

عنوان مقاله:

بررسی عملکرد لرزهای ساختار JK و نقش آن در صنعتی سازی ساختمان

محل انتشار:

سومین کنفرانس ملی مصالح و سازه های نوین در مهندسی عمران (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

احسان خسروی - دانشجوی کارشناسی عمران دانشگاه تربیت مدرس

عماد گرجی زاده - دانشجوی کارشناسی عمران دانشگاه تربیت مدرس

خلاصه مقاله:

توسعه صنعت ساختمان یکی از نمادهای رشد و توسعه ی هر کشوری محسوب میشود امروز با پیشرفت فناوری و نیاز به ساخت ساختمانهای سبک و مقاوم در برابر زلزله یکی از نیازهای رو افزون هر کشوری هست و با صنعتی سازی ساختمان و نیاز به مصالح ساختمانی داریم که، سرعت اجرا افزایش داده و باعث کاهش هزینه ساخت ساز ساختمان شود ، لذا در این تحقیق به معرفی، بررسی و کاربردهای اجمالی یکی از جدیدترین دستگاههای ساختمانی به نام JK Structure که یک تکنولوژی انقلابی در صنعت ساختمانی است و در سال 1984 توسط مهندس فرانسوی ابداع شده و همانکون به عنوان یک روش ساخت ساز سریع و مقاوم در عرصه بین المللی مورد بهره برداری قرار میگیرد پرداخته شده است.

کلمات کلیدی:

ساختار JK ، صنعتی سازی ساختمان، عملکرد لرزهای، بتن سبک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/417436>

