

## عنوان مقاله:

ارائه مدل تلفیقی داده کاوی و QFD به منظور بهینه سازی طراحی محصول

## محل انتشار:

هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسنده:

رضا صالح زاده - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت صنعتی

## خلاصه مقاله:

در این مقاله به بررسی نقش تکنیکهای داده کاوی در قسمتهای مختلف ماتریس خانه کیفیت پرداخته می شود برای این منظور هم کاربرد روشهای توصیفی و هم روشهای پیش بینی بیان می گردد و بطور ویژه کاربرد های مختلفی از تکنیکی خوشه بندی، تحلیل Conjoint و قواعد وابستگی در شناسایی نیازهای مشتریان، تعیین وزن نیازهای آنها، تحلیل رقابتی محصولات و تعیین روابط متقابل بین نیازهای مشتریان و مشخصه های فنی شرح داده می شود.

## کلمات کلیدی:

داده کاوی، QFD، خوشه بندی، قواعد وابستگی، تحلیل Conjoint

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/93689>

