

## عنوان مقاله:

عوامل اصلی تاخیر در اجرا و بهره برداری از شبکه های آبیاری و زهکشی

## محل انتشار:

سومین کنفرانس ملی تجربه های ساخت شبکه های آبیاری و زهکشی (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

داود ازاد - کارشناس عمران دانشگاه فردوسی مشهد سرپرست بخش مدیریت طرحها امور آبیاری

عبدالرضا فلاح رستگار - رئیس بخش مطالعات دفتر توسعه شبکه های آبیاری و زهکشی شرکت مدیریت منابع

حسن ساقی - دانشجوی دکتری عمران آب دانشگاه فردوسی مشهد

## خلاصه مقاله:

رعایت مشخصات فنی و خصوصی در اجرای پروژه های عمرانی و منجمله شبکه های آبیاری و زهکشی و نیز بهره برداری به موقع از پروژه های اجرا شده دو عامل اصلی در افزایش نسبت درآمد به هزینه B/C هر پروژه عمرانی می باشد استفاده از کارشناسان مجرب به منظور کنترل کیفیت عملیات اجرایی هموار مورد توجه کارفرمایان و مشاوران بوده که این حساسیت در زمینه کنترل زمان اتمام پروژه و تأثیرات مستقیم و غیرمستقیمی که این تاخیرات در اتمام پروژه به دنبال خواهد داشت کمتر مورد توجه قرار میگیرد تاخیر در بهره برداری از شبکه های آبیاری و زهکشی علاوه بر افزایش هزینه های عملیات اجرایی شامل هزینه تعدیل، هزینه های غیرمستقیمی را به دلیل به تعویق افتاد درآمدهای ناشی از بهره برداری شبکه تحمیل خواهد نمود. این موارد شامل درآمد حاصل از فروش آب به کشاورزان درآمدهای حاصل از کشت محصولات در محدوده شبکه می باشد هدف از این تحقیق بررسی عوامل اصلی در ایجاد تاخیرات در اتمام پروژه های شبکه های آبیاری و زهکشی ثقلی و تحت فشار مدت زمان نسبی تاخیرات و نیز بار مالی حاصل از آن می باشد در این تحقیق پروژه های مختلفی در محدوده 7 استان از کشورمان به عنوان مطالعه موردی بررسی قرار گرفت.

## کلمات کلیدی:

شبکه های آبیاری و زهکشی، تاخیرات مجاز و غیرمجاز، تملک مسیر، نسبت درآمد به هزینه

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/109562>

