

عنوان مقاله:

شناسایی و رتبه بندی معیارهای موثر بر انتخاب سیستم اجرای پروژه های ساختمانی تهران

محل انتشار:

ششمین کنفرانس ملی پژوهشهای کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری و پنجمین نمایشگاه تخصصی انبوه سازان مسکن و ساختمان استان تهران (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

فاطمه عزیزی - کارشناسی ارشد مدیریت پروژه و ساخت موسسه آموزش عالی مهرالبرز

شایان حجت پناه - تدریس یار کارشناسی ارشد مدیریت پروژه و ساخت موسسه آموزش عالی مهرالبرز

محمد معهود - تدریس یار کارشناسی ارشد مدیریت پروژه و ساخت موسسه آموزش عالی مهرالبرز

آزاده گرامی - کارشناسی ارشد مدیریت پروژه و ساخت موسسه آموزش عالی مهرالبرز

خلاصه مقاله:

یکی از مسائل مهم در موفقیت پروژه های ساختمانی انتخاب مناسب سیستم اجرای پروژه است، در انتخاب سیستم اجرای پروژه عوامل زیادی تاثیرگذار هستند. با توجه به ویژگیها و مشخصات هر پروژه ضروری است معیارهای موثر از بین معیارهای عمومی که برای انتخاب سیستم اجرای پروژه بیان شده اند مشخص گردند. هدف از این پژوهش شناسایی و رتبه بندی معیارهای موثر بر انتخاب سیستم اجرایی پروژه های ساختمانی است. در این پژوهش با بررسی اسناد و مدارک، ده معیار موثر بر انتخاب سیستم اجرای پروژه، شناسایی و دسته بندی گردید؛ پس از طرح پرسشنامه و جمع آوری نظرات افراد خبره نظیر مدیران پروژه، مشاوران و کارفرمایان، با استفاده از تکنیک فرآیند تحلیل سلسله مراتبی (AHP) این معیارها رتبه بندی گردید در نهایت مشخص شد که معیارهای اهداف کارفرما و ویژگی های پروژه مهمترین معیارهای انتخاب سیستم اجرای پروژه های ساختمانی میباشند. نتایج این تحقیق کمک شایانی به مدیران پروژه، مشاوران و کارفرمایان جهت انتخاب صحیح سیستم اجرای پروژه های ساختمانی مینماید.

کلمات کلیدی:

پروژه ساختمانی، سیستم اجرای پروژه، معیارهای موثر، رتبه بندی معیارهای موثر، فرآیند تحلیل سلسله مراتبی (AHP)، مدیران پروژه، مشاوران، کارفرمایان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/927143>

