

عنوان مقاله:

تحلیل مکانی خشکسالی بارش استاندارد شده در استان سیستان و بلوچستان طی دوره آماری 2001_2010

محل انتشار:

یازدهمین کنگره جغرافیدانان ایران (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

حسین نگارش - دانشیار دانشکده جغرافیا و برنامه ریزی محیطی دانشگاه سیستان و بلوچستان

محسن آرامش - کارشناس ارشد اقلیم شناسی در برنامه ریزی محیطی

خلاصه مقاله:

افزایش سریع گازهای گلخانه ای بر اثر انقلاب صنعتی غرب و تشدید این آلاینده ها طی دهه های اخیر سبب تغییراتی در دریافت انرژی و پسادان شده و تشدید خاصیت گلخانه ای جو الگوی گردش عمومی جو را دگرگون ساخته است بطوریکه حوادث ناگوار اقلیمی همچون طوفانهای حاره ای خشکسالی یخبندانهای فراگیر موجهای گرمایی و ... در نواحی مختلف تشدید شده و خسارت فراوانی به بار آورده اند در این تحقیق با استفاده از نمایه استاندارد بارش و روشهای زمین آماری وضعیت خشکسالی طی دهه اخیر در استان سیستان و بلوچستان بررسی شد نتایج تحلیلهای مکانی نشان داد که ابتدای دهه و سال بعد از آن خشکسالی فراگیر رخ داده و بعد از آن دوره نرمال تا ترسالی بر استان حاکم شده است در پایان دوره آماری نیز خشکسالی شدیدی ناحیه سیستان و قسمتی از شرق استان را دربر گرفته است

کلمات کلیدی:

خشکسالی ، Spi ، کریگینگ ، سیستان و بلوچستان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/336443>

