

## عنوان مقاله:

عملکرد قطعات الحاقی \_ بررسی مقایسه ای با استاندارد 2800 ایران

## محل انتشار:

نگرشی بر آیین نامه طراحی ساختمانها در برابر زلزله ( استاندارد ۲۸۰۰)؛ حال و آینده (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

طارق مهدی - استادیار مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن

محمود حسینی - دانشیار پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله

## خلاصه مقاله:

زلزله های گذشته نشانگر این امر بوده اندکه خسارات وارده به قطعات الحاقی می تواند خطرات و مشکلات جدی را برای سازه و ساکنین آن و همچنین برای کارایی و کاربری سازه ایجاد کند. علی رغم توجه ویژه ای که به طراحی سازه های مقاوم می شود، عدم توجه به اعضای غیرسازه ای خسارات جبران ناپذیری از لحاظ جانی و مالی در پی خواهد داشت. از سال 1964 تاکنون، ضوابط جدیدی برای طراحی و اجرای قطعات الحاقی وضع شده است. در این مقاله، مقایسه ای بین آیین نامه های مختلف به عمل آمده است و ضوابط جهت اصلاح استاندارد 2800 ایران پیشنهاد شده است.

## کلمات کلیدی:

قطعات الحاقی، طراحی لرزه ای، آیین نامه های ساختمانی، زمین لرزه، استاندارد 2800

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/87459>

