

## عنوان مقاله:

پایش خشکسالی منطقه جنوب کشور از دیدگاه شاخصهای متعدد خشکسالی هواشناسی

## محل انتشار:

ششمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

محمد مهدوی - استاد

محمدخسروی - دانش آموخته کارشناسی ارشد آبخیزداری،

خالد اوسطی - دانشجوی دکتری آبخیزداری

سامان مرادی خارخار - کارشناسی ارشد بیابان زدایی، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران

## خلاصه مقاله:

سیستمهای پایش در راستای تدوین طرحهای مقابله با خشکسالی و مدیریت فعال آن، از ضروریترین ابزار طراحی برای بررسی تغییرات مکانی و شدت خشکسالی در یک ناحیه می- باشند. بر این اساس از شاخصهای خشکسالی برای بیان کمی این پدیده استفاده میگردد. در این مطالعه پس از بررسی ایستگاههای سینوپتیک چهار استان بوشهر، فارس، هرمزگان و کرمان در منطقه جنوب کشور، 7 ایستگاه سینوپتیک بوشهر، شیراز، فسا، بندر لنگه، بندر عباس، بم و کرمان انتخاب شده و دادههای بارندگی سالانه ثبت شده در آنها برای بدست آوردن 5 شاخص خشکسالی تجزیه و تحلیل شدند

## کلمات کلیدی:

خشکسالی ، ، Z-Score ، SIAP ، RAI ، PNPI

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/87791>

