

عنوان مقاله:

روش مکان یابی در مجموعه های زیستی

محل انتشار:

فصلنامه علوم محیطی، دوره 6، شماره 2 (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسنده:

سعید میرریاحی - گروه معماری، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه شهید بهشتی

خلاصه مقاله:

اکثر شهرهای بزرگ هزینه های سنگین اجتماعی، اقتصادی، آموزشی و ... را در اثر دگرگونی های ناشی از مهاجرت روستائیان به شهرها متحمل می شوند و اغلب ساکنین به علت عدم وجود محیط زیست سالم (محیطی منطبق بر امکانات - نیازها و اهداف جامعه سالم) و عدم مدیریت مناسب در رنج و زحمت به سر می برند. در اثر تحولاتی چون صنعتی شدن جوامع، و به خصوص در کشور ما در اثر برنامه هایی در زمینه سیاسی - اقتصادی و اجتماعی، اغلب باعث حرکت های جمعیت و رشد قطب های شهری و تمرکزهای ناشی از آن شده است که نتیجه آن ایجاد و احداث مجموعه های جدید زیست محیطی به صورت های مختلف برنامه ریزی شده و خودرو بوده است. چگونگی استفاده از اراضی شهری موضوعی کالبدی و اداری نیست، بلکه داراری ابعاد مختلف اقتصادی، اجتماعی، محیطی و فرهنگی نیز می باشد و لذا به مطالعات همه جانبه و برنامه ریزی آگاهانه و سنجیده ای نیاز دارد. جدیدترین نسل طرح های کاربری زمین که امروزه بیشتر کوشش ها بر روی تهیه و تدوین آن ها متمرکز است، طرح هایی هستند که مضمون اصلی و کلیدی آنها ایجاد پیوند میان فرآیندهای طراحی کاربری زمین و سیاست گذاری برای انواع کاربری های شهری است.

کلمات کلیدی:

مکان یابی، مجموعه های زیستی، کاربری زمین

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1301768>

