

عنوان مقاله:

تعیین تعداد اکیپ جهت رفع حوادث در شهر میناب

محل انتشار:

دومین همایش ملی مدیریت مصرف آب با رویکرد کاهش هدر رفت و بازیافت (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

مصطفی زائرپورتمبکی - مدیر امور آب و فاضلاب میناب،

خلاصه مقاله:

در سامانه های توزیع آب، حوادث ایجاد شده در شبکه توزیع از اهمیت بالایی برخوردار است. چرا که حوادث ایجاد شده هم هزینه های بهره برداری را افزایش داده و هم باعث هدررفت منابع آب میگردد. تعمیر به موقع حوادث و شکستگی ها می تواند از افزایش هزینه ها و هدررفت آب جلوگیری نماید. برای اینکه بتوانیم حوادث را به موقع و در کوتاهترین زمان ممکن رفع کنیم نیاز می باشد که با توجه به شرایط شبکه و تعداد حوادث، تعداد اکیپ مورد نیاز به نحوی صحیح برآورد گردد که هم در هزینه ها صرفه جویی شده و هم حوادث و اتفاقات در کوتاه ترین زمان رفع گردد. بیشتر مقالاتی که در خصوص حوادث و اتفاقات آب انجام شده بیشتر به بررسی عوامل شکست پرداخته و کمتر به موضوع بهره برداری و تعداد اکیپ جهت رفع حوادث اشاره شده است. لذا جهت تعیین تعداد اکیپ رفع حوادث، شهر میناب زون بندی گردید و اطلاعات حوادث انشعابات و شبکه آن را با توجه به فشار و پراکندگی حوادث تحلیل گردید و نتیجه گیری شد که شهر میناب جهت به روز کردن رفع حوادث نیاز به سه اکیپ دارد.

کلمات کلیدی:

اکیپ اتفاقات، حوادث، زون بندی، شهر میناب

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/990368>

