

عنوان مقاله:

بررسی عوامل ریسک پروژه های BOT از دیدگاه پیمانکاران به عنوان یکی از مهم ترین عوامل حیاتی موفقیت پروژه ها با مشارکت بخش خصوصی

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین پژوهشی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

سیدمسعود عقیلی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی عمران مهندسی و مدیریت ساخت باشگاه پژوهشگران جوان و نخبگان، واحد اصفهان خوراسگان دانشگاه آزاد اسلامی، اصفهان، ایران

علیرضا قاری قرآن - عضو هیئت علمی دانشکده عمران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان خوراسگان

سیدحسین محمودیه - مدرس دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان خوراسگان معاون فنی و مهندسی اداره ورزش و جوانان استان اصفهان

خلاصه مقاله:

رویکرد ساخت بهره برداری انتقال - - 1 در سال های اخیر به دلیل عدم وجود منابع مالی کافی دولت برای اجرای هرچه بهتر پروژه های زیربنایی به خصوص در کشورهای در حال توسعه همچون ایران رو به رشد می باشد. به همین دلیل برای جذب سرمایه گذاران بخش خصوصی نیاز است تا دولت با دانستن ریسک های پیمانکاران تلاش کند تا این نوع ریسک ها را کاهش دهد تا بخش خصوصی تمایل بیشتری برای شرکت در این گونه پروژه ها داشته باشد. در این مقاله سعی شده است تا ریسک های موجود و حساسیت آنها از دیدگاه پیمانکار بیان شود تا دولت بتواند با ایجاد تمهیداتی از شرکت اینبخش های خصوصی در پروژه های زیربنایی استفاده کند. پس از شناسایی ریسک های پروژه های مشارکتی، هر ریسک به تواناترین بخش در رفع آن تخصیص داده شده است.

کلمات کلیدی:

مشارکت، عوامل ریسک، BOT، تخصیص ریسک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/499794>

