****

**دانشگاه شهید بهشتی**

**دانشکده مهندسی و علوم کامپیوتر**

**اطلاعیه دفاع**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **نام استاد راهنما: جناب اقای دکتر محمود نشاطی** | | | **نام دانشجو: رضا خواجه رضایی** | |
| **مقطع:کارشناسی ارشد** | **گرایش: نرم افزار** | | | **رشته: مهندسی کامپیوتر** |
| **تاریخ: 17/12/1400** | | | **نوع دفاع:**   * **دفاع پروپوزال □** * **دفاع پایان نامه ◼** * **دفاع رساله دکترا □** | |
| **ساعت: 14 الی 15** | | |
| <http://194.225.24.96/defa-computer-3>**مکان:** | | |
| **عنوان:** **ارائه رویکردی جهت بهبود یکپارچه سازی موتور جستجو سازمانی-تجاری با قابلیت یادگیری رتبه بندی** | | | | |
| **داوران داخلی: جناب اقای دکتر صادق علی اکبری** | | **داوران خارجی: سرکار خانم دکتر سعیده ممتازی** | | |
| **چکیده: امروزه با توجه به حجم عظیمی از داده­ها که روزانه در سازمان­ها منتشر می شود قابلیت جستجو با دقت بالا، امری ضروری می باشد. همچنین در مورد سایت های تجاری نیز اهمیت جستجو بر اساس بازخورد کاربران و با**  **توجه به جستجوهای قبلی، در میزان موفقیت فروش محصولات تاثیر بسزایی دارد و برعکس، نتایج جستجوی**  **نامناسب موجب دلسردی کاربران از ادامه خرید و بازدید سایت می شود. بنابراین نیاز به یک سیستم جستجو که**  **برای سازمان­ها و همچنین سایت­های تجاری مختلف مناسب باشد، یک نیاز ضروری محسوب می شود.**  **هدف در این پژوهش، ارائه معماری برای موتور جستجو می باشد که به وسیله آن سازمان­ها و سایت­های تجاری**  **نیازهای مربوط به جستجویشان را پوشش دهند. تلاش در این بوده است که سازمان­ها و سایت­های تجاری بدون**  **هیچ گونه تغییری در سمت داده های خودشان به راحتی بتوانند فرآیند جستجویشان را با موتور جستجو ارائه شده**  **یکپارچه کنند.**  **در نهایت معماری ارائه شده ارزیابی می شود و مشخص می شود که می تواند نیازهای ذینفعان خود را برآورده کند و**  **با قابلیت­ها و امکاناتی که دارد دغدغه جستجو را برای سازمان­ها و سایت­های تجاری از بین ببرد.** | | | | |