

## عنوان مقاله:

نقشه شاخص ریزدانی در جهت شناسایی و توجه به بهسازی و اصلاح بافت فرسوده ی شهری (مطالعه موردی شهرک گویم، شهرداری شیراز)

## محل انتشار:

هفدهمین همایش ملی جغرافیا و محیط زیست (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

محبوبه استخری اصطهباناتی - کارشناس فنی معاونت فنی و عمرانی، شهرداری شیراز

پریوش اژدری - کارشناس فنی شهرداری منطقه شش، شهرداری شیراز

حمیده دهقانی - کارشناس فنی شهرداری منطقه شش، شهرداری شیراز

## خلاصه مقاله:

یکی از مسایل کلانشهرها در چندین سال اخیر الحاق روستاها یا شهرک های در حریم شهر به بافت شهری می باشد، بنابراین بهسازی بافت قدیمی و اصلاح آن به جد می بایست پیگیری شود. مساله ای که امروزه با آن روبرو هستیم، شناسایی این گونه بافت های شهری است که از چرخه متصل با شهر خارج و تبدیل به بافت هایی ناکارآمد شده اند. شهر بخصوص کلانشهرها به علت سیستم پویای شهری همواره و پیوسته در حال تغییر و تحول است و در این میان، با گذشت زمان مشکلاتی مانند فقر، بی سازمانی، آلودگی های محیطی و... چهره برخی نقاط شهر را دگرگون ساخته و رنگ و بویی متفاوت از گذشته که نشانه هایی از افول و زوال را در بر دارد بر آنها می نشاند. روش تحقیق مورد استفاده در این پژوهش توصیفی-تحلیلی است؛ و تلاش می گردد با استفاده از مساحت قطعات به شناخت بافت های ریزدانه منجر گردد. محدوده مورد مطالعه این پروژه، شهرک گویم می باشد که در منطقه ۱۰ شهرداری شیراز واقع شده است. این پژوهش از نظر هدف تحقیق، کاربردی توسعه ای و روش آن توصیفی تحلیلی است و در روند تحلیل ها از فرآیند تحلیل "سلسه مراتبی" استفاده شده است. در این پژوهش از نرم افزارهای Arc GIS، Excel، و Google earth استفاده شده است. ۵۷۷۰ قطعه در این حوزه شهری شناسایی و اطلاعات آنها جمع آوری و ثبت گردید. پایگاه اطلاعات مکانی و توصیفی املاک این حوزه در بستر GIS صورت پذیرفت. وضعیت واحدهای مسکونی بر حسب دانه بندی نشانگر آن است که ۴۴٪ از قطعات، مساحتی زیر ۲۰۰ مترمربع و ۳۹٪ قطعات، مساحتی زیر ۲۰۰ مترمربع دارند که نشان دهنده ی، ریزدانی قطعات در حوزه مورد نظر می باشد.

## کلمات کلیدی:

GIS، ریزدانی املاک شهری، بافت فرسوده، شهرک گویم، منطقه ۱۰ شهرداری شیراز،

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1671067>

