

## عنوان مقاله:

بهینه سازی روش های اجرایی سدهای بتن غلتکی با رویکرد مهندسی ارزش؛ مطالعه موردی

## محل انتشار:

چهارمین همایش و نمایشگاه سد و تونل ایران (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

علی حقیقت بین - قرارگاه سازندگی خاتم الانبیاء (ص) - گروه تخصصی کربلا - موسسه فجر

مجتبی سرمست - قرارگاه سازندگی خاتم الانبیاء (ص) - گروه تخصصی کربلا - موسسه فجر

## خلاصه مقاله:

صرفه جویی در زمان، هزینه و سهولت در روش اجرای کار در عین رعایت اصول کیفی به عنوان یک اصل اساسی در پروژه های عمرانی مد نظر قرار دارد. اجرای پروژه سد بتن غلتکی به علت سابقه کوتاه مدت ساخت در کشور عزیزمان، می تواند تجارب متعددی را در مهندسی ارزش انتقال دهد. در این مقاله سعی شده با استفاده از تجربیات، ایده های خلاقانه، روش علمی متفاوت در اجرای سد بتن غلتکی با کاهش هزینه و زمان توام با افزایش راندمان ارایه گردد.

## کلمات کلیدی:

سد بتن غلتکی، نوار ژئو تکستال، قالب چیفا، هزینه، زمان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/613905>

