

## عنوان مقاله:

گسترش کیفیت عملکرد، مهندسی ارزش ارزیابی هدف چارچوب یکپارچه در طراحی مدیریت ارزش

## محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی حسابداری-مدیریت و اقتصاد با رویکرد اشتغال پایدار و نقش آن در رشد صنعت (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسنده:

عبدالرضا سلیمانیان - دانشجوی کارشناسی ارشد حسابداری دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر ایران

## خلاصه مقاله:

در این نوشت، نیاز برای ترکیب متدهای مدیریت ارزش طراحی معروف یعنی: گسترش کیفیت عملکرد (QFD)، مهندسی ارزش (VE) ارزیابی هدف (TC) به یک مدل واحد عنوان شده است. در پروسه های مدیریت ارزش هر یک از متدها به خوبی اجرا می شتوند. این متدها به منظور دستیابی به بیشترین سود از هر روش به یک مدل برنامه نویسی ریاضی ترکیب شده اند. اینمدل اساسا، رضایت مشتری را برای ارزیابی هدف بهبود بخشیده است. ابزار یک برنامه نویسی اعداد صحیح مخلوط صفر- یکغیرخطی است. مدل یکپارچه ای برای ممانعت از یک راه حل غیر بهینه هنگامی که روش ها با هم فعل وانفعال دارند پیشنهاد شده است. در نظر گرفتن ارزش در پروسه های طراحی یک پیامد مهم است. بسیاری از ویژگی های یک محصول روش تولید آن در فاز طراحی تعیین شده است. این امر توجهات کیفی را در تمامی مراحل فعالیت های طراحی تشویق می کند. کارورز باید مطمینباشد. یک مثال ساده طراحی اتومبیل برای نشان عملکرد مدل، فرمول بندی حل شده است.

## کلمات کلیدی:

کیفیت عملکرد، QFD، TC، ارزیابی هدف

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/844217>

