

## عنوان مقاله:

همسان سازی و استاندارد سازی اطلاعات در پردازش داده های بازار جهانی مواد معدنی

## محل انتشار:

سومین کنگره ملی شیمی و نانوشیمی از پژوهش تا فناوری (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسنده:

علیرضا دهقان - کارشناسی ارشد شیمی تجزیه ، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور، مرکز پژوهش های کاربردی کرج

## خلاصه مقاله:

جمع آوری، مدیریت و مرتب سازی استخراج داده ها آنها نیازمند به کارگیری استانداردهای مناسب، عملی و قابل اطمینان می باشد. استانداردسازی مدل های مفهومی و پردازش داده ها قاب انجام در هر حیطه به همسان سازی و استاندارد نمود شناخت افراد گوناگون از حیطه های علوم زمین و همچنین در رابطه با کاهش هزینه ها بسیار کارآمد خواهد بود. با توجه به پیچیدگی تجارت مواد معدنی در سرتاسر جهان، داده های مفید تجاری در مورد تولید، مصرف، واردات، صادرات، قیمت، سرمایه گذاری و ذخیره مواد معدنی به اورت مدل مفهومی مراحي گردید و جزئیات بسیار مهم مربوط به هر موجودیت استخراج شد. در انتها با توجه به ارتباط با حوزه های دیگر اطلاعاتی در رابطه با مواد معدنی ، یکپارچه سازی حوزه بازار جهانی مواد معدنی انجام گردید

## کلمات کلیدی:

استاندارد سازی، کاهش هزینه، بازار جهانی، مواد معدنی، پردازش داده ها

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1044122>

