

## عنوان مقاله:

پیش بینی جریان در محدوده های مطالعاتی و رودخانه های شاخص استان آذربایجان شرقی

## محل انتشار:

سومین کنفرانس مدیریت منابع آب (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسنده:

رضا کنعانی - کارشناس ارشد آبیاری و زهکشی ، مدیر دفتر مطالعات آبهای سطحی سازمان آب من

## خلاصه مقاله:

پیش بینی وضعیت منابع آب در مناطق مختلف اهمیت انکار ناپذیری در برنامه ریزیها و مدیریت منابع آب یک منطقه دارد . پیش بینی بارش و به تبع آن جریان آبهای سطحی با روشها و متدهای مختلفی انجام میگردد که در این مقاله سعی شده است با استفاده از روند دراز مدت آمار و تعمیم دادن وضعیت آمار ایستگاههای انتخابی به کل هر محدوده ، پیش بینی حجم جریان آبهای سطحی در ایستگاههای هیدرومتری واقع در رودخانه های شاخص و انتخابی استان و همچنین محدوده های مطالعاتی استان آذربایجان شرقی در سال آبی 81-80 انجام گیرد . در نهایت نتایج بدست آمده از پیش بینی و ارقام اتفاق افتاده مورد مقایسه و بررسی قرار گرفته است . نتایج نشان می دهد در تعدادی از ایستگاههای هیدرومتری ( 10 ایستگاه از 23 ایستگاه) تفاوت ارقام پیش بینی شده با اتفاق افتاده قابل قبول بوده است ولی در سطح محدوده های مطالعاتی نتایج بدست آمده وضعیت بهتری نسبت به ایستگاههای هیدرومتری دارد

## کلمات کلیدی:

پیش بینی ، دبی متوسط ، ایستگاههای هیدرومتری ، ضریب جریان ، شاخص خشکسالی هیدرولوژیکی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/50203>

