

عنوان مقاله:

مروری بر بهینه سازی وب سایت ها برای موتورهای جستجوی وب

محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی رویکردهای نوین در مهندسی کامپیوتر و برق (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

فاطمه احمدی - دانشجوی کارشناسی ارشد گروه کامپیوتر، واحد کرمان، دانشگاه آزاد اسلامی، کرمان، ایران؛

محمد دهقانی سریزدی - استادیار گروه مهندسی کامپیوتر دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان، کرمان، ایران

محمد احمدی نیا - عضو هیئت علمی گروه کامپیوتر، واحد کرمان، دانشگاه آزاد اسلامی، کرمان، ایران

خلاصه مقاله:

با توجه به حجم عظیم وب و اطلاعاتی که روزانه به آن افزوده می شود نیاز به جستجوگرها یک نیاز انکار ناپذیر است. کاربران وب برای پیدا کردن موضوع خاصی در اینترنت با وجود اطلاعات بی پایان دچار مشکل خواهند شد و پیدا شدن موتورهای جستجوگر در واقع پاسخ به این نیاز کاربران است. در بهینه سازی موتورهای جستجوی وب (SEO) سعی بر این است که کاربران اینترنتی بیشتری با سایت مورد نظر رو به رو شوند. به عبارت بهتر سایت یا صفحه ی مورد نظر در صفحات اول موتورهای جستجو قرار گیرد (ترجیحاً بین نتایج اول تا دهم جستجو). در این مقاله مروری داریم بر کارهای انجام شده در زمینه بهینه سازی صفحات وب که هدف آن بررسی و شناسایی عوامل مختلف بکار رفته در بهینه سازی صفحات وب برای موتورهای جستجو است. بر این اساس تعدادی مقاله در این زمینه انتخاب شده و مورد بازبینی و ارزیابی قرار گرفته شده است.

کلمات کلیدی:

بهینه سازی، موتور جستجوی وب، رتبه بندی وب سایت دانشگاه ها، وب سنجی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/522723>

