

عنوان مقاله:

ارزیابی عملکرد مدل‌های ریزمقیاس گردانی LARS-WG و SDSM در شبیه‌سازی تغییرات اقلیمی در حوضه آبریز دریاچه ارومیه

محل انتشار:

مجله علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، دوره 9، شماره 31 (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسنده‌گان:

مسعود گودرزی

برونمذ صلاحی

اسعد حسینی

خلاصه مقاله:

در بررسی تغییرات اقلیمی، پیش‌بینی آینده پارامترهای اقلیمی توسط مدل‌های گردش عمومی (GCMs) و تحت سناریوهای انتشار گازهای گلخانه‌ای انجام می‌شود؛ اما خروجی این مدل‌ها به علت بزرگ مقیاس بودن شبکه‌ی آن‌ها فاقد دقت مکانی و زمانی مناسب در مقیاس کوچک می‌باشند. بدین منظور نیاز به کوچک‌مقیاس کردن خروجی این مدل‌ها در مقیاس ایستگاهی و نقطه‌ای با استفاده از مدل‌های ریزمقیاس گردانی خواهد بود که به دو دسته آماری و دینامیک تقسیم می‌شوند که روش‌های آماری دارای کاربرد و مقبولیت بیشتری می‌باشند. از میان روش‌های آماری نیز مدل‌های LARS-WG و SDSM از معتبرترین ابزارهای ریزمقیاس گردانی در حال حاضر به حساب می‌آیند؛ که در این پژوهش به تحلیل عملکرد این دو مدل در شبیه‌سازی تغییرات دما و بارش در حوضه آبریز دریاچه ارومیه واقع در شمال غرب کشور که در چند دهه اخیر با بحران زیست محیطی و خطر خشک شدن دریاچه ارومیه رو به رو بوده است پرداخته شد. ایستگاه‌های هواشناسی مورد بررسی شامل چهار ایستگاه سینوپتیک سقز، تبریز، خوی و ارومیه می‌باشد که دارای آمار کامل در دوره پایه (۱۹۶۱-۱۹۹۰) بوده‌اند. جهت ارزیابی عملکرد مدل‌ها نیز از شاخص‌های خطاستجی MSE، RMSE، MAE و همچنین ضریب تعیین و همبستگی پهنه گرفته شد. نتایج حاصل نشان داد که هر دو مدل دقت بیشتری در شبیه‌سازی دما نسبت به بارش دارند و در شبیه‌سازی ماهانه پارامترهای دما و بارش، مدل SDSM موفق‌تر عمل نموده و دارای عدم قطعیت کمتری است؛ و از سوی دیگر نیز دارای فرآیند شبیه‌سازی وقت‌گیر و پیچیده‌ای است. در حالی که مدل LARS-WG در شبیه‌سازی دوره‌ای بارش از کارآیی بهتری برخوردار است و دارای سادگی و سرعت عملکرد بیشتری نسبت به مدل SDSM است. درمجموع بر اساس نتایج حاصل هیچ کدام از مدل‌ها برتری مطلق بر یکدیگر ندارند و علی‌رغم تفاوت‌هایی در شبیه‌سازی، می‌توانند در بررسی‌های تغییرات اقلیمی مفید واقع شوند.

کلمات کلیدی:

بارش، تغییرات اقلیمی، دریاچه ارومیه، Climate Change, LARS-WG, SDSM, Precipitation, Temperature, Urmia Lake :

LARS-WG, SDSM, دما،

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1866510>

