

## عنوان مقاله:

نقش اقلیم و پدافند غیر عامل در شکل گیری معماری پایدار بررسی نمونه های موردی معماری دست کند شهر های نوش اباد کاشان و درینکویی ترکیه

## محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسنده:

علی فتحی - کارشناسی مرمت بنا های تاریخی

## خلاصه مقاله:

ایران کشوری است با موقعیت خواص جغرافیایی و اقلیم متنوع در منطقه. در کنار این ویژگی ها، اختلاف در عقاید مذهبی و سیاسی و نیز نزاع بر سر استفاده از منابع طبیعی و تملک عراضی جغرافیایی و همچنین قهر طبیعت در روزگاران گذشته، عواملی دیگر برای شکل گیری گونه ای از معماری شده، که به معماری دفاعی مشهور است. امروزه چهار چوب این تلاش ها در غالب پدافند غیر عامل نمود پیدا می کند. همه ی این شرایط در کنار هم دلیلی شد بر تفکر بشر بر چگونگی شکل دهی به فضای زندگی خود با اولویت امنیت فضایی. که نتیجه ی کلی آن رسیدن به شکلی از معماری پایدار شده است. در این میان معماری زیر زمینی و یادست کند، نمونه ی بدیع و خواصی است که تمامی اصول معماری پایدار از جمله، شرایط اقلیمی و پدافند غیر عامل در آن به خوبی رعایت شده است. مکان یابی مناسب، چند منظوره بودن، و دست رسی آسان از ویژگی های این معماریست. معماری که با مواد تجدید پذیر و با بهره گیری مناسب از طبیعت، آرمان شهری را برای ساکنان به همراه آورده است. نمونه قابل ذکر، شهر (اویبی) در کاشان است. که با همخوانی کامل با طبیعت و رفع نیاز های انسان در آن زمان، قابلیت بهره گیری و استفاده مجدد از آن همچنان وجود دارد. در این مقاله با مروری بر تعاریف اقلیم و پدافند غیر عامل و نشان دادن ویژگی هایشان در معماری نمونه های موردی ذکر شده، سعی کرده ایم با مقایسه ی این نمونه ها با معماری مشابه در ترکیه، به درک درستی از معماری پایدار دست بیابیم. هدف ما، الگو برداری صحیح و نیز کاربری مناسب این معماری، و برنامه ی درست برای جذب گردشگر در این مناطق است.

## کلمات کلیدی:

معماری پایدار، اقلیم، نوش اباد، شهر Derinkuyu

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/239444>

