

عنوان مقاله:

معرفی دو مدل ریاضی برای قرارداد های BOT در مطالعه ی موضعی یکی از نیروگاه های شرق کشور

محل انتشار:

دهمین کنفرانس بین المللی انجمن تحقیق در عملیات ایران (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

میثم قره داغی - دانشکده ی ریاضی و علوم کامپیوتر دانشگاه دامغان

محمد رضا ضرابی - دانشکده ی ریاضی و علوم کامپیوتر دانشگاه دامغان

امید سلیمانی فرد - دانشکده ی ریاضی و علوم کامپیوتر دانشگاه دامغان

خلاصه مقاله:

در این مقاله به بررسی دو مدل ریاضی برای قرارداد بین دولت و بخش خصوصی BOT می پردازیم. در مدل های BOT هدف تعیین نقطه ی انتقال، عمر اقتصادی پروژه، تعیین سرمایه اولیه، تعیین نقطه ی سر به سر و تعیین سود و هزینه ی دولت و بخش خصوصی و عوامل تاثیر گذار دیگر در طول اجرای پروژه است.

کلمات کلیدی:

لاتین BOT، ارزش خالص انباشته، عمر اقتصادی، نقطه ی انتقال، بخش خصوصی، بخش دولتی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/767100>

