

## عنوان مقاله:

تحلیل گستره دوره‌های خشکسالی و ترسالی هواشناسی با استفاده از شاخصهای مبتنی بر بارش (مطالعه موردی حوزه هلیل رود جیرفت)

## محل انتشار:

دومین کنفرانس سراسری مدیریت جامع بهره برداری از منابع آب (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

فرشاد سلیمانی ساردو - عضو هیئت علمی دانشگاه جیرفت

شاپور کوهستانی

احمد سلیمانی - عضو هیئت علمی دانشگاه جیرفت

## خلاصه مقاله:

خشکسالی به عنوان یکی از پدیده‌های طبیعی که در هنگام وقوع خسارات جبران ناپذیری به اکوسیستمهای طبیعی وارد میکند، مطرح است. تداوم، شدت، زمان آغاز و پایان خشکسالی از ویژگی‌های خاص این پدیده می‌باشد. از مهمترین انواع آن، خشکسالی هواشناسی است. این واقعه به صورت کمبود بارش نسبت به شرایط متوسط با استفاده از نمایه‌های مبتنی بر بارش بررسی میشود. این مطالعه بر روی حوزه آبریز هلیل رود جیرفت انجام شده است. در این تحقیق از دو شاخص SIAP, SPI در پایه زمانی سالانه به منظور بررسی تحلیل گستره دوره‌های خشکسالی و ترسالی در منطقه مورد نظر استفاده شده است. نتایج نشان میدهد گستره دوره‌های خشکسالی بیشتر به سمت غرب حوزه هلیل رود می‌باشد و گستره دوره‌های ترسالی بیشتر از جنوب به سمت شمال غرب منطقه بوده است.

## کلمات کلیدی:

خشکسالی، ترسالی، SIAP, SPI، هلیل رود جیرفت

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/106982>

