

عنوان مقاله:

ارزیابی عملکرد پروژه های ساخت با رویکرد توسعه پایدار

محل انتشار:

هشتمین کنفرانس ملی مهندسی عمران، معماری و توسعه شهری پایدار ایران (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسندگان:

سعید مسعودی - دانشجوی کارشناسی ارشد، مدیریت ساخت، واحد سیرجان، دانشگاه آزاد اسلامی، سیرجان، ایران

محسن محمدی زاده - عضو هیئت علمی گروه مهندسی عمران، واحد سیرجان، دانشگاه آزاد اسلامی، سیرجان، ایران

خلاصه مقاله:

توسعه پایدار، مفهوم جدیدی است که پس از انقلاب صنعتی و معضلات ایجاد شده در رابطه با صنعتی شدن شهرها و توسعه تکنولوژیک شهرها، واز طریق پیوند بین ابعاد مختلف توسعه (اقتصادی، فرهنگی، سیاسی و اجتماعی) و توجه خاص به ملاحظات اکولوژیکی، که نیاز به منابع و جایگزینی سریع و یکپارچه، علت شکل گیری آن می باشد. در این تحقیق عوامل کلیدی مؤثر بر عملکرد پروژه های ساخت با رویکرد توسعه پایدار برای ارزیابی در پروژه های آینده صنعت ساخت بر اساس مطالعات کتابخانه ای و نظر خبرگان برای رسیدن به اهداف تحقیق در عوامل مؤثر در سه حوزه توسعه پایدار اجتماعی، اقتصادی و زیست محیطی مورد بررسی قرار گرفته است. که با برگزاری دلفی دومرحله ای فاکتورهای مؤثر بر ارزیابی عملکرد پروژه های ساخت در کشور با رویکرد توسعه پایدار نهایی و جهت رتبه بندی فاکتورها از روش TOPSIS استفاده شده است. به طور کلی نتایج این تحقیق نشان می دهد که: شاخص هایی از قبیل "سطح اقتصادی منطقه"، "گنجاندن اصول توسعه پایدار در قرارداد، طراحی و انتخاب مصالح"، "رضایت شغلی کارکنان" را به عنوان مهمترین فاکتورهای تأثیرگذار بر ارزیابی عملکرد پروژه های ساخت در حوزه های اقتصادی، زیست محیطی و اجتماعی توسعه پایدار دانست.

کلمات کلیدی:

توسعه ی پایدار، حوزه اجتماعی، اقتصادی، زیست محیطی، عملکرد پروژه های ساخت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1125331>

