

عنوان مقاله:

تدابیر تحقق ساختمان های سبز بلند(عمودی سازی پایدار)

محل انتشار:

اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسنده:

شعیب کاسه گر محمدی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی معماری

خلاصه مقاله:

در حالی که صنعت اتومبیل در صدر توجه برای انتشار گازهای آلاینده و زیان آور قرار دارد، ساختمان نیز بخش بزرگی از مصرف انرژی و منابع و تولیدی آلاینده ها را از آن خود کرده است. در معماری تغییراتی که با توجه به معیارهای زیست اقلیمی و پایداری پدید می آیند، هر روز اهمیت بیشتری می یابند. و هدف عمده آن کاهش مصرف انرژی، کم کردن آلودگی های خارجی و تخریب های زیست محیطی، باز تولید انرژی نهفته در فضای داخل ساختمان است. این پژوهش با شناخت بیشتر ساختمان های بلند و مسائل مطرح این ساختمان در این رابطه راهکارهای برای تحقق ساختمان های سبز بلند و پایدار ارائه کرده است.

کلمات کلیدی:

توسعه پایدار، انرژی پاک، محیط زیست، فضای عمودی سبز، شهرسازی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/264300>

