

عنوان مقاله:

بررسی روند تغییرات بلند مدت حداکثر تراز سطح آب سالانه در بازه جزر و مدی (مطالعه موردی: ایستگاه دارخوین)

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسنده:

میثم سالاری جزی - استادیار گروه مهندسی آب دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

خلاصه مقاله:

بررسی ایستایی سری زمانی حداکثر تراز سطح آب سالانه در بازه های جزر و مدی برای تحلیل منطقی ریسک سیلاب ضروری است در این مطالعه با بررسی آمار بلند مدت ایستگاه دارخوین بر روی رود کارون و انجام آزمون های من - کندال و سن مشخص شد که حداکثر تراز سطح آب سالانه روند افزایشی با شیب 2/62 سانتی متر بر سال دارد که اگرچه از لحاظ آماری در سطح 95 درصد معنی دار نیست اما برای تحلیل منطقی ریسک سیلاب باید مد نظر قرار بگیرد.

کلمات کلیدی:

ناحیه جزر و مدی، حداکثر تراز سطح آب سالانه، آزمون من - کندال، آزمون سن

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/360076>

