

## آسیب شناسی معماری مسکونی شهر تبریز با رویکرد صرفه جویی انرژی

الناز اشرفی<sup>\*۱</sup>

۱- کارشناسی ارشد معماری، عضو هیات علمی گروه معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد خاмене،  
(elnaz\_ashrafi2002@yahoo.com)

### چکیده

با توجه به بحران انرژی و ضرورت در صرفه جویی آن لزوم تجدید نظر در نحوه ساخت و ساز به یکی از ارکان اصلی برنامه ریز و طراحی کشور تبدیل شده است. لذا شناخت مشکلات وضع موجود طراحی مسکن ارائه رهیافت های طراحی را ممکن می نماید. بدین منظور نمونه مطالعاتی از طرحهای اجرا شده مجموعه های مسکونی در منطقه ۵ شهر تبریز با استناد به اصول طراحی اقلیمی سرد کوهستانی بارویکرد صرفه جویی انرژی مورد تحلیل و بررسی قرار می گیرد. تا زمینه دستیابی به راهکارهای طراحی در وضع موجود بیش از پیش هموارتر گردد.

**واژه های کلیدی:** آسیب شناسی مسکونی، بهینه سازی مصرف انرژی، اقلیم سردوخشک، طراحی اقلیمی، پایداری