

## عنوان مقاله:

روشی نوین جهت بهبود رتبه بندی نتایج جستجوی وب معنایی براساس پایگاه دانش مبتنی بر هستی شناسی

## محل انتشار:

سومین همایش ملی مهندسی برق کامپیوتر و فناوری اطلاعات (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

بهاره افشین پور - دانشکده فنی مهندسی دانشگاه پیام نور واحد تهران

احمد فراهی

حسن ختن لو - دانشکده فنی مهندسی دانشکده بوعلی سینا همدان

## خلاصه مقاله:

با افزایش روزافزون استفاده از موتورهای جستجو برای یافتن صفحات وب مسئله افزایش دقت و سرعت الگوریتمهای رتبه بندی ، اهمیت ویژه ای یافته است یک رتبه بندی خوب نتایجی که مطلوبکاربر است را زودتر نمایش میدهد راهکارهای کنونی رتبه بندی، عمدتا بر مبنای وجود کلمات وارد شده توسط کاربر در صفحات وب می باشد نیازکاربر به مشاهده صفحاتی که مد نظرشان بوده سبب شده تا موضوع پیدا کردن روشی جهت رتبه بندی نتایج جستجو بر مبنای نزدیکی به فکر کاربر اهمیت زیادی پیدا کند. در این مقاله از ارتباطات موجود میان مفاهیم گنجانده شده در وب معنایی جهت بهبود روشها ی رتبه بندی استفاده می شود بدین منظور چندین معیار جهت ارزش دهی به صفحات یافت شده با تکیه بر کاهش بار محاسباتی پیشنهاد شده است.

## کلمات کلیدی:

وب معنایی، هستی شناسی، موتور جستجو، رتبه بندی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/106102>

