

عنوان مقاله:

شوا ` دان ؛ یک عنصر معماری پایدار در شهر شوشتر

محل انتشار:

همایش ملی معماری، شهرسازی و توسعه پایدار با محوریت از معماری بومی تا شهر پایدار (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسنده:

غلامرضا یگانه - دانشجوی ارشد معماری دانشگاه آزاد اسلامی واحد شوشتر

خلاصه مقاله:

اگر چه از ورود مفاهیم معماری پایدار به حوزه ادبیات معماری جهان از چند دهه نمی گذرد ، اما نمونه های بسیار از این مفاهیم ، با بافت و ساخت ، معماری ایران، جان و مایه ای دیرینه دارد، که از آن جمله می توان به شوادان ، بادگیر ، آب انبار ، یخچال، حیاط مرکزی و مواردی دیگر که همگی از ابعاد مختلف پایداری در معماری کهن ایران است اشاره کرد . شوادان به عنوان یک عنصر برودتی که به طور خاص در این مقاله به آن پرداخته شده . در تعاریف ، شوادان (shavadoon) (یک فضای خنک زیر زمینی عنوان شده که در منطقه گرم و نیمه مرطوب شوشتر و دزفول مورد استفاده قرار گرفته است ، که دارای ویژگی های خاصی است . در این مقاله به صورت توصیفی و تحلیلی به ویژگی های این نوع فضای زندگی زیر زمینی پرداخته شده است و به نحوه تطابق آن با اقلیم گرم و نیمه مرطوب شهر شوشتر در گذشته می پردازد . همچنین در این نوشتار ، چگونگی الگوپذیری از شوادان در ساخت بنا های جدید مد نظر است

کلمات کلیدی:

معماری پایدار، معماری بومی ، فضای زیر زمینی ، شوادان ، شوشتر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/239416>

