

## عنوان مقاله:

سنجش شاخصهای فقر شهری در محلات فرودست شهرهای میانی با استفاده از سیستم GIS نمونه موردی محله ی حسین آباد ابهر

## محل انتشار:

کنفرانس بین المللی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

آریتا رجبی - استادیار گروه شهرسازی دانشگاه علوم و تحقیقات تهران

محسن احدنژاد - استادیار گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه زنجان

ایوب خلخالی - کارشناس ارشد شهرسازی از دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک

## خلاصه مقاله:

یکی از مهمترین بحثهای چنددهه اخیر در تمامی کشورهای دنیا بخصوص کشورهای در حال توسعه بحث فقرواثرات آن در زندگی روزمره و به تبع آن در شهر و محیطهای شهری می باشد یکی از مهمترین نموده های فقر فقر شهری میباشد بدین معنی که فقراکین یک قسمت از محیط شهری شکل و بافت و یزه ای به خود میگیرد محله حسین آباد در شهر ابهر به عنوان یک محله فقیر شناخته میشود و باتوجه به مسائل فوق الذکر در این پژوهش به ارزیابی این محله از نظر فقر کالبدی و فقر اجتماعی - جمعیتی اقدام گردیده است برای ارزیابی فقر و شناسایی ساختمانها و بلوکهای بسیار فقیر محله حسین آباد در راستای اولویت برنامه ریزی برای کاهش فقر در این محله با استفاده از قابلیت های نرم افزار Arc Map و مدل تحلیل سلسله مراتبی AHP به ارزیابی کالبدی و همچنین ارزیابی اجتماعی جمعیتی فقر در محله حسین آباد اقدام گردید قابل ذکر است که برای ارزیابی کالبدی از پنج معیار و ارزیابی فقر اجتماعی جمعیتی از شش معیار استفاده شده است نتایج نشان میدهد که در ارزیابی کالبدی محله حسین آباد 40 هکتار از اراضی محدوده مورد مطالعه دارای بدترین شرایط کالبدی و 1803 هکتار از اراضی محدوده بهترین شرایط را دارا می باشد همچنین نتایج ارزیابی جمعیتی محدوده مورد مطالعه که بصورت بلوکهای جمعیتی صورت گرفته نشان میدهد که باتوجه به معیارهای مورد استفاده از مجموع 179 بلوک جمعیتی محدوده مورد مطالعه 106 بلوک بدترین شرایط و 25 بلوک جمعیتی در بهترین شرایط قرار دارند از نتایج پژوهش استنباط میشود که قسمت هایی که از نظر فقر اجتماعی در شرایط بدی قرار دارند نمودشان را در کالبد شهری خود نیز نشان میدهند

## کلمات کلیدی:

فقر شهری ، ارزیابی کالبدی فقر ، ارزیابی اجتماعی - جمعیتی ، ابهر ، محله حسین آباد

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/273764>

