

## عنوان مقاله:

اثر میانقاب بر رفتار لرزه ای سازه فولادی به روش استاتیکی و دینامیکی غیر خطی

## محل انتشار:

اولین کنگره علمی پژوهشی افق های نوین در حوزه مهندسی عمران، معماری، فرهنگ و مدیریت شهری ایران (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

طاهر کهن عزیز - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی عمران، مهندسی زلزله

سیروس غلامپور - هیئت علمی دانشگاه آزاد قائمشهر

حامد حمیدی - هیئت علمی دانشگاه صنعتی نوشیروانی

## خلاصه مقاله:

در این مقاله ساختمان دو بعدی مورد مطالعه قرار میگیرد که مطابق با مبحث ششم مقررات ملی ساختمان و استاندارد 2800 بارگذاری شده است و رفتار لرزه ای قاب مورد بررسی با استفاده از روش تحلیل استاتیکی و دینامیکی غیرخطی با چند توزیع معتبر با استفاده از نرم افزار معتبر تحلیل سازه برای اهداف عملکردی مختلف انجام می گیرد که نتایج حاصل از آن به صورت مختصر بیان می شود.

## کلمات کلیدی:

میانقاب ، قاب با دیوار پر کننده ، رفتار غیر خطی سازه فلزی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/419834>

