

## عنوان مقاله:

بررسی اندیشه های نوین بهینه سازی انرژی در ساختمان

## محل انتشار:

کنفرانس سراسری الکترونیکی محیط زیست و انرژی ایران (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

رضا بهرامی نژاد - دانشجوی کارشناسی عمران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بم

پیمان آزمون - کارشناس ارشد سازه، کارشناس اداره کل استاندارد استان کerman، مدرس دانشگاه آزاد اسلامی واحد بم

حمزه دهقانی - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بم

امین صدیق پور - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بم

## خلاصه مقاله:

در دنیای کنونی و در زمان حاضر، نقش انرژی های مورد نیاز در حوزه ی سرمایه‌ش و گرمایش، بیش از پیش مورد توجه طراحان قرار گرفته است. این نیاز با روند رو به گسترده جمعیت و نیز پیشرفت های گوناگون در عرصه ی علم و تکنولوژی به صور دیگر خود را نمایان ساخته است. از زمانی که آلودگی های زیست محیطی حاصل از سوخت های فسیلی و هم کمبود این منابع مطرح گشت، محققان بر آن شدند تا از صور دیگر انرژی و راه های حفظ آن بهره ببرند. در این میان بخش ساختمانی بیتترین مصرف کننده ی انرژی است که با رعایت برخی راهکارها و متدهای نوین در این بخش می تواند سهم قابل ملاحظه ای در کاهش مصرف انرژی به همراه داشته باشد. در این بررسی که با مطالعات کتابخانه ای گردآوری گشته است، سعی در معرفی این متدها نموده ایم. با توجه به پتانسیل ک شورمان در بخش انرژی، با ارائه ی راهکارهای عنوان شده می توان گامی مهم در جهت معماری پایدار برداشت.

## کلمات کلیدی:

بهینه سازی، انرژی، ساختمان، راهکار

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/301842>

