

عنوان مقاله:

مدیریت و بهینه سازی انرژی در ساختمان با بهره گیری از فناوری های نوین

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی راه کارهای دستیابی به توسعه پایدار (کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست) (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

عاطفه جعفرقلی بیگ - گروه معماری - دانشجوی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات فارس

محمود رحیمی - گروه معماری - استادیار دانشکده هنر و معماری واحد شهر قدس

خلاصه مقاله:

موضوع مورد بحث در این پژوهش بکارگیری روشهای مناسب جهت شناخت مفاهیم پایداری برای دستیابی به توسعه پایدار با استفاده از فناوری های نوین ، جهت صرفه جویی بهینه از طبیعت و انرژیهای نهفته در آن می باشد . یکی از مهمترین اهداف توسعه پایدار، حفظ طبیعت و اصلاح نگاه، بدان است و تجلی توسعه پایدار در حوزه محیط ، معماری پایدار نامیده می شود. آنچه که در این مقاله مورد توجه قرار گرفته است، رویکرد معماری پایدار نسبت به مسائل زیست محیطی و ارائه راهکارهای مناسب در جهت پیشبرد آن است. روش تحقیق در این پژوهش توصیفی- تحلیلی است

کلمات کلیدی:

معماری پایدار، بهینه سازی انرژی، فناوری های نوین، تاسیسات سبز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/197975>

