

## عنوان مقاله:

تحلیلی ارزش خط انتقال آب از چاههای سراب ایوان به پالایشگاه گاز ایلامدر بخش گردنه رنو

## محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی مهندسی و مدیریت ساخت (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

حبیب ..... بیات - دانشکده عمران و محیط زیست- دانشگاه صنعتی امیرکبیر

محمد رضا افشار - دانشکده عمران و محیط زیست- دانشگاه صنعتی امیرکبیر

امید امیری - دانشکده عمران و محیط زیست- دانشگاه صنعتی امیرکبیر

## خلاصه مقاله:

از آنجا که تامین آب پالایشگاه ایلام یکی از زیر ساخت های با اهمیت برای ادامه فعالیت این واحد صنعتی می باشد و مدیریت پروژه اجرائی ذیربط ازدیدگاه سرمایه گذاری های لازم با چالش هائی روبروست. لذا مقرر گردید تا با بکار گیری فنون مهندسی ارزش هزینه های مرتبط با اجرای خط انتقال اب از چاههای سراب ایوان کاشه داده شود. بررسی های بعمل آمده پس از مطالعه تک تک گزینه های خط انتقال نشان می دهد که می توان با بکارگیری راهکاری جایگزین تا 41 درصد از هزینه های اجرائی در بخش گردنه رنو از خط پروژه را کاهش داد.

## کلمات کلیدی:

مهندسی ارزش ، کاهش هزینه ، خط انتقال آب ، پالایشگاه ایلام

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/159596>

