

## عنوان مقاله:

تحلیل بلندمدت بارندگی های بندرلنگه به کمک روش های آماری

## محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی علوم جغرافیایی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

صمد کمالی - دانشجوی دکتری آب وهوا شناسی دانشگاه خوارزمی تهران، پردیس بین الملل

محمد مهدی کمالی - فارغ التحصیل رشته ی ریاضی فیزیک مجتمع آموزشی خواجه نصیر بندرعباس

## خلاصه مقاله:

بارش در بندرلنگه در دامنه گسترده ای از تغییرات صورت می گیرد و در بعضی سالها بارش کمتر از 24 میلیمتر و یا بیشتر از 342 میلیمتر می باشد در این تحقیق از روشهای آماری ناپارامتریک و پارامتریک برای تحلیل بارش سالانه و ماهانه بندرلنگه استفاده شده است روشهای آماری شامل تابع خود همبستگی برازش یک خط به داده ها رگرسیون خطی آزمون رتبه ای مان کندهال توزیع گاما و سری زمانی می باشد

## کلمات کلیدی:

بارش، خودهمبستگی، توزیع گاما، سری زمانی، بندرلنگه

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/586972>

