

عنوان مقاله:

یخچالهای کویر ، همگام با معماری پایدار

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

رویا شینی غلامپور - خوزستان اهواز، شرکت ملی حفاری ایران، داره مهندسی و طراحی راه و ساختمان- فارغ التحصیل مهندسی معماری از دانشگاه آزاد دزفول و دانشجوی کارشناس

خلاصه مقاله:

معماران ایرانی همیشه با اندیشه و نبوغ خود توانسته اند بر آب و هوا و شرایط پیش رو، خود را وقف دهند و برایمقابله با آن چاره بیندیشند. از جمله شاهکارهای معماری بومهای بیابانی، ابداع یخچال است. که ه توانسته چاله ایبرای نگهداری و حفظ یخ باشد. با توجه به اینکه بخش اعظم ایران در منطقه گرم و خشک واقع شده و تابستان هادر کشور ما نسبتاً طولانی و درجه حرارت در طی این فصل در اغلب اوقات بیش از حد تحمل است، لذا نوشیدن آب سرد در این فصل میتواند بسیار گوارا و مطبوع باشد. همچنین سالم نگه داشتن گوشت، لبنیات و سایر مواد غذایی نیز استفاده از یخ را در تابستان ضروری میسازد و استفاده از آن توجه خاصی را با خود به همراه دارد. در این راستاشناختن و بررسی یکی از گونههای معماری سنتی در انطباق با بومهای بیابانی مفید و سودمند خواهد بود. از این رویخچالهای سنتی که در اقلیم گرم و خشک مانند کویرهای یزد همچنان استوار و پابرجا هستند م میتوانند بنا یمثال زدنی در این زمینه باشد که توانسته است با حفظ انرژی و حرارت شاهکاری در معماری پایدار باشد.

کلمات کلیدی:

یخچالهای سنتی، ابداعات بومی، انطباق با اقلیم، مهندسی بنا ، معماری پایدار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/215639>

