

## عنوان مقاله:

نقش فناوری اطلاعات در مهندسی مجدد فرایندهای کسب و کار (نقشها، تجربه های موفق، مدلسازی) مطالعه موردی صنایع الکترونیک شیراز

## محل انتشار:

ششمین کنفرانس بین المللی مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسندگان:

رضا اکبریان - دکترای اقتصاد عضو هیئت علمی دانشگاه شیراز

محمد براتی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات دانشگاه شیراز

## خلاصه مقاله:

در این مقاله سعی می شود تا ضمن بیان تعاریفی روشن از مفاهیمی نظیر فرایند و مهندسی مجدد فرایندهای کسب و کار (BPR) به بیان نقشهای فناوری اطلاعات (IT) در مهندسی مجدد فرایندهای کسب و کار پرداخته شود. در ادامه به اهمیت مدلسازی فرایندهای کسب و کار و نقش فناوری اطلاعات در این مدلسازی پرداخته شده و تجربه های موفق دیگر شرکت ها بیان می گردد. همچنین به صورت مطالعه موردی فرایند خرید در صنایع الکترونیک شیراز به کمک نرم افزار Enterprise Architect نسخه 6.5 مدل شده و مهندسی مجدد فرایند با ارائه چهارچوب پیشنهادی و بیان نقش فناوری اطلاعات انجام می شود. در انتها نیز نتیجه گیری صورت می گیرد.

## کلمات کلیدی:

فرایند مهندسی مجدد فرایندهای کسب و کار، فناوری اطلاعات، مدلسازی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/84607>

