

عنوان مقاله:

بررسی شاخصهای سیستم لید به منظور ارزیابی ساختمانهای پایدار

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی مهندسی و علوم کاربردی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

یوسف گرجی مهبانی - دانشیار و دکتری معماری (انرژی) و عضو هیئت علمی دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) قزوین

زهره متولی الموتی - ارشد معماری دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) قزوین

فرزانه شهبواری - ارشد معماری دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) قزوین

خلاصه مقاله:

در طول سالهای اخیر ساختمانسازی با پیشرفت فوقالعادهای در طراحی و تکنولوژی نوین مواجه شده که این امر کاهش آلودگیهای زیستمحیطی و ایجاد محیط سالمتر در داخل و خارج ساختمانها را در پی داشته است. لذا این امر با گسترش احداث ابنیه با تکنولوژی سبز در بخشهای دولتی و خصوصی و استقبال صنعتگران و متخصصان ساختمانی، نیاز به برنامههای مدون در این امر اجتنابناپذیر شد. سیستم لید، در حال حاضر یکی از شناخته شدهترین سیستمهای ارزیابی پایداری بناها است. اعطای گواهینامه لید به ساختمانها، در واقع حرکتی در راستای برقراری توسعه پایدار در صنعت ساختمانسازی و کمیسازی مفهوم ساختمان سبز میباشد. هدف از این پژوهش بررسی شاخصهای این سیستم ارزیابی (لید) در راستای امتیازدهی به ساختمانهای پایدار میباشد؛ روش تحقیق برپایه مطالعات اسنادی و به صورت توصیفی تحلیلی میباشد و یافتهها حاکی از آن است که این سیستم میتواند گامی در جهت ارتقای ساخت و ساز پایدار و کاهش آلودگیهای زیستمحیطی باشد.

کلمات کلیدی:

لید، ساختمان پایدار، زیستمحیطی، ساختمان سبز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/483232>

