

## عنوان مقاله:

مزایا و معایب مدل های KM در مدیریت ساخت و ساز

## محل انتشار:

کنفرانس بین المللی عمران، معماری، مدیریت شهری و محیط زیست در هزاره سوم (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

محمدرضا گودرزی - استاد یار گروه عمران، دانشکده فنی مهندسی، دانشگاه آیت الله العظمی بروجردی (ره)

علی پیرزاد - دانشجوی مهندسی عمران، دانشگاه آیت الله العظمی بروجردی (ره)

## خلاصه مقاله:

مدیریت دانش KM امروزه به یک مسیله مهم در راهبرد کسب و کار هر بخش ساختمان و مکمل فعالیت های سازمانی کسب و کارها تبدیل شده است. درسهای فرا گرفته شده از صنعت ساختمان ثابت کرده است که استفاده مجدد و به اشتراک گذاشتن دانش می تواند با کاهش هزینه و زمان تکمیل پروژه و با افزایش رقابت در کل تشکیلات سبب افزایش موفقیت های سازمانی پروژه ها شود. هدف ما در این مقاله معرفی و بحث در مورد مزایا و معایب مدل های مدیریت دانش استفاده شده برای مدیریت صنعت ساخت و ساز، می باشد. چالش اجرایی مدیریت دانش در سازمانها، نبود یک روش اصولی برای توسعه استفاده از سیستم های مدیریت دانش KMS می باشد. یک رقابت سازمانی به توانایی سازمان در یادگیری سریع تر نسبت به رقیبانشان بستگی دارد. فرآیند آموزش سازمانی به توانایی جمع آوری و استفاده از دانش، مهارت ها و رفتارهایی که دارای پتانسیل آموزش افراد و فعالیت های اجرایی آینده ی سازمان می باشند، بستگی دارد

## کلمات کلیدی:

مدیریت دانش، سازمان های ساخت و ساز، مدل COGNOS-e ، مدل Grayson s and O Dell ، مدل های فعالیت بنیان و نقشه بنیان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/585783>

