

## عنوان مقاله:

بررسی الگوهای بهینه سازی انرژی در معماری خانه های سنتی همدان نمونه موردی خانه ضرابی

## محل انتشار:

دومین همایش ملی معماری، عمران و محیط زیست شهری (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

سروش کریمی نیا - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان

سید محمود معینی - عضو هیات علمی گروه معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان

## خلاصه مقاله:

معماری سنتی در روندی تکوینی به روش هایی دست یافته است تا بدون دست یازیدن، ایستادن و مقابله با طبیعت با آن همساز شده و حتی عوامل نامساعد طبیعی به عنوان عاملی کمکی در کنترل شرایط اقلیمی به کار رفته اند. گاهی باد نقش تهویه محیط داخلی را به خود می گیرد و گاهی برف نقش عایق حرارتی را بازی می کند. بحران انرژی و بحران های زیست محیطی در سده جدید باعث شده تا دنیای مدرن به دنبال روش هایی نوین جهت بهره برداری و زندگی مسالمت آمیز در محیط زیست خود باشد. این مقاله در پی ارزش ها و اصول تکرارپذیر حاکم بر معماری خانه های سنتی شهرستان همدان می باشد که در طول سالیان دراز با شرایط اقلیمی سرد و خشک و کوهستانی این منطقه شکل گرفته اند و استخراج این ویژگی های تکرار پذیر در راستای دستیابی به معماری پایدار از اهداف ان بشمار می رود. روش تحقیق به کار رفته در این مقاله روش کیفی است و سعی دارد تا با تحلیل بنای خانه ضرابی به اهداف مورد نظر دست پیدا کند

## کلمات کلیدی:

معماری سنتی، معماری پایدار، انرژی، اقلیم، معماری مسکونی، همدان، خانه ضرابی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/346072>

