

## عنوان مقاله:

تجربیات و درس های آموخته از ارزیابی مرحله بهره برداری پروژه های منتخب مهندسی رودخانه

## محل انتشار:

یازدهمین سمینار بین المللی مهندسی رودخانه (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

رضا سبزیوند - معاونت فنی واستراتژیک مهندسی مشاور سبزاب اروند

حسین طاعتی زاده - کارشناس ارشد مهندسی مشاور سبزاب اروند

ابراهیم نجاران - کارشناس ارشد سازمان آب و برق خوزستان

سیدمحمدابراهیم حسینی - مدیر دفتر مهندسی رودخانه و سواحل سازمان آب و برق خوزستان

## خلاصه مقاله:

اجرای طرح های متعدد مهندسی رودخانه فرصتی را فراهم نمود تا با ارزیابی آنها نقاط ضعف و قوت آنها را شناسایی نموده و براین اساس، در ابتدا سوابق کتابخانه ای و مستندات چهار پروژه منتخب مهندسی رودخانه اجرا شده و در استان خوزستان جمع آوری و بررسی شد و سپس با بازدیدها و برداشت داده های صحرائی، نتایج تحلیل گردید. نتایج بیانگر آن است که توجه به مولفه بهره برداری از سازه های مهندسی رودخانه جایگاه مناسبی نداشته و عدم توجه به آن موجب ایجاد هزینه ها و خسارت هایی در زمان های پس از اجرا شده است. ضرورت پایش و نگهداری از سازه های رودخانه با ارائه مصادیقی از بررسی دوران بهره برداری پروژه های منتخب منضم به درس های آموخته از این تحقیق که در ده محور جمع بندی وارائه شده از دستاوردهای این پژوهش می باشد.

## کلمات کلیدی:

پروژه های مهندسی رودخانه، ارزیابی پروژه ها، مرحله بهره برداری، استان خوزستان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/898234>

