

عنوان مقاله:

ارزیابی و روند تغییرات کاربری اراضی پیرامونی سال 2000 تا 2018 مطالعه موردی: شهر قروه

محل انتشار:

ششمین همایش ملی مطالعات و تحقیقات نوین در حوزه علوم جغرافیا، معماری و شهرسازی ایران (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

ابراهیم سامی - استادیار و عضو هیات علمی دانشگاه مراغه

پیمان کریمی سلطانی - دکتری ژئومورفولوژی دانشگاه مراغه

پوران کرباسی فروش - دانشجوی دکتری برنامه ریزی شهری تبریز دانشگاه مراغه

مهتاب سنگین آبادی - دانشجوی کارشناسی ارشد برنامه ریزی شهری دانشگاه مراغه

خلاصه مقاله:

امروزه توسعه و گسترده‌گی شهرها یکی از عوامل اصلی در تغییرات کاربری اراضی و از مباحث مهم برنامه ریزی شهری شناخته شده اند؛ گسترده‌گی شهری نوعی الگوی توسعه فیزیکی شهری است که به شکل افزایش محدوده شهر یا گسترش افقی ظاهر می‌گردد. گسترده‌گی شهری اغلب منجر به تغییرات کاربری زمین می‌شود، حال ممکن است که این تغییر در زمین‌های زراعی و باغات صورت پذیرد و یا مراتع و جنگلها و دامنه‌های کم و بیش شیب دار کوه‌ها و تپه‌ها را در برگیرد. روند تحولات شهری شهر قروه، اراضی حاشیه شهر را تحت تأثیر قرار داده است و موجب تغییر اراضی کشاورزی به ساخت و ساز شهری شده است. هدف این پژوهش ارزیابی و روند تغییرات کاربری اراضی پیرامونی سال 2000 تا 2018 در شهر قروه می‌باشد. از این رو پژوهش حاضر از نظر هدف کاربردی و مبنای روش آن توصیفی-تحلیلی است. اطلاعات مورد نیاز از طریق مطالعات اسنادی و میدانی بدست آمده است. نتایج حاکی از آن است که این شهر طی بررسی دوره‌های مذکور از اراضی کشاورزی 272 هکتار آن به اراضی شهری و 309 هکتار به اراضی دیم تبدیل شده است که نشان دهنده‌ی از بین رفتن اراضی مرغوب کشاورزی و تبدیل آن با سایر اراضی دیگر است.

کلمات کلیدی:

کاربری اراضی، توسعه فیزیکی، شهر قروه، اراضی کشاورزی.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/866064>

