



دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهر  
فصلنامه‌ی علمی- پژوهشی فضای جغرافیایی

سال دوازدهم، شماره‌ی 39  
پاییز 1391، صفحات 1-15

رحمت محمدزاده<sup>۱</sup>  
کاوان جوانرودی<sup>۲</sup>

## ارزیابی عوامل اقلیمی مسکن سنتی و جدید روستای کهنمو (شهرستان اسکو)

تاریخ دریافت مقاله: 1389/11/19 تاریخ پذیرش مقاله: 1390/04/19

### چکیده

این مقاله به ارزیابی عوامل اقلیمی مسکن سنتی و جدید روستای کهنمو از توابع شهرستان اسکو می‌پردازد. معماری بوم ساخت کهنمو در طول زمان رشد پیدا کرده و ساختمان‌ها در اثر بکارگیری عوامل اقلیمی، محیطی و استفاده از مصالح بوم آورد پاسخگوی نیازهای ساکنان بوده‌اند. بنابراین شناخت این تجارب علاوه بر کمک به توسعه پایدار، می‌تواند در بازتولید فضاهای مسکونی و معماری در منطقه به کار گرفته شود. این مقاله با چنین هدفی به روش پیمایشی انجام می‌پذیرد و روش نمونه‌گیری از نوع نمونه‌گیری در دسترس می‌باشد. در این مطالعه 15 گونه‌ی مسکن سنتی و جدید روستای کهنمو انتخاب و سپس واکنش آنها با استفاده از شاخص‌های جداول ماهونی، عوامل اقلیمی و داده‌های جداول زیست- اقلیمی نسبت به هم مورد ارزیابی قرار می‌گیرد. این مقاله نشان می‌دهد که معماری بومی برخلاف ساختمان‌های جدید به دلیل استفاده بهینه از عوامل اقلیمی و مواهب طبیعی، بسیار موفق بوده و می‌توان از تجارب و فنون ساخت آنها در طراحی اقلیمی جدید بهره گرفت.

کلید واژه‌ها: معماری بومی، شاخص‌های ماهونی، فنون ساخت، ارزیابی اقلیمی، توسعه پایدار.

1- دانشیار گروه معماری دانشگاه تبریز.

2- دانشجوی مهندسی معماری دانشگاه تبریز.