

عنوان مقاله:

منابع محیطی

محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی معماری و منظر شهری پایدار (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 24

نویسندگان:

مژگان راسخی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، دانشکده هنر و معماری، دانشگاه آزاد اسلامی یزد

آزاده رنجبر - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، دانشکده هنر و معماری، دانشگاه آزاد اسلامی یزد

طیبه میربهبودی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، دانشکده هنر و معماری، دانشگاه آزاد اسلامی یزد

محمد کاظمی - دانشجوی دکتری معماری، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه شهید بهشتی

خلاصه مقاله:

در این مقاله روند رشد سریع جمعیت و تأثیر آن بر محیط اطراف، از جمله فراموشی استفاده از منابع انرژی تجدید پذیر و استفاده هر چه بیشتر از منابع انرژی تجدیدناپذیر مورد بررسی قرار گرفته است. شواهد ارائه شده به خوبی گویای مضرات این روند منفی و اختاری در جهت اتمام این منابع در آینده نزدیک می باشد. بررسی های انجام شده نشان می دهد که با بکارگیری روش های جدید در طراحی و نگاهی مثبت و پرسش گرایانه به آینده ساختمان ها می توان این اتلاف انرژی را کنترل کرد. جنبش طراحی ساختمان سبز و ساختمان بازیافتی یک حرکت آنی برای نگاه جدی هم به کاهش مصرف انرژی و هم به مصرف انرژی از منابع تجدیدپذیر پیش بینی کرده است.

کلمات کلیدی:

ساختمان های جدید، منابع انرژی، آب، مصالح، طراحی ساختمان سبز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/385112>

