

عنوان مقاله:

مطالعه تغییر اقلیم در شهرها کناره خلیج فارس به روشهای ناپارامتر Mann-Kendall و Sen's Estimator

محل انتشار:

همایش ملی تغییر اقلیم و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

زهرا پاکزاد - دانشجویان کارشناسی ارشد هواشناسی کشاورزی دانشگاه علوم کشاورزی و منا

مریم شفیعی

خلاصه مقاله:

پدیده تغییر اقلیم و گرمایش جهانی پیامدهای ناشناخته و گسترده ای بر بخشهای مختلف دارند بخشهای زیرتاثیر ممکن است بوم سامانه های اکوسیستم های طبیعی و یا جوامع انسانی باشند راهبردهای تطبیقی برای کاهش پدیده ی تغییر اقلیم نیز خود برمحیط زیست تاثیر گذار است از این رو توجه به تغییرات اقلیمی در سالهای کنونی دغدغه های فکری بسیاری از پژوهشگران و سران کشورها و سازمان ها جهانی شده است پژوهش حاضر در همین راستا و بهدلیل اهمیت بررسی و ارزیابی پارامترهای مختلف اقلیمی مانند دما، بارندگی و رطوبت می باشد تغییر این پارامترها دریک محل از عواملی هستند که بر اقلیم آن منطقه تاثیر می گذارند و تعیین روند آنها مشخص کننده تغییرات اقلیمی آن منطقه می باشد در این پژوهش روند تغییرات زمانی و مکانی میانگین دما و بارش و رطوبت نسبی سالانه در شهرهای حاشیه خلیج فارس بررسی شد برای این منظور داده های پنج ایستگاه ساحلی بندرعباس بندرلنگه بندربوشهر، اهواز و آبادان برای سالهای 1966-2000 گردآوری شد و با آزمون های Mann-Kendall و Sen's Estimator استفاده شده است

کلمات کلیدی:

تغییر اقلیم، خلیج فارس، روند، دما، بارش و Mann-Kendall Sen's Estimator

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/123293>

