

عنوان مقاله:

بکارگیری تکنولوژی های نوین در رسیدن به توسعه پایدار با استفاده از تحکهای موجود در فضاهای شهری

محل انتشار:

اولین کنگره سراسری فناوریهای نوین ایران با هدف دستیابی به توسعه پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده:

فصیح مشکاتیان - کارشناسی شهرسازی

خلاصه مقاله:

از آنجا که بشر به دنبال تامین انرژی با کمترین ضرر و زیان بوده در چند دهه گذشته به دنبال مصرف انرژی های پاک و بدون الایندگی با هزینه کمتر و در دسترس است. هدف این مقاله رسیدن به توسعه پایدار و تولید انرژی الکتریکی است که میتوان آن را با استفاده از تکنولوژی های نوین و تحک های موجود در فضاهای شهری ایجاد کرد. در این مقاله پیشنهاد میشود از کفیوش مناسب برای تولید انرژی الکتریکی از طریق تحکات موجود در مسیر حرکت افراد پیاده و هم سواره با ایده های نوین بکار گرفته شود

کلمات کلیدی:

توسعه پایدار، فضاهای شهری، تکنولوژی های نوین، تحک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/345017>

