

عنوان مقاله:

تحلیل تناسب کاربری اراضی شهرستان نقده

محل انتشار:

اولین همایش ملی محیط زیست طبیعی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

فاطمه سادات کهکی - دانشجوی کارشناسی ارشد برنامه ریزی آمایش سرزمین، دانشگاه ارومیه

زانبار نازدار - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری، دانشگاه پیام نور

علی اکبر تقی لو - استادیار گروه جغرافیا دانشگاه ارومیه

سهراب امیریان - استاد دانشگاه پیام نور بیجار

خلاصه مقاله:

فرآیند برنامه ریزی کاربری اراضی را می توان در نگاهی کلی، تعامل بین تناسب سرزمین (عرضه) و مساحت مورد نیاز (تقاضا) در شرایط حاکم بر منطقه مورد مطالعه عنوان کرد. میزان تناسب برای کاربری های مختلف معمولاً از طریق مقایسه ویژگی های مورد نیاز کاربری ها با ویژگی های سرزمین در سطح پلی گون یا پیکسل تعیین می گردد. هدف تحقیق حاضر تحلیل تناسب کاربری اراضی شهرستان نقده می باشد. نوع تحقیقات کاربردی و روش آن توصیفی، تحلیلی پیمایشی در چند مرحله به این صورت است: 1- تغییر کاربری های اراضی وضع موجود برای شهرستان مورد مطالعه با معیارهای سرانه، در صد مساحت و مقایسه آن با میانگین استان 2- شناسایی عوامل تأثیرگذار اکولوژیکی و توانسنجی مناطق دارای توان طبیعی در محیط GIS و 3- تعیین محدودیت های اکولوژیکی و قانونی 4- ارزیابی توان اکولوژیکی منطقه برای عرصه های زیست و فعالیت 5- تشخیص و شناسایی عرصه های مجاز نیست و فعالیت برای انجام این تحقیق از نرم افزارهای Google Earth و GIS و EXCEL2010 استفاده شد. نتایج تحقیق حاکی از آنست که کاربری های صنعتی و شهری، روستایی وضع موجود با توان طبیعی مشخص شده برای اراضی تناسب دارد کاربری زراعت 66% و کاربری مرتعداری 31% با توان طبیعی تناسب دارد و کاربری باغی کمترین تناسب را دارد. با توجه به اینکه کاربری زراعت و باغات از مهم ترین کاربری ها و مرتبط با امنیت غذایی می باشد باید خیلی دقیق با توجه به توان سرزمین و به صورتی از آن استفاده شود که پایدار باشد. با توجه به رشد مداوم جمعیت و تغییر اقلیم و فرسایش باید با مدیریت صحیح و عقلانی به استفاده از آن پرداخت.

کلمات کلیدی:

کاربری اراضی، تحلیل تناسب کاربری اراضی، AHP، شهرستان نقده

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/490343>

