مجله علمی – پژوهشی مهندسی عمران مدرس دوره بیست و دوم، شماره۴، سال۱۴۰۱



ارزیابی ضریب بزرگنمایی تغییرمکان پیشنهادشده در آییننامههای ASCE7-16 و ویرایش چهارم استاندارد ۲۸۰۰ برای قابهای خمشی ویژه بتنی با و بدون دیواربرشی

رضا رجبي سهيلي'، الهام رجبي **، ياسر گلستاني ا

۱ دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه تفرش ۲ استادیار، دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه تفرش

*rajabi@tafreshu.ac.ir

تاريخ پذيرش ۱۴۰۰/۱۲/۱۴

تاریخ دریافت ۱۴۰۰/۰۷/۲۲

چکیدہ

در آیین نامههای تدوین شده بر اساس شیوه «طراحی بر مبنای نیرو»، معمولا مقادیر بارهای جانبی ناشی از زلزله، توسط ضریب رفتار (R)، کاهش می ابند. بنابراین تغییرمکانهای جانبی حاصل از تحلیل استاتیکی خطی نیز، به صورت کاهش یافته نتیجه می شوند. از این رو لازم است که این تغییرمکانها پس از تحلیل سازه، تحت بزرگنمایی قرار گرفته تا تخمینی از مقادیر واقعی و حقیقی این تغییرمکانها حاصل شود. این عملیات در بیشتر آیین نامههای لرزهای، به وسیلهی اعمال ضریبی تحت عنوان ضریب بزرگنمایی تغییرمکان ها حاصل شود. این عملیات در می بیزرگنمایی تغییرمکانها سازه، تحت بزرگنمایی قرار گرفته تا تخمینی از مقادیر واقعی و حقیقی این تغییرمکان ها حاصل شود. این عملیات در بیشتر آیین نامههای لرزهای، به وسیلهی اعمال ضریبی تحت عنوان ضریب بزرگنمایی تغییرمکان (Ca)، صورت می پذیرد. بدین منظور در این مقاله، ضریب بزرگنمایی تغییرمکان (Ca)، صورت می شود. در این راستا، برای هر ضریب بزرگنمایی تغییرمکان (که)، صورت می پذیرد. بدین منظور در این مقاله، یک از سیستمهای باربر جانبی یادشده، ۳ عدد قاب ساختمانی با تعداد طبقات ۳، ۷ و ۱۱ در نظر گرفته می شود. در این راستا، برای هر دین ای سیستمهای باربر جانبی یادشده، ۳ عدد قاب ساختمانی با تعداد طبقات ۳، ۷ و ۱۱ در نظر گرفته می می سود. این قابها تحت تحلیلهای دینامیکی خطی، غیرخطی و استاتیکی خطی قرار می گیرند و در انتها نیز ضریب که برای هر کدام از آنها محاسبه و استخراج می گردد. نتایج این مطالعه حاکی از آن هستند که مقدار پیشنهادی آیین نامههای 16-73 می برای ضریب که برای از آنها محاسبه و استخراج می گردد. تایج این مطالعه حاکی از آن هستند که مقدار پیشنهادی آیین نامههای 16-73 می برای ضریب ۲۵ برای هر کدام از آنها محاسبه و استخراج می گردد. تایج این مطالعه حاکی از آن هستند که مقدار پیشنهادی آیین نامههای 16-73 می برای ضریب که برای مربی که برای می برد تری می می برای بریک رویم می بری برای برای می بر می برد. در می برزگذری تقاضا شده است. به علاوه نتایج نشان می دهند که ضریب که در طبات برای می برد می برای می برد می برای می برا ضریب می می برد را فراهم نماید.

واژگان کلیدی: ضریب بزرگنمایی تغییرمکان، قاب خمشی بتنآرمه ویژه، دیوار برشی بتنآرمه ویژه، سیستم دوگانه، تحلیل دینامیکی خطی، تحلیل دینامیکی غیرخطی

۱ – مقدمه

در روش «طراحی بر مبنای نیرو^۱» مقادیر نیروی زلزله طراحی، به دلیل اعمال ضریب رفتار (R)، کاهش داده می شود؛ بنابراین در تحلیلهای استاتیکی خطی، تغییرمکانهای جانبی سازه نیز به صورت کاهش یافته نتیجه می شوند. بدین منظور لازم است که تغییرمکانهای جانبی سازه پس از تحلیل سازه، تحت بزرگنمایی قرار گرفته تا تخمینی از مقادیر واقعی این تغییرمکانها حاصل شود. این عملیات به وسیلهی اعمال ضريبی تحت عنوان ضریب بزرگنمایی تغییرمکان (Cd)، انجام می شود. در این راستا، آیین نامههای لرزهای مقادیری یکتا از ضریب C_d را برای تمام طبقات یک سیستم باربر جانبی ارائه مى نمايند. به عنوان نمونه، آيين نامه بارگذارى آمريكا (-ASCE7 16)، مقدار 5.5 =Cd را برای قابهای خمشی بتنآرمهی ویژه و همچنین سیستمهای دوگانهی متشکل از قاب خمشی بتنآرمهی ویژه + دیوار برشی بتنآرمهی ویژه پیشنهاد کرده است [1]. با این حال، تحقیقات متعددی در رابطه با ارزیابی ضریب Ca به منظور ارائه مقادیر قابل اعتمادتری از این ضریب تا به امروز صورت پذیرفته است. به عنوان نمونه، شکر و همکاران [2] ضریب بزرگنمایی تغییرمکان را برای تعدادی قاب خمشی فولادی با شکلپذیری ویژه، در دو سطح خطر متناظر با «زلزلهی طرح^۳» و «حداکثر زلزله در نظر گرفتهشده^۴» به وسیلهی تحلیلهای تاریخچه زمانی و استاتیکی غیرخطی مورد ارزیابی قرار دادند؛ یافتههای ایشان، منطقیبودن مقادیر ارائهشده برای ضریب C_d مربوط به این سیستم باربر جانبی، در آيين نامه بارگذاري آمريكا (يعني ASCE 7) نسخه سالهاي ۲۰۰۵ و ۲۰۱۰ را نشان داد (یعنی Cd= 5.5 [3, 4]). لی و همکاران^۵ [5]، ضرایب اصلاح پاسخ و بزرگنمایی تغییرمکان را برای قابهای مهاربندی شدهی واگرا از نوع Y شکل، بر مبنای انجام تحليل های استاتيکی غير خطی و تحليل ديناميکی

4. Maximum considered earthquake (MCE)

فزاينده، ارزيابي نمودند. در اين مطالعه، تاثير مربوط به تعداد

طبقات و طول پیوند بر روی ضریب Cd تحت بررسی قرار

گرفت و ارتباط نزدیکی نیز میان C_d و متغیرهای ذکرشده

مشاهده شد. همچنین در این مطالعه، روابطی ساده برای

محاسبه ضریب Cd این سیستم باربر جانبی، به صورت تابعی از

ضریب شکل پذیری و زمان تناوب مود اول سازه، ارائه شد. به

شکل مشابه، مطالعه دیگری توسط لی و همکاران [6] بر روی

قابهای مهاربندی شده واگرا، از نوع K شکل، انجام و نتایجی

از جمله وجود ارتباط خطی میان ضریب C_d و زمان تناوب مود

اول سازه (برای قابهایی با تعداد طبقات ۵ و بیشتر) مشاهده

شد. گفتنی است که در این مطالعه، رابطهای نیز برای محاسبه

ضریب Cd به صورت تابعی از زمان تناوب مود اول سازه برای

قابهایی با تعداد طبقات ۵ و بیشتر، پیشنهاد شد. محمودی و

جلیلی صدر آباد [7] ضریب Cd را برای قابهای مهاربندی شده

از نوع کمانشتاب مورد بررسی قرار دادند و جابهجاییهای

جانبی ارتجاعی و نهایی را با استفاده از تحلیلهای دینامیکی و

استاتیکی غیرخطی محاسبه نمودند. نتایج این تحقیق حاکی از

ثابتنبودن مقادیر ضریب Ca برای این سیستم سازهای، در

ارتفاع طبقات بود؛ به شکلی که طبقات بالایی دارای مقادیر

کمتری در مقایسه با طبقات پایینی بودند. به علاوه در این

تحقیق، مقادیر به دستآمده بر مبنای تحلیل استاتیکی غیرخطی

برای ضریب C_d، در مقایسه با مقادیر حاصل از تحلیلهای

ديناميكي، كمتر بوده است. يخچاليان و همكاران^ع [8] ضريب

بزرگنمایی تغییرمکان را برای قابهای مهاربندیشده توسط

مهاربندهای کمانش تاب، به منظور تخمین حداکثر «نسبت جابه

جایی جانبی نسبی غیرارتجاعی طبقات^۷» در معرض «زلزله

طرح»، ارزیابی کردند و روابطی نیز برای محاسبه این ضریب

پيشنهاد نمودند. اين مطالعه، تأثير مربوط به مقادير مختلف

نسبت «سختشوندگی کرنشی^۸» روی ضریب C_d را نیز مورد

بررسی قرار داده است. نتایج این تحقیق حاکی از تخمین دست

6. Yakhchalian et al.

6. Strain hardening

7. Inelastic inter-story drift ratio

^{1.} force-based design method

^{2.} Şeker et al.

^{3.} Design earthquake (DE)

^{5.} Li et al.

پايين مقدار Cd= 5.0 (پيشنهادشده توسط آييننامه -ASCE 7 16) در طبقات پايين سازههاي مورد بررسي مي باشد. صمیمی فر و همکاران' [9] نیز برای تعدادی از قابهای خمشی بتنآرمه (با شکل یذیری متوسط)، نسبت R (یعنی Cd/R) را برای جابهجاییهای جانبی بام و همچنین طبقات ارزیابی نمودند. یافتههای این تحقیق نشان داد که C_d/R محاسبه شده بر مبنای جابهجاییهای جانبی نسبی طبقات، بحرانی تر از حالت محاسبه شده بر مبنای دریفت بام است و مقدار کمینه ۱٫۰ برای نسبت Cd به R پیشنهاد شد. همچنین نتایج به دستآمده حاکی از عدم تأثیر تعداد دهانهها روی مقادیر مربوط به Cd/R بود. كوشيلماز و تاپكايا [10] ضريب بزرگنمايي تغييرمكان را برای قابهای مهاربندیشدهی واگرا، با استفاده از تحلیلهای تاريخچه زماني ارتجاعي و غيرارتجاعي، ارزيابي كردند و مقادیر این ضریب را برای طبقات مختلف سازههایی با سیستم باربر جانبی یادشده، پیشنهاد نمودند. محمودی و زارع [11] نیز برای قابهای مهاربندیشدهی همگرا (از انواع معمولی و کمانش تاب)، ضریب Cd و همچنین Cd/R را تحت ارزیابی قرار دادند. این ارزیابیها برای متغیرهای مختلفی از جمله تعداد دهانههای مهاربندیشده، تعداد طبقات و پیکربندیهای مختلف برای مهاربندها به وسیله تحلیلهایی از انواع استاتیکی و ديناميكي غيرخطي صورت پذيرفت. يافته هاي اين تحقيق حاکی از تأثیر قابل توجه تعداد دهانههای مهاربندیشده و همچنین ارتفاع سازهها روی ضریب بزرگنمایی تغییرمکان بود. به علاوه اوزکیلیچ و همکاران[†] [12] بر مبنای روش FEMA P695 [13] ضرایب عملکرد لرزهای را برای قابهای مهاربندیشده توسط مهاربندهای کمانش تاب مورد ارزیابی قرار دادند و متوجه عدم کفایت مقدار پیشنهادی آییننامهی بارگذاری آمریکا (یعنی ASCE 7-16) برای این سیستم سازهای (يعنى Cd= 5.0 [1])، شدند؛ بنابراين به منظور ارائه مقادير مناسبتر، تحت یک مطالعه تکمیلی، ضریب Cd را برای یک

سازهی ۹ طبقه دوباره محاسبه و رابطهای را نیز به صورت تابعی از شماره طبقه ارائه دادند. گفتنی است مطالعه تکمیلی انجامشده نشان داد که ضریب بزرگنمایی تغییرمکان (در سیستم باربر جانبی یادشده) در طبقات پایین، مقادیر بیشتری را نسبت به طبقات بالاتر دارد. سهرابی حقیقت و اشتری^۵ [14] نیز بر مبنای روش FEMA P695، ضرایب عملکرد لرزهای را برای تعدادی سازه با سیستم باربر جانبی «دیاگرید[¢]، محاسبه و مقدار ۲٫۵ را برای ضریب بزرگنمایی تغییرمکان این سیستم باربر جانبی ارائه کردند.

با این حال با وجود مطالعات فوق، هنوز نیاز به ارزیابی ضریب بزرگنمایی تغییرمکان در سایر سیستمهای باربر جانبی با شکلپذیریهای بالا و بهرهگیری از روشهای مدلسازی نوین تر احساس میشود. از اینرو این مقاله به ارزیابی ضریب بزرگنمایی تغییرمکان (Ca) برای سیستمهای باربر جانبی از نوع قاب خمشی بتنآرمه ویژه با و بدون دیوار برشی بتنآرمه، میپردازد و مقادیر مناسب تری را برای این ضریب ارائه مینماید.

۲- ضریب بزر گنمایی تغییر مکان (C_d) به منظور محاسبه یضریب بزرگنمایی تغییرمکان (C_d)، در این مطالعه، از روابط ارائه شده توسط یوانگ^v [15] بهره گرفته می شود. بر این مبنا، فرمول بندی ضرایب پاسخ سازه ای به کمک شکل (۱)، به صورت روابط (۱ تا ۴) استخراج می شود:

$$R_{\mu} = \frac{V_e}{V_y} = \frac{\Delta_e}{\Delta_y}; \ \Omega = \frac{V_y}{V_s}; \ R = \frac{V_e}{V_s} = R_{\mu}\Omega \tag{1}$$

$$\mu_s = \frac{\Delta_{max}}{\Delta_y} \tag{(Y)}$$

$$C_d = \frac{\Delta_{max}}{\Delta_s} = \mu_s \Omega \tag{(7)}$$

$$\frac{C_d}{R} = \frac{\mu_s \Omega}{R_\mu \Omega} = \frac{\frac{\Delta_{max}}{\Delta y}}{\frac{\Delta_e}{\Delta_y}} = \frac{\Delta_{max}}{\Delta_e} \tag{(\$)}$$

که در روابط فوق، Ve مقدار نیروی ایجادشده در سازه در معرض زلزله سطحِ طراحی بدون در نظرگرفتن توانایی سازه برای ورود به ناحیه غیرخطی، Vy برش پایه تسلیم در نمودار

^{1.} Samimifar et al.

^{2.} Kuşyılmaz and Topkaya

^{3.} Mahmoudi and Zaree

^{4.} Özkılıç et al.

⁵ Sohrabi-Haghighat and Ashtari

Diagrid system

^{7.} Uang

دهانههای قابهای مورد بررسی به عدد ۳ محدود می شود. وجود این تعداد دهانه برای سیستمهای باربر جانبی از نوع قاب خمشی، به منظور لحاظکردن آثار متفاوت ستونهای داخلی و خارجی، کفایت می نماید [16]. شکلهای (۲ و ۳) پلان و نمای قابها را به صورت شماتیک نشان می دهند. شکل ۱. پاسخهای واقعی، ایده آل شده و خطی (خطچین) سازه [8]



Fig. 1. The actual, idealized, and linear responses of a structure [8]

شکل ۲. تصاویر شماتیک مربوط به پلان و نمای ساختمانهای با سیستم قاب خمشی؛ a) پلان؛ b) نما



Fig. 2. The schematic view of the RC-MRFs; a) plan; b) elevation

شکل ۳. تصاویر شماتیک مربوط به پلان و نمای ساختمانهای با سیستم قاب خمشی + دیوار برشی؛ a) پلان؛ b) نما



Fig. 3. The schematic view of the dual system models; a) plan; b) elevation

به منظور تعیین ابعاد مناسب برای مقاطع اعضای سازهای، تمامی سازهها در ابتدا با استفاده از نرمافزار ایتَبز^۲ (ورژن سال

ايدهألسازىشدەي پاسخ واقعى سازە، V_s برش پايە طراحى، Δs تغییرمکان جانبی نسبی طراحی (یعنی تغییرمکان جانبی نسبی حاصلشده به واسطهی Vs)، Δy تغییرمکان جانبی نسبی متناظر با نقطهی V_y (یعنی مقدار تغییرمکان جانبی نسبی ثبت شده برای سازه در لحظه تسلیم)، Δ_{e} تغییر مکان جانبی نسبی متناظر با V_e و Δ_{max} بیشترین تغییرمکان جانبی نسبی در حالت غیرخطی سازه هستند. همچنین پارامترهای R_μ، Ω، R و μ_s نیز به ترتیب به ضریب کاهش شکلپذیری، ضریب اضافه مقاومت سازهای، ضریب اصلاح پاسخ و تقاضای شکل پذیری اشاره مینمایند. بنابراین برای محاسبه C_d لازم است که بيشترين تغييرمكان جانبي نسبى حاصل از تحليل ديناميكي غيرخطى تحت زلزله سطح طراحى به بيشترين تغييرمكان جانبی نسبی حاصل از تحلیل استاتیکی خطی (با لحاظکردن ضريب رفتار) تقسيم شود. به علاوه به منظور ايجاد امكان مقایسه میان نتایج به دستآمده در این مطالعه و مقادیر متناظر ارائهشده توسط سایر آییننامههای لرزهای (صرفنظر از آییننامه لرزهای استفاده شده)، می توان از نتایج مربوط به مقادیر Cd/R نیز بهرهمنده شد؛ بر این اساس برای محاسبه Cd/R لازم است که بیشترین تغییرمکان جانبی نسبی حاصل از تحلیل ديناميكي غيرخطي تحت زلزله سطح طراحي، به بيشترين تغييرمكان جانبي نسبي حاصل از تحليل ديناميكي خطي، بدون لحاظكردن ضريب رفتار تحت زلزله سطح طراحي، تقسيم شود .[8, 9]

۳- مدلسازی

در این مقاله، دو سیستم «قاب خمشی بتن آرمه» و «قاب خمشی بتن آرمه + دیوار برشی بتن آرمه^۱» با شکل پذیری ویژه، مورد توجه قرار می گیرد. در این راستا برای هر یک از سیستمهای یادشده، ۳ عدد قاب ساختمانی با تعداد طبقات ۳، ۷ و ۱۱ (نمایندهای از ساختمانهای کوتاه و میان مرتبه) در نظر گرفته می شود؛ ارتفاع طبقات برای تمامی قابها، ۳ متر و عرض هر یک از دهانهها نیز برابر با ۵ متر لحاظ می شود. به علاوه تعداد دوره بیست و دوم / شماره ۴/ سال ۱۴۰۱

۲۰۱۶) [17] مدلسازی شده، تحت تحلیل خطی و سپس مورد طراحی قرار گرفتهاند. بارهای لرزهای با فرض استقرار سازهها روی خاک نوع II از شهر تهران (بر اساس روش استاتیکی معادل)، مطابق ویرایش چهارم استاندارد ۲۸۰۰ [18] برآورد و بارگذاری های ثقلی نیز بر مبنای مبحث ششم مقررات ملی ساختمان (ويرايش ١٣٩٢) [19] انجام شدند (جدول ١). همچنین تمامی مقاطع مربوط به تیرها، ستونها و دیوارهای برشی، به طور کامل و دقیق بر مبنای آیین نامهی ACI 318-14 [20] تحت طراحي قرار گرفتهاند. جزئيات مربوط به ابعاد مقاطع تیرها و ستونها در جدول (۲) ارائه شده است؛ همچنین این جزئیات برای دیوارهای برشی در شکلهای (۴ تا ۶) به نمایش گذاشته شده است. به علاوه مقاومت مشخصه ۲۸ روزهی نمونه استوانهای بتن، ۲۵ مگایاسکال (C25)، مدول الاستيسيته بتن ٢٣٥٠٠ مگاياسكال و مدول الاستيسيتهي فولاد نيز 10⁵ × 2 مگاپاسكال لحاظ شده است. در تيرها و ستونها، آرماتورهای عرضی، همگی به قطر 10Ø در نظر گرفته شده است.

ر مربوط به بارگذاریهای ثقلی	جدول ۱ . مقادی	•
Lateral load resisting system	RC-	Dual
	MRFs	system
Dead load (kg f/m)	2500	1425
Live load (kg f/m)	1000	500
Internal walls load (kg f/m)	600	425
Roof dead load (kg f/m)	1500	1600
Roof live load (kg f/m)	750	375
Perimeter walls load (kg f/m)	-	1200

Table. 1. The gravity loads values



Fig. 4. The 3-story frame's shear wall cross-section (for all Storie)

حداقل پوشش بتنی خالص (از بیرونی ترین تار بتن تا لبهی بیرونی آرماتورهای عرضی) برای اعضای تیر و ستون برابر با ۴٫۵ سانتیمتر و برای دیوارها، ۵ سانتیمتر فرض شده است. کنترلهای مربوط به ضوابط ۲۵ درصد و ۵۰ درصد برای سیستمهای دوگانه نیز بر طبق استاندارد ۲۸۰۰ (ویرایش چهارم) [18] به طور دقیق انجام شده است.

شکل ۵. مقاطع عرضی دیوار برشی قاب ۷ طبقه؛ a) طبقات ۱ تا ۳؛ b) طبقات ۴ تا ۷



Fig. 5. The 7-story frame's shear wall sross-sections; a) The storie □1 to 3; b) The stories 4 to 7 با توجه به لزوم به کارگیری تحلیل های تاریخچه زمانی خطی، غیرخطی و همچنین تحلیل استاتیکی خطی برای انجام محاسبات مربوط به استخراج ضریب بزرگنمایی تغییرمکان (Ca) قابها، از نرمافزار اپنسیس بهره گرفته شده است. در این مقاله، به منظور مدلسازی غیرخطی تیرها و ستونها، روش مدلسازی بر اساس «پلاستیسیتهی متمرکز»، مورد توجه واقع شده است. گفتنی است که در روش مذکور، تیرها و ستونها با استفاده از یک المان الاستیک (Elestic Beam Column با ستفاده از یک المان الاستیک (الاستیک المان الاستیک محمو و دو المان بدون طول با استفاده از یک المان الاستیک (SFI-MVLEM) مدلسازی غیرخطی دیوارهای برشی، از المان MVLEM) که به طور

1. OpenSees

رضا رجبی سهیلی و همکاران

صحیح شیوههای مدلسازی ذکرشده، یک قاب خمشی بتن آرمه ۳ طبقه (از قابهای به کارگرفتهشده توسط هاتزی جورجیو و لیولیوس^۸ [29])، و یکی از دیوارهای برشی ارائهشده توسط لیو و همکاران^۹ [30]، تحت مدلسازی قرار گرفته است. در این راستا پس از مدلسازی، نتایج زمان تناوب مودهای اول و دوم مدلهای مرجع و مدلهای پیادهسازیشده با روشهای مدلسازی مطالعه حاضر، مقایسه شده و در جدول (۳) ارائه شده است.

شکل ۶. مقاطع عرضی دیوار برشی قاب ۱۱ طبقه؛ a) طبقات ۱ تا ۴؛ b) طبقات ۵ تا ۰۸ c) طبقات ۹ تا ۱۱



Fig. 6. The 11-story frame's shear wall cross-sections; a) The storie \Box 1 to 4; b) The storie \Box 5 to 8; c) The stories 9 to 11

8. Hatzigeorgiou and Liolios

9. Liu et al.

مناسبی قابلیت درنظرگیری اندرکنش برش و خمش را دارا مى باشد [21, 22]، استفاده شده است؛ بر اين اساس، ابتدا در دهانه مربوط به محل استقرار دیوار برشی، تعدادی گره در ارتفاع هر طبقه (در میانهی طول دیوار) تعریف و سپس دیوار برشی در مابین هر دو گره متوالی، با استفاده از المان مذکور تحت مدلسازی واقع می شود؛ گفتنی است که در این مقاله، دهانه مربوط به محل استقرار ديوار برشي در هر طبقه، با استفاده از ۲ المان SFI-MVLEM مورد مدلسازی قرار گرفته است. همچنین مرکز دیوارها در تراز هر طبقه با استفاده از المانهایی با سختی بالا (صلب)، به دهانههای کناری اتصال مییابد. قابل ذکر است که در این مطالعه از اندرکنش خاک و سازه چشمپوشی شده است. به علاوه برای اختصاص رفتار غیرخطی به دو انتهای تیرها و ستونها، از مدل رفتاری توسعه یافته توسط ایبارا و همکاران^۱ [23] تحت عنوان «مدل اصلاحشده زواليافته ايبارا- مدينا – كراوينكلر با پاسخ حداکثری چرخهای جهتدار^۲» (ModIMKPeakOriented Material) [24]، که نمونهای از رفتار یکنوای^۳ آن در شکل (۷) قابل مشاهده است، بهره گرفته شده است. در این راستا، پارامترهای اصلی تشکیل دهندهی این مدل رفتاری، بر اساس ارائه شده توسط هسلتون و همکاران [25] مورد محاسبه واقع شده است.

همچنین برای شبیه سازی رفتار تک محور^۵ آرماتورهای فولادی موجود در دیوارهای برشی، از مدل رفتاری Steel02 (پیشنهادشده توسط منگاتو و پینتو^۶ [26]) و برای بخش بتنی دیوار، از مصالح MConcrete (بر مبنای روابط ارائه شده توسط مَندر و همکاران^۷ [27]) استفاده شده است. همچنین در این مطالعه میرایی رایلی، با نسبت میرایی ۵ درصد، در نظر گرفته شده است. قابل ذکر است که برای اطمینان از عملکرد

- with Peak-Oriented Hysteretic Response
- 3 Monotonic behavior
- 4. Haselton et al.
- 5. Uni-Axial
- 6. Menegotto and Pinto
- 7. Mander et al.

^{1.} Ibarra et al.

^{2.} Modified Ibarra-Medina-Krawinkler Deterioration Model



Fig. 7. The monotonic behave ior of the considered material model [28]

ساز دای	اعضاي	ىە	م, یو ط	مقاطع	۲. انعاد	حدول
<u> </u>	0		2.2	(

Frames	T1	RC-MRFs		dual system	
	Level	Column (mm)	Beam (mm)	Column (mm)	Beam (mm)
3-story	1 to 3	С450Х450-12Ф20	B400X400-5Φ20	С450Х450-12Ф20	B400X400-5Φ20
7-story —	1 to 3	С500Х500-16Ф20	B500X500-5Φ20	С500Х500-16Ф20	B450X450-4Φ20
	4 to 7	С450Х450-16Ф20	В450Х450-5Ф20	С450Х450-12Ф20	B400X400-4Φ20
	1 to 4	С550Х550-16Ф20	В550Х550-6Ф20	С550Х550-16Ф20	B500X500-6Φ20
11-story	5 to 8	С500Х500-12Ф20	В500Х500-6Ф20	С500Х500-16Ф20	B450X450-6Φ20
	9 to 11	С450Х450-12Ф20	B450X450-5Φ20	С450Х450-12Ф20	B400X400-5Φ20

Table. 2. The dimentions of the frames' cross-sections

۴- سناریوهای لرزهای

در این مطالعه از زلزلههای حوزه دور از گسل معرفی شده در FEMA P695 (۲۲ جفت زلزله منفرد؛ مجموعاً ۲۴ شتاب نگاشت منفرد) [13] برای اعمال به قابهای مورد بررسی، بهره گرفته شده است. به علاوه، به منظور مقیاس کردن شتاب نگاشتها به سطح خطر «زلزلهی طراحی»، از روش ارائه شده در استاندارد مرابع خطر «زلزلهی طراحی»، از روش ارائه شده در استاندارد شتاب نگاشت به بیشینه شتاب خود نرمال شده و سپس به گونه ی مقیاس می شوند که طیف شتاب میانگین تمامی شتاب نگاشتها، در بازه ی T0.7 تا T5.1 (T: زَمان تناوب تجربی سازه)، در بالای طیف طرح استاندارد آیین نامه واقع شود. بدین ترتیب، تمامی شتاب نگاشت ها به شیوه ذکر شده، به سطح خطر زلزله ی طراحی مقیاس شدند.

۵- ارزیابی ضریب C_a و C_a

به منظور ارزیابی ضریب C_d و همچنین C<u>a</u>، در این مقاله از مقادیر مربوط به حداکثر نسبت تغییرمکان جانبی نسبی قابها

بهره گرفته شده است. در این راستا، با توجه به احتمال تمرکز آسیبهای سازهای در طبقات خاصی از یک سازه چند طبقه و به تبع آن، ایجاد تغییرمکان های جانبی بزرگتر در آن طبقات [9]، علاوه بر نسبت تغییرمکان جانبی نسبی بام (بام نسبت به پای سازه)، نسبت تغییرمکان جانبی نسبی هر یک از طبقات قابها نیز مورد ارزیابی واقع شده است. بدین منظور، تمامی قابها علاوه بر قرارگیری در معرض تحلیل استاتیکی خطی، تحت تحلیلهای دینامیکی خطی و غیرخطی نیز قرار گرفتهاند. در نهایت، پس از استخراج نسبت تغییرمکان جانبی نسبی برای بام و طبقات در تمام قابها، مقادیر مربوط به ضریب C_d و $\frac{C_d}{R}$ محاسبه شده است و نتایج حاصل از محاسبات صورتگرفته در اشکال (۸ و ۹) برای قابهای خمشی و در شکلهای (۱۰ و ۱۱) برای سیستم دوگانه ارائه شده است. برای قابهای خمشی، مطابق نمودارهای (۸ و ۹) مشاهده می شود که مقادیر Cd و Cd در ارتفاع سازه، ثابت نبوده و برای هر طبقه، مقداری متفاوت به ثبت رسیده است. به علاوه بر مبنای جداول (۴ و ۵)، مقادیر میانگین $rac{C_d}{R}$ و C_d به دست آمده بر مبنای نسبت تغییرمکان جانبی

جانبیِ نسبیِ طبقات مختلف، به ثبت رسیده است. مقادیر بزرگتر ثبتشده برای میانگین $\frac{C_d}{R}$ و $_D$ در طبقات پایین قابها، تجمع تغییرشکلها و رفتارهای غیرخطی در این طبقات را برای این سیستم باربر جانبی، نشان میدهد. همچنین به منظور مقایسه راحتتر میان نتایج مربوط به بیشترین مقادیر میانگینهای $\frac{C_d}{R}$ و D (بر مبنای نسبت جابهجایی جانبی نسبی طبقات) دو سیستم باربر جانبی مورد مطالعه، شکل (۱۲)، ارائه شده است. همانطور که مشاهده میشود، در همه موارد، در سیستم دوگانه مقادیر بیشتری در مقایسه با سیستم قاب خمشی تقاضا شده است.

نسبی بام، در تمام قابها، کمتر از بیشینه مقادیر میانگین به دست آمده بر مبنای نسبت تغییرمکان جانبی نسبی طبقات مختلف حاصل شده است. در قابهای ۳ و ۷ طبقه، نتایج ^{AB} و در قاب ۱۱ طبقه، نتایج Cd بحرانی تر به دست آمده است. برای سیستم دوگانه نیز مشابه قابهای خمشی، مقادیر ^{AB} و Cd در ارتفاع سازه، ثابت نبوده و برای هر طبقه، مقداری متفاوت حاصل شده است؛ با این حال روند تغییرات ^{AD} و Cd از طبقات میانی به بعد، کاهش یافته و تقریباً ثابت شده است. همچنین در تمام قابهای این سیستم نیز، مطابق جداول (۶ و ۷)، مقادیر میانگین ^{AD} و Cd به دست آمده بر مبنای نسبت تغییرمکان جانبی نسبی بام، کمتر از بیشینه مقادیر میانگین به دست آمده بر مبنای نسبت تغییرمکان

	Modes	First mode (sec)	Second mode (sec)
RC- MRF	Hatzigeorgiou and Liolios [29]	0.64	0.204
	OpenSees	0.61	0.194
	Difference	0.03	0.010
	Liu et al. [30]	0.62	0.12
Shear wall	OpenSees	0.58	0.10
	Difference	0.04	0.02

ای پیادہسازیشدہ	ای مرجع و مدلها	های تناوب مدل ه	یسهی نتایج زمان	ندول ۳ . مقا
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------------

Table. 3. The comparison between the period of the reference and implemented models



شکل ۸ مقادیر مربوط به ضریب C_a و C_a، بر مبنای نسبتِ تغییرمکانِ جانبیِ نسبیِ ب<u>ام</u> قابهای خمشی ۳، ۷ و ۱۱ طبقه

Fig. 8. The values of the C_d and C_d/R obtained from the roof drift ratio for the 3, 7, and 11-story RC-MRFs

	جنون ۲. خارطتهای از کتابیج مربوط به _R برای کابخانی شخصتی بس از ملحی ویژه					
Framas	Based on inter-story drift ratio	Based on roof drift ratio	Mox			
Frames	Mean values per story	Mean values				
3-story	0.9756-0.8513-0.7636	0.8685	0.9756			
7-story	$0.7560 \hbox{-} 0.8711 \hbox{-} 0.9522 \hbox{-} 0.8928 \hbox{-} 0.7760 \hbox{-} 0.6840 \hbox{-} 0.6574$	0.818	0.9522			
11-story	0.5416-0.5973-0.6660 -0.6861-0.6365-0.5818	0.5860	0.6961			
	0.5453-0.5425-0.5544-0.5626-0.5217	0.3809	0.0801			

-	C.			
شي بتنارمەي ويژ،	۵۵ برای قابهای خم	نتايج مربوط به	خلاصهای از ،	دول ۴.

Table. 4. Cd/R results for special RC-MRFs

Fromos	Based on inter-story drift ratio	Based on roof drift ratio	Mox
Frames	Mean values per story	Mean values	IVIAX
3-story	6.1468-4.9402-4.6185	5.0054	6.1468
7-story	4.4120-4.6928-4.9390-4.7440-4.6271-4.85505-5.4927	3.8461	5.4927
11	4.3912-4.4099-4.5498-4.4089-3.9969-3.8511	2,090	6 4 4 2 2
11-story	3.8773-4.0641-5.0236-6.0042-6.4423	3.089	0.4425

	ى بتنآرمه ويژه	ای قابهای خمش	مربوط به C _d بر	صهای از نتایج	جدول ۵ . خلا
--	----------------	---------------	----------------------------	---------------	---------------------

Table. 5. The results of the Cd for special RC-MRFs



شکل ۹. مقادیر مربوط به C_d و C_d بر مبنای نسبت تغییرمکان جانبیِ نسبیِ طبقاتِ قابهای خمشی ۲، ۷ و ۱۱ طبقه



Fig. 9. The values of the C_d and C_d/R obtained from the inter-story drift ratio for the 3, 7, and 11-story RC-MRFs



شکل ۱۰. مقادیر مربوط به ضریب C_d و C_d، بر مبنای نسبتِ تغییرمکانِ جانبیِ نسبیِ بام سیستمهای دوگانهی ۳، ۷ و ۱۱ طبقه

Fig. 10. The values of the C_d and C_d/R obtained from the roof drift ratio for the 3, 7, and 11-story dual systems

	- K		
Fromos	Based on inter-story drift ratio	Based on roof drift ratio	Mox
Frames	Mean values per story	Mean values	Iviax
3-story	0.9906-0.9703-0.9670	0.9733	0.9906
	1.6267-1.4778-1.3639		
7-story	1.2961-1.2579-1.2392	1.3041	1.6267
	1.2408		
	1.5458-1.3347-1.1949		
11-story	1.1216-1.0799-1.0489	1.0575	1.5458
	1.0234-1.0043-0.9893	1.0575	
	0.9832-0.9849		

جدول ۶. خلاصهای از نتایج مربوط به ۲_Rبرای قابهای حاوی سیستم دوگانه

Table. 6. Cd/R results for dual systems

ϕ					
Eromoo	Based on inter-story drift ratio	Based on roof drift ratio	Мах		
Frames —	Mean values per story	Mean values	Iviax		
3-story	8.9886-4.7611-4.4210	5.1434	8.9886		
	12.0855-10.0443-9.5150				
7-story	9.1048-8.8313-8.7414	9.072	12.0855		
	8.4893				
	10.4885-8.3279-7.4584				
11-story	6.8325-6.5024-6.2940	6 3603	10.4885		
	6.2285-6.2008-6.2356	0.3005			
	6.2464-6.1952				

یتم دہ گانہ **حده** ل V. خلاصهای از نتایج مربوط به C، رای قابهای جاوع

Table. 7. Cd results for dual systems



Fig. 11. The values of the C_d and C_d/R obtained from the inter-story drift ratio for the 3, 7, and 11-story dual systems



شکل ۱۲. نتایج بیشترین مقادیر میانگینهای ضریب _Ca و <u>Ca</u>سیستمهای باربر جانبی مطالعهشده



6- نتايج

در این مقاله، به منظور ارزیابی ضریب بزرگنمایی تغییرمکان (C_d)، تعدادی قاب ساختمانی با سیستمهای باربر جانبی از نوع «قاب خمشی بتن آرمه ی ویژه» و « قاب خمشی بتن آرمه ویژه براساس ویرایش چهارم استاندارد ۲۸۰۰، طراحی و در نرمافزار اپنسیس پیادهسازی شده است. بدین منظور قابهای ذکرشده تحت تحلیلهای استاتیکی خطی و در برابر مجموعهای از زلزلههای حوزه دور معرفی شده در P695 FEMA تحت دینامیکی خطی و غیرخطی قرار گرفتهاند. در ادامه حداکثر نسبت جابهجایی جانبی نسبی بام و طبقات برای هر یک از این تحلیلها استخراج شده و در نهایت نیز، پس از محاسبه ضریب م

-1-6 نتایج مرتبط با قابهای خمشی بتن آرمه ویژه

- مقادیر Cd و Cd در ارتفاع سازه ثابت نبوده و برای هر طبقه، مقداری متفاوت به ثبت رسیده است.
- در تمام قابها، مقادیر میانگین Cd و Cd به دست آمده بر مبنای نسبت تغییرمکان جانبی نسبی بام، کمتر از حداکثر مقادیر میانگین به دست آمده بر مبنای نسبت تغییرمکان جانبی نسبی طبقات مختلف حاصل شده است.
- در قابهای ۳ و ۷ طبقه، نتایج ^{Cd}/_R و در قاب ۱۱ طبقه، C_d
 بحرانی تر به دست آمده است.
- Cd= 5.5;) ASCE 7-16 با توجه به مقادیر ارائهشده در ASCE 7-16)
 ۲۸۰۰ [1] و همچنین ویرایش چهارم استاندارد ۲۸۰۰

(C_d= 5.5; R= 7.5) [18] برای قابهای خمشی بتن آرمه ویژه، می توان دریافت که در هیچ یک از قابهای خمشی، مقدار پیشنهادی آیین نامههای ASCE7-16 و ویرایش چهارم استاندارد ۲۸۰۰ (C_d= 5.5) مناسب و کافی نمی باشد.

۶-۲- نتایج مرتبط با سیستم دوگانه (قابهای خمشی بتن آرمهی ویژه)

- مشابه قابهای خمشی، در این سیستمها نیز مقادیر $rac{C_d}{R}$ و C_d در ارتفاع سازه، ثابت نبوده و برای هر طبقه، مقداری متفاوت به ثبت رسیده است. با این حال روند تغییرات $rac{C_d}{R}$ و C_d از طبقات میانی به بعد، کاهش یافته و تقریباً ثابت شده است.
- در تمام قابها، مقادیر میانگین C_d و C_d به دستآمده بر مبنای نسبت تغییرمکان جانبی نسبی بام، کمتر از بیشینه مقادیر میانگین به دستآمده بر مبنای نسبت تغییرمکان جانبی نسبی طبقات مختلف، به ثبت رسیده است.
- مقدار پیشنهادی آییننامههای ASCE7-16 (= 5.5; R=) C_d= 5.5; R=) ۲۸۰۰ (ستاندارد ۲۸۰۰ (=C_d= 5.5; R=) 7.5) [18] برای هیچ کدام از قابها مناسب و کافی نمیباشد.
- مقادیر بزرگتر ثبتشده برای میانگین ^{Cd}/_R و Cd در طبقات پایین قابها، تجمع تغییرشکلها و رفتارهای غیرخطی در این طبقات را برای این سیستم باربر جانبی، نشان میدهد.

DOI: 10.22034/22.4.6]

Downloaded from mcej.modares.ac.ir on 2025-04-02

[Downloaded from mcej.modares.ac.ir on 2025-04-02]

DOI: 10.22034/22.4.6

- [7] M. Mahmoudi and M. Jalili Sadr Abad, "Assessment on the deflection amplification factor of steel buckling-restrained bracing frames," *Advances in Structural Engineering*, p. 13694332211043983, 2021, doi: 10.1177/13694332211043983.
- [8] M. Yakhchalian, N. Asgarkhani, and M. Yakhchalian, "Evaluation of deflection amplification factor for steel buckling restrained braced frames," *Journal of Building Engineering*, vol. 30, p. 101228, 2020/07/01/2020, doi: https://doi.org/10.1016/j.jobe.2020.101228.
- [9] M. Samimifar, A. V. Oskouei, and F. R. Rofooei, "Deflection amplification factor for estimating seismic lateral deformations of RC frames," *Earthquake Engineering and Engineering Vibration*, vol. 14, no. 2, pp. 373-384, 2015/06/01 2015, doi: 10.1007/s11803-015-0029-y.
- [10] A. Kuşy?lmaz and C. Topkaya, "Displacement amplification factors for steel eccentrically braced frames," *Earthquake Engineering & Structural Dynamics*, vol. 44, no. 2, pp. 167-184, 2015, doi: https://doi.org/10.1002/eqe.2463.
- [11] M. Mahmoudi and M. Zaree, "Evaluating the displacement amplification factors of concentrically braced steel frames," *International Journal of Advanced Structural Engineering*, vol. 5, no. 1, p. 13, 2013/04/26 2013, doi: 10.1186/2008-6695-5-13.
- [12] Y. O. Özkılıç, M. B. Bozkurt, and C. Topkaya, "Evaluation of seismic response factors for BRBFs using FEMA P695 methodology," *Journal of Constructional Steel Research*, vol. 151, pp. 41-57, 2018/12/01/ 2018, doi: https://doi.org/10.1016/j.jcsr.2018.09.015.
- [13] FEMA, "Quantification of building seismic performance factors, FEMA P695 ATC-63 Project Report," US Department of Homeland Security, FEMA, Washington, DC, 2009.
- [14] M. Sohrabi-Haghighat and P. Ashtari, "Evaluation of Seismic Performance Factors for High-rise Steel Structures with Diagrid System," *KSCE Journal of Civil Engineering*, vol. 23, no. 11, pp. 4718-4726, 2019/11/01 2019, doi: 10.1007/s12205-019-1546-4.

 اختصاص مقدار یکتا برای ضریب بزرگنمایی تغییرمکان سیستمهای دوگانهی قابهای خمشی بتنآرمهی ویژه + دیوارهای برشی بتنآرمه ویژه، منجر به تخمین دست پایین در طبقات پایین و تخمین دست بالا در طبقات بالا (غیراقتصادی شدن طرح) خواهد شد.

تعارض منافع

نویسندگان اعلام میکنند که هیچ نوع تعارض منافعی وجود ندارد.

منابع

- [1] Minimum Design Loads and Associated Criteria for Buildings and Other Structures, ASCE/SEI 7-16. VA, U.S.A.: American Society of Civil Engineers, 2017.
- [2] O. Şeker, B. Akbas, J. Shen, and A. Zafer Ozturk, "Evaluation of deflection amplification factor in steel moment-resisting frames," *The Structural Design of Tall and Special Buildings*, vol. 23, no. 12, pp. 897-928, 2014, doi: https://doi.org/10.1002/tal.1090.
- [3] Minimum Design Loads for Buildings and Other Structures, ASCE 7-05. Virginia, U.S.A.: American Society of Civil Engineers, 2005.
- [4] Minimum Design Loads for Buildings and Other Structures, ASCE 7-10. Virginia, U.S.A.: American Society of Civil Engineers, 2010.
- [5] S. Li, R.-R. Li, D.-F. Wang, X.-Z. Pan, and H.-C. Guo, "Response Modification Factor and Displacement Amplification Factor of Y-Shaped Eccentrically Braced High-Strength Steel Frames," *International Journal of Steel Structures*, vol. 21, no. 5, pp. 1823-1844, 2021/10/01 2021, doi: 10.1007/s13296-021-00537-3.
- [6] S. Li, W.-G. Liang, D.-X. Gao, and X.-z. Pan, "Response modification factor and displacement amplification factor of K-shaped eccentrically braced high-strength steel frames," *Journal of Asian Architecture and Building Engineering*, pp. 1-27, 2021, doi: 10.1080/13467581.2021.1974026.

- [27] J. B. Mander, M. J. N. Priestley, and R. Park, "Theoretical Stress-Strain Model for Confined Concrete," *Journal of Structural Engineering*, vol. 114, no. 8, pp. 1804-1826, 1988, doi: doi:10.1061/(ASCE)0733-9445(1988)114:8.(\^. ٤)
- [28] C. B. Haselton, A. B. Liel, B. S. Dean, J. H. Chou, and G. G. Deierlein, "Seismic Collapse Safety and Behavior of Modern Reinforced Concrete Moment Frame Buildings," in *Structural Engineering Research Frontiers*, 2007, pp. 1-14.
- [29] G. D. Hatzigeorgiou and A. A. Liolios, "Nonlinear behaviour of RC frames under repeated strong ground motions," *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, vol. 30, no. 10, pp. 1010-1, Y · Y · / · //Y · / · , · Y o doi:

https://doi.org/10.1016/j.soildyn.2010.04.013.

[30] Y. Liu, J. S. Kuang, Q. Huang, Z. Guo, and X. Wang, "Spectrum-based pushover analysis for the quick seismic demand estimation of reinforced concrete shear walls," *Structures*, vol. 27, pp. 1490-1500, 2020/10/01/ 2020, doi: https://doi.org/10.1016/j.istruc.2020.07.040. 9445(1991)117:1.(19)

- [16] C. B. Haselton, "Assessing seismic collapse safety of modern reinforced concrete moment frame buildings," Stanford University, 2006.
- [17] ETABS, Integrated Building Design Software.(2016). Computer and Structures Inc., Berkeley, CA, USA .
- [18] Iranian Code of Practice for Seismic Resistance Design of Buildings, Standard No. 2800, 4th edition, BHRC, 2016.
- [19] NBRI, National Building Regulations of Iran, Part 6, 3rd ed. Tehran: Road, Housing and Urban Development Research Center, 2013.
- [20] Building code requirements for structural concrete and commentary, ACI 318-14. Farmington Hills, Michigan: American Concrete Institute, 2014.
- [21] K. Kolozvari, T. A. Tran, K. Orakcal, and J. W. Wallace, "Modeling of Cyclic Shear-Flexure Interaction in Reinforced Concrete Structural Walls. II: Experimental Validation," *Journal of Structural Engineering*, vol. 141, no. 5, p. 04014136, 2015, doi: doi:10.1061/(ASCE)ST.1943-541X.0001083.
- [22] K. Kolozvari, K. Orakcal, and J. W .Wallace, "Modeling of Cyclic Shear-Flexure Interaction in Reinforced Concrete Structural Walls. I: Theory," *Journal of Structural Engineering*, vol. 141, no. 5, p. 04014135, 2015, doi: doi:10.1061/(ASCE)ST.1943-541X.0001059.
- [23] L. F. Ibarra, R. A. Medina, and H. Krawinkler, "Hysteretic models that incorporate strength and stiffness deterioration," *Earthquake Engineering & Structural Dynamics*, vol. 34, no. 12, pp. 1489-1511, 2005, doi: https://doi.org/10.1002/eqe.495.
- [24] D. Lignos and H. Krawinkler, "Sidesway collapse of deteriorating structural systems under seismic excitations," Stanford University, Stanford, CA, 2012.
- [25] C. B. Haselton, A. B. Liel, S. C. Taylor-Lange, and G. G. Deierlein, "Calibration of model to simulate response of reinforced concrete beam-columns to collapse," ACI Structural Journal, vol. 113, no. 6, 2016.
- [26] M. Menegotto and P. E. Pinto, "Method of analysis of cyclically loaded RC plane frames including changes in geometry and non-elastic behavior of elements under normal force and bending," Proceedings of IABSE Symposium on Resistance and Ultimate Deformability of Structures, 1973.

Evaluation of Proposed Deflection Amplification Factor in ASCE7-16 and Standard No. 2800 (4th Edition) for Special Moment-Resisting Frame with/without Shear Wall

Reza Rajabi Soheyli¹, Elham Rajabi^{2*} and Yaser Golestani¹

1. MSc Student, Department of Civil Engineering, Tafresh University, 39518-79611 Tafresh, Iran

2. Assistant Professor, Department of Civil Engineering, Tafresh University, 39518-79611 Tafresh, Iran

*rajabi@tafreshu.ac.ir

Abestract

Response modification factors are used to reduce the lateral loads in "force-based design" method. Naturally the calculated lateral displacement of the structures in the linear static analyses is smaller than actual values. Hence, deflection amplification factor (C_d) is needed to consider a realistic estimation of nonlinear displacements. Most seismic design codes such as ASCE7-16 and standard No. 2800 (4th edition) propose this factor for different lateral force-resisting systems. This paper evaluates the proposed deflection amplification factor for special reinforced concrete moment-resisting frames with/without shear wall. For this purpose, a set of 2D reinforced concrete frames with 3, 7 and 11 story are designed based on standard No. 2800 (4th edition) and implemented in *Opensees* software in each case without considering the soilstructure interaction. In this regard, beams and columns are modeled using concentrated plasticity method with "Elastic Beam Column Element" in the middle and "Zerolength Element" at the end of elements. Moreover, "SFI-MVLEM" element is used for modeling of shear walls. Nonlinear behavior in two ends of the beams and columns is assigned by "Modified Ibarra-Medina-Krawinkler Deterioration Model with Peak-Oriented Hysteretic Response" model which has been developed by Ibarra et al. (2005). This model is defined using the proposed equations by Haselton et al. (2007). For the shear walls, uniaxial behavior of steel reinforcements and concrete sections are simulated by Steel02 and ConcreteCM, respectively. Studied frames are verified using Hatzigeorgiou and Liolios (2010) and Liu et al. (2020) study for special momentresisting frame with/without shear wall, respectively. In addition, linear static analysis, linear and nonlinear dynamic analyses are applied to 3, 7 and 11 story frames with two lateral force-resisting systems. In this regard, 22 far-field ground motion records which have been introduced in FEMA P695 are used as seismic scenarios. These records are scaled based on Standard No. 2800 (4th version) to have identical spectral acceleration with the design spectrum for the fundamental period (T) of each studied frames. For this purpose, each record is normalized to its peak ground acceleration and records are scaled so that the average acceleration spectrum of all records was above the design spectrum in 0.2T to 1.5T range. In order to evaluate the deflection amplification factor and C_d/R , in addition to maximum roof drift ratio, inter-story drift ratio is also used for each frames due to concentration of structural damage in certain floors of a multistory structures and, consequently, creating larger lateral displacements in those floors. The calculated C_d coefficients are compared to the proposed values in ASCE7-16 and standard No. 2800 (4th version) for all special reinforced concrete moment-resisting frames with/without shear wall. This comparison shows that the C_d coefficients which have been proposed in above-mentioned seismic design codes are not appropriate and more realistic estimate of the structural performance in earthquake has demanded larger C_d values. Moreover, C_d and C_d/R values are changed with the height of special reinforce concrete frames with/without shear wall.

Keywords: Deflection Amplification Factor, Special Moment-Resisting Frames, Special Shear Wall, Linear Dynamic Analysis, Nonlinear Dynamic Analysis