

عنوان مقاله:

لزوم بوم شناسی در معماری مدرن در راستای حفظ ارزش های محیط زیست: (نمونه موردی اقلیم گرم و خشک)

محل انتشار:

هشتمین کنفرانس بین المللی پژوهش در علوم و مهندسی و پنجمین کنگره بین المللی عمران، معماری و شهرسازی آسیا (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

پهرنگ بهرامی - استادیار دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران، تهران

صبا میرزاحسین - کارشناس ارشد مهندسی معماری منظر دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب، تهران

خلاصه مقاله:

در آغاز کوشش شده است تا برای تبیین موضوع به مفهوم اصلی بوم شناسی در حوضه ی معماری پرداخته شود. سپس راهکارهایی با مطالعه ی آسیب شناسی که با توجه به توسعه شهری و آسیب های ناشی از بی توجهی شه رساازان به اکوسیستم ظریف و شکننده مناظر طبیعی و شهر ها روی آمده است، بیان شده است. در ادامه با مطالعه متداولترین رویکردها در شه رسازی نوین مشخص می شود که به کارگیری رویکرد اکولوژی منظر و توسعه پایدار، با در نظر گرفتن شرایط خاص مکان می تواند آثار و نتایج مثبتی در توسعه شهرها داشته باشد.

کلمات کلیدی:

معماری بومی، توسعه پایدار، اقلیم شناسی، اکولوژیک منظر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1948060>

