

Seismic evaluation of steel structures with different floor levels (split-level buildings with space) by 3d-pushover analysis method

1.Ebrahim Ashrafi¹, 2-Hooshyar Imani², 3.Yaghoub Mohammadi

Ebi_2485@yahoo.com
hek@uma.ac.ir
yaghoubm@yahoo.com

One of the important concepts in analysis and design of structures is irregularity. Irregularity changes behaviour of structures and causes stress concentration. In the previous earthquakes many of buildings were disturbed because of irregularity.

one of the important kinds of irregularity in altitude is the buildings with different floor levels which called split-level buildings. The international seismic codes for example SEAOC code point to this kinds of irregularity and classify it into one type of altitude irregularity types, but Iranian seismic code (Standard 2800) doesn't mention it at all.

Sometimes architectural considerations for different reasons leads to split-buildings that in them different floors with level- deference related to each other are placed in two or different levels. Split-buildings are constructed in two kinds called split-buildings with space and without space.

In this paper first we have considered three different steel buildings in (5, 7 and 9 stories), with X- bracing system in the case of split-levels building with space.

Each kinds of buildings analysed and designed in three difference split-levels (1.1, 2.2 and 3.3 meter) based on Iranian seismic code (Standard 2800) and Iranian steel structure code. Then each of the models analysed upon 3d pushover method and their performance level with the consideration of concepts of performance base design have been evaluated.

Key Words: (split-levels buildings with space , 3d pushover, steel structures).

۱. مقدمه

در سالهای اخیر موضوع طراحی بر اساس عملکرد بیش از پیش مورد توجه محققان و جامعه‌ی مهندسی قرار گرفته است به طوریکه امروزه در موسسات آموزش عالی و محافل علمی و مهندسی اغلب کشورها مطالعات گوناگونی در این زمینه انجام شده یا در حال انجام می‌باشد . در کشور ما نیز در سالهای اخیر توجه به مباحث

طراحی بر اساس عملکرد روبرو با افزایش گذاشته و تقریباً بیشتر مهندسان با مفاهیم آن آشنا شده‌اند .

روشهای سنتی طراحی ساختمانهای مقاوم در برابر زلزله اخیراً در بسیاری از کشورها به دلایل مختلف مورد تجدیدنظر و ارزیابی مجدد قرار گرفته‌است . محور اصلی این تجدیدنظر ، تغییر تمرکز از موضوع "مقاومت" به موضوع "عملکرد" می‌باشد .

در دهه‌های گذشته دو موضوع مقاومت و عملکرد عموماً به یک معنی به کار برده می‌شد ولی در سالهای اخیر با شناخت این موضوع که افزایش مقاومت لزوماً نمی‌تواند منجر به افزایش اینمی سازه‌ها یا کاهش خسارت گردد ، این طرز فکر تغییر پیدا کرده‌است .

اگرچه آئینه‌های طراحی معمولی نظر استاندارد 2800 ایران [۱] ، تحلیل الاستیک خطی را برای پیشگویی پاسخ سازه‌های و برآورد طلب لرزه‌های کافی میداند ، اما از آنجا که پایداری یا ناپایداری لرزه‌های صرفاً تابع مقاومت سازه نیست و بستگی زیادی به توانایی سازه برای تحمل جابه‌جایی دارد و رفتار واقعی بیشتر سازه‌ها تحت زلزله طرح به صورت غیرخطی می‌باشد بنابراین تحلیلهای خطی، غیردقیق و ناکافی به نظر می‌رسند . [۲]

^۱- کارشناس ارشد مهندسی عمران سازه - مدرس دانشگاه آزاد پارس آباد اردبیل

^۲- استادیار دانشگاه محقق اردبیلی - رئیس سازمان نظام مهندسی استان اردبیل