

## عنوان مقاله:

بررسی مفهوم زیرساخت سبز و نمونه ای از طرح های زیر ساخت های سبز

## محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی شهرسازی، مدیریت شهری و توسعه پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسنده:

صدیقه میمندی پاریزی - کارشناس ارشد شهرسازی، عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی سیرجان

## خلاصه مقاله:

در دهه ای اخیر فعالیت های انسانی آنقدر توسعه یافته اند که هیچ جای طبیعت دست نخورده باقی نمانده است. تداوم به استفاده از منابع طبیعی و آلودگی محیط، قابلیت تأثیر گذاری بر نظام هایی را دارد که برای ادامه ی حیات ما روی این سیاره ضروری و حیاتی میباشند. از طرفی در مقام یک انسان، طول عمر ما وابسته به تعادل در نظام های طبیعی است. در این بین طراحی زیر ساخت های سبز یک راهبرد استراتژیک را برای حفظ و جلوگیری از نابودی فضای سبز و محیط زیست معرفی می کند که تمامی روش ها ی قدیمی برای طراحی، حفظ و نگهداری را در یک چهارچوب نظام مند گرد هم می آورد، که این ساختار می تواند شامل منظره های وسیع تر و اهداف طراحی کامل تر باشد. هدف این مقاله، آشنایی شهرسازان و طراحان محیط طبیعی با مفهوم جدید زیر ساخت سبز و تحقیق درمورد اینکه چگونه اصول راهنمای آن با استراتژی های طراحی های قبلی متفاوت است. برای رسیدن به این هدف از تجارب طرح ها و استراتژی های زیر ساخت های سبز در کشورهای غربی استفاده شده است و در ادامه اصول و روشی در ارزیابی طرح های زیرساخت های سبز بیان شده است. این مقاله همچنین درصدد آگاه سازی مسولانی است که حفاظت از منابع طبیعی را بر عهده دارند تا از طریق ایجاد زیر ساخت های سبز بتوانند گامی مهم و موثر در حفاظت از این میراث ارزشمند بردارند

## کلمات کلیدی:

زیر ساخت سبز، منابع طبیعی، محیط زیست، طرح های زیرساخت های سبز

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/360787>

