

The first International conference on sustainable urban structure
بررسی اصول معماری پایدار در معماری سنتی خرم آباد (نمونه
موردی: خانه آخوند ابو)

***امین ماهان** نسیم رفیعی**

***پژوهشگر دکتری معماری، واحد علوم تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی تهران، ایران**
****دانشجوی مقطع ارشد مهندسی معماری واحد علوم تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی**

بروجرد، ایران، ۰۹۱۶۳۶۷۹۳۷۴

Nasim.rafeei.rad@gmail.com

چکیده

معماری بومی و سنتی ایران و تطبیق آن با معماری پایدار به لحاظ جنبه‌های گوناگون پایداری و با توجه به قدمت آن در روزگاران بسیار کهن که از بوته آزمایشات در طی قرون متمادی سربلند بیرون آمده می‌تواند الگویی مناسب برای دستیابی به طرح‌های پایدار و مردمی باشد. در این مقاله با معرفی شرایط اقلیمی استان لرستان به بررسی نحوه شکل‌گیری معماری خاص منطقه که همساز با اقلیم بوده، پرداخته شده تا بتوان با رعایت این اصول، برای مسکن امروزی طراحی نمود و فضاهای مسکونی این مناطق را به محدوده‌های آسایشی انسان نزدیکتر نمود و نهایتاً امکان صرفه‌جویی در منابع تجدید ناپذیر انرژی را فراهم نماید. در این مقاله خانه آخوند ابو واقع در خرم آباد از سه بعد محیطی، فرهنگی و اقتصادی مورد واکاوی قرار گرفت. سعی شده با شناخت این نوع بناهای مسکونی و کشف ریشه‌های معماری آنها و ثبت و ضبط این الگوها، در راستای شناخت و معرفی اصالت‌های بومی و به کارگیری مجدد آنها در بازپیرایی معماری معاصر از آفت‌هایی که از جوانب مختلف بدان وارد می‌شود، گامی موثر برداشته شود.

روش‌های گردآوری داده‌ها به صورت اسنادی، میدانی، و روش تحقیق آنها به شیوه توصیفی، تحلیلی همراه با نمونه موردی بوده است. فرضیه تحقیق حاضر این بوده که با توجه به اقلیم و تأثیر آن بر شکل‌گیری معماری بومی در استان لرستان شاهد معماری مردمی و همساز با اقلیم، یا به نوعی معماری پایدار در این مناطق هستیم. یافته‌های تحقیق نشان دهنده توجه به ارزش‌ها و ویژگی‌های معماری سنتی، به عنوان الگویی مناسب برای دستیابی به طرح‌های معماری پایدار است.

واژه‌های کلیدی: معماری پایدار، بناهای مسکونی، اقلیم سرد و کوهستانی، معماری سنتی، خانه آخوند ابو