

دانشگاه شهید بهشتی
دانشکده مهندسی و علوم کامپیوتر
اطلاعیه دفاع

نام دانشجو: شبنم حسنی اهری		نام استاد راهنما: آقای دکتر حسن حقیقی	
			
رشته: مهندسی کامپیوتر	گرایش: نرم افزار	مقطع: کارشناسی ارشد	
نوع دفاع: <input type="checkbox"/> دفاع پروپوزال <input checked="" type="checkbox"/> دفاع پایان نامه <input type="checkbox"/> دفاع رساله دکترا		تاریخ: ۱۴۰۰/۰۶/۰۳	
		ساعت: ۱۶-۱۸	
		مکان: http://194.225.24.96/defa-computer-4	
عنوان: ارائه روشی برای بهبود سیستم‌های توصیه‌گر آگاه از زمینه با استفاده از اطلاعات بین‌دامنه‌ای			
داوران خارجی: آقای دکتر سید علیرضا هاشمی گلپایگانی		داوران داخلی: آقای دکتر حامد ملک	
چکیده: با رشد مداوم اینترنت، ضرورت وجود سیستم‌های توصیه‌گر اثربخشی که بتوانند حجم انبوهی از اطلاعات را پالایش نمایند، به طرز چشمگیری افزایش یافته است. از میان رویکردهای سیستم‌های توصیه‌گر، پالایش هم‌کارانه رویکرد مهمی است که از ترجیحات کاربران یک جامعه برای ارائه توصیه‌های شخصی به دیگر کاربران استفاده می‌نماید. علی‌رغم محبوبیت این رویکرد، پالایش هم‌کارانه از چندین محدودیت ذاتی مثل تنگی داده‌ها، شروع سرد، مقیاس‌پذیری و علائق متعدد-محتوای متعدد رنج می‌برد. در راستای حل این مشکلات یکی از روش‌های مؤثر به کار بردن مفهوم زمینه در توصیه است. زمینه مانند مکان، زمان، هویت و فعالیت به معنی هرگونه اطلاعاتی است که می‌تواند برای توصیف وضعیت یک موجودیت مورد استفاده قرار گیرد. مسئله هم‌چنان پیشنهاد مجموعه‌ای از اقلام به کاربر هدف است، ولی سعی می‌شود در هر شرایط خاص با توجه به ویژگی‌های کاربر، ویژگی‌های قلم و تعامل کاربر و قلم پیشنهاد دقیق‌تری تولید شود.			