

## عنوان مقاله:

طراحی و تحلیل قاب داری میانقاب آجری یا بتنی

## محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی بهسازی و مقاوم سازی ایران (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسنده:

محمد رضا تابش پور

## خلاصه مقاله:

یکی از مسائل مهم در مورد تحلیل و عملکرد سازه ها در زلزله، لحاظ نمودن اثر میانقاب های آجری و استفاده از مدل های ساده می باشد. با توجه به رفتار سازه ها در زلزله های گذشته مشاهده می شود که وجود میانقاب ها ممکن است باعث بهبود رفتار سازه در زلزله شده و یا بر عکس باعث بروز خرابی یا تشدید آن گردد. از آنجا که در کشور ما مدارک و استانداردهای مدون در زمینه مدلسازی میانقاب در قاب خمشی وجود ندارد، در این مقاله بر اساس استانداردهای موجود در کشورهای دیگر، مطالب کاربردی ارائه شده است.

## کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/11699>

