

## عنوان مقاله:

بررسی تکنیک های داده کاوی موثر جهت طراحی سیستم های پیشنهاددهنده

## محل انتشار:

اولین همایش ملی فناوری های نوین رایانه و توسعه پایدار (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسندگان:

سعید احمدیان - گروه مهندسی کامپیوتر پردیس علوم و تحقیقات ایلام دانشگاه آزاد اسلامی ایلام ایران گروه مهندسی کامپیوتر واحد ایلام  
دانشگاه آزاد اسلامی ایلام

محمد رضا ولی زاده - گروه مهندسی کامپیوتر پردیس علوم و تحقیقات ایلام دانشگاه آزاد اسلامی ایلام ایران گروه مهندسی کامپیوتر  
واحد ایلام دانشگاه آزاد اسلامی ایلام

## خلاصه مقاله:

امروزه سیستم های پیشنهاد دهنده به عنوان شاخه ای از علم وب کاوی یکی از جنبه های پرکاربرد در علم داده کاوی می باشند سیستم های پیشنهاد دهنده در راستای پیش بینی رفتار اتی کاربران یک وب سایت و فراهم کردن محیطی منطبق با سلیقه و نیاز کاربر به بررسی و تحلیل اطلاعات رفتاری کاربر در تعامل با وب سایت می پردازند و از آنجا که یکی از مسائل مورد توجه در تجارت الکترونیک فراهم کردن محیطی کاربر پسند می باشد این شاخه از علم داده کاوی مورد توجه بسیاری از محققان قرار گرفته است از این رو در این مقاله تلاش شده است مهمترین تکنیکهای موثر در طراحی سیستم های پیشنهاد دهنده مورد بحث و بررسی قرار گیرند

## کلمات کلیدی:

سیستم های پیشنهاد دهنده ، داده کاوی ، وب کاوی ، خوشه بندی ، قواعد انجمنی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/437462>

