

## عنوان مقاله:

یک سیستم پیشنهاددهنده برای اهداف علمی براساس DBLP

## محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

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

سعید احمدیان - گروه مهندسی کامپیوتر واحد ایلام، دانشگاه آزاد اسلامی ایلام، ایلام

## خلاصه مقاله:

اینترنت در حال گسترش و توسعه است و این روند منجر به تولید حجم وسیعی از مستندات متصل به یکدیگر گشته است که از هیچ گونه سازماندهی منطقی برخوردار نیستند و کاربران از همپوشانی داده ها رنج می برند برای حل این مشکل شخصی سازی صفحات وب به یک پدیده محبوب به منظور سفارشی کردن محیط وب تبدیل شده است براساس این تکنولوژی سرویسهای مورد نیاز کاربران براساس علایق و ویژگیهای کاربران بدون آنکه کاربران آنها را بطور صریح بیان کنند شخصی سازی میشوند هدف سیستم های پیشنهاد دهنده هدایت کاربران به سمت صفحات و یامنابعی است که به هترین وجه نیازها و علایق آنها را برآورده سازد در این مقاله لیست مقالات محقق در پایگاه داده DBLP استخراج گردید سپس از این لیست برای ایجاد مدل محقق استفاده شد براساس مدل استخراج شده مقالات مرتبط با محقق از پایگاه داده مربوطه مورد نظر کاربر به محقق پیشنهاد میشود نتایج شبیه سازی روش پیشنهادی روی داده های واقعی نشان دهنده بهبود معیار دقت و پوشش در تعداد مقالات پیشنهادی می باشد

## کلمات کلیدی:

پایگاه داده DBLP ، سیستم های پیشنهاد دهنده ، سیستم های کاربرگرا ، شخصی سازی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/437464>

