

عنوان مقاله:

ارزیابی تغییرات کاربری اراضی در نواحی شهری مطالعه موردی: شهر اراک طی دوره 1364-1391

محل انتشار:

نخستین کنفرانس بین المللی اکولوژی سیمای سرزمین (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

اکبر اصغری زمانی - استادیار دانشگاه زنجان

اصغر تیموری - کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری

خلاصه مقاله:

کاربری اراضی پدیده‌ی پویایی است که تغییرات زمانی و مکانی آن ناشی از فشارهای انسانی و توسعه است تجزیه و تحلیل تغییرات کاربری اراضی و درک روند پس از تغییر برای سیاست گذاری برنامه ریزی و اجرا برای برنامه ریزان شهری و مدیران منابع طبیعی بسیار مهم است در این پژوهش به منظور ارزیابی تغییرات کاربری اراضی ناحیه شهری اراک از تصاویر ماهواره ای لندست سال 1364 و 1391 استفاده شده و بارش فازی مبتنی بر شدت انطباق طبقه بندی و مورد ارزیابی و تحلیل واقع شده است طبق نتایج حاصله در مجموع 5242/68 هکتار از اراضی منطقه مورد مطالعه تغییرات داشته اند که در این میان مهمترین عامل تاثیر گذار در تغییرات کاربری اراضی گسترش فیزیکی شهر میباید باشد که با توسعه فضایی خود زمینهای کشاورزی و باغی پیرامون و درون بافت را زیر پیکر خود مدفون ساخته است با توجه به برنامه ریزی و مدیریت اشتباه در تعیین جهات توسعه شهرها در اغلب شهرهای کشورمان که منجر به از بین رفتن زمینهای باغی و کشاورزی پیرامون آنها شده است که شهر اراک نیز از این قاعده استثناء نیست این تحقیق میتواند گام کوچکی در آگاه سازی برنامه ریزان شهری این شهر بردارد

کلمات کلیدی:

ارزیابی، کاربری اراضی، تغییرات، تصاویر ماهواره ای، اراک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/236370>

