



بررسی تطبیقی اصول معماری پایدار و معماری بومی در مناطق گرم و مرطوب ایران

نگارش : احمد خرم عضو هیئت علمی گروه معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد استهبان

Ah-Khorram@yahoo.com

حسن آقایی دهنوی کارشناسی معماری

Hasan8402@yahoo.com

چکیده:

در مقاله پیش رو سعی شده است با بررسی نوشته ها، مقالات و مراجع مختلف اصول و ویژگی ها و تعاریف معماری پایدار دسته بندی شود و سپس اصول و ویژگیهای معماری بومی در اقلیم گرم و مرطوب ایران یعنی شهرها و بنادر ایران در حاشیه خلیج فارس شناخته و استخراج شود و در نهایت میزان مطابقت این ویژگیها با اصول معماری پایدار بررسی گردد. به نظر می رسد با تحقیق و شناخت هرچه بیشتر معماری بومی برای مقابله با مزاحمت و موانع طبیعی و ایجاد محیطی امن و دارای آسایش برای سکونت می توان آنرا به راهکارهای جدید در طراحی ساختمان های نوین تبدیل کرد. چرا که بدون شک معماری بومی هر منطقه، به نوعی معماری پایدار بوده و یا همانگونه که مطرح خواهد شد با اصول معماری پایدار منطبق می باشد.

کلمات کلیدی

معماری بومی ، معماری پایدار ، اقلیم گرم و مرطوب ، کوران باد ، ایوان ، سایبان