

عنوان مقاله:

برنامه ریزی ترنسکت در شهر جدید هشتگرد

محل انتشار:

اولین همایش ملی جغرافیا، شهرسازی و توسعه پایدار (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسنده:

میثم پورانیان

خلاصه مقاله:

دانش شهرسازی جدید بهترین راه حل شناخته شده برای طراحی و توسعه حومه ها به عنوان شهرهای کوچک است در مقابل، ورود اتومبیل و گسترش استفاده از آن در قرن بیستم باعث توسعه زیستگاه های شهری و تفوق آنها بر روستاها شده است. تفاوت در مورفولوژی این زیستگاه ها پیدایش نظریه ها و مدل های مختلفی را در پی داشته است که می توان از ترنسکت به عنوان یکی از جدیدترین این مدل ها نام برد. روش ترنسکت به عنوان یک راهبرد در برنامه ریزی برای ساماندهی عناصر شهری مانند بنا، کاربری، دسترسی و تمامی عناصر فیزیکی مجتمع های زیستی به طریقی که ویژگی های محیط های شهری و روستایی را حفظ نماید مورد استفاده قرار می گیرد. ترنسکت روش تحلیلی و یک استراتژی برای برنامه ریزی است. تنسکت برش عرضی از محیط زیست به منظور بیان طیف های مختلف زیستگاه های طبیعی بوده و نخستین بار توسط زیست شناسان و بوم شناسان به منظور مطالعه همزیستی گیاهان و جانوران در زیست گاه های طبیعی مورد استفاده قرار گرفته است. برنامه ریزی ترنسکت به معنی اختصاص دادن کدی مشخص برای هر یک از بخش های برش عرضی است. روش تحقیق در این مقاله کیفی می باشد و در پی آن است که ضمن مطرح نمودن مدل برنامه ریزی ترنسکت، به توصیف اجمالی انواع آن پرداخته و در نهایت به نتایج عینی برای شهر جدید هشتگرد دست یابد.

کلمات کلیدی:

ترنسکت، کدگذاری هوشمند، منطقه بندی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/265813>

