

عنوان مقاله:

اصول طراحی معماری مبتنی بر بوم شناختی (طراحی اکولوژیک) در پاسداشت از محیط زیست

محل انتشار:

پنجمین کنفرانس ملی پژوهشهای کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

شکوفه رستگار - گروه مهندسی معماری، واحد بوشهر، دانشگاه آزاد اسلامی، بوشهر، ایران

جمال الدین مهدی نژاددروزی - دانشیار گروه معماری، عضو هیئت علمی، دانشکده معماری و شهرسازی دانشگاه شهید رجایی تهران ایران

خلاصه مقاله:

طراحی معماری مبتنی بر بوم شناختی یک رویکرد امروزی است که می توان آن را نتیجه رشد آگاهی نسبت به مسایل جهانی محیط زیست و توسعه دانست. حفاظت از محیط زیست و منابع طبیعی دارای اهمیت فوق العاده ای می باشد. از مقاصد طراحی اکولوژیک، حفظ منابع و بطور کلی محیط زیست در برابر تخریب و از بین رفتن می باشد. بنابراین سعی این تحقیق در یافتن اصول طراحی معماری مبتنی بر بوم شناختی است، که با بکار بردن این اصول به گونه ای آسیب های وارده بر محیط زیست را کمینه میکنیم. تحقیق حاضر از روش راهبرد ترکیبی، توصیفی-تحلیلی و تحلیل محتوا، با استدلالهای منطقی نسبت به نظریه های مختلف و تحقیقات انجام شده قبل پیرامون موضوع انجام گردیده است.

کلمات کلیدی:

اصول طراحی ، معماری ، بوم شناختی ، طراحی اکولوژیک ، محیط زیست

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/760305>

