

عنوان مقاله:

ارزیابی تغییرات عناصر اقلیمی استان هرمزگان با استفاده از آزمون من_کندال

محل انتشار:

نهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

هوشمند عطایی - دانشگاه پیام نور گروه جغرافیا تهران

محمد باقر سرمیلی - دانشجوی کارشناسی ارشد اقلیم شناسی

راضیه فنایی - مدرس دانشگاه پیام نور مرکز اصفهان

خلاصه مقاله:

در این پژوهش به بررسی روند تغییرات اقلیمی در استان هرمزگان پرداخته شده و از امار پارامترهای دما تر خشک - حداقل - حداکثر بارش رطوبت نسبی و دمای نقطه شبنم ایستگاه های بندرعباس بندرجاسک بندرلنگه میناب طی دوره زمانی 1987-2006 استفاده شد ابتدا تست بهنجاری داده های مورد مطالعه انجام و باتوجه هب شرایط غیرنرمال داده ها را از آزمون گرافیکی من کندال بهره گرفته شد نتایج بدست آمده حاکی از افزایش حداکثر دما دربنادر عباس و جاسک و نبود روند در ایستگاه های دیگر همچنین عدم روند در حداقل دما می باشد در عناصر رطوبتی و بارشی منطقه سیری کاهشی مشاهده شده است

کلمات کلیدی:

دما، روند، رطوبت نسبی، نقطه شبنم

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/246610>

