

عنوان مقاله:

تحلیل سلسله مراتبی عوامل موثر در موفقیت اجرای طرح سد

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی مدیریت پروژه (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

مهدی رجبی

مجتبی نوری

محمد اشرفی

مصطفی دیبائی

خلاصه مقاله:

پیشینه علم مدیریت پروژه که در امپراطوری های بزرگی نظیر ایران، چین و مصر مورد استفاده قرار می گرفته است به هزاره های اول تمدن بشری برمی گردد. در سال 1950 نیروی دریایی آمریکا از دانش مدیریت در پروژه پولاریس خود استفاده کرد. در خلال سالهای 1960 تا 1970 اداره دفاع آمریکا، سازمان فضایی ناسا و شرکتهای مهندسی و ساختمانی بزرگ، شروع به استفاده از روشهای مختلف مدیریت و کنترل پروژه در پروژه های کلان خود کردند. در این تحقیق از روش مدل سلسله مراتبی برای ارزیابی میزان اثر گذاری فاکتورهای مختلف در عملکرد اجرایی سد طالقان استفاده شده است

کلمات کلیدی:

تحلیل سلسله مراتبی، اجرای طرح سد، سد طالقان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/43771>

