

## عنوان مقاله:

استراتژی بهینه برای مداخله در بافت های فرسوده شهری مطالعه موردی: محله جولان بافت فرسوده شهر همدان

## محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی شهرسازی، مدیریت شهری و توسعه پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

## نویسندگان:

رحیم حیدری چیانه - عضو هیئت علمی گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه تبریز

عباس کلهری - کارشناسی ارشد رشته جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه تبریز

مریم حاجی زاده انباستق - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه تبریز

## خلاصه مقاله:

گسترش و رشد شهرهای جهان سوم از جمله ایران در نیم قرن اخیر بسیار زیاد و بی رویه بوده است و هنوز هم سرعت این گسترش تحت تاثیر رشد انفجاری جمعیت ادامه دارد. آنچه امروزه با آن مواجه هستیم این است که در دل شهرهای قدیمی بافتی از هم پاشیده و فرسوده وجود دارد که باید برای آنها برنامه ای تدوین کرد. در این راستا در پژوهش حاضر، دیدگاهها و روش های عمده ی مداخله بطور جامع در جهان و ایران مورد بررسی و مقایسه قرار گرفت. همچنین سیر تحول برخورد با بافت های فرسوده در جهان از آغاز تا کنون مورد ارزیابی قرار گرفت. سپس در مرحله ی بعد به کمک نرم افزار GIS و با استفاده از نقشه ی کیفیت ابنیه، روش عمده مداخله برای نوسازی و بهسازی بافت فرسوده محله ی جولان به دست آمد. نتایج بدست آمده از این پژوهش بیانگر این مطلب است که در طرح های انجام گرفته از روش های عمده مداخله استفاده نشده است و روش موضعی - موضعی، روش مناسبی برای مداخله در بافت فرسوده شهر همدان محله جولان است

## کلمات کلیدی:

بافت فرسوده شهری، روش های عمده مداخله، بهسازی و نوسازی، روش موضعی - موضعی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/361100>

