

عنوان مقاله:

تعیین اقلیم خشکسالی بندرعباس به روش SIA ، PNPI

محل انتشار:

سومین همایش ملی مقابله با بیابان زایی و توسعه پایدار تالابهای کویری ایران (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

سجاد امیدی - مدرس دانشگاه آزاد اسلامی سمیرم

روح الله رشیدی - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد سمیرم

عبدالرضا کوهی فایق دهکردی - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد سمیرم

احمد آقایی - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد سمیرم

خلاصه مقاله:

از جمله مهمترین مراحل ارزیابی وضعیت خشکسالی در هرمنطقه تعیین شاخصهایی به منظور تحلیل میزان شدت و تداوم خشکسالی در آن منطقه است باتوجه به قرارگرفتن استان هرمزگان در ناحیه آب و هوایی بیابانی و نیمه بیابانی ایران و وقوع خشکسالی های مکرر در سالهای اخیر اهمیت پرداختن به مقوله پیش بینی خشکسالی بیش از پیش اشکار میشود گرچه این مقدار بارش برای جنوب ایران خیلی بیش از بارش معمول است و در جنوب ایران دوره مرطوب پدید می آید در جنوب ایران که میزان بارش سالانه حدود 200 میلیمتر است خشکسالی موقعی پیش می آید که بارش منطقه بطور غیرمعمول کم شود خطرناشی از خشکسالی خیلی بیشتر از خشکی است موقعی که بارش منطقه خیلی کمتر از حد متوسط باشد رطوبت حاصل نیازسیستم های حیاتی را به آب تامین نمی کند و چه بسا که سیستم ها از بین برود و بر اثر تکرار مداوم به خشکی تبدیل میشود به منظور بررسی این امر از امار بارندگی ماهانه سالانه در طی 40 دوره امار ایستگاه سینوپتیک بندرعباس میزان و نوع خشکسالی پرداخته شده است و با استفاده از روشهای SIA ، PNPI استان خشکسالی شدت و نوع آن را مورد ارزیابی قرارداده تا بیوکلیمای فصلی آن را به وضوح تفسیر نماییم سپس با استفاده از ماتریس داده ها نقشه های ستونی بارش و سری زمانی بارش سالانه را برای یک دوره 40 ساله تهیه نمود

کلمات کلیدی:

بیوکلیما، آستانه خشکسالی، فوق حاره ای، رتبه بندی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/222907>

