



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

وب کاوی: امروز و فردا

عنوان انگلیسی مقاله :

Web Mining: Today and Tomorrow



## 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

### V. CONCLUSION & FUTURE WORK

We provide a survey about the research in the area of Web mining's today structure and tomorrow view. We point some confusion between data mining and web mining. Web data is growing at a significant rate. Web Mining is fertile area of research. Many Successful applications exist. We also suggest the subtask of web mining & future of web mining. Now we also work for the process mining and try to combine usage mining with structure mining. We also go for the mining from cloud. Whenever we work on mining over cloud computing that time we hesitate for the cost but that come very less by cloud mining. So, we can say that cloud mining can seen as future of web mining.

5. نتیجه گیری و کار آتی

در اینجا بررسی در مورد تحقیق در حوزه ساختار امروز و دیدگاه فردای وب کاوی ارائه می دهیم. در اینجا به اشتباهاتی بین داده کاوی و وب کاوی اشاره می کنیم. داده های وب با سرعت قابل توجهی در حال رشد هستند. وب کاوی، حوزه پرثمری از تحقیق به حساب می آید. اپلیکیشن های موفق زیادی وجود دارد. در اینجا همچنین زیروظیفه ای از وب کاوی و آینده وب کاوی نیز پیشنهاد می کنیم. حال روی فرایند کاوش کار کرده و سعی می کنیم کاربرد کاوی را با ساختار کاوی ترکیب کنیم. در این راستا وارد مبحث ابرکاوی نیز می شویم. زمانی که روی کاوش در مورد رایانش ابری کار می کنیم میلی به هزینه نداریم اما با ابرکاوی هزینه بسیار کمتری وجود دارد. بنابراین، می توانیم بگوییم که به ابرکاوی می توان به عنوان آینده وب کاوی نگاه کرد.



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.