

## بررسی آسیب پذیری لرزه‌ای دودکش‌های نیروگاهی، مطالعه موردنی: دودکش نیروگاه توپش مشهد

محمد رضا تابش پور<sup>\*</sup>، علی اکبر گل افشاری<sup>\*\*</sup>، علی بخشی<sup>\*\*\*</sup> و سید علی مؤید علایی<sup>\*\*\*\*</sup>

دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی شریف

(دریافت مقاله: ۸۲/۶/۱۸ - دریافت نسخه نهایی: ۸۵/۶/۲۷)

**چکیده** - بررسی عملکرد لرزه‌ای سازه‌های موجود، یکی از مسائل مطرح در زمینه مهندسی زلزله، به ویژه در کشور ماست. برخی از سازه‌های با اهمیت زیاد، دارای قدمت قابل ملاحظه‌ای بوده و در نتیجه ممکن است از نظر لرزه‌ای دارای مقاومت و یا شکل پذیری مورد نیاز در مقابل زلزله های مورد انتظار نباشند. این گونه سازه‌های باید به منظور تحمل بارهای لرزه‌ای محتمل، مورد بررسی قرار گیرند. بدین منظور ابتدا مدل سازه‌ای تهییه شده و سپس بر مبنای مطالعات لرزه خیزی و یا پیشنهادهای آین نامه‌ای، مقدار مناسبی برای پارامترهای طراحی یا کنترلی (نظیر شتاب) انتخاب می‌شود. گام بعد تعریف شاخصهایی به منظور کمی کردن خرابیهای سازه‌ای است. سپس تحلیل دینامیکی غیر خطی انجام گرفته و شاخصهای خرابی تعیین می‌شوند. اغلب این شاخصها بر پایه محاسبه تغییر مکان بیشینه هنگام زلزله، ظرفیت تغییر مکان (حاصل از تحلیل بار جانبی افزاینده) و انرژی تلف شده در چرخه‌های ناشی از حرکت تناوبی سازه است. در مقاله حاضر، سازه دودکش نیروگاهی (واقع در مشهد) برای چندین سطح تراز شتاب (PGA) و از جمله سطوح مربوط به دوره‌های بازگشت ۷۵، ۵۰۰، ۱۰۰۰ و ۲۵۰۰ ساله مورد بررسی و تحلیل قرار گرفته است. ارتفاع دودکش برابر ۱۰۰ متر و قطر خارجی آن ۱۰ متر است. در تحلیل دینامیکی غیرخطی از چندین رکورد زلزله استفاده شده است. شاخص خرابی پارک - انگ که در نرم افزار IDARC ملحوظ شده و یک مدل مناسب برای سازه‌های بتونی است، مورد استفاده قرار گرفته است. روند ارائه شده بر مبنای استفاده از المانهای تیز ستون برای تحلیل دینامیکی غیر خطی و تحلیل خرابی منجر به نتایج گسترشده‌ای در خصوص شناخت رفتار واقعی سازه بر اساس یک تحلیل منطقی است.

**واژگان کلیدی:** آسیب پذیری لرزه‌ای، شاخص خرابی، دودکش

\* - دانشجوی دکترا  
\*\* - کارشناس ارشد مهندسی زلزله

\*\*\* - استادیار

\*\*\*\* - دانشیار

# Seismic Vulnerability of Special Structures: A Case Study of Toos Power Plant Stack

M. R. Tabeshpour, A. A. Golafshani, A. Bakhshi, and A. Moayed Alaei

Civil Engineering Department, Sharif University of Technology

**Abstract:** The assessment of seismic performance of existing structures is becoming an important problem in earthquake engineering. Some important structures are considerably old and, therefore, their strengths and ductilities are less than strength and ductility demands because of changes in codes and design methodologies. Such structures must be strengthened to resist future earthquakes. First, a structural model must be developed and then, based on seismic hazard and seismic risk analysis or code quantities, the design (or control) parameters can be determined. The next step is defining the damage indices in order to quantify the structural damage. Then the nonlinear dynamic analysis is carried out and damage indices are calculated. In the present paper, a power plant stack (located in Mashhad) is investigated for some levels of peak ground acceleration (PGA) considering return periods of 75, 500, 1000, and 2500 year. The height of stack is 100 m and the external diameter of the structure is 10 m. Several records are used for nonlinear dynamic analysis. It has been used from Park-Ang damage index that is a suitable model for concrete structures and has been considered in IDARC. It is clear that nonlinear dynamic analysis is necessary for the seismic vulnerability of existing structures. Special structures such stacks can be modeled with some 2-D or 3-D elements. However, the beam-column element is a proper model for special structures such as chimneys, considering calculation cost.

**Keywords:** Vulnerability, Damage index, Chimney

## ۱- مقدمه

بررسی آسیب پذیری لرزاگی به طور عمومی دارای جنبه های متعددی است [۱]. در این مطالعه فقط خرابیهای سازه ای منظور است. به منظور بررسی میزان خسارت سازه ای ابتدا باید شاخصهایی تعریف کرد که به کمک آنها بتوان خرابیهای را به مقادیر کمی تبدیل کرد. بدین منظور شاخصهای خرابی متعددی تعریف شده است. اغلب شاخصهای خرابی براساس تغییر شکلهای ایجاد شده در سازه و یا انرژی چرخه ای جذب شده در آن، تعریف می شوند. خرابی سازه ای به دو صورت محلی و کلی قابل بررسی است. شاخصهای محلی، میزان خرابی در اعضای گوناگون بوده و شاخصهای کلی، حالت کل سازه یا بخشی از آن مانند طبقات خاص را بیان می کنند. شکل پذیری یک شاخص قدیمی بوده که براساس تغییر شکلهای سازه است. شکل پذیری در مقیاسهای چرخش، انحنا و جابه جایی تعریف می شود. بانون و همکاران به منظور رفع ناقص نسبتهای شکل پذیری، نسبت خرابی انعطافی را پیشنهاد کردند [۲]. نسبت خرابی انعطافی به صورت خارج قسمت سختی مماسی اولیه به سختی سکانی تقلیل یافته در تغییر شکل تعریف می شود. همچنین آنها به منظور لحاظ نمودن تجمع

به منظور بررسی عملکرد واقعی ساختمانها در هنگام زلزله می توان از تحلیل غیر خطی استفاده کرد و تغییر مکانها، محل تشکیل مفاصل پلاستیک و نحوه توزیع آنها را بررسی کرد. همچنین می توان میزان خرابی (آسیب) ساختمان را براساس روشهایی، تعیین کرد. اغلب این روشها بر پایه محاسبه تغییر مکان هنگام زلزله، ظرفیت تغییر مکان (حاصل از تحلیل بار جانبی افزاینده) و انرژی تلف شده در چرخه های ناشی از حرکت تناوبی ساختمان است. اگر در مدت عمر سازه به دلایلی (مثلًا تغییر ضوابط بارگذاری لرزاگی یا ترازهای شتاب بیشتر از مبنای طرح حاصله از مطالعات تحلیل ریسک و...) بارگذاری و یا شرایط بهره برداری چهار تغییراتی شود، باید به منظور حصول اطمینان از عملکرد مناسب سازه، آسیب پذیری لرزاگی آن مورد ارزیابی قرار گیرد. همچنین تعداد قابل ملاحظه ای از سازه ها (از جمله برخی از آثار قدیمی و باستانی، سازه های مهم و...) وجود دارند که در زمان ساخت، ضوابط طراحی لرزاگی برای آنها رعایت نشده است. در چنین شرایطی نیز آسیب پذیری لرزاگی این سازه ها باید بررسی شود.

شرطی که شکل مود ارتعاشی بعد از خرابی سازه، تغییر زیادی پیدا نکند. پاسکال و چکمک نشان دادند که شاخص نرم شدگی نهایی، تقریباً معادل میانگین کاهش سختی در سازه است. شاخص نرم شدگی بستگی به اثر توأم کاهیدگی سختی و تغییر شکلهای پلاستیک دارد. به منظور محاسبه شاخصهای نرم شدگی باید پاسخ سازه به تحريك ورودی زمین، معلوم باشد. نرم شدگی نهایی را می‌توان با توجه به اطلاعات حالت سازه، قبل و بعد از زلزله (بدون نیاز به اطلاعات مربوط به پاسخ سازه در خلال زلزله) تعیین کرد. شاخصهای نرم شدگی، اطلاعاتی در مورد توزیع خرابی در اعضای مختلف سازه، به دست نمی‌دهند. مورک شاخص نرم شدگی را با اضافه کردن اثر مود دوم تعریف کرد [۱۴]. لیباس و سوزن نیز براساس نرم شدگی (کاهندگی سختی) یک شاخص خرابی پیشنهاد داده‌اند [۱۵].

با توجه به آنکه شاخص خرابی پارک - انگ براساس آزمایشها و مشاهدات زیادی همسان سازی شده و در نرم افزار IDARC نیز لحاظ شده [۱۶]، در این مطالعه از شاخص مزبور استفاده شده است. در صورت اعمال قضاوتهای مهندسی برای میزان اهمیت در ترازهای گوناگون سازه می‌توان از ضرایب اصلاحی استفاده کرد [۱۷]. در صورتی که نیاز به تقویت سازه‌ای باشد، می‌توان از روش‌های گوناگون بهره جست [۲۰-۱۸]. در مورد سازه‌های خاص نظیر دودکشها و برجهای تلویزیونی نکات مهمی در مورد مدلسازی و نتیجه گیری قطعی وجود دارد [۲۱]. در ادامه ابتدا شاخص خرابی پارک - انگ معرفی شده و سپس روند کامل تحلیل آسیب پذیری لرزه‌ای در قالب یک مثال کاربردی و مهم، ارائه می‌شود.

## ۲- شاخص خرابی پارک - انگ

### ۱- شاخص خرابی محلی پارک - انگ

پارک و انگ یک ترکیب خطی از تغییر شکل و انرژی تلف شده را به صورت زیر تعریف کرند:

خرابی به علت بارگذاری رفت و برگشتی، دو پارامتر دیگر برای خرابی تعریف کردند. این دو عبارتند از چرخش تجمعی همسان شده و انرژی جاذبی همسان شده. چرخش تجمعی همسان شده به صورت نسبت مجموع چرخشهای پلاستیک به چرخش تسلييم، تعریف می‌گردد. همچنین جابه‌جایی نسبی طبقه‌ای، شاخص ساده‌ای است که براساس تغییر شکلهای بین طبقات بیان می‌شود.

برای اعضای فولادی از مدل خرابی راوینکلر و زهره‌ای استفاده می‌شود [۳]. برای خرابی محلی در اعضای بتن مسلح، مدل‌های متنوعی وجود دارد. از جمله آنها می‌توان به مدل‌های پیشنهادی توسط پارک و انگ اشاره کرد [۶-۴]. مدل برآجی و همکاران براساس مفاهیم پتانسیل خرابی موجود و میزان خرابی حاصله است [۷]. چونگ و همکاران یک شاخص خرابی برمنای ترکیب ایده ماینر با اصلاح کننده‌های شاخص خرابی که منعکس کننده اثر تاریخچه بارگذاری است، تعریف کردن [۱۰-۸]. این شاخص، تفاوت بین پاسخ اعضا به ممانهای مثبت و منفی را درنظر می‌گیرد.

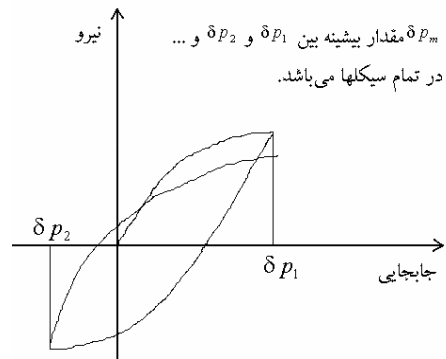
یک روش برای تعریف شاخص خرابی کلی، استفاده از پارامترهای سازه‌ای است. شاخصهای نرم شدگی با توجه به خصوصیات سازه‌ای به صورت یک پارامتر منفرد برای کل سازه، تعریف می‌شوند. این شاخصها با تغییرات در پریودهای اصلی سازه، قبل و بعد از خرابی، مربوطاند. در اینجا به انواع شاخصهای نرم شدگی اشاره مختصراً می‌شود. رافائل و میر یک رابطه بین پارامتر خرابی کلی (که برحسب تغییر شکلهای تراز بام سازه بیان می‌شود) و تغییر حاصله در فرکانس اصلی سازه پیشنهاد دادند [۱۱].

پاسکال و چکمک دو شاخص خرابی نرم شدگی (نرم شدگی و نرم شدگی نهایی) را پیشنهاد دادند [۱۲-۱۳]. حداکثر نرم شدگی هنگامی حاصل می‌شود که بیشتر اعضای سازه‌ای تسلييم شده باشند. در این روش پریود اصلی سازه غیر خطی، مورد استفاده قرار می‌گیرد. شاخص نرم شدگی نهایی تقریباً معادل با متوسط وزنی خرابیهای موضعی است، به

برترو و برترو شاخص خرابی پارک - انگ را برای یک عضو خمی به صورت زیر ارائه کرده‌اند [۲۲]:

$$DI = \frac{\theta_m}{\theta_u} + \frac{\beta}{M_y \theta_u} \int dE \quad (3)$$

که در آن  $\theta_m$  چرخش در طول بارگذاری،  $\theta_u$  ظرفیت نهایی چرخش مقطع،  $M_y$  ممان تسلیم مقطع و  $\int dE$  انرژی جذب شده چرخه‌ای می‌باشد. شاخص خرابی برای عضو به صورت میانگین شاخصهای خرابی طرفین عضو، محاسبه می‌شود.



شکل ۱- پارامتر  $\delta_m$  در شاخص خرابی پارک - انگ

## ۲-۲-شاخص خرابی کلی پارک - انگ

یکی از متداول ترین شاخصهای خرابی کلی، شاخص پیشنهادی پارک و انگ است. این شاخص قابل تعمیم به مقیاس طبقه و کل ساختمان است. شاخص خرابی طبقه، با جمع نمودن شاخصهای اعضای آن طبقه، به نسبت انرژی چرخه‌ای اعضاء، بدست می‌آید:

$$DI_j^s = \sum_{k=1}^{m_j} \lambda_{kj} \cdot DI_{kj}, \quad \lambda_{kj} = \frac{E_{kj}}{E_j} \quad (4)$$

که در آن  $DI_j^s$  شاخص خرابی طبقه  $j$  ام،  $DI_{kj}$  شاخص خرابی عضو  $k$  از طبقه  $j$  ام،  $E_{kj}$  انرژی چرخه‌ای عضو  $k$  از طبقه  $j$  ام،  $E_j$  انرژی چرخه‌ای طبقه  $j$  ام و  $m_j$  تعداد اعضاء طبقه  $j$  است. همچنین شاخص خرابی کل سازه، به صورت زیر قابل تعریف است:

$$DI_G = \sum_{i=1}^N \lambda_i (DI_i^s), \quad \lambda_i = \frac{E_i}{E_T} \quad (5)$$

که در آن  $DI_G$  شاخص خرابی کل سازه،  $E_T$  کل انرژی چرخه‌ای سازه و  $N$  تعداد طبقات سازه است. بر اساس مدل فوق می‌توان شاخص خرابی کلی برای یک سازه طریقی بر اساس شاخص خرابی اعضا را به صورت زیر بدست آورد:

$$DI_G = \sum (\lambda_i)_{\text{element}} (DI_i)_{\text{element}}, \quad (\lambda_i)_{\text{element}} = \left( \frac{E_i}{\sum E_i} \right)_{\text{element}} \quad (6)$$

$$DI = \frac{\delta_m}{\delta_u} + \frac{\beta}{P_y} \int dE_h \quad (1)$$

و یا:

$$DI = \frac{\delta_m}{\delta_u} + \beta \left( \frac{\delta}{\delta_u} \right)^\alpha \frac{dE}{E_c(\delta)} \quad (2)$$

که در آن  $\delta_m$  بیشینه تغییر شکل سازه (حاصل از تحلیل دینامیکی غیر خطی)،  $\delta_u$  تغییر شکل نهایی سازه (حاصل از تحلیل بار جانی افزاینده)،  $P_y$  مقاومت تسلیم عضو مورد نظر،  $\int dE_h$  جذب شده توسط عضو در خلال حرکات رفت و برگشتی زلزله،  $E_c(\delta)$  انرژی چرخه‌ای بر سیکل در تغییر شکل  $\delta$ ،  $\alpha$  و  $\beta$  ضریب ثابت مدل (حدود ۰/۱۵ - ۰/۱) هستند. رابطه پارک - انگ بر مبنای رفتار سازه‌های بتنی استخراج شده است و در نتیجه برای ارزیابی این نوع سازه‌ها مناسبتر است. در شکل (۱) پارامترهای مدل پارک - انگ مشاهده می‌شود. در این شکل  $\delta_{p1}$ ،  $\delta_{p2}$ ، ... و  $\delta_{pn}$  میزان تغییر شکل در هر سیکل بوده و پارامتر  $\delta_m$  مقدار بیشینه بین  $\delta_{p1}$ ،  $\delta_{p2}$ ، ... و  $\delta_{pn}$  است. شاخص خرابی پارک - انگ بین صفر (بدون خرابی) و یک (فرو ریخت) کالیبره شده است. ظرفیت تغییر شکل نهایی عضو، تحت بارگذاری یک جهته  $\delta_u$ ، نشان دهنده ظرفیت شکل‌پذیری عضو است. در سالهای اخیر برای سازه‌های بتن‌آرم، از شاخص پارک - انگ استفاده زیادی شده است. علت این امر، سادگی مدل و همسان بودن با استفاده از داده‌های مربوط به خرابی‌های زلزله‌های گذشته و همچنین آزمایش‌های متعددی بر روی اعضا مبتنی است.

جدول ۱- رابطه بین شاخص کلی خرابی سازه (Global DI) با وضعیت فیزیکی سازه

| درجه خرابی | مشاهده فیزیکی                              | شاخص خرابی | وضعیت سازه            |
|------------|--|------------|-----------------------|
| انهدام     | فروریزش تمام یا قسمتی از سازه              | >۱         | نابودی کامل           |
| شدید       | تخربی و له شدن بن، کمانش آشکار فولاد تسلیح | ۰/۴-۱      | غیر قابل تعمیر        |
| متوسط      | ترکهای بزرگ، ریختن بن در بعضی المانها      | ۰/۳-۰/۴    | قابل تعمیر            |
| کم         | ترکهای کوچک، خرد شدگی بن در ستونها         | ۰/۱۵-۰/۳   | بدون آسیب جدی         |
| سبک        | وقوع ترکهای مختصر                          | <۰/۱۵      | بدون صدمه قابل مشاهده |

کنترلی، نظیر تغییر مکانهای نسبی با دقت بسیار خوبی در مقایسه با مدل‌های دارای المانهای دو یا سه بعدی، با استفاده از المانهای تیری به سادگی قابل تعیین‌اند.

از آنجا که سازه مورد اشاره یک سازه بتنی است، می‌توان از المانهایی نظیر Solid، Beam و یا Shell برای مدل‌سازی آن استفاده کرد. درصورتی که از المانهای Shell یا Solid برای مدل سازه‌ای استفاده شود، از آنجا که تعداد این المانها در مدل بسیار زیاد بوده، در نتیجه برای انجام تحلیلهای دینامیکی، زمان قابل ملاحظه‌ای صرف می‌شود. همچنین باید توجه کرد که به منظور انجام تحلیل خرابی، سازه باید مورد تحلیل دینامیکی غیر خطی قرار گیرد، که نسبت به تحلیل دینامیکی خطی، زمان بیشتری طلب می‌کند. از طرفی تحقیقات انجام شده در زمینه تحلیل دینامیکی برج میلاد، نشان می‌دهد که نتایج حاصل از مدل Beam با دو مدل دیگر انطباق بسیار خوبی داشته [۲۳] و [۲۴] و در نتیجه به منظور درک رفتار غیرخطی سازه در زلزله‌ها می‌توان از این المان مناسب استفاده کرد. در این بخش روش مدل‌سازی و تحلیل غیر خطی، مورد بررسی قرار می‌گیرد. ارتفاع دودکش استوانه‌ای برابر ۱۰۰ متر و قطر خارجی آن ۱۰ متر بوده و ضخامت آن تا تراز  $17/5$  متری برابر ۸۰ سانتیمتر و پس از آن برابر ۳۰ سانتیمتر است. لازم به ذکر است که در قسمت پایین سازه که ضخامت آن نیز زیاد است، بازشوهای تأسیساتی تعییه شده‌اند، در نتیجه اختلاف بین سختی و مقاومت این دو قسمت آن چنان شدید نیست. کلیه جزئیات مورد نیاز برای سایر پارامترهای هندسی و مقاومتی و فولادگذاری بر اساس نقشه‌های اجرایی تعیین شده است.

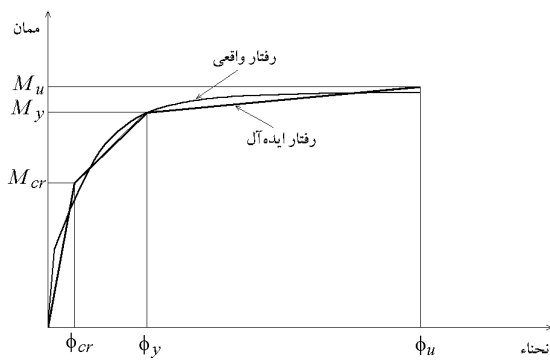
باتوجه به مشاهدات آزمایشگاهی، می‌توان بر مبنای شاخص محاسبه شده مطابق جدول (۱) نوع خرابی را تخمین زد [۴].

### ۳- تحلیل خطر لرزه‌ای

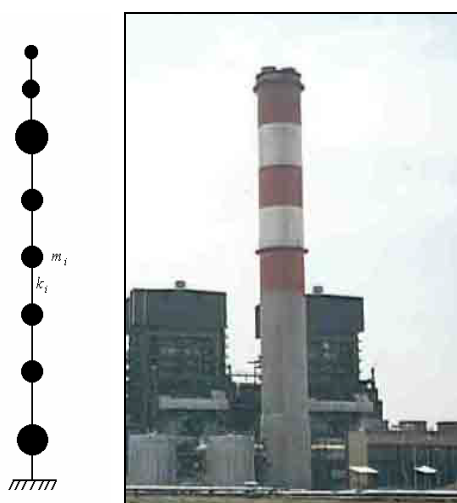
برای تعیین مقدار پارامتر لرزه‌ای یعنی بیشینه شتاب زمین (PGA)، تحلیل ریسک لرزه‌ای برای منطقه مورد نظر در مطالعه مستقل دیگری انجام شده است. با توجه به ریسک قابل قبول، مقدار شتاب در ترازهای مختلف، قابل محاسبه است. شتاب بیشینه متناظر با دوره‌های بازگشت ۷۵، ۵۰۰، ۱۰۰۰ و ۲۵۰۰ ساله به ترتیب برابر  $0/13$ ،  $0/26$ ،  $0/33$  و  $0/43$  و شتاب ثقل به دست آمده است. در این مطالعه، برای بازه مناسبی از مقادیر شتاب، تحلیل خرابی با استفاده از تحلیل دینامیکی غیر خطی صورت گرفته است.

### ۴- مدل‌سازی دودکش

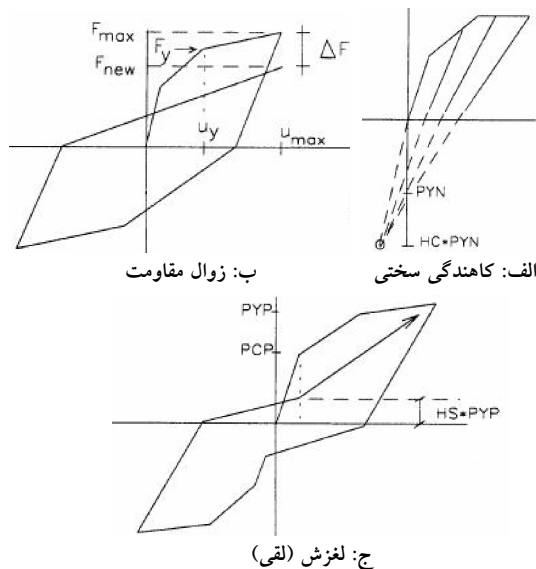
منظور از مدل‌سازی سازه‌ای، تعریف و ایجاد ورودی مناسب برای نرم افزارهای تحلیلی است. سازه دودکش را می‌توان با استفاده از المانهای دو یا سه بعدی مدل کرد. همچنین در اغلب مواقع می‌توان از المان تیر به منظور مدل‌سازی استفاده کرد. در صورت استفاده از المانهای دو یا سه بعدی، حجم مسئله زیاد شده و نیز در تحلیلهای غیر خطی زمان قابل ملاحظه‌ای صرف می‌شود. در مقابل، مدل‌سازی سازه با المانهای تیر ساده تر بوده و در تحلیلهای غیر خطی مدت زمان انجام محاسبات به میزان چشمگیری کاهش می‌یابد. علاوه بر این، پارامترهای مهم



شکل ۲- رفتار واقعی و ایده‌ئال مقطع اعضا



شکل ۴- شکل سازه و نمای شماتیک مدل المان محدودی



شکل ۳- مشخصات رفتار دینامیکی بتن، [۱۶]

#### ۴-۲- المان تیر- ستون و جرم مرکز

المانهای تیر- ستون با در نظر گرفتن تغییر شکلهای خمشی، برشی و محوری مدل می‌شوند. مؤلفه‌های خمشی و برشی تغییر شکل به صورت مدل سه پارامتری پارک و مؤلفه تغییر شکل محوری به صورت فنر الاستیک خطی مدل شده‌اند. در شکل (۳) این مدل نشان داده شده است [۱۶]. در شکل (۴) نمای سازه دودکش و نمای شماتیک مدل المان محدود آن دیده می‌شود. اعضا به صورت المانهای تیر و ستون مدل شده‌اند. سختی اعضا با توجه به منحنیهای ممان - انحنای، به دست آمده و مقادیر جرم‌ها در جدول (۲) داده شده است.

#### ۴-۱- منحنیهای لنگر- انحنای

در این مطالعه از منحنیهای لنگر- انحنای برای معرفی رفتار اعضا سازه استفاده شده است. شکل عمومی این منحنیها به صورت شکل (۲) است. در حالت واقعی تا موقع ترک، رفتار سازه به صورت خطی و پس از آن غیر خطی است. به منظور مدلسازی برای محاسبات رایانه‌ای، می‌توان رفتار واقعی را به صورت ایده‌ئال سه خطی در نظر گرفت. در شکل مذکور  $M_{cr}$ ,  $M_y$  و  $M_u$  به ترتیب لنگرهای مربوط به ترک،  $\phi_{cr}$ ,  $\phi_y$  و  $\phi_u$  و  $\phi$  انحنای‌های متناظر آنها تسلیم وحدنها بوده و نیز  $\phi_{cr}$ ,  $\phi_y$  و  $\phi_u$  هستند.

جدول ۲- وزن سازه در تراز های مختلف

| تراز (متر) | وزن بتن (تن) | وزن تجهیزات (تن) | مجموع (تن) |
|------------|--------------|------------------|------------|
| ۸/۳        | ۲۸۵          | -                | ۲۸۵        |
| ۱۱         | ۲۱۳/۵        | -                | ۲۱۳/۵      |
| ۱۵         | ۲۸۴          | ۱۰۵              | ۱۷۹        |
| ۱۷/۲۵      | ۱۵۶          | -                | ۱۵۶        |
| ۲۵         | ۲۳۸          | -                | ۲۳۸        |
| ۳۵         | ۳۸۸/۵        | ۱۲۰              | ۲۶۸/۵      |
| ۴۵         | ۲۶۸/۵        | -                | ۲۶۸/۵      |
| ۵۵         | ۳۸۸/۵        | ۱۲۰              | ۲۶۸/۵      |
| ۶۵         | ۲۶۸/۵        | -                | ۲۶۸/۵      |
| ۷۵         | ۳۸۸/۵        | ۱۲۰              | ۲۶۸/۵      |
| ۸۵         | ۲۶۸/۵        | -                | ۲۶۸/۵      |
| ۹۵         | ۲۸۶          | ۹۰               | ۱۹۶        |

جدول ۳- نتایج تحلیل مقادیر ویژه برای سه مود اول

| مود | تراز  |        |        |       |        |       |       |       |       |       |  |
|-----|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
|     | ۱۰    | ۹      | ۸      | ۷     | ۶      | ۵     | ۴     | ۳     | ۲     | ۱     |  |
| ۱   | ۱     | ۰/۸۴۲  | ۰/۶۸۶  | ۰/۵۳۷ | ۰/۳۹۶  | ۰/۲۷۲ | ۰/۱۶۷ | ۰/۰۸۴ | ۰/۰۴۰ | ۰/۰۰۹ |  |
| ۲   | -۱    | -۰/۳۷۷ | ۰/۱۷۸  | ۰/۵۹۰ | ۰/۸۱۳  | ۰/۸۲۶ | ۰/۶۶۶ | ۰/۴۱۸ | ۰/۲۲۵ | ۰/۰۶۰ |  |
| ۳   | ۰/۹۷۹ | -۰/۱۷۲ | -۰/۸۵۹ | -۰/۸۰ | -۰/۱۷۲ | ۰/۵۷۷ | ۱/۰   | ۰/۹۱۴ | ۰/۵۸۷ | ۰/۱۷۶ |  |

$$[\Phi_N]_{i,j} = \frac{[\Phi]_{i,j}}{\sqrt{[M_{eq}]_{i,i}}} \quad (8)$$

تعیین کرد. اکنون ضرایب مشارکت مودی با استفاده از بردارهای ویژه نرمال شده نسبت به جرم به صورت:

$$\{\Gamma\} = [\Phi]^T [M] \{I\} \quad (9)$$

به دست می آید.  $\{I\}$  بردار ستونی شامل آرایه های برابر واحد است. با توجه به قطری بودن ماتریس جرم می توان نوشت:

$$\{\Gamma\}_i = \sum_{j=1}^N M_j [\Phi]_{i,j} \quad (10)$$

که در آن  $\{\Gamma\}_i$  ضریب مشارکت مودی برای مود  $i$  است. بر اساس فرمول بندی ارائه شده در بالا، و با استفاده از نرم افزار ذکر شده، تحلیل مقادیر ویژه انجام شده است. پریود مودهای اول تا سوم به ترتیب برابر  $1/67$ ,  $1/03$  و  $1/11$  ثانیه است. شکلهای مودی مربوطه در جدول (۳) آورده شده و منحنیهای مربوطه در شکل (۵) رسم شده اند. سهم مودهای اول تا سوم (از بین ده مود) به ترتیب برابر  $13\%$ ,  $19\%$  و  $8\%$  است.

#### ۴-۳- رفتار چرخه ای

مدلسازی رفتار چرخه ای اعضای سازه ای، یک موضوع مهم در تحلیل دینامیکی غیر خطی است. در این مطالعه از مدل سه پارامتری پارک استفاده شده است. این مدل چرخه ای، اثرات کاهیدگی سختی، زوال مقاومت، پاسخ نامتقارن و لغزش یا لقی<sup>۱</sup> را در نظر گرفته و دارای یک پوش سه خطی است.

#### ۵- تحلیل مقادیر ویژه

به منظور بررسی تأثیر مودهای مختلف سازه و همچنین تعیین دوره های تناوب سازه، تحلیل مقدار ویژه صورت می گیرد. بعد از تعیین بردارهای ویژه می توان ماتریس شکلهای مودی  $[\Phi]$  را تشکیل داد. ماتریس جرم مودی معادل از معادله زیر به دست می آید:

$$[M_{eq}] = [\Phi]^T [M] [\Phi] \quad (7)$$

که در آن  $[M]$  ماتریس جرم سازه است. بردارهای ویژه نرمال شده نسبت به جرم را می توان توسط معادله:

در این مطالعه، سازه تحت سه نوع بارگذاری اول مورد بررسی و مقایسه قرار می‌گیرد. سپس مناسبتین جواب انتخاب می‌شود. با توجه به اهمیت مودهای بالاتر در سازه دود کش (با توجه به سهم مودها ۱۹٪ و ۸٪ برای مودهای دوم و سوم)، در اینجا روش‌های سوم و چهارم به اختصار تشریح می‌شود.

## ۶- توزیع توانی عمومی

هدف از این روش این است که تغییرات گوناگون در شباهای طبقه با توجه به تراز طبقه، در نظر گرفته شود. به این ترتیب تا حدی می‌توان تغییر شکل در مودهای مختلف را منظور کرده و اثر مودهای بالاتر در پاسخ را لاحظ کرد. مطابق این روش، میزان افزایش نیرو در طبقه  $i$  ام به صورت زیر است [۱۶]:

$$\Delta F_i = \frac{W_i h_i^k}{\sum_{j=1}^N W_j h_j^k} \Delta V_b \quad (12)$$

که در آن  $k$  پارامتر کنترل کننده شکل توزیع نیرو،  $W_i$  و  $h_i$  به ترتیب وزن و تراز طبقه  $i$  ام بوده و  $\Delta V_b$  میزان افزایش در برش پایه سازه است. مقادیر توصیه شده برای  $k$  به صورت تابعی از پریود اصلی سازه ( $T$ ) است:

$$k = 1.0 \quad \text{برای} \quad T \leq 0.5 \quad (13-\text{الف})$$

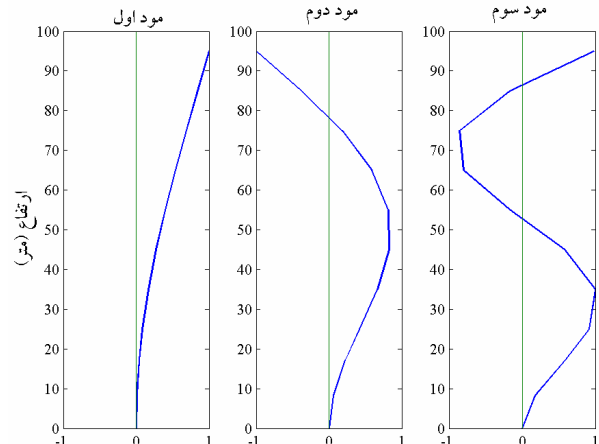
$$k = 2.0 \quad \text{برای} \quad T \geq 2.5 \quad (13-\text{ب})$$

$$k = 1.0 + \frac{T - 0.5}{2} \quad \text{برای} \quad 0.5 < T < 2.5 \quad (13-\text{ج})$$

مقدار  $k = 1.0$  متناظر با توزیع مثلثی وارونه است.

## ۶- توزیع منطبق بر مودها

این توزیع به منظور در نظر گرفتن تغییرات توزیع نیروهای جانبی، ایجاد شده است. به جای یک توزیع چند جمله‌ای، شکلهای مودی سازه در نظر گرفته می‌شود. از آنجا که پاسخ غیر الاستیک سازه، ماتریس سختی را تغییر می‌دهد، شکلهای مودی نیز تحت تأثیر قرار گرفته و یک توزیع مناسب با شکلهای مودی، این تغییر را لاحظ می‌کند. اگر مود اصلی در نظر گرفته شود، مقدار افزایش در توزیع نیرو مطابق زیر حساب می‌شود [۱۶]:



شکل ۵- شکل مودهای اول تا سوم

همچنان‌که ملاحظه می‌شود، سهم این سه مود در مجموع برابر ۹۰ درصد است.

## ۶- تحلیل بار جانبی افزاینده

تحلیل غیر خطی بار جانبی افزاینده یا تحلیل مود خرابی<sup>۲</sup> یک روش ساده و مفید برای پیش‌بینی پاسخ لرزه‌ای قبل از تحلیل دینامیکی غیر خطی است. با استفاده از تحلیل بار جانبی افزاینده می‌توان ترتیب و توالی تسلیم شدنها، ظرفیت شکل پذیری و مقاومت جانبی سازه را تعیین کرد. در دستورالعمل بهسازی لرزه‌ای سازه‌های موجود، جزئیات این روش تشریح شده است [۲۵]. در تحلیل بار جانبی افزاینده، سازه تحت بار جانبی افزایشی به صورت گام به گام تحلیل قرار می‌گیرد. معادلات حاکم به صورت زیر است:

$$[K_t]\{\Delta u\} = \{\Delta F\} \quad (11)$$

که در آن  $[K_t]$  ماتریس سختی مماسی،  $\{\Delta u\}$  بردار میزان افزایش تغییر مکانهای جانبی و  $\{\Delta F\}$  بردار میزان افزایش نیروهای جانبی است. تحلیل بار جانبی افزاینده ممکن است به صورت کنترل نیرو یا کنترل جابه‌جایی باشد. در این مطالعه از روش کنترل نیرو استفاده شده است. در روش مذکور، نیروی جانبی را می‌توان به صورتهای زیر به سازه اعمال کرد: توزیع یکنواخت، توزیع مثلثی وارونه، توزیع توانی عمومی و توزیع منطبق بر مودها.

این مطالعه، اثرات  $\Delta - P$ -Tosse طی نیروهای جانبی معادل، لحاظ می‌شود. در مطالعه حاضر با توجه به وزن سازه بتنی و دودروهای فولادی (درون سازه دودکش بتنی) و تجهیزات مربوطه، نیروی محوری در ترازهای مختلف تعیین شده و در بررسی اثر  $\Delta - P$ -Mورد استفاده قرار گرفته است.

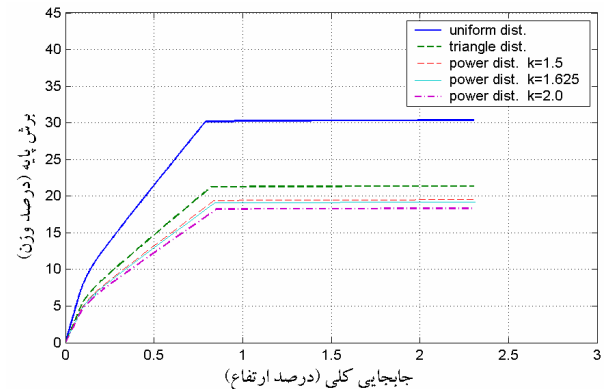
## ۸- مطالعه شکل خرابی با استفاده از تحلیل بار جانبی افزاینده

با استفاده از این تحلیل، می‌توان پارامترهای مهم زیر را تعیین کرد:

- شکل شکست نهایی سازه
- حدکثر مقاومت جانبی سازه
- ظرفیت شکل‌پذیری

با توجه به فرمولبندی ارائه شده، تحلیل بار جانبی افزاینده براساس بارگذاریهای گوناگون انجام شده است. همچنان که در شکل (۶) دیده می‌شود توزیع بار جانبی به صورت مستطیلی، بیشترین برش پایه را به دست می‌دهد. دلیل این امر آن است که مرکز سطح بار مستطیلی نسبت به سایر بارگذاریها در تراز پایینتری بوده و در نتیجه برای ایجاد ممان یکسان در تراز پایه، مقدار کل بار افزایش می‌یابد. به دلیل مشابه برش پایه در روش مثلثی بیشتر از توزیع توانی به دست می‌آید. نکته مهم آن است که به علت عملکرد طرهای سازه‌های دودکش (که منجر به منحنی بالاتر از مرتبه سوم برای تغییر شکل می‌شود)، بهتر است که از توزیع توانی استفاده شود. مطابق معادلات ارائه شده و با توجه به پریود اصلی سازه (۱/۶۷ ثانیه) متناظر با پریودهای ۱/۵ و ۲/۵ ثانیه ضرایب توانها به ترتیب مساوی ۱/۵، ۱/۶۲۵ و ۱/۷۵ است. منحنیهای مربوطه در شکل (۶) دیده می‌شود.

با توجه به این که پریود سازه برابر ۱/۶۷ ثانیه است، ملاحظه می‌شود که مقاومت نهایی سازه حدود ۱۹٪ وزن آن است. همچنان که از شکل (۶) بر می‌آید در صورت عدم در نظر گرفتن روند بارگذاری جانبی ممکن است که میزان مقاومت جانبی سازه به طور دقیق تعیین نشود. همچنین با مراجعت به روند تغییر شکلها در خلال بارگذاری مشاهده می‌شود که در



شکل ۶- منحنی بار جانبی افزاینده با استفاده از روشهای مختلف توزیع بار جانبی

$$\Delta F_i = \frac{W_i \Phi_{il}}{\sum_{j=1}^N W_j \Phi_{jl}} \Delta V_b - F_i^{\text{old}} \quad (14)$$

که  $\Phi_{il}$  مقدار شکل مود اول در طبقه  $i$ ،  $V_b$  برش پایه جدید سازه و  $F_i^{\text{old}}$  مقدار نیرو در طبقه  $i$  ام در گام قبلی بارگذاری است.

توزیع منطبق بر مودها ممکن است به منظور به حساب آوردن بیشتر از یک مود، توسعه یابد. در این حالت شکلهای مودی با استفاده از روش SRSS با یکدیگر ترکیب شده و بر اساس ضریب مشارکت مودی مقیاس می‌شود. مقدار افزایش نیرو در طبقه  $i$  ام از معادله زیر محاسبه می‌شود:

$$\Delta F_i = \frac{W_i \left[ \sum_{k=1}^{nm} (\Phi_{ik} \Gamma_k)^2 \right]^{1/2}}{\sum_{j=1}^n W_j \left[ \sum_{k=1}^{nm} (\Phi_{jk} \Gamma_k)^2 \right]^{1/2}} \Delta V_b - F_i^{\text{old}} \quad (15)$$

که  $\Phi_{ij}$  مقدار شکل مود  $j$  ام در طبقه  $i$ ،  $\Gamma_j$  ضریب مشارکت مودی برای مود  $j$  ام،  $V_b$  برش پایه جدید سازه و  $F_i^{\text{old}}$  مقدار نیرو در طبقه  $i$  ام در گام قبلی بارگذاری است.

## ۷- اثر $\Delta - P$

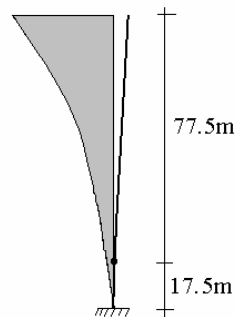
ایجاد لنگر اضافی بر اثر تغییر مکان نسبی بین ترازهای مختلف طبقات به اثر  $\Delta - P$  مشهور است. این لنگرها با افزایش نیروهای ثقلی، زیادتر می‌شوند. در نرم افزار مورد استفاده در

رکورد با مقدار متناظر در طیف طرح و نیز با توجه به خصوصیات ساختگاهی محل ثبت رکوردها نسبت به انتخاب رکوردها اقدام شده است.

## ۱۰- تحلیل غیر خطی و نتایج عددی

بعد از مدلسازی سازه، تحت شش رکورد نام برد، تحلیل لرزه‌ای صورت گرفته است. در اینجا نتایج حاصله با توجه به مقادیر شتابهای حاصله از مطالعه خطر تشریح می‌شود. به منظور بررسی عملکرد لرزه‌ای سازه، باید پاسخ آن تحت شتابهای حد بهره برداری (دوره بازگشت ۷۵ سال) و حد فرو ریختن (دوره بازگشت ۲۵۰۰ سال) تعیین شود. این تحلیلها برای آن است که رفتار قابل قبول سازه در زلزله متناظر با حد بهره برداری (خدمت پذیری) و عدم انهدام کلی ساختمان در بیشینه زلزله ممکن (MCE) مورد بررسی قرار گیرد. مطابق ضوابط طراحی دود کش، به منظور بهره برداری باید مجموع تغییر مکان نسبی سازه کمتر از  $\frac{1}{300}$  ارتفاع آن باشد. این تغییر مکان نسبی شامل انواع تغییر مکان ناشی از تابش یک جهت آفتاب، چرخش پی و... است. با توجه به جنبه‌های آماری ترکیب نیروها (مثلاً جهت تابش آفتاب و جهت زلزله) و با توجه به کوتاه بودن مدت وقوع زلزله، در مجموع با قضاوت مهندسی می‌توان میزان تغییر مکانهای نسبی ناشی از زلزله را به حدود  $0/2$  تا  $0/3$  درصد ارتفاع سازه، محدود کرد. با توجه به شکل (۹) ملاحظه می‌شود که در تمام زلزله‌های تراز بهره برداری (دوره بازگشت ۷۵ سال) تغییر مکان نسبی کمتر از  $0/25$  درصد ارتفاع سازه است. به طور کلی می‌توان گفت که سازه مورد بررسی در زلزله مورد انتظار در حد بهره برداری، رفتار مطلوبی خواهد داشت.

به منظور اظهار نظر در مورد وضعیت سازه در تراز زلزله حد فرو ریختن، کافی است که تحلیل خرابی برای شتاب  $0/43$  شتاب ثقل انجام شود. اما در این مطالعه به منظور بررسی دقیقتر موضوع و بررسی تأثیر شتاب بر شاخصهای خرابی و جابه‌جاییهای غیر خطی، سازه در شتابهای بین  $0/1$  تا  $0/6$

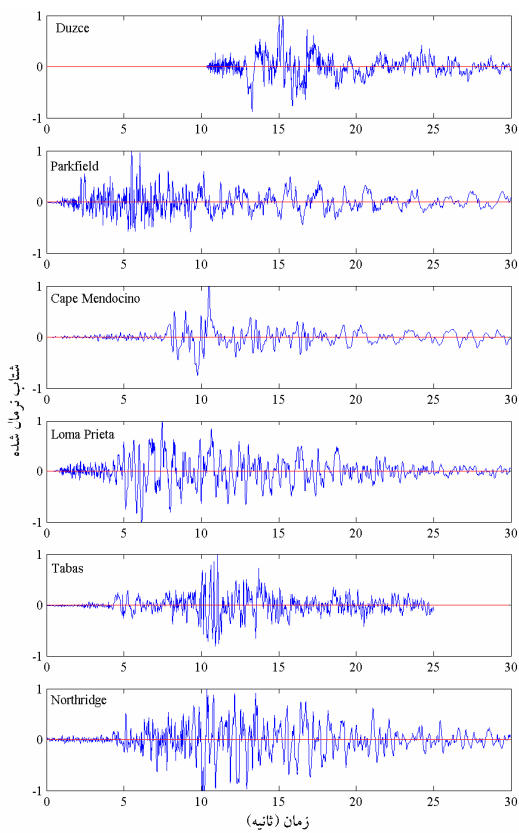


شکل ۷- نمای شماتیک وضعیت سازه در انتهای تحلیل بار جانبی افزاینده با توزیع توانی بار جانبی

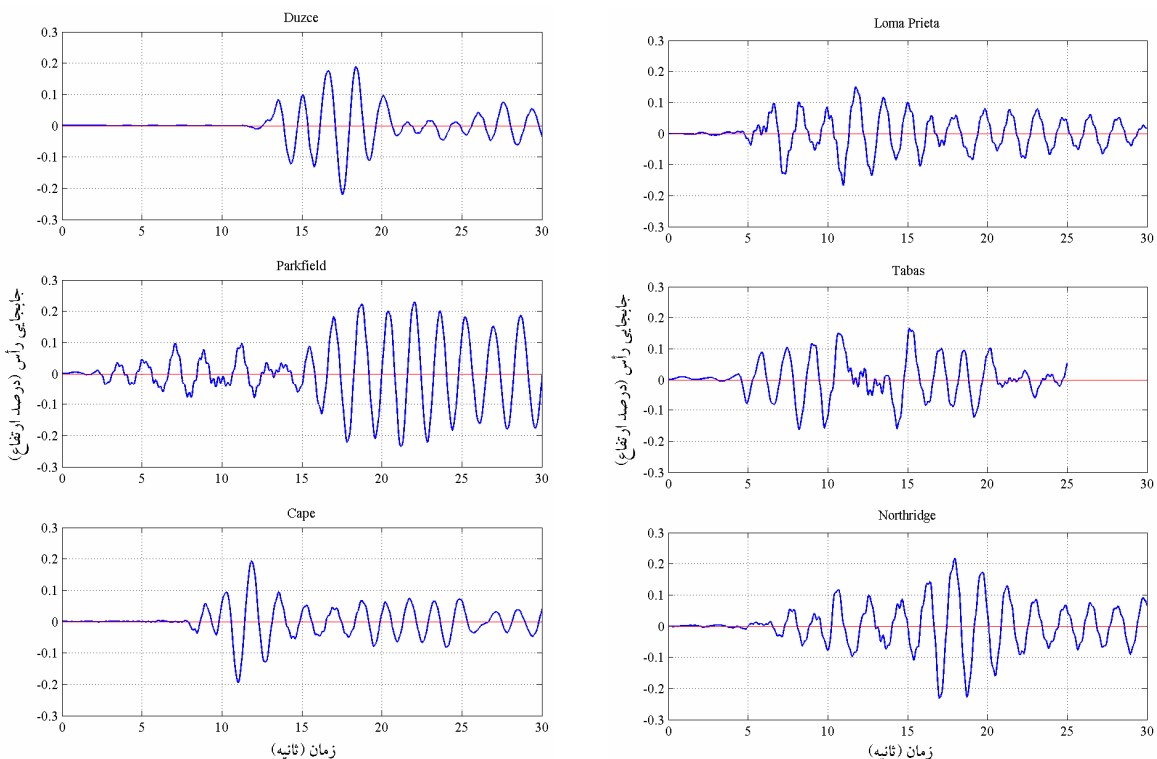
تمام انواع بارگذاری جانبی، نقطه خرابی و تسليم در محل اتصال عضو شماره ۲ به عضو ۳ یعنی در تراز ۱۷ تا ۱۸ متری رخ می‌دهد. در شکل (۷) موقعیت محل مفصل پلاستیک و وضعیت سازه در انتهای تحلیل بار جانبی افزاینده با توزیع توانی بار جانبی دیده می‌شود.

## ۹- مطالعه خرابی با استفاده از تحلیل دینامیکی غیر خطی

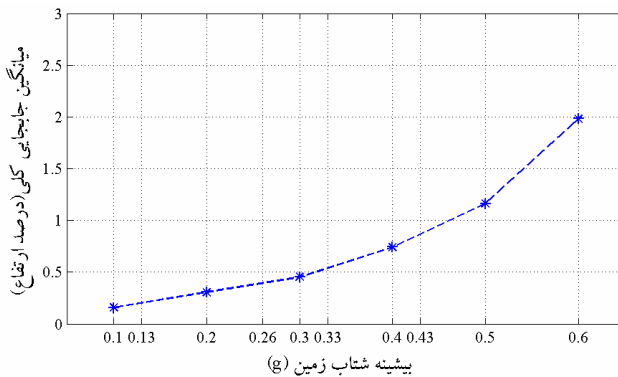
تحلیل دینامیکی غیر خطی به صورت ترکیب روش  $\beta$ -نیومارک و روش شبه نیرو انجام می‌گیرد. ماتریس میرایی لزج به صورت میرایی رایلی، یعنی ترکیب خطی ماتریسهای جرم و سختی است. همچنان که اشاره شد شاخص خرابی پارک-انگ در نرم افزار IDARC لحاظ شده است [۱۶]. برای محاسبه این شاخص خرابی، تحلیل دینامیکی غیر خطی، مورد نیاز است. به این منظور ابتدا باید رفتار مصالح با استفاده از روشی مناسب، مدلسازی شود. رفتار بتن با کمک مدل سه پارامتری پارک مدلسازی شده است که در آن می‌توان اثرات کاهندگی سختی، زوال مقاومت و لقی یا لغزش را درنظر گرفت. برای تحلیل دینامیکی غیرخطی از شش رکورد زلزله مطابق شکل (۸) استفاده شده است. انتخاب رکوردها یکی از مهمترین عوامل مؤثر بر نتایج حاصل از تحلیل دینامیکی غیر خطی است. بدین منظور با توجه به تبدیل فوریه رکوردها و دامنه تبدیل فوریه در محدوده پریود اصلی سازه، ضریب مربوط به یکسان سازی هر



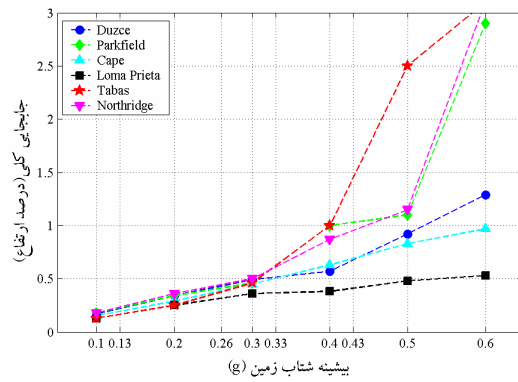
شکل ۸- تاریخچه زمانی شتاب رکوردهای انتخاب شده در این تحقیق



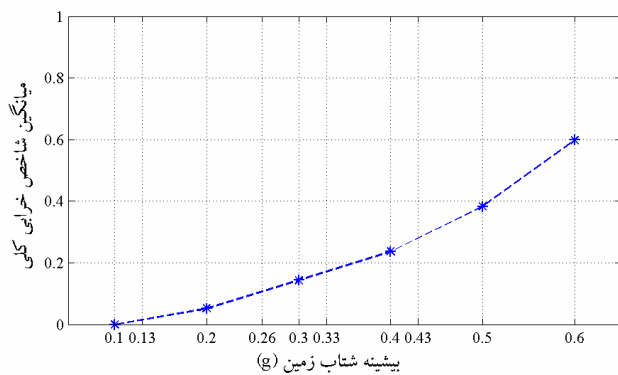
شکل ۹- تاریخچه زمانی تغییر مکان نسبی رأس سازه تحت اثر زلزله‌های با دوره بازگشت ۷۵ ساله



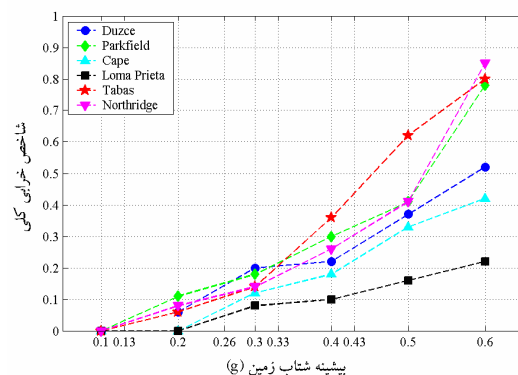
شکل ۱۱- رابطه بین شتاب و میانگین تغییر مکان نسبی در رأس سازه



شکل ۱۰- رابطه بین شتاب و تغییر مکان نسبی رأس سازه



شکل ۱۳- رابطه بین شتاب و میانگین شاخص خرابی کلی سازه



شکل ۱۲- رابطه بین شتاب و شاخص خرابی کلی

جدول ۵- نتایج تحلیل خرابی تحت زلزله Parkfield

| شماره عضو | بیشینه شتاب زمین (g) | جایگایی رأس (٪) | شاخص خرابی کلی (%) | بیشینه شاخص خرابی اعضا | بیشینه شتاب زمین (g) |
|-----------|----------------------|-----------------|--------------------|------------------------|----------------------|
| -         | ۰/۱                  | ۰/۱۸            | ۰                  | ۰                      | -                    |
| ۳         | ۰/۲                  | ۰/۳۴            | ۰/۱۱               | ۰/۱۱                   | ۰/۱                  |
| ۳         | ۰/۳                  | ۰/۴۶            | ۰/۱۸               | ۰/۱۹                   | ۰/۲                  |
| ۳         | ۰/۴                  | ۱/۰             | ۰/۳                | ۰/۳۳                   | ۰/۳                  |
| ۳         | ۰/۵                  | ۱/۱             | ۰/۴۱               | ۰/۵۵                   | ۰/۴                  |
| ۳         | ۰/۶                  | ۲/۹             | ۰/۷۸               | ۱/۰                    | ۰/۵                  |

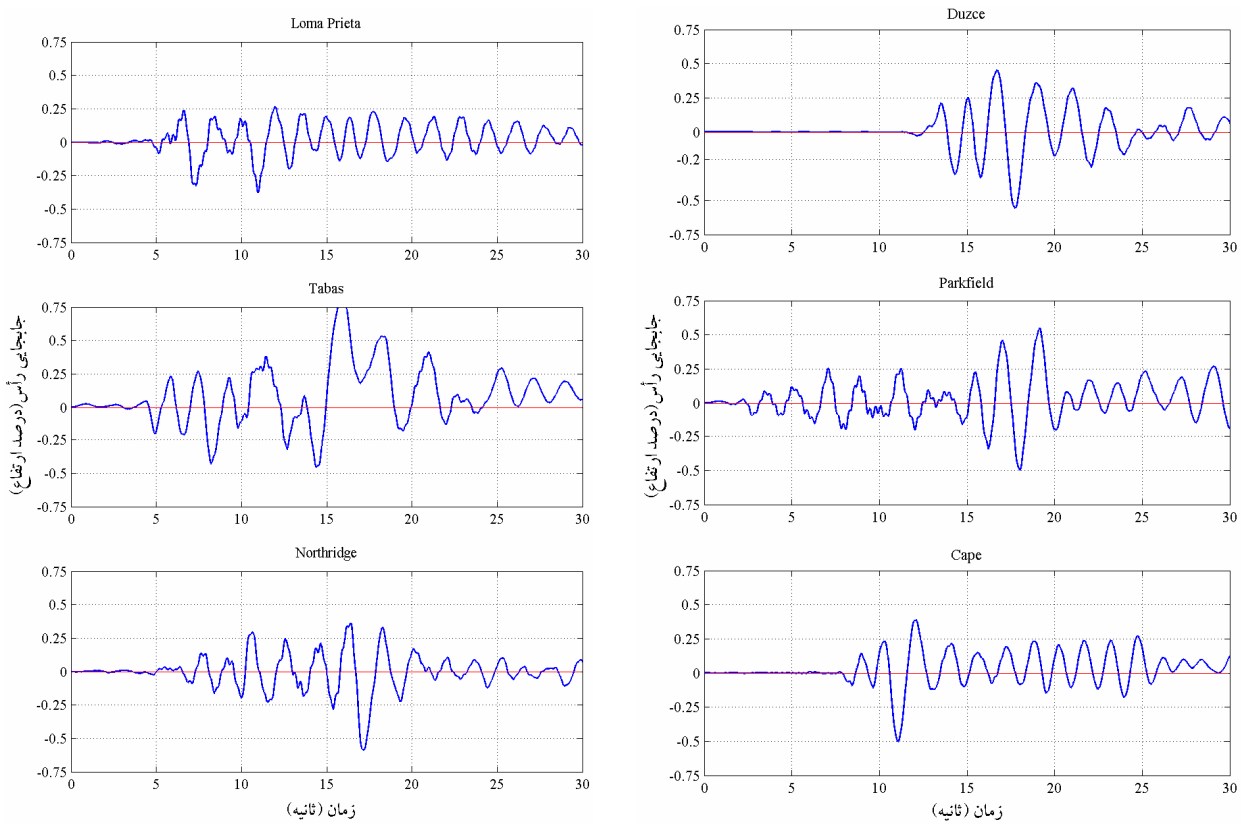
جدول ۴- نتایج تحلیل خرابی تحت زلزله Duzce

| شماره عضو | بیشینه شتاب زمین (g) | جایگایی رأس (٪) | شاخص خرابی کلی (%) | بیشینه شاخص خرابی اعضا | بیشینه شتاب زمین (g) |
|-----------|----------------------|-----------------|--------------------|------------------------|----------------------|
| -         | ۰/۱۷                 | ۰               | ۰                  | ۰                      | ۰/۱                  |
| ۳         | ۰/۳۴                 | ۰/۰۶۴           | ۰/۰۶۵              | ۰/۰۶۵                  | ۰/۲                  |
| ۳         | ۰/۴۹                 | ۰/۲             | ۰/۲۱               | ۰/۲۱                   | ۰/۳                  |
| ۳         | ۰/۵۷                 | ۰/۲۲            | ۰/۲۳               | ۰/۲۳                   | ۰/۴                  |
| ۳         | ۰/۹۲                 | ۰/۳۷            | ۰/۴                | ۰/۴                    | ۰/۵                  |
| ۳         | ۱/۲۹                 | ۰/۰۲            | ۰/۰۲               | ۰/۰۲                   | ۰/۶                  |

منتظر با حد بهره برداری و حد فروزیزش برای این سازه، اثر  $P-\Delta$  قابل صرف نظر کردن است. همچنان که ملاحظه می شود نسبت تغییر مکان در زلزله حد فروزیزش به مقدار متناظر با حد بهره برداری، برابر  $4/25$  بوده که مقدار مناسبی است. در شکل (۱۲) مقدار شاخص خرابی کل سازه تحت رکوردهای مختلف و در شتابهای گوناگون داده شده است. داده های حاصل از تحلیل خرابی در جدولهای (۴) تا (۹) ارائه شده است. به منظور نتیجه گیری مطمئن رو با مراجعه به شکل (۱۳) که

شتاب ثقل، مورد بررسی قرار گرفته است. از آنجا که تغییر مکان نسبی، معیار دقیقی برای تعیین وضعیت خرابی نیست، در نتیجه در این مطالعه از شاخص خرابی پارک-انگ استفاده شده است. رابطه بین شتاب و تغییر مکان نسبی در شکل (۱۰) و میانگین آن در شکل (۱۱) دیده می شود. همچنان که ملاحظه می شود به طور میانگین، تغییر مکانهای نسبی تحت زلزله های ۵۰۰، ۷۵۰ و ۱۰۰۰ و ۲۵۰۰ ساله به ترتیب  $۰/۲$ ،  $۰/۴$ ،  $۰/۵۵$  و  $۰/۸۵$  درصد ارتفاع است. در ادامه خواهیم دید که در محدوده تغییر مکانهای





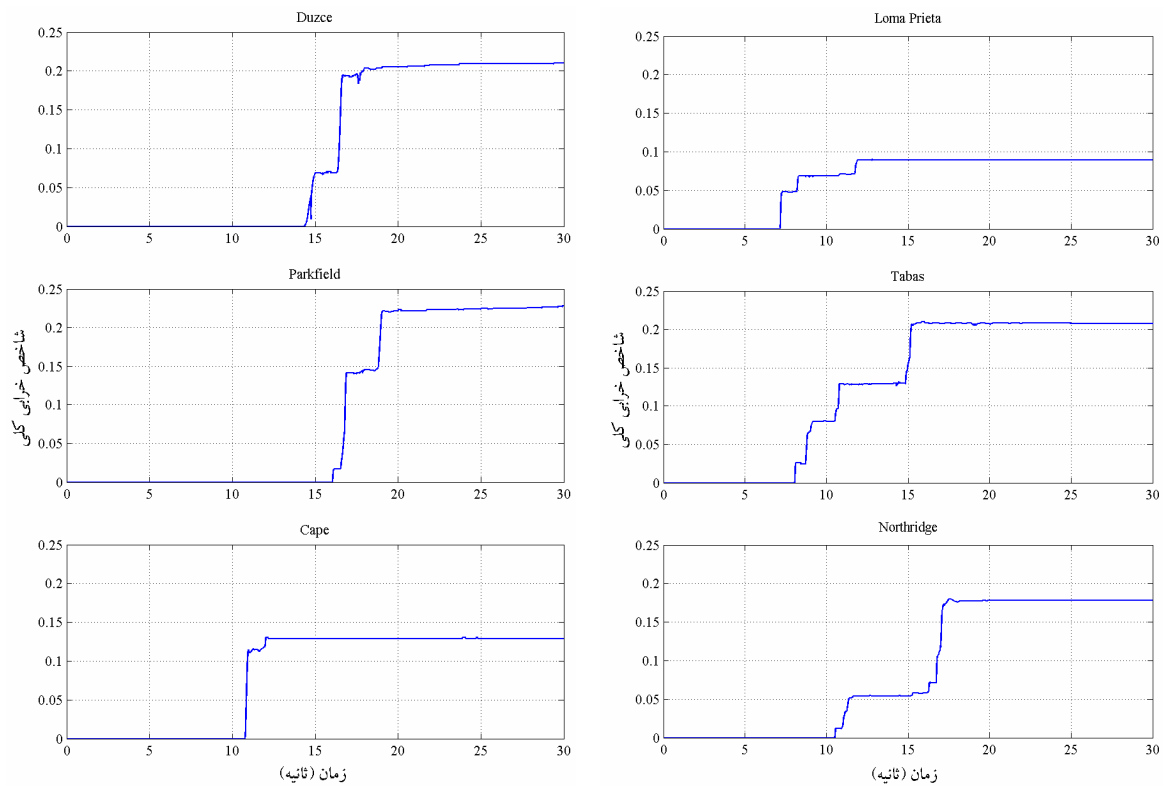
شکل ۱۶- تاریخچه زمانی تغییر مکان نسبی رأس سازه تحت اثر زلزله‌های با دوره بازگشت ۱۰۰۰ ساله

مراجعه کرد (شکل ۱۸). همچنان که ملاحظه می‌شود، بخش عمده خرابی در زمانی رخ می‌دهد که سازه در حال تجربه کردن بیشترین ستایه‌های رکوردهاست. هر چند که شاخص خرابی کلی در زلزله طبس برابر  $0.56/0$  است، اما مقدار میانگین این شاخص در تراز فوق، کمتر از  $0.3/0$  است، در نتیجه رفتار کلی سازه، مطلوب بوده و حتی بر اساس شاخص در اعضا، مطابق بحثهای بالا، سازه فرو نخواهد ریخت.

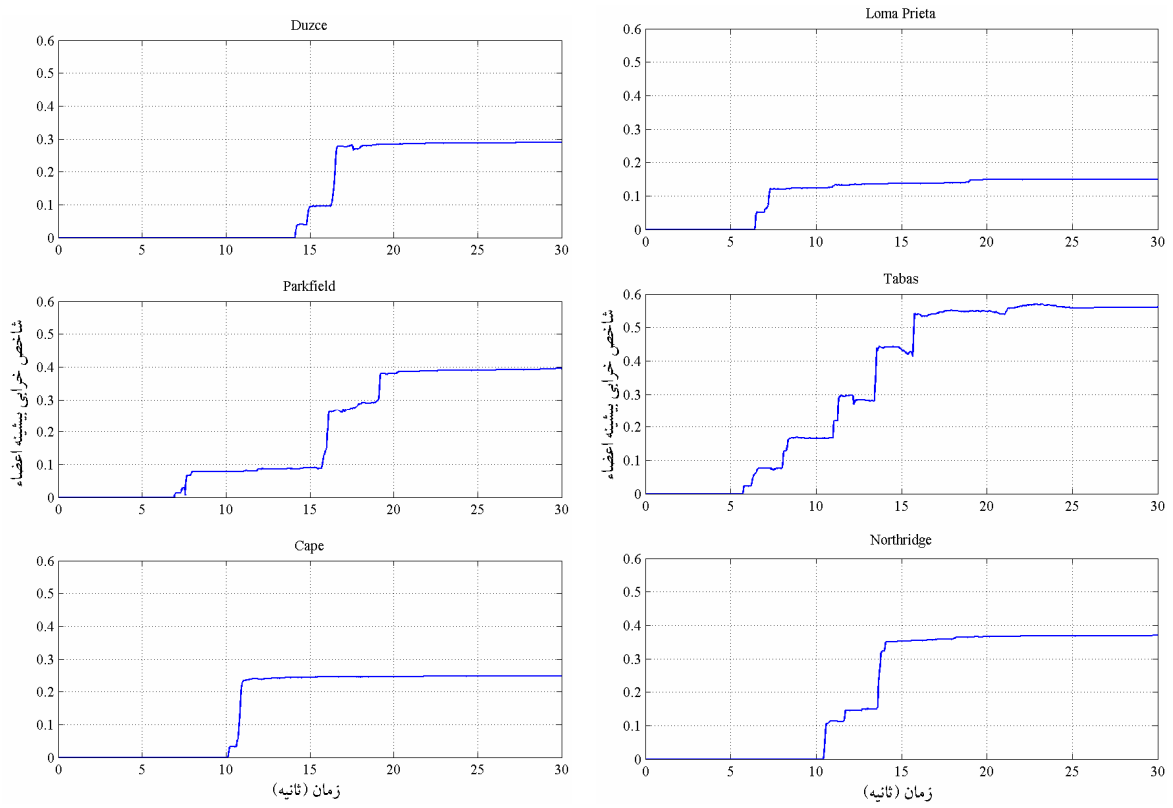
اثر  $\Delta-P$  در موارد متعددی مورد بررسی قرار گرفت. همچنان که در بحث فوق دیده شد، تغییر مکانهای سازه، حتی در زلزله‌های شدید، زیاد نبوده و لحاظ کردن اثر  $\Delta-P$  ضروری نیست. یک دلیل عمدی برای این کار این است با توجه به مقادیر شاخص خرابی حتی اگر شاخص متناظر با تراز فرو ریختن، حدود  $20$  درصد بیشتر از مقادیر فعلی بود، باز هم در نتیجه نهایی این بحث تأثیری نمی‌گذاشت. به عنوان مثال در شکلهای (۱۹) و (۲۰) به ترتیب جابه‌جایی رأس سازه و

در این زلزله، خرابی در محل تغییر ضخامت متمرکز می‌شود و از تمام ظرفیت سازه به نحو بهینه استفاده نمی‌شود. همچنین در شکل (۱۶) تاریخچه تغییر مکان نسبی رأس سازه نسبت به پی، برای زلزله‌های  $1000$  ساله داده شده است. همچنان که مشاهده می‌شود در زلزله طبس تغییر مکان نسبی، قابل ملاحظه است، اما به طور میانگین در بین کل رکوردها این تغییر مکان برابر  $0.55/0$  درصد ارتفاع سازه است. در شکل (۱۷) تاریخچه شاخص خرابی برای زلزله‌های  $1000$  ساله داده شده است. همچنان که ملاحظه می‌شود شاخص خرابی در زلزله‌های مذکور کمتر از  $25/0$  است. میانگین این مقادیر حدود  $18/0$  است. این امر به معنای آن است در این تراز زلزله، آسیب جدی به سازه وارد نمی‌شود و بعد از وقوع زلزله، سازه قابل استفاده است.

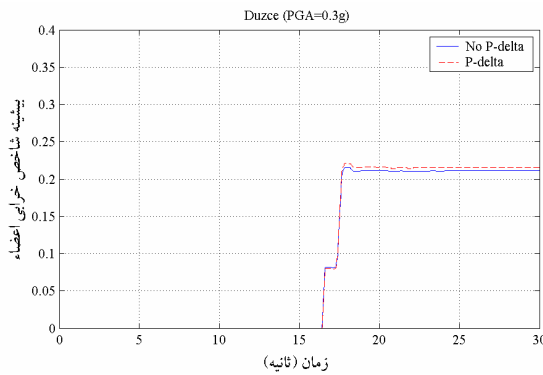
به منظور بررسی دقیقت سازه تحت زلزله تراز فروریزی، می‌توان به تاریخچه شاخصهای خرابی در زلزله‌های گوناگون



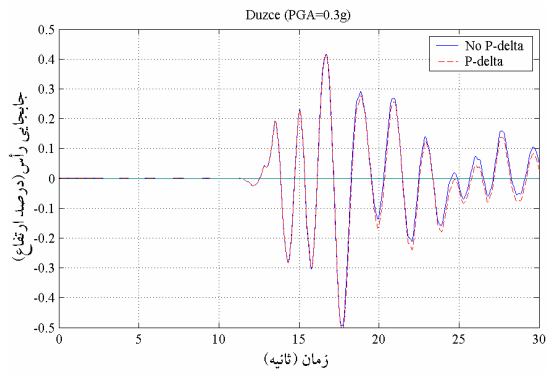
شکل ۱۷- تاریخچه شاخص خرابی کلی سازه برای دوره بازگشت ۱۰۰۰ ساله



شکل ۱۸- تاریخچه شاخص خرابی بیشینه اعضا برای دوره بازگشت ۲۵۰۰ ساله



شکل ۲۰- بررسی اثر P-Δ بر شاخص خرلابی در اعضا (Duzce, PGA=0.3g)



شکل ۱۹- بررسی اثر P-Δ بر جابه‌جایی رأس خرابی سازه در اعضا (Duzce, PGA=0.3g)

تاریخچه شاخص خرابی برای بحرانی ترین عضو، تحت زلزله Duzce و شتاب 0.3g برای دو حالت با و بدون اثر P-Δ نشان داده شده است. همچنان که دیده می‌شود، اثر P-Δ قابل اغماض است.

به صورت زیر به دست می‌آید:

$$C = \frac{ABI}{R} = \frac{(0.35)(1.12)(1.2)}{4} = 0.12 \quad (18)$$

با توجه به محدودیت میزان  $\frac{B}{R}$ ، ضریب برش پایه تعییر خواهد نمود:

$$C = \frac{ABI}{R} = (0.35)(0.5)(1.2) = 0.21 \quad (19)$$

یک نکته قابل توجه در اینجا این است که مطابق بند (۴-۴-۲) استاندارد ۶۲-۲۰۱ توزیع نیروی برشی پایه با توان دوم ارتفاع مرتبط است:

$$F_i = V \cdot \frac{W_i h_i^2}{\sum_{j=1}^n W_j h_j^2} \quad (20)$$

با توجه به مطالب توضیح داده شده در قسمت تحلیل بار جانبی افزاینده، باید از بارگذاری جانبی توانی با  $k=2.0$  استفاده کرد. این روش، کمترین مقاومت برشی را نتیجه می‌دهد.

## ۱۱-۲- تغییر مکان

مطابق ضوابط استاندارد ۶۲-۲۰۱ حداقل تغییر مکان انتهایی دودکش باید از مقدار زیر کمتر باشد:

$$Y_{max} = \frac{h}{300} \quad (21)$$

در محاسبه تغییر مکان باید اثرات خمش سازه، چرخش پی و تابش یکطرفه آفتاب در نظر گرفته شوند. یک نکته مهم آن

## ۱۱- مقایسه‌های آبین نامه‌ای و نتیجه گیری

### ۱۱-۱- بارگذاری لرزه‌ای

مطابق ضوابط استاندارد طراحی دودکشهای نیروگاهی ۶۲-۲۰۱ (بند ۴-۴-۲) برش پایه از رابطه زیر به دست می‌آید [۲۵]:

$$V = \frac{ABI}{R} W \quad (16)$$

که در آن  $V$  برش پایه،  $W$  وزن کل دودکش،  $A$  شتاب مبنای طرح،  $B$  ضریب بازتاب،  $R$  ضریب رفتار دودکش و  $I$  ضریب اهمیت آن برابر  $1/2$  است. همچنین مقدار  $\frac{B}{R}$  باید کمتر از  $0.5$  در نظر گرفته شود. شتاب مبنای طرح در مناطق با خطر نسیی زیاد برابر  $0.35$  است. از نتایج تحلیل مقدار ویژه، پریود اصلی سازه  $T=1.67$  به دست آمده است. با فرض خاک نوع II، داریم:

$$B = 2.5 \left( \frac{T_0}{T} \right)^{\frac{2}{3}} = 2.5 \left( \frac{0.5}{1.67} \right)^{\frac{2}{3}} = 1.12 \quad (17)$$

با در نظر گرفتن ضریب رفتار برابر ۴، مقدار ضریب برش پایه

برای نیروهای قابل قبولی طراحی شده است. اما نحوه ساخت و تیپ بندی مقاطع طوری بوده است که به حداقل ظرفیت در تراز پایه نمی‌رسد. به طور خلاصه می‌توان گفت که در زلزله‌های شدید، خرابی سازه‌ای در ارتفاع حدود ۱۷ تا ۱۸ متری (محل تغییر ضخامت) متمنکز می‌شود. مطابق مطالعه انجام شده در زلزله‌های حد بهره برداری و حد خرابی سازه رفتار مطلوب خواهد داشت.

## ۱۲- جمع بندی و پیشنهادهای طراحی

در این مقاله روش ارزیابی آسیب پذیری سازه‌های موجود در قالب یک مثال کاربردی ارائه شد. با توجه به مطالعه انجام شده می‌توان گفت که سازه مورد بررسی دارای شرایط مناسبی در تراز بهره برداری و حد فروریزش است. نتایج تحلیلهای نشان می‌دهد که در زلزله‌های شدید، سازه مورد بررسی در محل تغییر ضخامت، دچار شکست می‌شود. همچنین بر اساس مقایسه نتایج تحلیل بار جانبه افرایینده و تحلیلهای دینامیکی می‌توان گفت که ساخت این سازه به صورت بهینه بوده و مقاومت بخش پایینی سازه با بخش بالایی آن تطابق خوبی ندارد، و برای این منظور می‌توان روش‌های دیگری برای ساخت انتخاب کرد. مثلاً می‌توان سه نوع ضخامت در نظر گرفت. اگر در سازه مورد بررسی در تراز ۱۷ تا (مثلاً) ۴۰ متری ضخامتی بین دو ضخامت موجود برای جداره در نظر گرفته می‌شد، به نظر لحاظ نظری برای رسیدن به عملکردی مشابه حالت موجود، حجم کمتری از مصالح مورد نیاز بود. اما در این راستا باید در مطالعه اقتصادی، هزینه اجرایی این کار نیز در نظر گرفته شود.

## قدرتانی

بررسی آسیب پذیری لرزه‌ای سازه دودکش نیروگاه توسع مشهد، به صورت یک پروژه در مرکز تحقیقات نیرو (متن) انجام شده است. بدین‌وسیله از همکاری مدیریت و کارشناسان این مرکز تشکر می‌شود.

است که این تغییر مکانها به صورت استاتیکی محاسبه می‌شوند. در نظر گرفتن اثر اندرکنش خاک و سازه باعث ایجاد تغییر مکانهای صلب در سازه می‌شود. هرچند چرخش صلب باعث افزایش اثر  $P - \Delta$  می‌شود، اما آنچه در خرابی سازه اهمیت دارد تغییر مکانهای نسبی بین اعضا است. از طرف دیگر لحاظ کردن اثر اندرکنش باعث نزدیک شدن سازه شده و برای سازه‌های دارای پریود بلند (نظیر دودکشها) عموماً منجر به تغییر مکانهای نسبی کمتری در مقایسه با پی صلب می‌شود. در نتیجه در هنگام زلزله عموماً لحاظ کردن اثر اندرکنش باعث تغییر ملموس در شاخصهای خرابی نمی‌شود. همچنین یاداوری می‌شود که با توجه به بار ثقلی اندک ( فقط ناشی از وزن سازه ) و قطر قابل ملاحظه مقطع سازه، نیروی محوری تأثیر قابل ملاحظه‌ای بر منحنیهای ممان- انحنا ندارد.

## ۱۱- مقاومت برشی پایه

مطابق تحلیل بار جانبه افزاینده مقاومت جانبه سازه برای ۱۸٪ وزن سازه است. از آنجا که در رابطه ترکیب بارگذاری دارای بار زلزله در استاندارد ۶۲-۲۰۱ ضریب بار مرده تقریباً برابر واحد ضریب کاهش مقاومت خمی مساوی ۰/۹ بوده و ضریب بار زلزله برابر ۱/۸۷ است، در نتیجه به طور تقریبی می‌توان گفت که ضریب برش پایه (C) که عملاً وجود دارد حدود  $\frac{18/3}{1/87/0/9} = ۱/۸/۸$  است. این امر به علت مرکز خرابی در تراز حدود ۱۷ متری (محل تغییر ضخامت) است. حال آنکه با توجه به منحنی رفتار مقطع در تراز پایه و مقایسه آن با مقطع تراز ۱۷/۲۵ متری، ملاحظه می‌شود که نسبت مقاومت خمی

$$\text{آنها حدود } \frac{78000 \text{ t.m}}{32000 \text{ t.m}} = 2,43 \text{ است، و داریم:}$$

$$1/8/8 \times 2/43 = 1/21/4$$

این عدد تقریباً مساوی مقدار C با در نظر گرفتن محدودیت میزان  $\frac{B}{R}$  است. در نتیجه به نظر می‌رسد که سازه مورد بررسی

1. pinching
2. collapse mode

## مراجع

1. ATC 13, "Earthquake Damage Evaluation Data for California," *Applied Technology Council*, Redwood City, 1985.
2. Banon, H., Biggs, J. M., and Irvine, H. M., "Seismic Damage in Reinforced Concrete Frames," *Journal of Structural Engineering*, ASCE, Vol. 107, NO. ST9, pp. 1713-1729, 1981.
3. Krawinkler, H., and Zohrei, M "Cumulative Damage in Steel Structures Subjected to Earthquake Ground Motions," *Computers and Structures*, Vol. 16., pp. 531-541, 1983.
4. Park, Y-J., Ang, A.H-S., and Wen, Y.K., "Seismic Damage Analysis and Damage-Limiting Design of RC Buildings," *Structural Research Series*, Report No. UILU-ENG-84-2007, University of Illinois at Urbana, Illinois, Oct, 1984.
5. Park, Y-J., and Ang, A.H-S., "Mechanistic Seismic Damage Model for Reinforced Concrete," *Journal of Structural Engineering*, ASCE, Vol. 111, No. ST4, pp. 722-739, 1985.
6. Park, Y-J., and Ang, A.H-S., "Seismic Damage Analysis of RC Buildings," *Journal of Structural Engineering*, ASCE, Vol. 111, No. ST4, pp. 740-757, 1985.
7. Bracci, J. M., Reinhorn, A. M., Mander, J. B., and Kunnnath, S. K., "Deterministic Model for Seismic Damage Evaluation of Reinforced Concrete Structures," NCEER-89-0033, National Center for Earthquake Engineering Research, State University of New York at Buffalo, 1989.
8. Chung, Y. S., Meyer, C., and Shinozuka, M., "Seismic Assessment of Reinforced Concrete Members," NCEER-87-0022, National Center for Earthquake Engineering Research, State University of New York at Buffalo, 1987.
9. Chung, Y. S., Meyer, C., and Shinozuka, M., "Modeling of Concrete Damage," *ACI, Structural Journal*, Vol. 86, No. 3, pp. 259-271, 1989.
10. Chung, Y. S., Meyer, C., and Shinozuka, M., "Automatic Seismic Design of Reinforced Concrete Building Frames," *ACI, Structural Journal*, Vol. 87, No. 3, pp. 326-340, 1990.
11. Roufaiel, M. S. L., and Meyer, C., "Reliability of Concrete Frames Damaged by Earthquakes," *Journal of Structural Engineering*, ASCE, Vol. 113, No. ST3, pp. 445-457, 1987.
12. DiPasquale, E., and Cakmak A. S., "Seismic Damage Assessment Using Linear Models," *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, Vol. 9, No. 4, pp. 194-215, 1990.
13. DiPasquale, E., and Cakmak A. S., "On the Relation Between Local and Global Damage Indices," Technical Report NCEER - 89 - 0034, State University of New York at Buffalo, 1989.
14. Mork, K. J., "Stochastic Analysis of Reinforced Concrete Frames under Seismic Excitation," *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, Vol. 11, No. 3, pp. 145-161, 1992.
15. Lybas, J., and Sozen, M. A., "Effect of Beam Strength and Stiffness on Dynamic Behavior of Reinforced Concrete Coupled Walls," Civil Engineering Studies, Technical Report No. SRS 444, University of Illinois, Urbana, 1977.
16. Reinhorn, A. M., Kunnnath S. K., and Valles-Mattox R., IDARC 2D Version 4.0: Users Manual. Department of Civil Engineering, State University of New York at Bufallo, 1996.
17. Tabeshpour, M. R., Bakhshi, A., and Golafshani, A. A., "Vulnerability and Damage Analysis of Existing Buildings," proc. of 13<sup>th</sup> World Conference on Earthquake Engineering, Canada, 2004.
18. بخشی، ع.، گل افشاری ع. ا.، و تابشپور، م.ر.، "بررسی آسیب‌پذیری لرزه‌ای ساختمانهای موجود،" ششمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان، ایران، اردیبهشت ۱۳۸۲
19. بخشی، ع.، تابشپور، م.ر. و بهار، آ.، "ارزیابی آسیب‌پذیری لرزه‌ای ساختمانهای موجود (پس از ترمیم و بهسازی)،" ششمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان، ایران، اردیبهشت ۱۳۸۲
20. گل افشاری ع. ا.، تابشپور، م.ر. و بخشی، ع.، "ارزیابی مقاومت لرزه‌ای سازه‌های موجود و مقاوم سازی آنها،" چهارمین کنفرانس بین‌المللی لرزه شناسی و مهندسی زلزله، پژوهشگاه زلزله شناسی و مهندسی زلزله، تهران، ایران، اردیبهشت ۱۳۸۲
21. تابشپور، م.ر.، بخشی، ع. و گل افشاری ع. ا.، "بررسی آسیب‌پذیری لرزه‌ای برج میلاد تهران،" چهارمین کنفرانس بین‌المللی لرزه شناسی و مهندسی زلزله، پژوهشگاه زلزله شناسی و مهندسی زلزله، تهران، ایران، اردیبهشت ۱۳۸۲

۲۲. Bertero, R. D., and Bertero, V. V., "Tall Reinforced Concrete Buildings: Conceptual Earthquake-Resistant Design Methodology," UCB/EERC-92/16, Earthquake Engineering Research Center, University of California at Berkeley, 1992.
۲۳. Khaloo, AR, Asadpour N, and Horr, AM., "Full Dynamic Analysis of Tehran TV Tower; Linear and Nonlinear Responses," *Journal of Structural Design of Tall Buildings*, Vol. 10, No. 2, pp. 263-281, 2001.
۲۴. اسد پور، ن.، "بررسی رفتار دینامیکی سازه‌های برجی بلند،"
- پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۷۹.
۲۵. «دستورالعمل بهسازی لرزه‌ای ساختمانهای موجود»، سازمان مدیریت و برنامه ریزی، پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله، ۱۳۸۲.
۲۶. استاندارد طراحی دودکشهای نیروگاهی، نشریه شماره ۶۲-۲۰۱، مرکز تحقیقات نیرو.