

## عنوان مقاله:

نقش شبکه فضای سبز شهری در ساخت شهری پایدار

## محل انتشار:

نخستین کنفرانس ملی و بین المللی معماری، فناوری های نوین و مدیریت ساخت (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسنده:

آزاده مهاجرمیلائی - استادیار گروه طراحی محیط دانشکده محیط زیست، دانشگاه تهران

## خلاصه مقاله:

شهرنشینی یک روند جهانی برگشت ناپذیر است که چالش های بی شماری از جمله افزایش مصرف انرژی، آلودگی، ازدحام و کاهش منابع طبیعی را به همراه داشته است. مناطق شهری امروز به کانون چالش های اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی تبدیل شده اند و هرگز توجه به توسعه پایدار به اندازه امروز ضروری نبوده است. در این مقاله توسعه شهری پایدار با تمرکز بر نقش فضای سبز شهری به عنوان راهحلی بهینه برای حل مشکلات زیست محیطی شهرها، در نمونه شهر تهران مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان می دهد که حفظ و توسعه فضاهای سبز در شهرها و ایجاد شبکه های اکولوژیکی مناسب برای ارتقا کیفیت محیط زیست و افزایش زیست پذیری شهرها امری حیاتی و ضروری است این در حالی است که فضای سبز شهری تهران به صورت گسسته طراحی شده و فاقد نظامی شبکه ای برای اتصال لکه ها و کریدورها به یکدیگر بوده و منجر به اثرات زیست محیطی جدی در شهر تهران شده است. نتایج نشان می دهد که توجه به توزیع متوازن و متناسب فضاهای سبز شهری و ساخت شبکه ای به هم پیوسته با توجه به نیازهای اکولوژیک و اجتماعی شهروندان به ساخت شهری پایداری و زیست پذیرتر برای همه گونه ها به خصوص انسان خواهد انجامید.

## کلمات کلیدی:

اکولوژی، توسعه پایدار شهری، منظر پایدار، شبکه فضای سبز شهری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1877088>

