

عنوان مقاله:

معرفی پایگاه اطلاعات کاربری اراضی شهری بر اساس استاندارد LBCS و مقایسه آن با طبقه بندی سنتی

محل انتشار:

همایش ملی معماری، شهرسازی و توسعه پایدار با محوریت از معماری بومی تا شهر پایدار (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

سعید نجفی - دانشجوی مقطع کارشناسی رشته مهندسی شهرسازی موسسه آموزش عالی خاوران

محمد صادقی - دانشجوی مقطع کارشناسی رشته مهندسی شهرسازی موسسه آموزش عالی خاوران

حامد بیرقداری - دانشجوی مقطع کارشناسی رشته مهندسی شهرسازی موسسه آموزش عالی خاوران

شیوا آجیلیان ممتاز - کارشناسی ارشد طراحی و برنامه ریزی شهری و منطقه ای دانشگاه آزاد تهران مرکز

خلاصه مقاله:

با توجه به اهمیت بحث کاربری اراضی در تهیه طرح های شهری، تهیه یک بانک اطلاعاتی در رأس اقدامات ارگان های مدیریت شهری قرار دارد. LBCS به طور خلاصه به معنی طبقه بندی که بتواند بیان گر اطلاعات مکانی در عین حالی که آن طبقه بندی منجر به خلاصه شدن توصیفنشود تعریف کرد. توجه به آن در بحث مدیریت شهری برای رسیدن به یک شهر ایده آل و نیز نحوه طبقه بندی LBCS برخلاف طبقه بندی سنتیکه به پدیده کاربری زمین یک بعدی می نگرد، به آن چند بعدی می نگرد. که این ابعاد بر طبق این تعریف عبارتند از: فعالیت، عملکرد، ساختمان، سایت و مالکیت. در این مقاله از فرآیند طراحی تا شیوه جمع آوری اطلاعات و مزیت استفاده از پایگاه LBCS به طور خلاصه بیان شده است. پس از جمع آوری نتایج می توان دریافت که LBCS نسبت به دیگر دیدگاه ها برتری دارد، به شرط آنکه همراه با آموزش های تخصصی باشد

کلمات کلیدی:

LBCS، شهر، مدیریت، GIS، طبقه بندی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/239434>

