

## عنوان مقاله:

بررسی تغییرات داد های بارش در حوزه آبریز تدرج (شهرستانبافت)

## محل انتشار:

سومین همایش ملی-دانشجویی مرتع،آبخیز و بیابان (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

طیبه انوشه - دانشجوی کارشناسی ارشد،گروه آبخیزداری دانشگاه هرمزگان

احمد نوحه گر - دانشیار،گروه آبخیزداری دانشگاه هرمزگان

محمد کاظمی - دانشجوی دکتری گروه آبخیزداری دانشگاه هرمزگان

محمد نیکویانفر - دانشجوی کارشناسی ارشد آمایش سرزمین پردیس دانشگاه هرمزگان

## خلاصه مقاله:

خلال های گسسته و پیوسته در اغلب داده های هیدرولوژی مانند داده های بارش به دلایلی نظیر عدم ثبت آمار،حذف آمار غلط و خرابی یا از بین رفتن دستگاه های اندازه گیری اتفاق می افتد و تخمین و برآورد این داده ها لازم و ضروری می باشد.بدین منظور روش های متعددی برای تخمین داده ها وجود دارد که بسته به شرایط هر ایستگاه ممکن است یک روش خاص بهترین نتیجه را در پی داشته باشد در این تحقیق داده های سالیانه ایستگاه های باران سنجی در حوزه آبریز تدرج واقع در شهرستان بافت مورد ارزیابی قرار گرفت.همچنین به مقایسه نظری داده ها همزمان در یک منطقه در ایستگاه های مختلف،وارسی جمع ستونی های بارش ماهانه و جمع بارش های روزانه به منظور استخراج اشتباهات احتمالی ناشی از تایپ اعداد،استفاده از منحنی گرادین بارش(رابطه بین بارش و ارتفاع)و واریسی مجدد نقاطی که در فاصله زیادی از این منحنی ها قرار می گیرند(استخراج داده های پرت یا out liers)پرداخته شد.در گزارش حاضر به منظور انجام آزمون همگنی داده های باران سالانه ایستگاه ها نیز از روش آزمون جرم مضاعف Double masscurve Test استفاده گردیده است.

## کلمات کلیدی:

حوزه آبریز تدرج،داده های بارش،آزمون جرم مضاعف،بافت

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/220897>

