

عنوان مقاله:

بررسی تحولات و اندیشه‌های مرتبط با اکولوژی شهری به عنوان رویکردی نودر شهرسازی و پایداری شهری

محل انتشار:

دومین کنگره بین المللی افق های جدید در معماری و شهرسازی با رویکرد توسعه و فناوری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

سپیده موحد - دانشجوی دکتری، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد قزوین، گروه شهرسازی، قزوین، ایران

منوچهر طبیعیان - استاد دانشکده هنرهای زیبا، دانشگاه تهران، تهران

خلاصه مقاله:

امروزه افت کیفیت محیط زیست و از همگسیختگی و انقطاع بنیانه‌های اکولوژیک شهری از مهمترین پیامدهای گسترش شهرها ناشی از افزایش روزافزون شهرنشینی و مهاجرت به آنها است. بستر طبیعی شهرها به عنوان بخش زیربنایی در پایداری شهری و نقش آن در توسعه شهری نادیده گرفته شده و حضور طبیعت در محیطهای شهری تقلیل یافته است. حفظ بستر طبیعی و تنوع زیستی شهر در مواجهه با افزایش جمعیت و گسترش شهرها، نیازمند یکپارچه‌سازی دانش اکولوژی با برنامه‌ریزی و طراحی شهری است. برای رسیدن به این هدف درک الگوها و فرآیندهای اکولوژیکی در محیط شهری مورد نیاز است. استفاده از دانش اکولوژی شهری در توسعه شهری فرصتهایی را برای ایجاد پیوند میان نظام اکولوژیک و فرآیندهای طبیعی با محیطهای شهری و فعالیتهای انسانی پدید می‌آورد. بر این اساس در این مقاله از روش توصیفی تحلیلی - استفاده شده و هدف اصلی آن است که با مطالعات اسنادی و بررسی مفاهیم و دیدگاههای مرتبط با اکولوژی شهری و مباحث مرتبط با آن در طراحی و برنامه‌ریزی شهری، بتوان به ریشه‌های نظری موضوع و نحوه بکارگیری آن در حوزه شهرسازی و دستیابی به پایداری شهری پیبرد. در نهایت مشخص گردید که اکولوژی شهری به عنوان رویکردی نوین در شهرسازی که از ریشه‌های خود در امریکا و اروپا سرچشمه می‌گیرد، امروزه از جایگاه مناسبی برخوردار شده است، بطوریکه طراحی مسیرهای سبز اکولوژیک در شهرها، بازیابی شبکه‌های اکولوژیک شهری و همچنین طراحی و برنامه‌ریزی اکولوژیک محور از جمله مصادیق کاربردی دانش اکولوژی در محیطهای شهری محسوب شده و از این طریق، شهرها توانستند در سالهای اخیر در جهت حفظ و تقویت محیط طبیعی و پایداری محیط‌زیستی گامهای روبه جلویی را بردارند. بنابراین کاربرد دانش اکولوژی شهری در برنامه‌ریزی و طراحی شهرها بایستی به عنوان یک اولویت ملی جهت دستیابی به شهرهای پایدار مد نظر قرار گیرد

کلمات کلیدی:

اکولوژی شهری، برنامه‌ریزی اکولوژیک محور، پایداری محیط‌زیستی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/531513>

