

عنوان مقاله:

ارائه یک مدل پیشنهادگر جهت تشخیص محل مناسب انتشار مقالات علمی

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی الگوریتم های فراابتکاری و کاربردهای آن در علوم و مهندسی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

رامین صفا - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات

سیدابوالقاسم میرروشندل - استادیار مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه گیلان، رشت

خلاصه مقاله:

سیستم های توصیه گر رویکردی برای مواجهه با مشکلات ناشی از حجم فراوان و رو به رشد اطلاعات بوده و با توجه به علایق کاربران و به وسیله پالایش اطلاعات، فرآیند انتخاب و تصمیم گیری را تسهیل می نمایند. با وجود فراگیر شدن این سیستم ها در زمینه های گوناگون، تحقیقات نیاز به توجه بیشتر به بکارگیری آنها در محیط های علمی را نشان می دهند. یکی از مسائل قابل توجه برای محققین انتخاب مناسب ترین محل جهت انتشار مقالات علمی است. به همین جهت در این مقاله پس از مروری بر فعالیت های انجام شده، رویکردی جهت پیشنهاد کنفرانس و مجلات علمی مرتبط با یک مقاله خاص کاربر ارائه شده است. پیش بینی می شود روش پیشنهادی با بهره گیری از مفاهیم مسئله کوله پشتی و الگوریتم ژنتیک، توانایی بالایی در ارائه پیشنهادات موثر داشته باشد.

کلمات کلیدی:

بازیابی اطلاعات، سیستم های توصیه گر، تجزیه و تحلیل شبکه اجتماعی، پیشنهاد محل انتشار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/337201>

