

## عنوان مقاله:

الگوی مدیریت ریسک در پروژه های BOT، توسعه ی چهارچوب مفهومی محدود منافع

## محل انتشار:

مجله ی مهندسی عمران شریف، دوره 29، شماره 4 (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

گرشاسب خزانگی - دکتر دانشکده ی مهندسی عمران دانشگاه علم و صنعت ایران

مصطفی خانزادی - استادیار دانشکده ی مهندسی عمران دانشگاه علم و صنعت ایران

عباس افشار - استاد دانشکده ی مهندسی عمران دانشگاه علم و صنعت ایران

## خلاصه مقاله:

نگرانی از عدم مدیریت صحیح ریسک ها، مهم ترین مانع توسعه ی پروژه های BOT است. در این نوشتار با بررسی تفصیلی مطالعات قبلی و تجربیات پروژه های اجرا شده در آسیای جنوب شرقی، الگویی برای مدیریت ریسک های BOT ارائه شده است تا ریسک های تمامی مراحل یک پروژه ی BOT را پوشش دهد و منافع تمام ذی نفعان را متعادل کند. الگوی پیشنهادی با توسعه ی ساختاری مفهومی مبتنی بر موازنه ی محدود منافع، ابزاری روشن مند برای شناسایی ریسک ها از دیدگاه عوامل متفاوت، تخصیص متعادل ریسک ها انتخاب و حتی توسعه ی ابزارهای واکنش به ریسک را در اختیار تصمیم گیران قرار می دهد، تا با کمک آن روند آماده سازی پروژه ، را کوتاه تر و کم هزینه تر کنند. پیاده سازی این مدل در یک پروژه ی خاص، آن چنان که در این نوشتار برای پروژه های BOT ساختاری مطمئن فراهم می آورد.

## کلمات کلیدی:

مدیریت ریسک، شناسایی ریسک، تخصیص ریسک، پاسخ به ریسک، پروژه های BOT

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/684825>

