



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

استفاده از تکنیک های داده کاوی برای کشف کلاهبرداری های  
پزشکی در بیمه تندرستی

عنوان انگلیسی مقاله :

Use of Data Mining Techniques to Detect Medical  
Fraud in Health Insurance



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل  
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



## بخشی از ترجمه مقاله

### 6.3. Limitations and Future

Taking account of the confidentiality of businesses in official organs, the research keeps the contents of relevant data as secrets. However, the applications of data mining are not influenced thereof. Moreover, the practical application of this research consists in the cases applying for payment of injuries and diseases as well as disabilities. As all kinds of health insurance all have their respective professional fields, the mining and summarization of rules cannot be implemented comprehensively. These are the limitations of this research. Data gained by data mining, which contains plentiful information, may need a precise knowledge management system with meta-data management technology. Besides, the development technology of ontology and the future semantic network of Web 2.0 may solve existing problems. Therefore, the future research will aim at the development of a platform which is unable to store data gained by data mining.

### 6.3 محدودیت ها و آینده

با در نظر گرفتن رازداری معاملات در ارگان های رسمی ، این تحقیق محتویات داده های مربوط را سری حفظ می کند. با این وجود کاربردهای داده کاوی وابسته به آن تحت تاثیر قرار نمی گیرد. به علاوه کاربرد عملی این تحقیق در مواردی وجود دارد که برای پرداخت جراحات و بیماری ها هم چنین از کار افتادگی ها درخواست می شود. همانطور که همه ی انواع بیمه ی تندرستی دارای رشته های حرفه ای مربوطه هستند، کاوش و خلاصه سازی قوانین نمی تواند به طور جامع به کار رود. این ها محدودیت های این تحقیق هستند. داده هایی که از طریق داده کاوی بدست می آیند دارای اطلاعات کافی هستند که ممکن است به سیستم مدیریت دانش دقیق با تکنولوژی مدیریت متا دیتا نیاز داشته باشد. بنابراین تحقیقات آتی به منظور توسعه ی جایگاهی خواهند بود که قادر به ذخیره ی داده های بدست آمده از طریق داده کاوی نیست.



### توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.