

عنوان مقاله:

مطالعات آماری با بکارگیری از روش دلفی به منظور تدوین یک سیستم پشتیبان تصمیم گیری در مناقصات پیمانکاران

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی مدیریت استراتژیک پروژه (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

مصطفی خانزادی - استاد دانشکده عمران، دانشگاه علم و صنعت ایران

احسان اله اشتهاردیان - دانشجوی دکتری مدیریت ساخت، دانشکده عمران، دانشگاه علم و صنعت ایران

شاهین دبیریان - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت ساخت، دانشکده عمران، دانشگاه علم و صنعت

حسین حمشت نژاد - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت ساخت، دانشکده عمران، دانشگاه علم و صنعت

خلاصه مقاله:

اکثر پیمانکاران در برخورد با مناقصات از یک سیستم مدون قابل استنادی پیروی نمی کنند و با یک قضاوت احساسی گاه خود را متحمل خسارات زمانی و مالی جبران ناپذیری می نمایند . در این مقاله یک سیستم پشتیبان تصمیم گیری شرکت یا عدم شرکت در مناقصه منطبق بر شرایط واقعی حاکم بر نظام پیمانکاری کشور ارائه شده است . بدین منظور کلیه عوامل و پارامترهای موثر در این تصمیم گیری با بهره گیری از روش دلفی شناسائی گردیده و با انجام یک مطالعه آماری در میان 38 پیمانکار دارای صلاحیت از سوی سازمان مدیریت و برنامه ریزی میزان واقعی تاثیر هر عامل استخراج شده است . این مدل با تعریف یک تابع وزنی تحلیل گر به تصمیم گیرنده این قدرت را می بخشد تا از یک قضاوت مستدل ارزشی با همان اطلاعات اندک در اختیار خود از هر مناقصه بهره مند گردد

کلمات کلیدی:

سیستم پشتیبان تصمیم گیری، ارزش کشنده، ارزش آستانه ای، روش دلفی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/46628>

