

## عنوان مقاله:

بررسی موردی تأمین مالی ۷ پروژه نیروگاهی به روش BOT، BOO

## محل انتشار:

سومین کنفرانس توسعه نظام تأمین مالی در ایران (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 22

## نویسندگان:

مهدی ابوالحسنی - دانشگاه تهران، دانشکده هنرهای زیبا، دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت پر

محمد رضا بمانیان - دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده هنر، دکتری معماری و شهرسازی

## خلاصه مقاله:

از سال ۱۹۸۰ تعداد پروژه های زیر ساختی اجرا شده به روش BOT در آسیا تقریباً بیش از 250 می باشد، برای برآورده کردن نیاز عظیم توسعه و مدیریت زیرساخت در آسیا، روش منحصربه فرد BOT به طور فزاینده ای در حال به کارگیری می باشد؛ هدف این مقاله بررسی ساختار پایه ای مالی و قراردادی و شناخت ریسکهای موجود در پروژه های اجرا شده به روش تأمین مالی BOT در کشورهای در حال توسعه آسیایی می باشد؛ ضمن آن که تجارب جهانی نشان می دهد که تأمین مالی پروژه های برق از چالش های اساسی برخوردار بوده که کشورها با دقت کافی این مشکلات را تا حدود زیادی کاهش داده اند، همچنین تنوع در به کارگیری بخش خصوصی در یک پروژه تولید برق از یک طرف ریسک پروژه را کاهش خواهد داد و از طرف دیگر روش های تأمین مالی و سبد تأمین مالی پروژه ها همواره با هم فرق دارد که این مسأله باید در آینده صنعت برق ایران مورد توجه قرار گیرد. راه حل های مناسب جهت مدیریت و کاهش ریسک مورد بحث قرار می گیرد؛ روش به کار گرفته شده در این مقاله به صورت مطالعه مقایسه ای در ساختار و ریسک های موجود در ۷ پروژه انتخاب شده نیروگاهی می باشد که به روش BOT،BOO تأمین مالی و اجرا شده اند.

## کلمات کلیدی:

ساخت، بهره برداری و انتقال، ۲، ساخت، تملک، بهره برداری، ۳، تأمین مالی، ۴، ساختار، ریسک

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/104911>

