

عنوان مقاله:

بررسی عملکرد طراحی اکوپارکها در شهرهای نوین با رویکرد توسعه پایدار

محل انتشار:

اولین کنفرانس شهرسازی، مدیریت و توسعه شهری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

توران احمدی - عضو هیئت علمی دانشگاه ایلام

میلاد حیرانی پور - دانشجوی کارشناسی دانشگاه ایلام

خلاصه مقاله:

مشخصه بارز شهرها در هزاره سوم میلادی، برنامه ریزی و طراحی بر مبنای همگامی با طبیعت و رعایت اصول توسعه پایدار میباشد. بنابراین ضرورت مطرح کردن مباحث اکولوژیکی نظیر اکوپارک در شهرهای امروزی امری محسوس تلقی میگردد. با توجه به تخریب روز افزون محیط زیست و افزایش جمعیت و در پی آن افزایش مصرف سوختهای فسیلی و تولید انواع زباله و پسابهای خانگی برای ایجاد توازن بین شهر و طبیعت نیازی از به احداث اکوپارکها امری ضروری می باشد. اکوپارکها امروزه یکی از روشها به رشدترین فضاها یعمومی در کشورهای در حال پیشرفت جهان هستند. در واقع اکوپارکها با هدف ارتقای آگاهی های زیست محیطی و تامین حمایتهای علمی، فنی و تجاری لازم احداث میگردد. در اکوپارک تا 100 درصد زباله بازیافت می شود و حدود 50 درصد انرژی مورد نیاز آن از خورشید تامین میگردد. در این پارک 100 درصد فاضلاب قابل بازیافت می باشند و در ساخت آن تا 75 درصد از مصالح بومی استفاده میشود. از این رو مقاله حاضر با هدف ارائه ضوابط و معیارهای برنامه ریزی و طراحی اکولوژیکی پارکهای شهری و امکان استفاده از آنها در طراحی پارکهای جدید و موجود تهیه شده است. روش تحقیق در این مقاله مبتنی بر روش تحلیل توصیفی بوده و اطلاعات مورد نیاز با استفاده از روش کتابخانه ای جمع آوری گردیده است. نتایج نشان از آن دارد که با احداث اکوپارکها میتوان به شهری از لحاظ اقتصادی خودکفا، از لحاظ اقلیمی سازگار با طبیعت و به لحاظ اجتماعی هویت بخش و متمایزکننده خصوصیات خرده فرهنگ محلی دست یافت.

کلمات کلیدی:

طراحی اکوپارک، توسعه پایدار، پارک اکولوژیکی، سیمای شهری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/584003>

