Determination



شکل ۲- نمودارهای همبستگی (الف) دمای کمینه، (ب) دمای بیشینه، (ج) بارش و (د) ساعت آفتابی مقادیر شبیه سازی شده توسط مدل LARS-WG5 مربوط به ایستگاه مشهد در دوره پایی (۱۴۰۹-۱۳۹۰) مربوط به ایستگاه مشهد

در شکل ۴ که نشان دهنده تغییرات دمای بیشینه دو دهه آتی ایستگاه های مورد مطالعه نسبت به دوره پایی در طول دوره های رشد چغندرقند و گندم می باشد نیز روند افزایشی دما به خوبی مشهود است. چنان چه مشاهده می شود، بیشترین درصد افزایش دمای بیشینه در طول دوره رشد گندم طبق هر سه سناریوی بدینانه، متوسط و خوشبینانه به ترتیب برابر $1/۸۵$ ، $۳/۳۶$ ، $۱/۹۸$ و $۰/۰۶$ در گناباد می باشد. در دوره رشد چغندرقند نیز بیشترین میزان افزایش دمای بیشینه طبق هر سه سناریوی بالا به ترتیب برابر $۰/۷۴$ ، $۱/۱۹$ و $۱/۷۷$ درصد مربوط به گلمکان و کمترین درصد افزایش نیز به ترتیب برابر $۰/۰۹$ ، $۰/۴۲$ و $۰/۰۰$ و متعلق به شهر سرخس می باشد.

در شکل ۵ که نشان دهنده تغییرات بارش ایستگاه های منطقه مورد مطالعه در ۲۰ سال آینده نسبت به دوره پایی می باشد مشاهده می شود که در رابطه با هر دو گیاه، افزایش بارش در همه شهرها به جز تربت جام رخ خواهد داد. درصد کاهش بارش تربت جام به ترتیب برابر $۰/۸۷$ ، $۴/۲۴$ و $۲۴/۲۳$ در دوره رشد گندم و $۱۰/۸۴$ ، $۱۴/۸۳$ در فصل رشد چغندرقند طبق سناریوهای $A1B$ و $B1$ می باشد. اما چنان چه گفته شد، صرف نظر از این ایستگاه، سایر شهرها در دو دهه آتی با افزایش بارش مواجه خواهند شد که بیشترین میزان افزایش بارش در دوره رشد گندم به ترتیب برابر $۳۵/۲۴$ ،



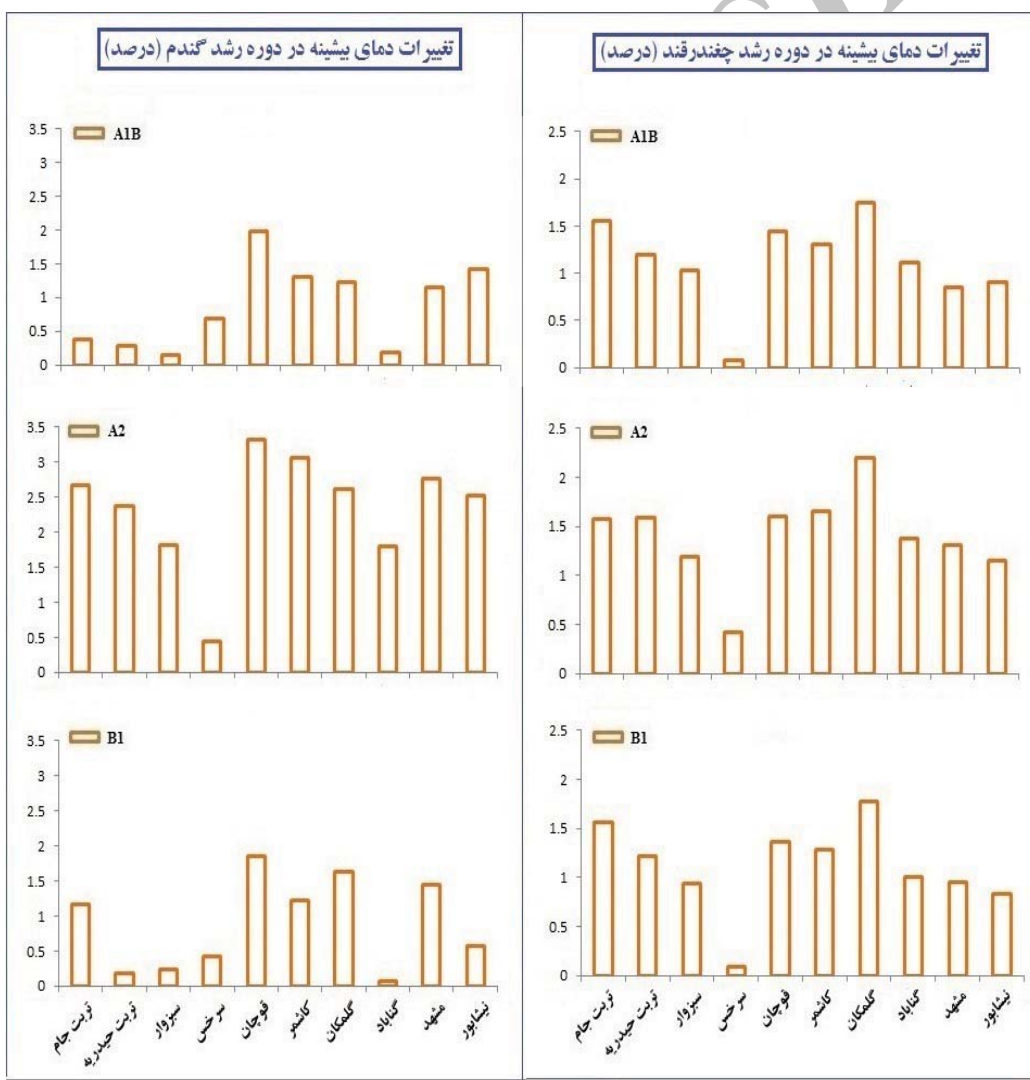
شکل ۳- درصد تغییرات دمای کمینه ایستگاه های تحت مطالعه در دو دهه آتی نسبت به دوره پایه

که با توجه به شرایط اقلیمی حاکم بر دشت های استان خراسان رضوی که غالباً نیمه خشک می باشد و با عنایت به میزان کم ریزش های جوی این مناطق و طولانی بودن فصل گرم که تبخیر- تعرق بالایی را به همراه دارد، بحران کم آبی سال های آتی در این دشت ها محرز بوده و به نظر می رسد که بهتر است از کشت گیاهان زراعی تابستانه تا حد امکان اجتناب نمود. در شکل ۷ نیاز آبی دو گیاه مورد مطالعه در دوره رشد برای دو دهه آتی (طبق سه سناریوی تغییر اقلیمی) در مقایسه با دوره پایه نشان داده شده است.

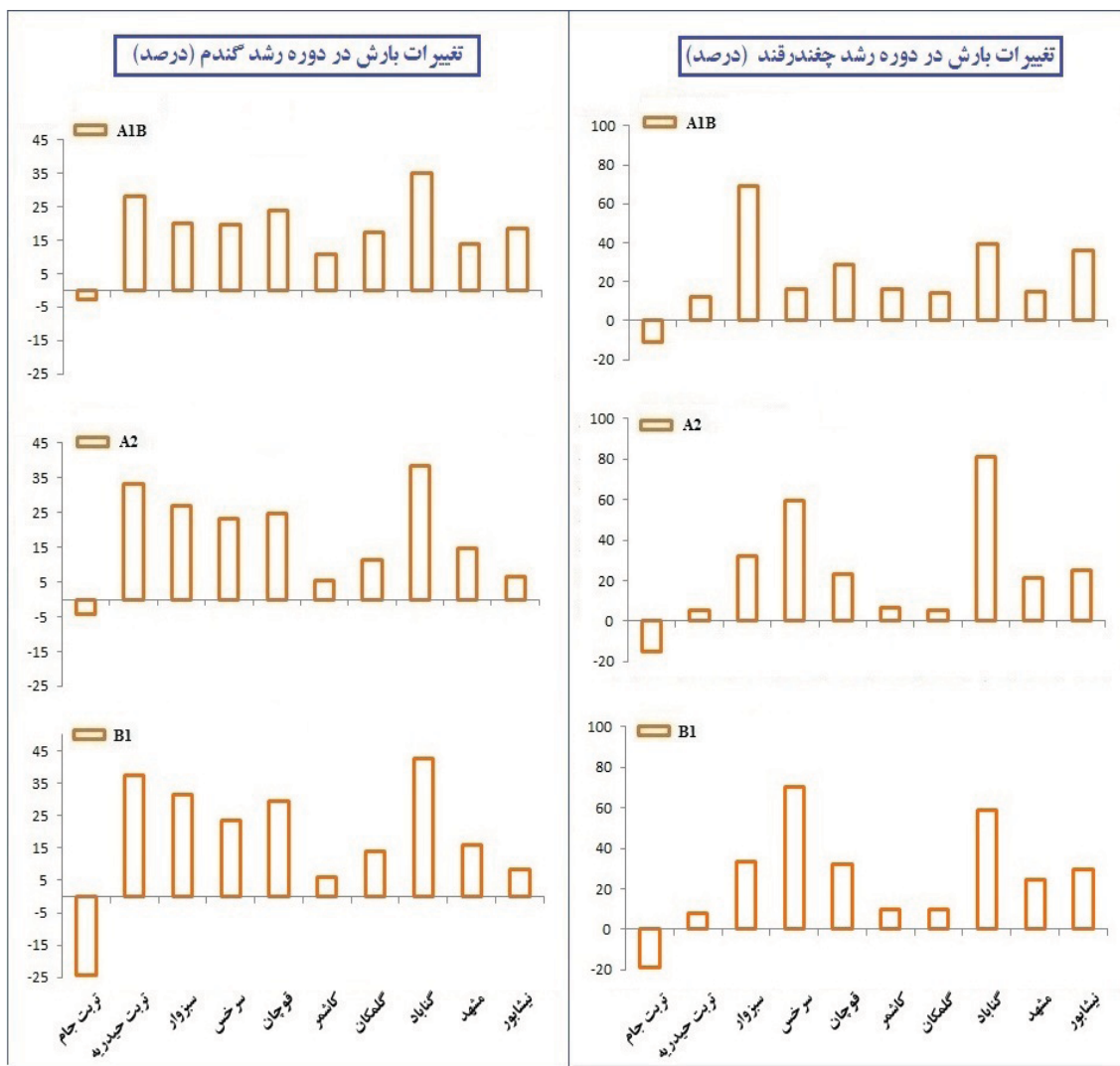
مقادیر تبخیر- تعرق پتانسیل، تبخیر- تعرق واقعی و بارندگی مؤثر دوره رشد چند روزه و گندم در ایستگاه های معرف دشت های منتخب استان خراسان رضوی برای دوره پایه و دوره ۱۴۰۹- ۱۳۹۰ به ترتیب در جدول های ۲ و ۳ نشان داده شده است. چنان که انتظار داریم و در این جداول مشاهده می شود که طور کلی مقدار بارندگی مؤثر در گیاه چند روزه (کشت تابستانه) در مقایسه با گیاه گندم (کشت زمستانه) به طور محسوسی کمتر است. همچین در رابطه با تبخیر- تعرق، عکس این موضوع صادق است. بدین ترتیب می توان از مقایسه دو جدول بالا به این نتیجه رسید

جدول ۲- تبخیر- تعرق و بارندگی مؤثر دوره رشد چغندرقند و گندم برای دوره پایه (۱۳۸۹ - ۱۳۷۰)

ایستگاه	چغندرقند						گندم					
	تبخیر- تعرق پتانسیل واقعی	بارندگی مؤثر (میلی متر)										
تریت جام	۹۰۶	۹۰۲	۵۷۷	۸	۹۶۹	۵۷۸	۹۷۱	۵۷۷	۹۰۶	۹۰۲	۵۷۷	۲۷
تریت حیدریه	۹۷۱	۹۶۹	۵۷۸	۱۷	۱۰۰۴	۶۸۷	۱۰۰۴	۶۸۸	۹۷۱	۹۶۹	۵۷۸	۸۵
سبزوار	۱۰۶۰	۱۲۰۳	۷۱۳	۷	۱۲۲۷	۷۱۰	۱۲۲۷	۷۱۳	۱۰۶۰	۱۲۰۳	۷۱۰	۴۱
سرخس	۱۴۸۵	۱۱۵۳	۵۸۹	۲۶	۹۸۷	۵۸۹	۹۸۷	۵۸۹	۱۴۸۵	۱۱۵۳	۵۸۹	۴۵
قوچان	۱۰۵۰	۱۰۴۱	۶۱۲	۷	۹۸۷	۶۱۲	۹۸۷	۶۱۲	۱۰۵۰	۱۰۴۱	۶۱۲	۴۷
کاشمر	۱۰۶۵	۱۰۵۵	۶۳۷	۴	۱۰۵۵	۶۳۷	۱۰۵۵	۶۳۷	۱۰۶۵	۱۰۵۵	۶۳۷	۳۹
گلمکان	۱۰۶۵	۹۸۷	۵۳۵	۱۵	۹۸۷	۵۳۵	۹۸۷	۵۳۵	۱۰۶۵	۹۸۷	۵۳۵	۱۸
گناباد	۱۰۵۵	۱۰۵۳	۵۹۰	۲۱	۱۰۵۳	۵۹۰	۱۰۵۳	۵۹۰	۱۰۵۵	۱۰۵۳	۵۹۰	۶۶
مشهد	۱۳۹۵	۱۳۴۶	۸۷۱	۱۲	۱۳۹۵	۸۷۲	۱۳۹۵	۸۷۲	۱۳۹۵	۱۳۴۶	۸۷۱	۶۵
نیشابور												



شکل ۴- درصد تغییرات دمای بیشینه ایستگاه های تحت مطالعه در دو دهه آتی نسبت به دوره پایه



شکل ۵- درصد تغییرات بارش ایستگاه های تحت مطالعه در دو دوره آتی نسبت به دوره پایه

همچنین در ایستگاه گلمکان نیاز آبی چگندرقند افزایشی برابر ۱۶، ۱۷ و ۱۸ درصد طبق سناریوهای مذکور نشان خواهد داد که به نظر می رسد به دلیل افزایش قابل توجه دمای کمینه و بیشینه (شکل های ۳ و ۴) این منطقه باشد. علاوه بر این استثنای دیگری نیز در مورد سرخس دیده می شود که البته با کاهش نیاز آبی هر دو گیاه نسبت به حالت پایه در ۲۰ سال آینده مواجه خواهد شد و میزان این کاهش در دوره رشد گندم به ترتیب برابر ۱۴، ۱۵ و ۱۶ درصد به ترتیب طبق سناریوی بدینانه، متوسط و خوشبینانه و برابر ۶ درصد در دوره رشد چگندرقند طبق هر سه سناریوی مذکور خواهد بود.

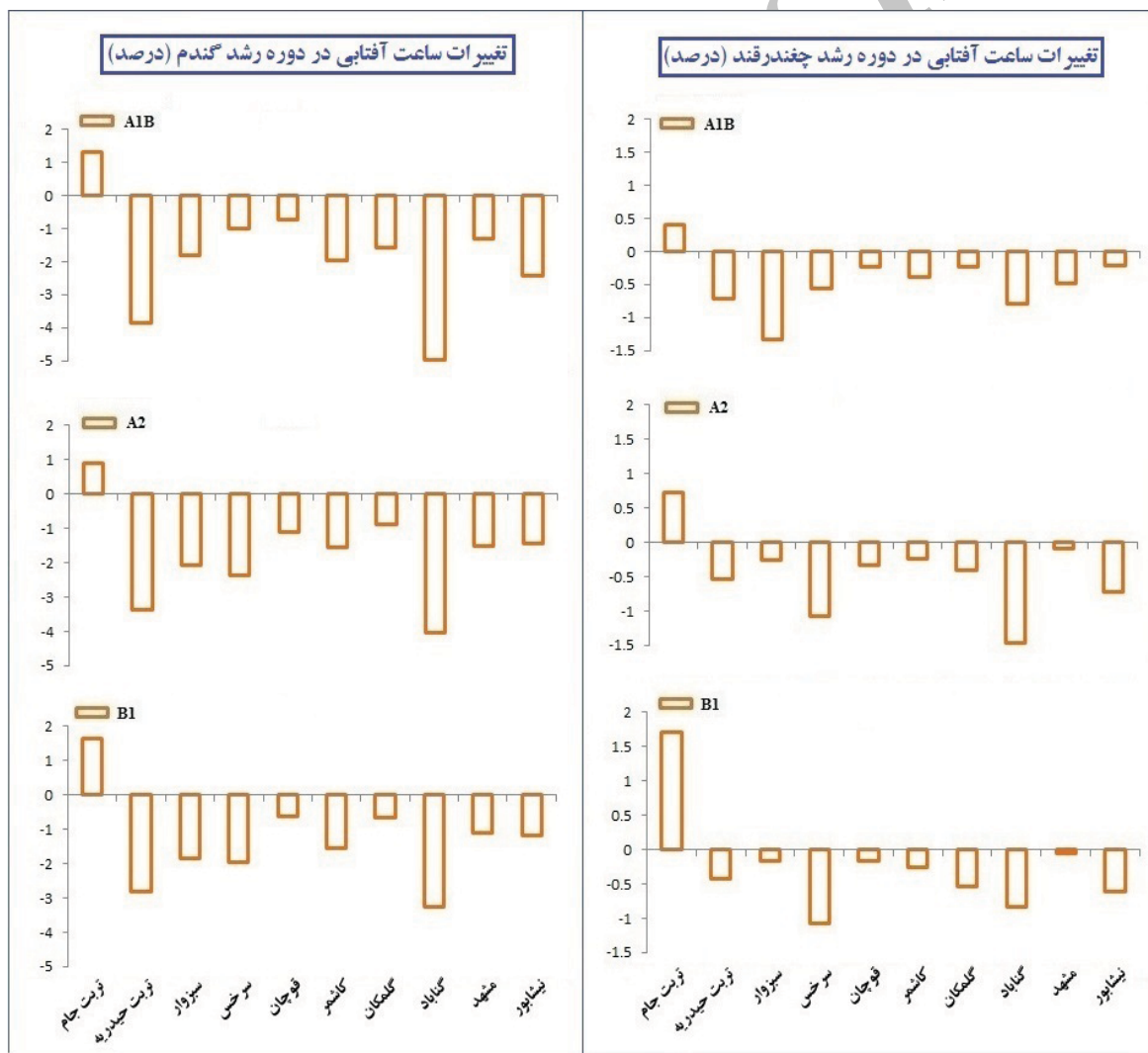
نتیجه گیری

تغییر اقلیم یکی از چالش های کنونی و آتی فراروی بخش کشاورزی به ویژه در مناطق خشک و نیمه خشک جهان است. از این

این شکل میین این مطلب است که نیاز آبی دو گیاه گندم و چگندرقند در اغلب دشت های منتخب بررسی شده در این مطالعه، در ۲۰ سال آینده تغییر محسوسی نسبت به دوره پایه نخواهد داشت که این موضوع در تقابل کامل با تغییرات بارش و ساعت آفتابی بررسی شده در شکل های ۵ و ۶ می باشد. در حقیقت در این دشت ها، افزایش بارندگی آتی با افزایش دمای کمینه و بیشینه (شکل های ۳ و ۴) و درنتیجه دمای متوسط هوا که منجر به تبخیر- تعرق بیشتر گیاه می شود، جبران خواهد شد. استثنائاً در ترتیب جام که چنان چه قبلأ گفتیم با افزایش ساعت آفتابی و درنتیجه کاهش بارش در ۲۰ سال آتی رو به رو خواهد شد، نیاز آبی هر دو گیاه در هر سه سناریوی تغییر اقلیم بدینانه، متوسط و خوشبینانه افزایش خواهد یافت و میزان این افزایش در دوره رشد گندم به ترتیب برابر ۱۴، ۱۷ و ۱۸ درصد و در دوره رشد چگندرقند به ترتیب برابر ۱۹، ۱۸ و ۱۸ درصد خواهد بود.

آینده در دشت های گناباد (در دوره رشد گندم)، سبزوار و سرخس (در دوره رشد چغندرقند) خواهد بود. با این اوصاف، نیاز آبی گیاه گندم در دشت های تربت جام- فریمان و مشهد- چnarان و نیاز آبی چغندرقند در دشت تربت جام- فریمان در دوره ۱۴۰۹- ۱۳۹۰ افزایش خواهد یافت و درنتیجه با توجه به وضعیت اقلیمی این مناطق، بحران کم آبی محزز این دشت ها در سال های آینده نیز تشید خواهد شد. اما در دشت سرخس، نیاز آبی این دو گیاه کاهش خواهد یافت که نشان از شرایط مناسب کشاورزی این منطقه در دو دهه آتی دارد. در سایر دشت ها احتمالاً تفاوت محسوسی در نیاز آبی گندم و چغندرقند مشاهده نخواهد شد که دلیل این امر را می توان جبران شدن افزایش بارندگی های ۲۰ سال آینده با افزایش تبخیر- تعرق ناشی از بالا رفتن دمای متوسط هوا در دشت های مذکور دانست. بنابراین توجه به این نکته ضروری است که تنها افزایش بارندگی، منجر به کاهش میزان آب مصرفی گیاه نخواهد شد.

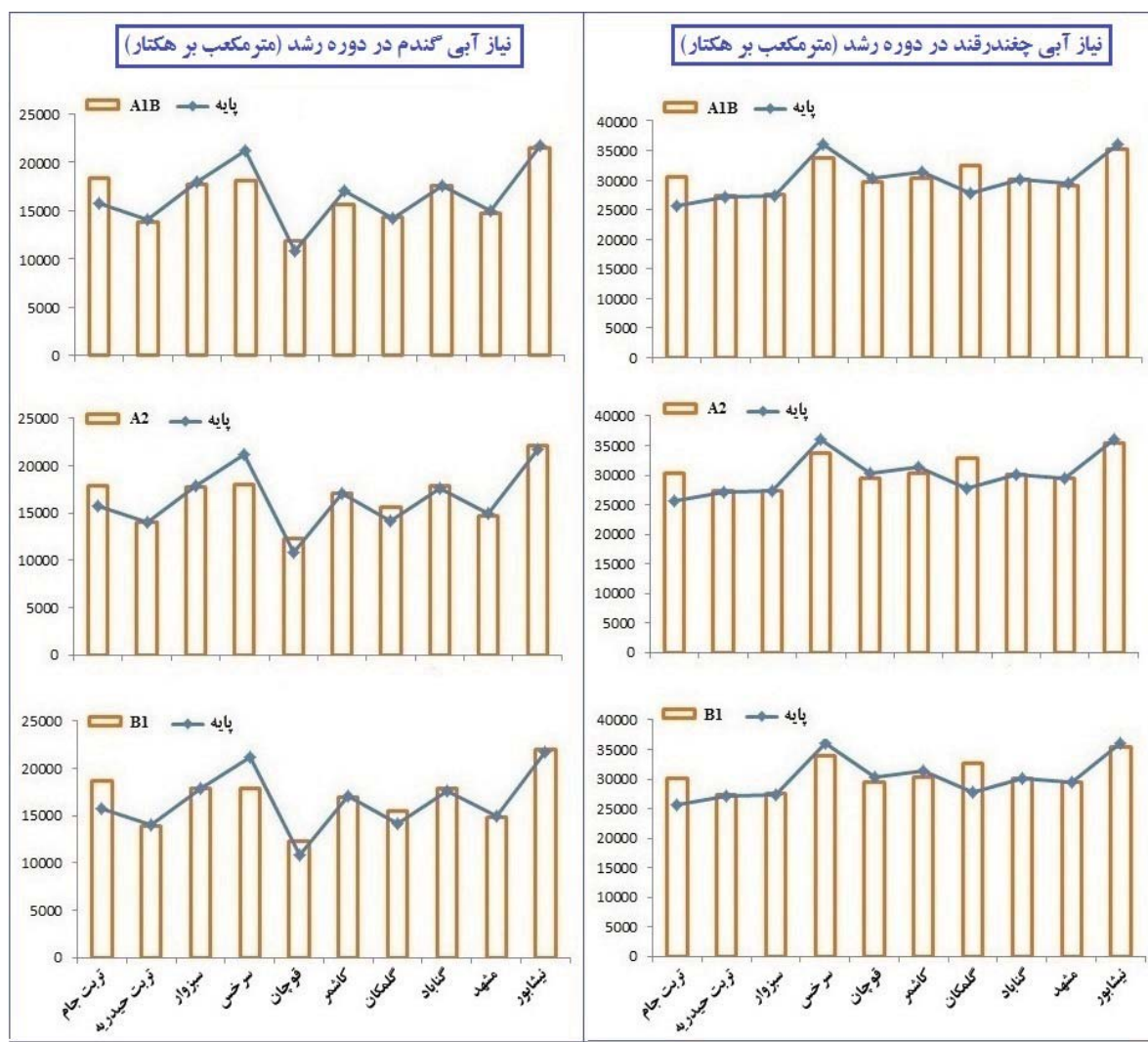
رو شبیه سازی اثرات آن در دوره های آتی کمک شایانی در برنامه ریزی و سیاست گذاری های کلان در جهت تأمین امنیت غذایی جامعه و رفاه تولیدکنندگان خواهد نمود. با توجه به این مهم در این مطالعه ابتدا با بکارگیری مدل ریزمقیاس کننده LARS-WG5 داده های پارامترهای اقلیمی دمای کمینه، دمای بیشینه، بارندگی و ساعت آفتابی استان خراسان رضوی در دو دهه آتی شبیه سازی شد و سپس اثرات تغییرات اقلیم آینده بر مصرف آب دو گیاه زراعی گندم و چغندرقند مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که در دشت های منتخب استان خراسان رضوی، دمای متوسط هوا در ۲۰ سال آتی افزایش خواهد یافت. بیشترین افزایش دمای هوا در دوره رشد گندم در دشت های سبزوار و قوچان- شیروان و در دوره رشد چغندرقند در دشت های مشهد- چnarان و نیشابور رخ خواهد داد. میزان بارندگی نیز در اغلب دشت ها به جز دشت تربت جام- فریمان افزایش خواهد یافت به طوری که بیشترین میزان افزایش این پارامتر در ۲۰ سال



شکل ۶- درصد تغییرات ساعت آفتابی های تحت مطالعه در دو دهه آتی نسبت به دوره پایه

جدول ۳- تبخیر- تعرق و بارندگی مؤثر در دوره رشد چندرقند و گندم برای دو دهه آتی (۱۴۰۹ - ۱۳۹۰)

ایستگاه	سناریو	پتانسیل	تبخیر- تعرق واقعی	تبخیر- تعرق پتانسیل	بارندگی مؤثر (میلی متر)	گندم	چندرقند	
						گندم	تبخیر- تعرق واقعی	تبخیر- تعرق پتانسیل
			۵۷۵	۵۷۶	۸	۱۰۷۶	۱۰۹۲	A1B
			۶۶۴	۶۶۵	۹	۱۰۷۰	۱۰۸۴	A2
	تریت جام		۶۷۸	۶۷۹	۴	۱۰۶۲	۱۰۸۱	B1
			۵۸۸	۵۸۸	۲۳	۹۷۸	۹۸۴	A1B
			۵۹۲	۵۹۳	۲۲	۹۷۸	۹۸۲	A2
	تریت حیدریه		۵۸۸	۵۸۸	۲۵	۹۸۰	۹۸۳	B1
			۷۰۰	۷۰۱	۸	۱۰۰۰	۱۰۱۲	A1B
			۷۰۳	۷۰۴	۸	۹۹۲	۱۰۰۴	A2
	سیزوار		۷۰۳	۷۰۴	۱۰	۹۹۹	۱۰۱۰	B1
			۶۹۱	۶۹۱	۱۴	۱۱۹۶	۱۲۲۰	A1B
			۶۸۹	۶۸۹	۱۳	۱۱۹۷	۱۲۲۱	A2
	سرخس		۶۸۶	۶۸۷	۱۳	۱۱۹۸	۱۲۱۹	B1
			۶۰۲	۶۰۳	۴۴	۱۱۶۹	۱۱۸۴	A1B
	قوچان		۶۰۴	۶۰۵	۴۵	۱۱۶۸	۱۱۸۲	A2
			۶۰۵	۶۰۶	۵۵	۱۱۷۴	۱۱۸۵	B1
			۶۱۸	۶۱۸	۱۱	۱۰۱۱	۱۰۱۹	A1B
	کاشمر		۶۲۵	۶۲۵	۱۰	۱۰۱۲	۱۰۲۰	A2
			۶۱۹	۶۱۹	۱۰	۱۰۱۲	۱۰۱۸	B1
			۵۹۵	۵۹۵	۲۳	۱۱۵۶	۱۱۶۴	A1B
	گلمکان		۶۰۷	۶۰۷	۲۵	۱۱۷۲	۱۱۸۱	A2
			۶۰۲	۶۰۲	۲۵	۱۱۷۰	۱۱۷۸	B1
			۶۶۳	۶۶۴	۸	۱۰۶۴	۱۰۷۷	A1B
	گناباد		۶۶۴	۶۶۵	۶	۱۰۵۶	۱۰۷۰	A2
			۶۶۵	۶۶۶	۱۱	۱۰۶۳	۱۰۷۵	B1
			۶۰۳	۶۰۳	۲۸	۱۰۴۵	۱۰۵۰	A1B
	مشهد		۶۰۲	۶۰۳	۲۸	۱۰۵۶	۱۰۵۹	A2
			۶۰۱	۶۰۲	۲۸	۱۰۵۷	۱۰۵۹	B1
			۸۷۸	۸۷۹	۲۱	۱۳۲۰	۱۳۵۶	A1B
	نیشابور		۸۸۹	۸۹۰	۱۲	۱۳۲۰	۱۳۶۷	A2
			۸۸۸	۸۸۹	۱۲	۱۳۲۴	۱۳۷۰	B1



شکل ۷- نیاز آبی چغندرقند و گندم برای ایستگاه های تحت مطالعه در دو دهه آتی در مقایسه با دوره پایه

۸۱۵

علیزاده ا.، و کمالی غ. (۱۳۸۷). نیاز آبی گیاهان در ایران. مؤسسه چاپ و انتشارات آستان قدس رضوی، ۲۲۷ صفحه.

علیزاده ا.، و کمالی غ. (۱۳۸۱). اثر تغییر اقلیم بر افزایش مصرف آب کشاورزی در دشت مشهد. فصلنامه تحقیقات جغرافیایی، جلد ۳، ۱۹۰-۲۰۱.

کوچکی ع.، و حسینی م. (۱۳۸۵). تغییر اقلیم و تولیدات زراعی در جهان. مؤسسه چاپ و انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد. ۵۵۵ صفحه.

کوچکی ع.، و نصیری محلاتی م. (۱۳۸۷). تأثیر تغییر اقلیم همراه با افزایش غلظت دی اکسید کربن بر عملکرد گندم در ایران و ارزیابی راهکارهای سازگاری. مجله پژوهش های زراعی ایران، جلد ۶ شماره ۱، ۱۵۴-۱۳۹.

ولایتی س، داوری ک، انصاری ح، تیموری ع، شاهدی م،

منابع

حاجی زاده آزاد ح. (۱۳۷۹). شبیه سازی رایانه ای اثر تغییر اقلیم بر

تولید چغندرقند در خراسان. پایان نامه کارشناسی ارشد. دانشگاه

علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.

حیدری م، معروفی ص، سبزی پرورع، ا، میرسعودی ش. و قیامی

ف. (۱۳۸۸). بررسی تأثیر روش محاسبه، طول دوره حداکثر نیاز

آبی و سطوح احتمال در برآورد بهینه آب مورد نیاز گیاه (مطالعه

موردی: منطقه همدان). مجله حفاظت آب و خاک، جلد ۱۶،

شماره ۳، ۱۴۰-۱۲۳.

علیزاده ا، سیاری ن، حسامی کرمانی م، ر، بنیان اول، ۴، و

فریدحسینی ع. (۱۳۸۹). بررسی پتانسیل اثرات تغییر اقلیمی بر

منابع و مصارف آب کشاورزی (مطالعه موردی: حوضه آبریز

روودخانه کشف رود). مجله آب و خاک، جلد ۲۴، شماره ۴، ۸۳۵-۸۲۵

- IPCC. (1995). Impacts, Adaptations and Mitigation of Climate Change: Scientific Technical Analyses. Cambridge University Press, 878 PP.
- Lane, M. E., Kirshen, P. H. and Vogel, R. M. (1999). Indicators of impact of global climate change on U.S. water resources. ASCE, Journal of Water Resource Planning and Management. 125(4): 194-204.
- Mitchell, T. D. (2003). Pattern Scaling: An Examination of Accuracy of the Technique for Describing Future Climates. Climatic Change, 60: 217-242.
- Revenga C. (2000). Will there be enough water, Available online at www.genie.uohawa.ca/nfrentte/cvg4122/content.htm 1.
- Rodríguez Díaz, J. A. Weatherhead, J. W. Knox, E. Camacho. (2007). Climate change impacts on irrigation water requirements in the Guadalquivir river basin in Spain. Regional Environmental Change. 7:149–159.
- Semenov, M.A., and Barrow, E.M., 2002, LARS-WG a Stochastic Weather Generator for Use in Climate Impact Studies. User's manual, Version3.0.
- Semenov, M.A. and Barrow, E.M. (1997): Use of a stochastic weather generator in the development of climate change scenarios. Climatic Change 35: 397-414
- طالبی حسین‌آباد ف. و تمسمکی س. (۱۳۸۹). گزارش نهایی طرح تحقیقاتی مطالعات برنامه آمایش استان خراسان رضوی. جهاد دانشگاهی مشهد.
- Adinalp C. and Cresser M. S. (2008). The effect of global climate change on agriculture. American-Eurasian Journal Agricultural and Environmental Scencei, 3(5):672-676.
- Baguis P., Roulin E., Willems P., Ntegeka V. (2010). Climate change scenarios for precipitation and crop evapotranspiration over central Belgium. Theoretical Applied Climatology. 99:273–286.
- Finger R. and Schmid S. (2007). Modeling agricultural production risk and the adaptation to climate change. Presentation at the EAAE seminar management of climate risks in agriculture. Berlin, Germany, july 5-6.
- Hadley center. (2006). Effect of climate change in the developing countries. UK Meteorological Office.
- Harmsen E., Miller N.L., Schlegel N.J., and Gonzalez J.E. (2009). Seasonal climate change impacts on evapotranspiration, precipitation deficit and crop yield in Puerto Rico. Agricultural Water Management. 96:1085–1095.
- IPCC. (2007). Summary for policy makers Climate change: The physical science basis. Contribution of working group I to the forth assessment report. Cambridge University Press, 881 PP.

تاریخ دریافت: ۹۰/۵/۵
تاریخ پذیرش: ۹۱/۲/۳۰

Evaluation of wheat and Sugar beet water use Variation due to Climate Change Effects in two Coming Decades in the Selected plains of Khorasan Razavi Province

B.Ashraf^{1*}, M.Mousavi-Baygi², G. A. Kamali³, K. Davari⁴

Abstract

One of the main consequences of climate change is its impact on agricultural water use that could face the water resources management with serious challenges. In this research, to examine climate change influence on sugar beet and wheat water use in selected plains of Khorasan Razavi province, minimum temperature, maximum temperature, precipitation and sunshine hours for 2 coming decades were simulated using LARS-WG5 model according A1B, A2 and B1 scenarios confirmed by IPCC. Then potential and actual evapotranspiration and effective rainfall calculated using Hargreaves-Samani and FAO methods respectively and were determinate water requirements of these plants on the next 20 years compared with the base period (1991-2010). The results showed that the minimum and maximum temperatures will increase at all selected plains and the highest increase in minimum temperature in wheat growing period under all three scenarios A1B, A2 and B1 respectively equal 30.9, 45.77 and 29.13 percent will be seen in Sabzevar and during growth period of sugar beet respectively above scenarios will be seen in Golmakan with 5.23, Neyshabur with 6.62 and Neyshabur with 4.77. Also precipitation will increase in all stations except Torbat jam and the highest rate of increase in wheat growing period under these scenarios, respectively 35.24, 35.56 and 42.49 percent will be seen in Gonabad and in sugar beet growing period, respectively 69.21, 80.95 and 70.19 will occur in Sabzevar, Gonabad and Sarakhs. The results also showed that the water requirement of these plants in most plains of province will not noticeably change except of Torbat jam-Fariman that will increase equal 17, 14 and 18 percent in the growth period of wheat and 19, 18 and 18 percent in growth period of sugar beet and Sarakhs that will faced with reducing equal 14, 15 and 15 percent in the growth period of wheat and 6 percent in the growth period of sugar beet according the above scenarios.

Keywords: Effective rainfall, Evapotranspiration, Confirmed scenarios of IPCC, Downscalar model

1- Ph.D Student of Agrometeorology, Water Engineering Department, Faculty of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad

(* - Corresponding Author Email: samaneh_ashral@yahoo.com)

2- Associated Professor of Meteorology , Water Engineering Department, Faculty of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad

3- Associated Professor, Department of Meteorology, Faculty of Science, Islamic Azad University, Science & Research Branch, Tehran

4- Associated Professor, Water Engineering Department, Faculty of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad