

عنوان مقاله:

تأثیر تغییر اقلیم بر مولفه های مواجهه از آسیب پذیری بخش کشاورزی نسبت به خشکسالی شهرستان فسا

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی علوم جغرافیایی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

زهرا غلامپور - دانشگاه خوارزمی

محمدرضا فرزانه - استادیار دانشگاه گرگان

سمیه نادری - دانشگاه خوارزمی

خلاصه مقاله:

امروزه مطالعات بسیاری در سراسر جهان وجود تغییر اقلیم را تایید می کند که تغییراتی در اقلیم کره زمین بوجود آورده است و سیستم های مختلف نظیر منابع آب کشاورزی محیط زیست بهداشت صنعت و ... از این تغییرات تأثیر می پذیرد یکی از اثرات مهم پدیده تغییر اقلیم تأثیر بروقایع حدی از جمله خشکسالی می باشد که در طول سالهای اخیر خسارت زیادی را به بار آورده است لذا به منظور کاهش خسارت و برنامه ریزی در این مقاله اثرات محتمل تغییر اقلیم بر خصوصیات خشکسالی شهرستان فسا از توابع استان فارس بررسی شد و داده های بارش باروش ضریب تغییرات برای مدل HADGEM سناریوی بحرانی 6 ریزمقیاس شده به منظور محاسبه شاخص SPI و بررسی خصوصیات خشکسالی برای دوره زمانی 2016-2045 مورد استفاده قرار گرفت تا مولفه های مواجهه از آسیب پذیری بخش کشاورزی نسبت به خشکسالی سنجیده شود نتایج نشان داد که تأثیر محتمل تغییر اقلیم فراوانی شدت و مدت خشکسالی نسبت به گذشته کاهش پیدا خواهند کرد

کلمات کلیدی:

تغییر اقلیم، وقایع حدی، شاخص خشکسالی، سناریو، فسا

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/586963>

