

## عنوان مقاله:

واژگان شناختی مبتنی بر ویکیپدیا برای شخصی سازی وب

## محل انتشار:

شانزدهمین کنفرانس سالانه انجمن کامپیوتر ایران (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

سیما سلیمانی - دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، ت

احمد عبدالله زاده بارفروش - دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، ت

## خلاصه مقاله:

واژگان شناختی میتواند در محدوده وسیعی از قلمروها از قبیل وب معنایی و پردازش زبان طبیعی به منظور ایجاد فهمی مشترک از یک دامنه مورد استفاده قرارگیرد یکی از کاربردهای واژگان شناختی در زمینه شخصی سازی وب است شخصی سازی وب عبارتست از هر عملی که اطلاعات و سرویسهای فراهم شده توسط یک وب سایت را با نیازهای کاربران سازگاری کند برای این کار دانش کسب شده از تحلیل رفتار پیگیری کاربر و علایق فردی او در ترکیب با محتوا و ساختار وب سایت بکارگرفته می شود بنابراین دانش دامنه وب سایت و مدلی که بیانگر علایق کاربر باشد عناصری کلیدی در فرایند شخصی سازی می باشند این مدلها را میتوان با ساختارهایی از جمله بردار کلمات کلیدی/ مفاهیم نمایش داد یا میتوان از واژگان شناختی برای نمایش آنها استفاده کرد در این مقاله ابتدا ساخت یک واژگان شناختی از دانش دامنه وب سایت را گزارش می کنیم و سپس با نداشت ثبت های وب سرور به این واژگان شناختی واژگان شناختی مدل کاربر را ارایه می دهیم

## کلمات کلیدی:

واژگان شناختی، شخصی سازی وب، دانش دامنه، مدل کاربر، کاوش ویکیپدیا

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/133842>

