

عنوان مقاله:

بررسی نقش عوامل اقلیمی در راستای معماری پایدار

محل انتشار:

سومین همایش بین المللی معماری عمران و شهرسازی در آغاز هزاره سوم (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 23

نویسندگان:

میلاذ بازبین - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر، آزاد شهر، ایران

مریم سعیدی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر، آزاد شهر، ایران

خلاصه مقاله:

همواره عوامل متعدد اقلیمی نقش بسیار بسزایی در فرهنگ و شکل گیری تمدن و نیز چگونگی ایجاد هر گونه سرپناه جهت زیست بوم بشریت داشته اند، که میتوان از این نعمت رایگان و خدادادی به طور مطلوب بهرمنند شد. در گذشته و تمدن های پیشین و به خصوص در معماری، این امر نقش بسزایی داشته است که به عنوان الگو در طراحی معماری با کاربری های متعدد استفاده می شوند. متاسفانه تبعات ناشی از عدم استفاده از پارامترهای اقلیمی در طراحی معماری، به وضوح روشن است، این خود به نوعی با اهداف خرد و کلان معماری پایدار بسیار فاصله دارد، چرا که اساسا مفهوم معماری پایدار، استفاده از کلیه منابع بصورت منطقی و پاسداشت آن برای آیندگان است. هدف از مقاله حاضر بررسی عوامل اقلیمی در راستای معماری پایدار است که ابتدا عوامل تاثیر گذار اقلیمی بر ساختمان معرفی شده و سپس با تبیین اصول معماری پایدار، ارتباط این دو مورد تجزیه و تحلیل قرار میگیرد. روش تحقیق در این پژوهش بر اساس هدف، کاربردی و بر اساس ماهیت، توصیفی تحلیلی می باشد. روش گردآوری اطلاعات بصورت میدانی و کتابخانه ای و استفاده از مقالات و پایان نامه ها و کتب مرتبط با عنوان پژوهش و سایتهای متعدد است. از یافته های تحقیق میتوان به مواردی همچون، شناخت پارامترهای تاثیر گذار اقلیمی بر طراحی معماری را نام برد که این خود به نوعی معرف معماری پایدار می باشد.

کلمات کلیدی:

معماری پایدار، عوامل اقلیمی، معماری سبز، توسعه پایدار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/712190>

