



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

مطالعه تطبیقی در زمینه تجزیه و تحلیل حساسیت

عنوان انگلیسی مقاله :

A Comparative Study on Sentiment Analysis



### 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

### Conclusion:

With the advent of the Web together with widespread internet and social media (such as social networks, reviews, comments, twitter and forum discussion on the web), we are currently seeing a huge growth of data and information on the web. This includes the growth of digital or textual opinions, sentiments and attitudes as remarked upon in reviews. Special attention needs to be given to the processes and understating of information by information retrieval methods and natural language processing methods. One of the main problems in this scope is sentiment analysis whereby a review is classified into two classes, i.e. positive or negative opinions.

The purpose of this article was to prepare a way for increased learning about sentiment analysis and existing techniques. We investigated different methods of feature selection as well as a variety of different algorithms of sentiment classification in sentiment analysis and compared the results in several studies.

### نتیجه گیری:

با ظهور وب، همراه با اینترنت گسترده و رسانه‌های اجتماعی (از قبیل شبکه‌های اجتماعی، نشریات، نظرات، تویتر، و بحث‌های انجمن‌ها در وب)، به تازگی رشد فزاینده داده‌ها و اطلاعات روی وب را مشاهده می‌کنیم. این افزایش در رشد شامل رشد دیدگاه‌های دیجیتال یا متنی، احساسات و نگرش‌ها است که در نظرسنجی‌ها بر آن‌ها تکیه می‌شود. لازم است که توجه ویژه‌ای به فرایندها و شناخت اطلاعات با استفاده از روش‌های بازیافت اطلاعات و روش‌های پردازش زبان طبیعی ارائه شود. یکی از مشکلات اصلی در این حوزه، تجزیه و تحلیل احساسات است که به موجب آن، هر دیدگاه در دو رده مثبت یا منفی رده‌بندی می‌شود. هدف این مقاله، ارائه روشی برای افزایش یادگیری درباره تجزیه و تحلیل احساسات و تکنیک‌های موجود بود. در این مطالعه، روش‌های مختلف انتخاب ویژگی و همچنین انواع الگوریتم‌های مختلف رده‌بندی احساسات در تجزیه و تحلیل احساسات را مورد بررسی قرار داده و نتایج چند مطالعه را مقایسه کردیم.



## 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.