

عنوان مقاله:

تاثیر مدیریت دانش بر مدت زمان اجرای پروژه های عمرانی شهری با رویکرد توسعه پایدار

محل انتشار:

هفتمین کنگره سالانه بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

جواد کشانی - کارشناسی ارشد مدیریت ساخت و تولید

امیرعباس رحمتی - دانشجوی دکتری تخصصی مدیریت ساخت دانشگاه نجف آباد

خلاصه مقاله:

با وجود ریسک های زیاد در پروژه های عمرانی و صنعت ساخت و ساز، بخش عمده سرمایه هر کشور، به خصوص کشورهای در حال توسعه به پروژه های عمرانی و زیربنایی آن اختصاص دارد و یکی از عوامل رشد و توسعه اقتصادی هر جامعه موفقیت در اجرای پروژه های عمرانی آن محسوب می گردد. یکی از نهادهای متولی اجرای پروژه های مختلف عمرانی در کشور، شهرداری ها می باشند که هر ساله بسته به بودجه هر شهر و برنامه ریزی های انجام شده اجرایی می گردد. شهرداری ها سازمان هایی پروژه محور هستند که اجرای پروژه های عمرانی مشابه در آن ها زیاد می باشد، از اینرو بررسی فرآیند مدیریت دانش در این سازمان موضوع بسیار با اهمیتی است. در واقع اجرای هر پروژه عمرانی آگاهی های جدیدی را در زمینه دانش فنی و دانش راهبردی موفق مدیریت پروژه عمرانی ایجاد می کند. بطوریکه با تبدیل دانشهای خلق شده به سرمایه فکری می توان هزینه و زمان پروژه های مشابه آتی را کاهش و کیفیت آنها را افزایش داد. مقاله حاضر به بررسی دانش و تجارب گذشته و نتایج آن جهت کاهش زمان پروژه های شهری مورد مطالعه و بررسی قرار می گیرد.

کلمات کلیدی:

مدیریت دانش، مدت زمان اجرای پروژه، توسعه پایدار، عمران شهری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1373301>

