



اقلیم گرم در ایران و معماری ساختمان در ارتباط با حفاظت از انرژی

الهام شاه حسینی^۱، نیوشا نامور راد^۲

دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشکده معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نور، مازندران، ایران؛
shahhosseini.eliote@gmail.com و شماره تماس:

دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشکده معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نور، مازندران، ایران؛
Sogand_200514@yahoo.com

چکیده

در این مقاله هدف اصلی بررسی پارامترهای اقلیمی موثر در طراحی بنا در اقلیم گرم در راستای بهینه سازی مصرف انرژی است. در این راستا از تکنیک مطالعه اسنادی جهت گردآوری داده ها استفاده شده است و نیز برای تحلیل داده ها از روش توصیفی-تحلیلی استفاده شده است. در این مقاله ابعادی چون فرم بنا، نوع مصالح، کالبد شهر و روستا و سایر موارد در ارتباط با اقلیم گرم مورد بررسی قرار گرفته است. نتایج این مقاله در قالب ارائه ویژگی های بنا در اقلیم گرم ایران است.

واژگان کلیدی: اقلیم گرم، بنا، معماری، انرژی.