

عنوان مقاله:

بررسی پارامترهای کمی و کیفی در روش نوین قالب تونلی

محل انتشار:

اولین کنفرانس تخصصی معماری و شهرسازی ایران (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

نویسندگان:

شهرام مینوئی - رئیس مرکز پژوهش های علمی آموزشی استان کرمان

شیرین کهنسال - دانشجوی کارشناسی ارشد معماری موسسه آموزش عالی جاوید جیرفتف کرمان

خلاصه مقاله:

با توجه به شرایط بحرانی کمبود مسکن و متقاضی زیاد در کشور ایران و نیز ناکارایی سیستم های سنتی و متداول در تولید انبوه مسکن، رویکرد به روش های صنعتی ساختمان که علاوه بر کیفیت از نظر زمان و هزینه نیز توجیه پذیر باشند ضروری به نظر می رسد. یکی از روش های صنعتی که هم اکنون توسط تعداد زیادی از انبوه سازان بزرگ در کشورهای مجاور نظیر ترکیه مورد استفاده قرار می گیرد، اجرای اسکلت بتنی با استفاده از قالب تونلی است که در آن سعی شده است پس از بررسی دقیق دوره های استفاده از روش نوین قالب تونلی، به مقایسه و نقاط ضعف و قوت آن پرداخته شود

کلمات کلیدی:

قالب تونلی، سرعت اجرایی بالا، کاهش زمان، کاهش هزینه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/411072>

