

## عنوان مقاله:

آسیب شناسی کیفیت فضای باز در مجتمع های مسکونی مهر با رویکرد پایداری روابط اجتماعی نمونه موردی: شهرپرنده

## محل انتشار:

همایش بین المللی معماری عمران و شهرسازی در آغاز هزاره سوم (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسندگان:

زینب وحیدی - کارشناس ارشد معماری دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی

محمد ترابی - کارشناس ارشد معماری دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی

## خلاصه مقاله:

محقق در تحقیق حاضر، بوسیله پرسشنامه، اطلاعات مورد نیاز را از شرکتهای حفار(شرکت گاز، آب و فاضلاب) گردآوری کرد. برای بدست آوردن موجودیتهای و اقلام توصیفی مورد نیاز سیستم اطلاعات مکانی شرکتهای گاز، آب و فاضلاب کلیه اطلاعات و مستندات مربوط به نتایج، بررسی و ارزیابی اطلاعات مکانی و توصیفی موجود و انتظارات کارشناسی و مدیریتی کاربران از سیستم در مرحله شناخت و سایر مدارک مستند جمع آوری و مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. و یک زیرساخت اطلاعاتی و سیستمی مناسب در بکارگیری سیستم اطلاعات مکانی روی تأسیسات زیرزمینی شهرک شیخ شهاب الدین شهرستان اهر ایجاد و ارائه نموده و پاسخگوی نیازهای اعضای کمیته حفاری در آماده سازی پایگاه داده مکانی به منظور مدیریت بهینه و ایجاد هماهنگی میان شرکتهای حفار(کمیته حفاری) باشند. پایگاه داده فراسازمانی اساس سیستم اطلاعات مکانی فراسازمانی است. طراحی نرم افزاری و تشکیل بانک اطلاعاتی توسط مدل سازی داده انجام می پذیرد. در این مقاله در مورد مراحل مختلف اجرای سیستم اطلاعات مکانی فراسازمانی برای استفاده شرکتهای حفار عضو کمیته حفاری به منظور هماهنگ سازی فعالیت های حفاری در سطح شهر توضیح داده شده است. این مراحل شامل نیازسنجی و ایجاد مدل های خارجی، مفهومی، منطقی و فیزیکی برای پایگاه داده مکانی مورد استفاده در سیستم اطلاعات مکانی فراسازمانی می باشد که در بخش های مختلف مقاله به آن پرداخته شده است

## کلمات کلیدی:

فضای باز ، مجتمع مسکونی ، مسکن مهر ، روابط اجتماعی پایدار

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/413818>

