

عنوان مقاله:

ساختمان های بلند و انرژی های نو

محل انتشار:

چهارمین همایش ملی شهرسازی و معماری در گذر زمان (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

فریبرز کریمی - استادیار گروه معماری، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره)

فرزانه نجاتی - کارشناسی مهندسی معماری، گروه معماری، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه شهید بهشتی

خلاصه مقاله:

تبعات جبران ناپذیر بهره برداری از منابع سوخت های فسیلی، اندیشمندان را راهی یافتن منابعی جایگزین جهت تامین انرژی نموده است. امروزه پیشرفت تکنولوژی نشان داده است که انرژی های نو ایرن قابلیت را دارند که در ساختار ساختمان ها به طور مستقیم در جهت تامین انرژی مورد نیاز ساختمان مورد استفاده قرار گیرند. لرذا نگرانندگان در ایرن تحقیق بر آن بوده اند تا ضمن بررسی و معرفی برخی انرژی های پاک و چند نمونه از بناهای بلند ساخته شده با رویکرد بهره وری از انرژی های نو، به نوبه ی خود به معرفی این الگوی بهره برداری از انرژی های نو و راهکار تبدیل تهدید بره فرصت پرداخته و توجه سیاست گزاران حوزه ی صنعت ساختمان را به این زمینه معطوف نمایند.

کلمات کلیدی:

منابع انرژی، انرژی های نو، ساختمان های بلند

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/730535>

