

عنوان مقاله:

مقایسه تطبیقی سابات در اقلیم گرم و خشک و اقلیم کوهستانی

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی انسان، معماری، عمران و شهر (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

الهام اسدی مهدی آبادی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی معماری، گروه معماری، واحد پردیس دانشگاه آزاد اسلامی، پردیس ایران

حدیثه کامران کسمایی - عضو هیئت علمی تمام وقت، گروه معماری، واحد پردیس دانشگاه آزاد اسلامی، پردیس ایران

خلاصه مقاله:

راهکارهای تامین شرایط اقلیمی در شهرسازی و معماری طیف گسترده ای در مقیاسهای مختلف از طرح های امایش سرزمین تا طراحی اقلیمی پنجره را دربرمیگیرد یکی از دستاوردهای معماری و طراحی شهری در اقلیم گرم و خشک ایران سابات است که متاثر از اقلیم سازه و مولفه های فرهنگی و اجتماعی بوده است ویژگیهای خاص و چندجانبه سابات به خدمت پیشبرد همزمان بسیاری از این اهداف آمده است در این مقاله از طریق بررسی ویژگی ها و الگوهای بومی به وسیله مشاهده و مطالعه در سابات های اقلیم کوهستانی به بررسی عنصری شهری در گذرهای بافت قدیمی شبیه به سابات های اقلیم گرم و خشک ایران پرداخته شده است جهت رسیدن به چرایی وجود این عنصر در این اقلیم طی مطالعه تطبیقی عنصر سابات در اقلیم گرم ایران را که دلایل وجود آن در این اقلیم قبلا توسط محققین به اثبات رسیده با نمونه های برداشت شده از اقلیم کوهستانی نظیر آذربایجان مقایسه گردیده و وجود این پدیده در اقلیم کوهستانی به اثبات رسانده شده است در نهایت دلایل اقلیمی وجود این عنصر معماری و شهری در اقلیم کوهستانی در قالب جدولی مدون ارائه گردیده است

کلمات کلیدی:

ساباط / اقلیم / گرم و خشک / کوهستانی / عنصر شهری / معماری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/656779>

