

عنوان مقاله:

مهندسی ارزش طرح های لایروبی رودخانه کارون (بازه زرگان تا سه راهی حفار خرمشهر)

محل انتشار:

دهمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

سیروس آرمان

رضا فرشاد

سید ابراهیم حسینی

ابراهیم نجاران

خلاصه مقاله:

در مقاله ی حاضر نتایج مهندسی ارزش لایروبی رودخانه کارون ارایه شده است که در آن سعی شده تا کلیت و سیمای طرح پروژه های لایروبی و ساماندهی رودخانه ی کارون از منظر مهندسی ارزش بازبینی و بازنگری و امکان نگریستن به آنها از دیدگاهی غیر از دیدگاه های مرسوم و کلاسیک لایروبی رودخانه با استفاده از تکنیک های تولید ایده فراهم آید تا بتوان به هدف های این بازنگری یعنی نیل به روش های بهینه ی جلوگیری از ترسیب رسوب در بخش های تحت مطالعه از مسیر کارون با کمترین هزینه، همگام با حفظ قابلیت اطمینان، کیفیت و ایمنی مطلوب در رسیدن به اهداف طرح دست یافت.

کلمات کلیدی:

مهندسی ارزش، لایروبی، کارون، رودخانه، رسوب

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/677174>

