

عنوان مقاله:

بررسی مهمترین عوامل عدم توسعه ی کاربرد مهندسی ارزش و مدیریت دانش در پروژه های عمرانی

محل انتشار:

پنجمین کنگره بین المللی عمران ، معماری و توسعه شهری (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

محمد حسین مویدی بنان - کارشناس ارشد عمران - مدیریت ساخت و پروژه-دانشگاه آزاد واحد بروجرد

علیرضا لوایی - عضو هیات علمی دانشگاه آزاد واحد بروجرد

علیرضا لهراسبی - عضو هیات علمی دانشگاه آزاد واحد بروجرد

خلاصه مقاله:

امروزه مهم ترین عوامل عدم توسعه کاربرد مهندسی ارزش و مدیریت دانش در پروژه های عمرانی نبود جایگاه سازمانی و مدیریتی برای استفاده از این تکنیک است. عدم تناسب برنامه ریزی با منابع در پروژه ها، دوباره کاری های فراوان در فازهای مختلف پروژه، سازماندهی ضعیف در تیم سازی پروژه، بهره گیری های ضعیف از سیستم های مناسب و ... می تواند به افزایش هزینه ها، افزایش ضایعات ، افزایش زمان اجرای پروژه ها، کاهش مشخصات عملکردی و کیفیت پروژه تاثیر گذار باشد قطعا استقرار و نگهداری مناسب نظام مهندسی ارزش در مجموعه حوزه های واحد مهندسی و ساختمان می توان شرایط موثر و مطلوبی را برای کاهش هزینه و زمان اجرای پروژه ها بوجود آورد. حدود 54 درصد از کارشناسان اعتقاد داشتند ضعف در قوانین مهم ترین عامل در عدم استفاده از مهندسی ارزش و مدیریت دانش در پروژه های عمرانی کشور است. اکثریت جامعه آماری پژوهش اعتقاددارند که تکنیک مهندسی ارزش و مدیریت دانش جایگاه مناسبی در پروژه های عمرانی کشور ندارند. به اعتقاد آنها مهم ترین دلیل عدم توسعه کاربردی مهندسی ارزش و مدیریت دانش را در پروژه های عمرانی کشور، عدم آگاهی مدیران از نتایج کاربردی مهندسی ارزش و مدیریت دانش است.

کلمات کلیدی:

عدم توسعه، مهندسی ارزش، مدیریت دانش، پروژه های عمرانی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/734640>

