

عنوان مقاله:

برنامه ریزی محیط زیست در مقیاس لندسکیپ محلی با روش فرایند برنامه ریزی و GIS

محل انتشار:

دومین کنفرانس برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

منصوره مهدوی

لیلا رحیمی - کارشناس ارشد برنامه ریزی محیط زیست دانشگاه تهران

سمیه عظیمی

شهرزاد فریادی

خلاصه مقاله:

توجه به برنامه ریزی محیط زیست جهت استفاده شایسته و پایدار از جمیع امکانات سرزمین و پیشگیری از بحران های محیط زیستی محتمل، یکی از موضوعات جدیدی است که در سالهای اخیر مورد توجه مدیران دولتی قرار گرفته است. برنامه ریزی برای ایجاد تعادل و توازن در محیط زیست مناطق و تجهیز کانون های توسعه از طریق گسترش ظرفیت های زیر بنایی و تولید محیط با توجه به قابلیت ها، شرایط و ملاحظات زیست محیطی به عنوان یکی از خط مشی های مهم توسعه اقتصادی مناطق مختلف کشور، توصیه شده است. بسیاری از روشها و ابزارهای برنامه ریزی شهری و محیط زیست برای حصول شهرها و محلاتی پایدارتر به سوی تهیه طرحها در مقیاس محلی گرایش یافته اند. در این مقاله به بررسی و تحلیل همه جانبه خصوصیات دهستان کریم آباد واقع در پاکدشت در مقیاس محلی پرداخته شده است. منطقه مورد مطالعه در فاصله حدود 04 کیلومتری بزرگترین کلان شهر ایران - تهران- واقع شده است به همین دلیل تحت تاثیر همسایگی با تهران، روستاهای آن در طول زمان دچار تحولات مختلفی از نظر ویژگی های جمعیتی، کاربری اراضی، اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و ... شده اند. برنامه ریزی زیست محیطی دهستان کریم آباد در مقیاس های 0004444 تا 00004444 با روش فرایند برنامه ریزی و با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی به انجام رسیده است و در نهایت طرح ها و برنامه های توسعه کالبدی - فضایی برای هدایت تغییرات و تحولات منطقه متناسب با قابلیت ها و تنگناهای محیط زیست طبیعی و انسان ساخت ارائه شده است.

کلمات کلیدی:

فرایند برنامه ریزی، محیط زیست، دهستان کریم آباد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/147461>

