

عنوان مقاله:

مطالعه تطبیقی تاثیر معماری بیوفیلیک در طراحی خانه های سنتی و مدرن اقلیم گرم و خشک (نمونه موردی کرمان)

محل انتشار:

پنجمین همایش بین المللی عمران، معماری و شهر سبز پایدار (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

مهرداد طهماسبی سروستانی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی معماری، مهندسی معماری دانشگاه پیام نور واحد بین الملل قشم،
ایران

حمیدرضا عامری سیاهوئی - دانشیار دانشگاه پیام نور-گروه هنر و معماری

خلاصه مقاله:

بشر از زمان تکامل ارتباط نزدیکی با طبیعت داشته است و به همین دلیل کمبود فضای سبز می تواند آثار مخربی بر سلامتی و رفاه او بر جای بگذارد. در واقع طبیعت دری به سوی رهایی از استرس و تجربه آرامش و هماهنگی بر روی انسان میگذشاید. معماری همواره به دنبال رفع نیاز های بشر بوده است و یکی از مهم ترین نیاز های انسان ، نیاز به طبیعت است. معماری بیوفیلیک، یا زیست دوست یکی از رویکردهای جدید در معماری امروز است که در پی طراحی بناها با استفاده از عناصر طبیعت است تا از این طریق انسان به آرامش روحی و روانی دست یابد. در اقلیم گرم و خشک نیز همواره تلاش شده که با الهام از طبیعت و بهره گیری از عناصر طبیعی فضای مناسبی برای اسایش و آرامش انسان به وجود آورده شود. معماری خانه های ایرانی در این مناطق را میتوان همیشه گزیده نمادین طبیعت دانست که همیشه از عناصر اصلی طبیعت برای ایجاد حس راحتی و زیبایی در آنها استفاده شده است. همچنین تاثیر این شاخه از معماری در خانه های مدرن. زیرا با پیشرفت بشر نیاز انسان ها به زندگی مدرن بیشتر از قبل احساس می شود. بنابراین باید سعی کرد الهام گرفتن و استفاده از عناصر طبیعی را نیز با پیشرفت بشر همراه کرد. هدف این پژوهش، بررسی تاثیر معماری بیوفیلیک در طراحی بناهای سنتی و مدرن در اقلیم گرم و خشک (نمونه موردی کرمان) است. بدین منظور ابتدا به مفهوم اقلیم و تاثیر آن در معماری، ویژگی های معماری بومی مناطق گرم و خشک (کرمان)، معماری بیوفیلیک و رویکردها و عناصر این معماری پرداخته می شود. در ادامه اصول طراحی معماری بیوفیلیک در بناهای بومی ایرانی و مدرن با توجه به ارتباط این بناها با طبیعت بیان می گردد و همچنین تاثیر آن در طراحی خانه های اقلیم گرم و خشک، روش تحقیق، توصیفی-تحلیلی می باشد و در این مقاله سعی گردیده با روش کتابخانه ای به تاثیر گذاری معماری بیوفیلیک در طراحی بناها در مناطق گرم و خشک پرداخته گردد.

کلمات کلیدی:

معماری بیوفیلیک ، بناهای بومی ، اقلیم گرم و خشک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1156281>

