

عنوان مقاله:

درس هایی از معماری اقلیمی دیروز برای معماران امروز

محل انتشار:

کنفرانس سراسری الکترونیکی محیط زیست و انرژی ایران (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

احمد فتحی نجف آبادی - معاون گروه معماری موسسه آموزش عالی سپهر اصفهان

مینا پاکدامن تیرانی - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری دانشگاه هنر اصفهان

محمد رضا نادری - کارشناس ارشد معماری، مربی موسسه آموزش عالی سپهر اصفهان

خلاصه مقاله:

در معماری تاریخی ایران می توان درک نسل های گذشته از مسائل اقلیمی و زیست محیطی و تلاش جهت بهبود شرایط زندگی را مشاهده نمود. این معماری همواره الهام بخش معماران در زمینه ی توجه به عوامل زیست محیطی و راهکارهای کنترل آنها جهت بهبود شرایط زندگی بوده است. در این راستا مقاله ی حاضر سعی دارد تا با رویکرد توصیفی- تحلیلی به بازشناسی برخی مسائل اقلیمی و زیست محیطی رعایت شده در معماری تاریخی ایران پرداخته و ارتباط معماری معاصر ایران با این مسائل را تبیین نماید و در انتها راهکارهایی به منظور استفاده ی بهینه از نکات اقلیمی و زیست محیطی معماری تاریخی ایران در معماری معاصر ارائه می نماید. در انتخاب مثال های مورد بررسی در این مقاله، سعی شده است تا به گونه های مسکن تاریخی به عنوان پرتعدادترین بناها در بافت های تاریخی، توجه ویژه شود و به نکاتی اشاره شود که در اکثر این خانهها رعایت شده است.

کلمات کلیدی:

معماری تاریخی، اقلیم، معماری معاصر، عوامل اقلیمی، انرژی های تجدید پذیر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/301954>

