

عنوان مقاله:

معماری در پناه جغرافیا

محل انتشار:

اولین همایش ملی جغرافیا و گردشگری در هزاره سوم (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

احمد فتحی نجف آبادی - کارشناس ارشد مرمت و احیاء بافت ها و بناهای تاریخی، مربی دانشگاه غیرانت

محمدرضا کمالی دولت آبادی - کارشناس ارشد معماری، مربی دانشگاه پیام نور واحد دولت آباد

خلاصه مقاله:

محدودیت منابع انرژی های تجدید ناپذیر و افزایش مشکلات زیست محیطی و همچنین روند رو به رشد مصرف انرژی و سرمایه، معماران و متفکران حوزه معماری و محیط زیست را بر آن داشته تا در شیوه برخورد خود با طبیعت پیرامون تجدید نظر کرده و به سوی بهینه سازی مصرف انرژی و استفاده از انرژی های موجود در طبیعت حرکت کنند. در این مقاله سعی شده پس از بررسی علل و نتایج پدیده جهانی تغییر اقلیم، راهکارها و تجربیاتی از معماری ایران و جهان در راستای استفاده بهینه از اقلیم بیان شود و سپس با مروری بر آثار گذشته و بالاخص معاصر معماری ایران به ارائه پیشنهاداتی برای دستیابی به معماری پایدار، از طریق همزیستی هر چه بهتر با طبیعت پرداخته شود.

کلمات کلیدی:

معماری همساز با اقلیم- انرژی های تجدید ناپذیر- انرژی های تجدید پذیر- پدیده تغییر اقلیم

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/173797>

