

## عنوان مقاله:

بررسی عملکرد اقلیمی حیاط مرکزی خانه های سنتی ایرانی در نواحی کویری

## محل انتشار:

دومین همایش ملی اقلیم، ساختمان و بهینه سازی مصرف انرژی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

فیروزه آزمون - کارشناس ارشد معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بم، گروه معماری، عضو باشگاه پژوهشگران جوان

مرجان ترابی لنگری - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات کرمان، گروه معماری

پیمان آزمون - کارشناس ارشد سازه، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بم

## خلاصه مقاله:

در گذشته در نواحی فلات گرم و خشک ایران، در شهر ها هسته های طبیعی در کانون و با تهی کردن میانه ی هر قلمرو، به منظور بهره گیری کارکردهای خصوصی و اقلیمی، به صورت شاخص و سازمان یافته در قالب حیاط مرکزی شکل می گرفته اند و در چند سال گذشته، در پی ورود تکنولوژی ساخت در داخل بیش تر شهرهای کشورمان، دگرگونی هایی در زمینه ساخت و ساز واحدهای مسکونی مشاهده می شود. در این راستا یکی از نتیجههایی که به دست داده شد، حذف برخی عناصر معماری سنتی همچون حیاط مرکزی بود. بدین شکل که منطق و استدلال های خطی کمک کردند تا نظریه های عامیانه و راه حل هایی که با کمترین میزان پژوهش در امور انسانی، اجتماعی، فرهنگ خانه سازی و سکونت کارآ می نمودند، برگزیده و به اجرا برده شوند که به ارتفاع برده شدن واحدهای مسکونی یکی از پیامدهای آن بوده و موجب حذف عناصری همچون حیاط مرکزی به عنوان جوهره سازماندهی فضای مسکونی ایرانی شده است. در خانه های درونگرا که سازماندهی فضاها نسبت به حیاط شکل می گرفته است، ابعاد و جهت حیاط، حوض و باغچه، عوامل آفتابگیر و سایه گستر، اندام های تهویه گر و سایر تدابیر تمام فضاها را در تمام فصول قابل استفاده می ساخته است و این مقاله با هدف بررسی چگونگی عملکرد اقلیمی حیاط مرکزی خانه های ایرانی بر اساس مطالعات کتابخانه ای و روش تحقیق تحلیل محتوا و استدلال منطقی به بررسی عملکرد حیاط مرکزی از منظر اقلیمی به منظور شناخت مولفه های کاربردی آن به گونه ای که بتوان امروزه نیز با توجه به نیاز های کنونی از آنها بهره برد، پرداخته است.

## کلمات کلیدی:

اقلیم - حیاط مرکزی - خانه ایرانی - نواحی کویری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/215926>

