

## عوامل موثر بر طراحی مسکن اقلیم گرا در بوشهر

پرنیان عبیدی\*<sup>۱</sup>، احمد ترکمان<sup>۲</sup>، پویا دولابی<sup>۳</sup>

۱،\*دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات بوشهر،

گروه معماری، بوشهر، ایران.

p.obeidy@yahoo.com

۲دکتری معماری، عضو هیأت علمی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد مرودشت، گروه

معماری، مرودشت، فارس، ایران.

Ahmadtorkamon@yahoo.com

۳دکتری معماری، عضو هیأت علمی، دانشگاه خلیج فارس، گروه معماری، بوشهر،

ایران.

Pouya doulabi@yahoo.com

### چکیده

نیاز به تأمین آسایش اقلیمی، یکی از مهم‌ترین عوامل طراحی در مسکن بوشهر است. گرما و رطوبت بالا در بوشهر و ضرورت کاستن این دو عامل بوسیله‌ی راهکارهای معمارانه اقلیمی، ضرورت پژوهش در مورد مسکن اقلیم‌گرا را آشکار می‌سازد. بدلیل محدودیت منابع، لزوم صرفه‌جویی در مصرف انرژی و جلوگیری از آلودگی محیط‌زیست، طراحی همساز با اقلیم بعنوان بهینه‌ترین راه‌حل ممکن در معماری مطرح می‌گردد. در اینجا ابتدا تئوری‌های مرتبط با مسکن و پایداری اقلیمی بررسی و سپس پیشینه‌ی طراحی اقلیمی خانه‌های سنتی بوشهر بیان شده است تا بتوان به عوامل موثر بر مسکن اقلیمی معاصر دست یافت. روش تحقیق بر مبنای استدلال منطقی و جمع‌آوری اطلاعات مبتنی بر مطالعات کتابخانه‌ای و منابع اینترنتی می‌باشد. نتیجه‌ی این مقاله نشان می‌دهد که با توجه به عوامل طبیعی می‌توان راهکارهای اقلیمی را تعیین نمود. ایجاد کوران، استفاده از دیوار ترومب، عایق‌بندی ساختمان و... از مهم‌ترین ایده‌های طراحی اقلیمی در مسکن بوشهر هستند.

واژگان کلیدی: طراحی معماری، اقلیم، مسکن، پایداری، بوشهر.