

## عنوان مقاله:

بررسی عوامل کلیدی موفقیت جهت پیاده سازی مدیریت دانش به عنوان زیرساختی فناور در سازمان های عمرانی، معماری و شهرسازی

## محل انتشار:

سومین کنگره توسعه زیرساخت های فناور مهندسی عمران، معماری و شهرسازی ایران با رویکرد صنعت راه و ساختمان (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

## نویسندگان:

وحیدرضا عطاری  
هاشم شریعتمدار

## خلاصه مقاله:

هدف از این پژوهش بررسی عوامل کلیدی موفقیت جهت پیاده سازی مدیریت دانش در پروژه های ساخت و ساز می باشد. با توجه به اینکه امروزه دانش مهم ترین سرمایه ی یک سازمان محسوب می شود، تلاش برای ذخیره، انتقال و استفاده از تجربیات و دانش موجود در سازمان امری ضروری است. از این رو پیاده سازی و اجرای سیستم های مدیریت دانش در سازمان های فعال در حوزه ی ساخت و ساز نیز به عنوان یکی از مهم ترین زیرساخت های فناور، که جریان نوآوری را برای سازمان فراهم می کند، با اقبال روزافزون مواجه شده است. این پژوهش تلاش می کند تا با شناسایی شاخص های موثر بر پیاده سازی مدیریت دانش در سازمان های عموماً پروژه محور که در زمینه ی پروژه های عمرانی فعالیت دارند، عوامل موفقیت و شکست اجرای مدیریت دانش در این سازمان ها را با توجه به ادبیات موضوع، مورد بررسی قرار دهد. همچنین با معرفی و بررسی مدل های نوین پروژه محور مدیریت دانش، عوامل فرهنگی سازمانی و ملی، زیرساخت های اطلاعاتی و بستر لازم، ساختار سازمانی مناسب، و از منظر مدیریت تغییر، به اولویت بندی و ارائه ی راه کارهای موفقیت در پیاده سازی مدیریت دانش در سازمان های معماری، عمرانی و شهرسازی می پردازد. در نهایت پیش نهاد خود را برای بهبود این شاخص ها با توجه به وضعیت کنونی این صنعت در ایران (که توسط پژوهش ها سنجیده شده است) مطرح می سازد.

## کلمات کلیدی:

مدیریت دانش، مدیریت پروژه، عوامل فرهنگی، مدیریت تغییر، صنعت ساخت

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/976357>

