

## عنوان مقاله:

تحلیل و بررسی وجوب کاربرد انرژی های پاک در ساختمان های معماری مطابق با مسائل انسانی و محیط زیست

## محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی عمران، معماری، شهرسازی با رویکرد توسعه زیرساخت های شهری (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 21

## نویسندگان:

نادر رضایی اصل - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد دماوند

افشین قربانی پارام - دکتری تخصصی معماری، استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد دماوند

## خلاصه مقاله:

انسان و مسائل وابسته به آن در علم معماری بسیار با اهمیت است. نهایت تدبر و ایجاد معماری به صورت فضای فیزیکی قابل لمس و احساس براساس نیازهای انسان و ویژگی های وی صورت گرفته است. براین اساس باید این مراتب به صورت جدی در ساختمان معماری و روند آن مورد تدبیر قرار بگیرد. در این میان موضوعات وابسته به انسان چون محیط و طبیعت وابسته به وی نیز به شدت مورد بحث است و این موضوع که صدمات وارد شده بر محیط زیست به چه میزان در این خصوص جدی قلمداد می شود باید مورد بررسی قرار بگیرد. براین اساس در معماری کنونی ساختمان ها باید توانست معماری را در جهت حفظ منافع انسان و محیط زیست سوق داد. سوال اساسی پژوهش حاضر نیز بر این موضوع تاکید دارد که مسئله ای چون نرزی به چه صورت و گونه ای باید در ساختمان معماری رفتار نماید که انسان و مسائل وابسته به آن چون محیط زیست را مورد حمایت قرار دهد. براین اساس در این پژوهش که با رویکرد کیفی و روش تحلیلی موضوع انرژی پاک را مورد استدلال منطقی در کاربرد و نتایج آن قرار داده است. نتایج پژوهش نمایش دهنده این موضوع است که در روند طراحی و ساخت معماری باید از نکات و ویژگی های چون شناخت انرژی پاک در نحوه برخورد و همچنین استفاده آن به صورت تخصصی برخوردار نمود.

## کلمات کلیدی:

انرژی پاک، انسان، محیط زیست، ایران، ساختمان معماری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1495469>

