

عنوان مقاله:

بررسی تطبیقی گونه شناسی حیاط مرکزی در پایداری خانه های سنتی دو اقلیم گرم و خشک و سرد و خشک نمونه موردی یزد و اردبیل

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین در مهندسی عمران، معماری، محیط زیست و مدیریت شهری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسنده:

مریم شاه محمدیان - دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی معماری

خلاصه مقاله:

اقلیم و معماری رابطه شان به مانند روح و جسم می باشد و این دورانمیتوان از یکدیگر جدا کرد حیاط مرکزی از دیرباز عنصری بوده که در معماری سنتی ایران استفاده می شده است و نه تنها یک عنصر تزئینی نبوده بلکه باعث پایدار در اقلیم های گوناگون بوده این اقلیم ها باعث بوجود آوردن گونه های مختلفی از حیاط مرکزی شده اند در این تحقیق سعی شده با بررسی عوامل اقلیمی در پیدایش حیاط مرکزی در خانه های تاریخی دو اقلیم گرم و خشک یزد و سرد و خشک اردبیل و ویژگیهای شکلی فضایی آنها بپردازم و اینکه حیات های مرکزی این مناطق به شکل شگفت انگیزی باعث پایداری در معماری آنها شده است روش تحقیق رویکردی تطبیقی توصیفی دارد و مبتنی بر مطالعات بصورت کتابخانه ای کتاب مقاله و اینترنت است و در نتیجه حیاط مرکزی فضایی طراحی شده منظم و هندسی و با اهمیت است که با تفاوت های اندکی در رابطه با نسبت حیاط به کل خانه و نسبت آب و درختان به حیاط در اقلیم یزد و اردبیل وجود دارد حیاط مرکزی در اقلیم سرد و خشک و گرم و خشک با استفاده بهینه از انرژی های تجدید پذیر باعث ایجاد آسایش و آرامش بر ایساکنین شده و به بهترین نحو پاسخگو شاید اقلیمی و مطبوعیت فضایی است و کمترین تاثیرات مخرب را بر محیطهای ساخته شده طبیعی مجاور خود می گذارد و این یعنی پایداری .

کلمات کلیدی:

معماری سنتی ایران ، حیاط مرکزی ، گونه شناسی ، معماری پایدار ، یزد ، اردبیل

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/389859>

