

عنوان مقاله:

روشی برای اندازه گیری بهره وری در طرحهای برق آبی

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی نیروگاههای آبی کشور (سال: 1382)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

سیدحسین ایرانمنش - کارشناس معاونت برنامه ریزی و هماهنگی، شرکت توسعه منابع آب و نیروی ابر

سعید مردانی - کارشناس معاونت برنامه ریزی و هماهنگی، شرکت توسعه منابع آب و نیروی ابر

خلاصه مقاله:

اندازه گیری بهره وری در پروژه ها و در حین پیشرفت پروژه، خصوصا در رابطه با پروژه ها و طرحهایی که مدت زمان طولانی تری دارند به لحاظ افزایش بازدهی سرمایه و اتمام کار به شکل اقتصادی حائز اهمیت است. در این مقاله تلاش شده است با استفاده از مدل بهره وری کل (Total Productivity Model=TPM) و نیز روش تحلیل پوششی داده ها (Data Envelopment Analysis = DEA) بتوان چارچوب مناسبی برای ارزیابی بهره وری طرح های ملی در دست اجرا خصوصا طرح های برق آبی ارائه داد به قسمتی که تصویر روشنی از امکان پذیری اتمام یک طرح به شکل اقتصادی داشت و ضمنا بتوان تشخیص داد که کدام یک از پروژه ها یا پیمانهای یک طرح دارای بهره وری پایین است تا برای بهبود آنها برنامه ریزی کرد.

کلمات کلیدی:

بهره وری، کارایی، اثر بخشی، روش اندازه گیری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/32764>

