

## عنوان مقاله:

به کارگیری مهندسی ارزش در طراحی و اجرای پروژه های مسکن و ساختمان با تاکید بر کاربرد مهندسی ارزش در فرایند طراحی و ساخت مسکن

## محل انتشار:

کنفرانس ملی مهندسی ارزش در صنعت ساختمان (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسنده:

صالح محمدی - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت پروژه و ساخت دانشگاه شهید بهشتی

## خلاصه مقاله:

گسترش کاربرد مهندسی ارزش در طراحی و اجرای پروژه های معماری خاصه مسکن نشان از توانمندی این رویکرد در کاهش هزینه افزایش و بهبود کیفی مسکن و ایجاد ارزشهای افزوده دارد که می تواند در رویه طراحی و بعد از طراحی مورد استفاده قرار گیرد. بر این اساس می توان از این روش در طراحی و ساخت پروژه های مسکن استفاده کرد که ارتقا موثر کیفیت و کاهش هزینه را در پی دارد. در این مقاله به روش رویکرد مهندسی ارزش در طراحی و ساخت مسکن اشاره می شود و در مراحل طراحی مفهومی و توسعه طراحی و اسناد ساخت به آن اشاره می شود.

## کلمات کلیدی:

مهندسی ارزش ، طراحی ، اجرا و ساخت ، مسکن

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/50905>

