

## عنوان مقاله:

بررسی ساختار معماری و عملکرد زیست محیطی مسکن بومی پایدار لاهیجان

## محل انتشار:

هویت شهر، دوره 7، شماره 16 (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسنده:

انسبه قربانی نیا - استادیار دانشکده هنر و معماری، واحد تهران شرق (قیامدشت)، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران

## خلاصه مقاله:

خانه‌های شیکیلی یا همان بناهای مسکونی بومی لاهیجان، واقع در شمال ایران، را می‌توان همچون موجودات زنده‌ای تصور کرد که بیانگر قرن‌ها، استفاده بهینه از مصالح، روش‌های ساخت و ملاحظات اقلیمی می‌باشند. در این مطالعه، مستندات معماری و ویژگی‌های اقلیم‌شناسی حدود 26 گونه از خانه‌های چوبی به‌جا مانده از قرن چهاردهم هجری شمسی این منطقه مورد بررسی قرار گرفته است. به علاوه ترکیب خاص متغیرهای زیست محیطی موجود که اصولفنی و شرایط مطلوب متناسب با خرداقلیم مذکور را منجر می‌شود، مورد توجه قرار داده است. ترکیب یاد شده را می‌توان طراحی پایدار نامید؛ که عبارت است از رویکردی اندیشمندانه به اقلیم و محیط زیست با کارگیری فناوری و اصول طراحی متناسب می‌باشد. این نوع طراحی مبتنی بر شکل‌گیری ساختمان، تنظیم فضایی، جریان هوا، بازشوها و فرم کلی ساختمان می‌باشد. هدف از این مطالعه، مستندسازی و ارزیابی کمی و کیفی اصول مرتبط با این نوع معماری است.

## کلمات کلیدی:

معماری بومی، شمال ایران، طراحی پایدار، اصول فنی ساخت و ساز، فیزیک ساختمان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/986328>

