

عنوان مقاله:

بررسی تطبیقی کارکرد عناصر شاخص معماری زیرزمینی: شوادان و گودال باغچه از لحاظ همسازی با اقلیم

محل انتشار:

اولین همایش ملی جغرافیا، شهرسازی و توسعه پایدار (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

زهرا ولی پور - دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات فارس، گروه معماری، فارس، ایران

نجمه عابدی - دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات فارس، گروه معماری، فارس، ایران

نهال اقتصادی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد بیضا، باشگاه پژوهشگران جوان و نخبان، بیضا، ایران

خلاصه مقاله:

کشور ایران دارای پهنه بندی اقلیمی گرم و خشک و گرم و مرطوب، معتدل و مرطوب و سرد و کوهستانی است. اقلیم گرم و خشک واقع در نواحی مرکزی ایران و اقلیم گرم و مرطوب واقع در حاشیه خلیج فارس است. عامل اقلیم در شکل و ترکیب معماری شهرهای ایران نقش عمده ای داشته اند و مسائل آب هوایی به عنوان مشکل حاد برای مردم مطرح بوده است. شوادان و گودال باغچه دو عنصر شاخص معماری زیرزمینی است که شوادان در اقلیم گرم و مرطوب و گودال باغچه در اقلیم گرم و خشک است، این عناصر معماری اغلب در شهرهای یزد، کاشان به عنوان شهرهای شاخص واقع در کویر (گرم و خشک) و دزفول و شوشتر در حاشیه خلیج فارس بدلیل شرایط خاص آب و هوایی بنا شد است. فرضیه در این تحقیق بر این است که گرمای شدید و شدت تابش آفتاب در اقلیم باعث ایجاد این عناصر زیرزمینی شده است که با بازخوانی و تطبیق این عناصر به شباهت هایی از لحاظ کارکردی با استفاده از مطالعات کتابخانه ای با روش تحلیلی-توصیفی رسیده خواهد شد.

کلمات کلیدی:

اقلیم، گرم و خشک، گرم و مرطوب، شوادان، گودال باغچه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/266534>

