

ارزیابی عملکرد لرزه ای اتصال تیر به ستون با استفاده از ورق انتهای و چهار عدد پیچ بوسیله نرم افزار ABAQUS

1 - محمد عباسی - دانشجوی کارشناسی ارشد عمران - سازه ، دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر، پست الکترونیکی M16A91@YAHOO.COM
* نجم الدین واصلی - دکترای عمران - آب و محیط زیست ، استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات فارس
** حمید روستا - دکترای عمران - سازه ، عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد استهبان

چکیده

در این مقاله عملکرد اتصالات خمشی با صفحه انتهای گسترش یافته تحت بارهای دینامیکی لرزه ای و یا چرخه ای مورد بررسی قرار خواهد گرفت که همانا عملکرد اتصال تیر به ستون بصورت نیمه صلب است. جهت انجام مطالعات عددی از نرم افزار ABAQUS استفاده شده و سعی شده تا در صورت امکان پارامترهای بهینه ای که باعث بهبود رفتار لرزه ای این اتصالات میشوند را بدست آورد همچنان میزان صلابت واقعی این نوع متداول اتصال بدست آورده می شود. در این مقاله در ابتدا یک نمونه آزمایشگاهی که قبلًا ساخته شده و از نوع اتصال با چهار پیچ سخت نشده بوده و در شرایط مطلوب آزمایشگاهی تحت بارگذاری چرخه ای طبق ضوابط [1] قرار گرفته ، انتخاب و تحت بارگذاری مشابهی قرار داده می شود . و سپس به توضیح مدل اجزاء محدود اتصال و بررسی اثر اجزاء اتصال روی رفتار لرزه ای اتصال مثل اثر عمق ستون و اثر ضخامت ورق اتصال پرداخته خواهد شد .

واژه های کلیدی: اتصالات خمشی ، ABAQUS ، بارگذاری چرخه ای ، عمق ستون ، ضخامت ورق اتصال .

1 - مقدمه

در طی سالیان گذشته تحقیقات زیادی برای تعیین رفتار و طراحی قابهای خمشی مقاوم در برابر بار لرزه ای صورت گرفته است. این تحقیقات شامل انجام عملیات آزمایشگاهی و ارائه مدلهای تحلیلی برای تعیین مقاومت و پایداری اتصالات خمشی با صفحه انتهای جهت استفاده در قابهای مقاوم لرزه ای میباشد. مطالعه روی صفحات انتهای و استفاده از آنها در قابهای مقاوم خمشی برای الحاق تیر به تیر یا اتصال تیر به ستون به اوائل دهه 1960 بر می گردد. نصب این نوع اتصال به سبب پیچی بودن نسبتاً آسان و در نتیجه سودمند میباشد. عدم نیاز به جوشکاری در محل باعث می شود که سازه در شرایط سرد برپا شده و زمان ساخت کاهش یابد. به علت ساخت با دقت بالاتر و تکنیکهای طراحی بهتر استفاده از صفحات انتهاهای در سازه های چند