

## عنوان مقاله:

محاسبه قیمت تمام شده محصولات براساس هزینه یابی بر مبنای فعالیت، مورد مطالعه: کارگاه تیرسازی شهرستان تربت حیدریه

## محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی پژوهش های نوین ایران و جهان در مدیریت، اقتصاد و حسابداری و علوم انسانی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

مجتبی کرامتی - کارشناس قراردادهای و تدارکات مدیریت برق تربت حیدریه شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی

رضا نزهتی - معاونت مالی و پشتیبانی شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی

محمد روحی تربتی - مدیر برق شهرستان تربت حیدریه شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی

حسین صادق پور - رییس اداره خدمات مشترکین مدیریت برق تربت حیدریه شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی

## خلاصه مقاله:

در سیستم هزینه یابی سنتی که بر مبنای هزینه های تولید انجام می شود محاسبه قیمت واقعی تمام شده محصولات متفاوت که در فرآیند یکسان تولید می شوند بسیار مشکل و تا حدی گمراه کننده است برای مثال در کارگاه تیرسازی شهرستان تربت حیدریه که همه تیرها در یک فرآیند واحد و با استفاده از مواد اولیه یکسان تولید می شود، محاسبه دقیق قیمت تمام شده محصولات امکان پذیر نیست. برای حل این مشکل از روشی به نام هزینه یابی بر مبنای فعالیت استفاده می شود. در این روش برای هر محصول میزان مواد اولیه، میزان انرژی و همچنین هزینه های متغیر به صورت مجزا استفاده می شود و می توان قیمت تمام شده محصول را به صورت واقعی محاسبه نمود؛ علاوه بر این می توان با مدیریت بهتر هزینه ها و مصرف بهینه منابع، بهره وری تولید را افزایش داد. با اجرای سیستم فوق در کارگاه تیرسازی شهرستان تربت حیدریه هزینه تمام شده هر یک از انواع تیرها به صورت واقعی و همچنین عواملی که بیشترین تاثیر در سودآوری کارگاه داشت مشخص شد.

## کلمات کلیدی:

هزینه یابی بر مبنای فعالیت، مدیریت هزینه ها، قیمت تمام شده محصول

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/675173>

