

عنوان مقاله:

مقایسه تاثیرات بوم شناسی درمدلهای طراحی محیط انسان ساخت

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسنده:

مرجان شهاب زاده - دانشجوی دکتری طراحی شهری شهید بهشتی

خلاصه مقاله:

یکی از مباحث اصلی در طراحی و برنامه ریزی شهری پایدار، توجه به تاثیرات بوم شناسی طرح های شهری در فرایند توسعه می باشد. هدف اصلی این مقاله، مقایسه بین انواع مدل های طراحی زیست گاه های انسانی است، که به هدف توسعه پایدار و تحقق سیاست های حفاظت از منابع را برای نسلهای آینده کمک می نماید. در مقایسه بین مدل های طراحی زیست گاه ها، از شاخصی به برای تخمین تاثیرات «تاثیرات بوم شنا سی» نام انسانی بر منابع زمین استفاده شده است. این مقاله در صدد پاسخ به این سوال است که آیا تاثیرات بوم شناسی به عنوان ابزار برنامه ریزی در سطح محلی، می تواند به طراحی پایدار مجتمع های زیستی کمک نماید؟ مقاله با روش تحلیلی- کاربردی، به ارزیابی شاخص تاثیرات بوم شناسی در مدل های طراحی محیط انسان ساخت و مدل های طراحی و توسعه می پردازد و با استفاده از پژوهش های کمی انجام شده محیط هایی که با رویکرد های متفاوت طراحی شده اند و مقایسه متغییر های تخمین زده شده با یکدیگر در هر کدام از مدلها، به این نتیجه می رسد که برخی از این متغییرها ممکن است بر طراحی تاثیر گذار باشد اما به علت کمبود و نقص داده ها نمی توان به نتیجه گیری قطعی و انتخاب بهترین مدل طراحی برای تحقق توسعه پایدار دست یافت، اما انتخاب و یا استفاده نسنجیده بعضی از مدل ها را می توان به قطع نادرست دانست

کلمات کلیدی:

شاخص تاثیرات بوم شناسی، مقایسه مدل های طراحی محیط، توسعه پایدار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/274109>

