

عنوان مقاله:

نقش ساختمان های بلندمرتبه در تحقق معماری پایدار

محل انتشار:

کنفرانس ملی تحقیقات بنیادین در عمران، معماری و شهرسازی (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

سیده زهرا ناصری - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه هنر تهران

رضا فلسفی - استادیار دانشگاه هنر تهران

ریما فیاض - دانشیار دانشگاه هنر تهران

خلاصه مقاله:

مسائل مربوط به محیط زیست، اقتصاد و اجتماع دغدغه های اساسی جهان امروز محسوب می گردند. معماری پایدار پاسخی است که در مقیاس جهانی برای حل این چالش ها معرفی می گردد. اگرچه برج ها و ساختمان هایی با ارتفاع زیاد در تمدن های باستانی وجود داشته اند، اما ساختمان های بلندمرتبه به شکل امروزی که حاصل تکنولوژی و مصالح جدید می باشند، تاریخچه ای نه چندان طولانی دارند و می توانند بر تحقق هر یک از جنبه های زیست محیطی، اقتصادی و اجتماعی معماری پایدار تاثیرگذار باشند. مقاله حاضر به معرفی و شرح ارتباط این دو مهم می پردازد. براساس یافته های حاصل از مرور ادبیات، این تاثیر می تواند مثبت یا منفی باشد. این مقاله به تصمیم گیران کمک می کند که چگونه بین این تاثیرات توازن برقرار کنند

کلمات کلیدی:

ساختمان بلندمرتبه، معماری پایدار، ملاحظات زیست محیطی، رونق اقتصادی، رشد اجتماعی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/789586>

