

# بررسی تاثیر فواصل و ابعاد بست‌ها در کاهش بار کمانش جانبی ستون های نردنی با مقطع دوبل I شکل و دوبل C شکل

جابر حمایتی

دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه عمران، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد بندرعباس، بندرعباس، ایران

\*احمد رهبر رنجی\*

دانشیار، دانشکده مهندسی دریا، دانشگاه صنعتی امیرکبیر

rahbar@aut.ac.ir

تاریخ دریافت: ۹۵/۰۷/۲۰ تاریخ پذیرش نهایی: ۹۵/۱۲/۱۲

چکیده:

ستون‌های مرکب فولادی با بست‌های موازی یکی از انواع رایج ستون‌های بکار رفته در ساختمان‌های فولادی موجود در کشور است. با وجود تحقیقات بسیاری که بر روی رفتار این ستون‌ها صورت گرفته، تاثیر ابعاد و فواصل بست‌ها در بار کمانشی این ستون‌ها کمتر مورد توجه قرار گرفته است. در طراحی اعضای فشاری علاوه بر معیار مقاومت، باید معیار پایداری نیز مورد بررسی قرار بگیرد به عبارت دیگر اعضای تحت فشار یک سازه، پیش از رسیدن به حداقل مقاومت فشاری و در حقیقت پیش از شکست تحت اثر پدیده کمانش دچار شکست خواهند گردید. کمانش یکی از ناپایداری‌های عمدۀ اعضا سازه‌ای است و عاملی مهم در طراحی ستون‌های نردنی به شمار می‌آید بنابراین پدیده کمانش این ستون‌ها یکی از حالاتی می‌باشد که می‌بایست کنترل شود. در این تحقیق ۱۰ نمونه ستون با مقطع دوبل I شکل و ۶ نمونه ستون با مقطع دوبل ناوданی بصورت نردنی با فواصل مختلف بست‌ها تحلیل شدند. مقطع کلیه ستون‌ها دوبل IPE140 و UNP140 می‌باشد. در نهایت بار کمانشی الاستیک این ستون‌ها در حالات مختلف بست‌های موازی از نظر ابعاد و فاصله با استفاده از نرم‌افزار اجزای محدود آباکوس بدست آمد و با روابط موجود در مبحث دهم مقررات ملی ساختمان مقایسه گردید. نتایج نشان می‌دهد بار کمانشی ستون با مقطع دوبل IPE140 حاصل از روابط مبحث دهم مقررات ملی ساختمان مناسب با بارکمانشی همان ستون با بست  $6 \times 100 \times 6$  PL180 می‌باشد. PL180 به فاصله آکس به آکس ۶۰۰ میلی‌متر از هم می‌باشد و بار کمانشی ستون با مقطع دوبل UNP140 مناسب با بارکمانشی همان ستون با بست  $4 \times 100 \times 4$  PL140 می‌باشد.

کلید واژگان: تحلیل عددی، ستون نردنی، بست، کمانش جانبی

سازه، پیش از رسیدن به حداکثر مقاومت فشاری و در حقیقت پیش از شکست تحت اثر پدیده کمانش دچار شکست خواهد گردید. هرچه ستون بلندتر و سطح مقطع کوچکتری داشته باشد(ستون لاغر)، زودتر تحت اثر پدیده کمانش قرار می گردد. در دهه های اخیر ستون های مرکب مزدوج I شکل اجرا شده در ایران جایگزین ستون های H شکل (IPB) شده است. ستون های مرکب مزدوج I شکل به صورت گوناگون مورد استفاده قرار می گیرند. در بعضی طرح های اجرا شده، مقطع مرکب از دو نیمrix IPE و یا دو نیمrix C شکل به هم چسبیده، با اتصال جوش شیاری نفوذ کامل، تشکیل شده است، که مقطع ستون به شکل قوطی در می آید. رفتار این ستون ها مشابه ستون های قوطی می باشد و آین نامه های طراحی فولادی برای آن صدق می کند. دسته دوم ستون های مرکب فاصله دار (پایاز) هستند که با ورق سراسری به هم متصل گشته اند. دسته سوم ستون های مرکب متشکل از دو نیمrix IP و یا C شکل فاصله دار (پایاز) هستند، که توسط قیدهای مستطیلی افقی یا مورب متصل گشته اند<sup>[۱]</sup>. که در بسیاری از ساختمان های فولادی ساخته شده در گذشته، از این ستون ها استفاده شده است. بررسی و مطالعه خسارت ها ساختمان های دارای ستون های مرکب در زلزله های گذشته نشان دهنده ضعف های رفتاری قابل ملاحظه و شکسته های زیاد در این ستون ها است. از این رو، بیشتر ساختمان های دارای ستون های مرکب با بست افقی ساخته شده در گذشته نیازمند بهسازی لرزه ای خواهد بود. با توجه به عدم رواج استفاده از این ستون ها در سایر مناطق لرزه خیز دنیا، در مورد رفتار آن ها مطالعات زیادی انجام نشده است<sup>[۲]</sup>. که در این تحقیق به بررسی این روش ها پرداخته خواهد شد. همچنین با توجه به کارایی ستون های نرdbani در ساختمان های فولادی و اهمیت مساله کمانش جانبی با افزایش لاغری ستون، در این پژوهش، به دنبال روش عددی برای تعیین کمانشی ستون های نرdbani با مقطع C شکل و I شکل تحت بار گذاری فشاری هستیم. در این تحقیق تحلیل کمانشی با نرم افزار اجزای محدود آباکوس انجام می شود. برای بررسی درستی نتایج اجزای محدود، این نتایج با روش های تئوریک بیان شده در مراجع دیگر و آین نامه های معتبر مقایسه می شوند. تحقیقات فراوانی در زمینه بررسی رفتار ستون های نرdbani انجام شده است که در این میان می توان به با نرم افزار اجزای محدود آباکوس انجام شد. در نهایت نتایج حاصل از تحلیل عددی را با نتایج حاصل از مطالعه آزمایشگاهی مقایسه کردد<sup>[۵]</sup>. حسینی هاشمی و جعفری<sup>۳</sup> (۲۰۱۲) به بررسی آزمایشگاهی رفتار ستون های نرdbani پرداختند. در این مطالعه بار گذاری بصورت جابجایی جانبی بر نمونه ها اعمال گردید. و در نهایت به بررسی نمودارهای بار جابجایی و بررسی اثر لاغری در این ستون ها در مکانیزم خرابی آن ها پرداختند<sup>[۶]</sup>.

جاویدی نژاد و آروپسیس<sup>۴</sup> (۲۰۱۲) کمانش تیرها و ستونهای تحت بارهای محوری و افقی (جانبی) با موقعیت های بار محوری را مورد مطالعه قرار داند. این کار با استفاده از روش اجزاء محدود برای تعیین رفتار کمانشی و بارهای بحرانی کمانشی تیر I شکل صورت گرفته

## ۱- مقدمه

ستون ها ممکن است در مکان ها و یا ارتفاع های مختلفی در یک ساختمان قرار گیرند. بدین دلیل، بسته به موقعیت ستون و نوع سازه، شرایط تکیه گاهی مختلفی بر این ستون ها حاکم است. بدینهای است که شرایط تکیه گاهی مناسب و منطقی می باشد بر اساس ارزیابی دقیق اتصالات ستون و اجزای سازه ای مجاور به آن تعیین گردند. ستون عنصری است که معمولاً به صورت عمودی در ساختمان نصب می شود و بارهای کف ناشی از طبقات به تیر و شاه تیر به آن منتقل می گردد و توسط آن به پی و سپس به زمین انتقال می یابد. شکل سطح مقطع ستون ها معمولاً به مقدار و وضعیت بار وارد شده بستگی دارد. برای ساختن ستون های فلزی از انواع پروفیل ها و ورق ها استفاده می شود. ستون ها ممکن است بر حسب نیاز با ترکیب و اتصالات متعدد از انواع پروفیل های مختلف ساخته شوند، اما رایج ترین اتصال ها برای ساخت ستون ها سه نوع است: (الف) اتصال دو پروفیل به یک ورق سراسری روی بال ها، (ب) اتصال دو پروفیل با بسته های فلزی (تسمیه) که از متدالوں ترین نوع ستون در ایران ستون های مرکبی است که دو تیر آهن به فاصله معین از یکدیگر قرار می گیرد و قیدهای افقی یا چپ یا راست این دو نیمrix را به هم متصل می کند. هرچند ستون های مرکب فولادی با بست موادی یکی از انواع رایج ترین ستون های بکار رفته در ساختمان های فولادی موجود در کشور است با وجود تحقیقات بسیاری که بر روی رفتار محوری این نوع ستون ها صورت گرفته کمتر عملکرد لرزه ای آن ها بررسی شده است تحریبات زلزله های گذشته بخصوص زلزله به نشان داد که این نوع ستون ها علیرغم رفتار مناسب تحت اثر بارهای ثقلی در برابر بارهای لرزه ای بسیار آسیب پذیرند. در طراحی اعضای فشاری می باشد این نکته را مورد توجه قرار داد که به دلیل لاغری و طریف بودن مقاطع فولادی، ممکن است خرابی در سازه قبل از آن که تنش ها در مقطع به حد تسلیم بررسند اتفاق بیافتد. در این حالت عضو تحت فشار در جهت عمود بر محور خود بطرور ناگهانی دچار تغییر شکل جانبی شده که به این پدیده کمانش یا ناپایداری گویند. بنابراین در طراحی اعضای فشاری علاوه بر معیار مقاومت، باید معیار پایداری نیز مورد بررسی قرار بگیرد به عبارت دیگر اعضای تحت فشار یک مطالعات انجام شده که در ادامه آورده شده است اشاره کرد. چن و لی<sup>۱</sup> (۲۰۱۳) به بررسی تحلیلی کمانش ستون های نرdbani فولادی پرداختند. در این مطالعه ستون در ۴ حالت سطح مقطع بررسی گردید. و در نهایت بار کمانشی برای تمامی نمونه های پیشنهادی با یکدیگر مقایسه گردید<sup>[۳]</sup>. دبان و همکاران<sup>۲</sup> (۲۰۱۵) به بررسی آزمایشگاهی ستون های نرdbani دارای مقطع دوبل C شکل پرداختند. بار گذاری بر روی این ستون ها بصورت محوری می باشد و اثر مشخصات هندسی بسته ها در لاغری این ستون ها بررسی شد<sup>[۴]</sup>. الاقوری و همکاران<sup>۳</sup> (۲۰۱۵) به بررسی آزمایشگاهی و عددی ستون های نرdbani دارای مقطع دوبل C شکل پرداختند. بار گذاری بر روی این ستون ها بصورت محوری با خروج از مرکزیت در دوجهت X و Y می باشد و تحلیل عددی

<sup>1</sup> Chen J.K., Li L.Y.

<sup>2</sup>Dabaon M. et. al.

<sup>3</sup> ElAghoury M.A. et. al.

<sup>4</sup> Hosseini Hashemi B., jafari S.M.

<sup>5</sup> Javidinejad A., Aerospace Z.

نتایج حاصله از تحلیل با نرم افزار اجزای محدود آباکوس با نتایج حاصل از رابطه بار کمانشی الاستیک موجود در مبحث دهم مقررات ملی ساختمنان در خصوص ستون های نرdbانی مقایسه گردید. بنظرور دقته در مدلسازی و رفع خطاهای احتمالی، ابتدا مقطع دوبل I شکل و با ابعاد متفاوت مشبندی و در نرم افزار اجزای محدود آباکوس مدل سازی گردید و آنالیز شد سپس بعد از اطمینان از صحت نتایج اقدام به مدل سازی مقاطع نرdbانی ستون ها پرداخته شد. در جدول (۱) مقاطع بررسی شده آورده شده است.

جدول ۱- مشخصات نمونه های بررسی شده

ردیف	نام نمونه	طول ستون (متر)	ضخامت تسمه (میلی متر)
۱	2I140C70	۶	---
۲	2I14C140PL180×100×4@400	۶	۸ و ۶.۴
۳	2I14C140PL180×100×4@600	۶	۸ و ۶.۴
۴	2I14C140PL180×100×4@800	۶	۸ و ۶.۴
۵	2I14C14PL180×100×6@400	۶	۸ و ۶.۴
۶	2I14C140PL180×100×6@600	۶	۸ و ۶.۴
۷	2I14C140PL180×100×6@800	۶	۸ و ۶.۴
۸	2I14C140PL180×100×8@400	۶	۸ و ۶.۴
۹	2I14C140PL180×100×8@600	۶	۸ و ۶.۴
۱۰	2I14C140PL180×100×8@800	۶	۸ و ۶.۴
۱۱	2U140D60PL140×100×4@400	۶	۶ و ۴
۱۲	2U140D60PL140×100×4@600	۶	۶ و ۴
۱۳	2U140D60PL140×100×4@800	۶	۶ و ۴
۱۴	2U140D60PL140×100×6@400	۶	۶ و ۴
۱۵	2U140D60PL140×100×6@600	۶	۶ و ۴
۱۶	2U140D60PL140×100×6@800	۶	۶ و ۴

جهت انتخاب ابعاد المان مناسب برای مشبندی نمونه های بررسی شده، مقطع ستون 2I140C70 با ابعاد المان  $40 \times 40 \times 25$ ،  $25 \times 25$  و  $75 \times 75$  و  $100 \times 100$  میلی متر در نرم افزار اجزای محدود آباکوس مشبندی شد و با توجه به نتایج حاصل از بار کمانشی در جدول (۲) ابعاد المان مناسب  $25 \times 25$  میلی متر انتخاب گردید.

است[۷]. ساهو و ری<sup>۱</sup> (۲۰۰۷) به بررسی عددی رفتار ستون های نرdbانی با مقطع دوبل C شکل پرداختند. برای مطالعه عددی از نرم افزار اجزای محدود آباکوس استفاده گردید. در این مطالعه ۳ نمونه ستون برای حالات مختلف سخت کننده بررسی شدند. بارگذاری بصورت بار محوری و جابجایی جانبی بر نمونه ها اعمال گردید[۸]. شی و همکارانش<sup>۲</sup> (۲۰۱۴) به بررسی کمانش مقاطع ساخته شده از تیپورق به شکل قوطی و I پرداختند. در این مطالعه ۱۳ نمونه ستون در دو گروه a و b قرار داده شدند و در حالت ستون دو سر مفصل مورد بررسی آزمایشگاهی قرار گرفتند[۹].

## ۲- روش تحقیق

فوائل و ابعاد بستها در کمانش جانبی ستون های نرdbانی با مقطع دوبل I شکل و C شکل تأثیر زیادی دارد که بررسی این مساله با نرم افزار اجزای محدود آباکوس امکان پذیر است.

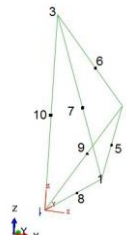
بار بحرانی ستون های نرdbانی توسط نرم افزار آباکوس می تواند بررسی شود. همچنین بار بحرانی بسته آ مده از رابطه

$$P_{cr} = \frac{\pi^2 EI}{(kl)^2}$$

با نرم افزار اجزای محدود آباکوس تطابق خوبی دارد.

## ۳- المان C3D10

نرم افزار آباکوس از یک المان سه بعدی، C3D10 (از دسته المان های Solid)، برای تحلیل رفتار غیرخطی مصالح نرم نظیر فولاد استفاده می کند. این المان سه بعدی و ۱۰ گرهای است. این المان از نوع Solid برای تحلیل تنش یا تغییر مکان است. الگوی المان C3D10 در شکل (۱) آورده شده است [۱۰ و ۱۱].



شکل ۱- الگوی المان C3D10 [۱۰ و ۱۱]

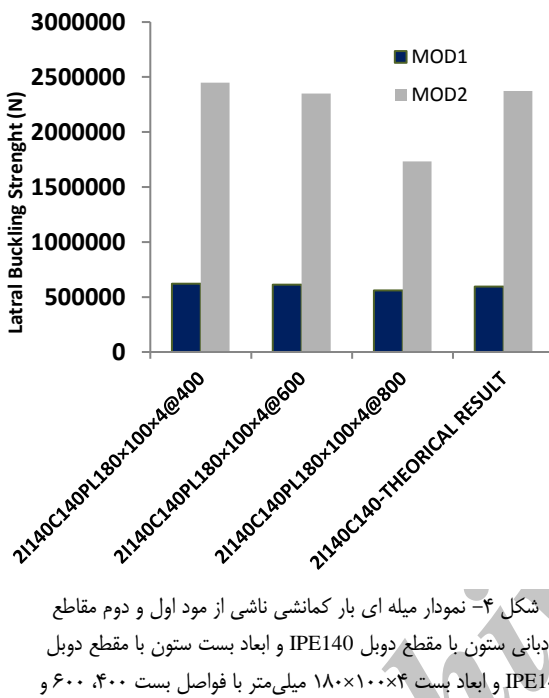
## ۴- نمونه های مدل سازی شده در نرم افزار

در این تحقیق ۱۹ نمونه ستون با مقطع دوبل I شکل و ۱۲ نمونه ستون با مقطع دوبل ناوданی بصورت نرdbانی با فوائل مختلف بستها تحلیل شدند. مقطع کلیه ستون ها دوبل UNP140 و IPE140 و ۴۰۰ می باشد. ابعاد بستها در مقاطع دوبل I شکل  $180 \times 100$  میلی متر و با ضخامت های ۶ و ۸ میلی متر و با فوائل آکس به آکس ۴۰۰، ۴۰۰ و ۸۰۰ میلی متر از یکدیگر است. همچنین ابعاد بستها در مقاطع دوبل C شکل  $140 \times 100$  میلی متر و با ضخامت های ۶ و ۸ میلی متر و با فوائل آکس به آکس ۴۰۰، ۴۰۰ و ۸۰۰ میلی متر از یکدیگر است.

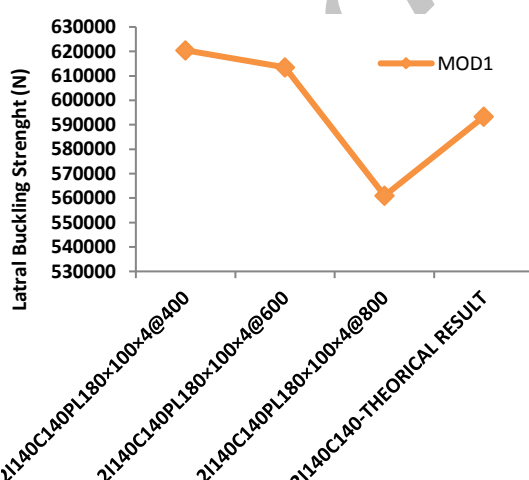
<sup>2</sup> Shi G. et. al.

<sup>1</sup> Sahoo D.R., Rai D.C.

**۵- بررسی نتایج مقاطع نرdbانی ستون با مقطع IPE140**  
در اشکال (۴) تا (۶) بار کمانشی ناشی از مود اول و دوم مقاطع نرdbانی ستون با مقطع دوبل IPE140 و ابعاد بست  $180 \times 100 \times 4$  میلی متر با فواصل بست ۴۰۰، ۶۰۰ و ۸۰۰ میلی متر از یکدیگر با ارتفاع ستون ۶ متر در مقایسه با حل تئوری ستون نرdbانی مطابق با مبحث نهم مقررات ملی ساختمان آورده شده است. همانطور که مشاهده می شود بار کمانشی ستون با بستهای با فواصل آکس به آکس ۶۰۰ میلی متر از یکدیگر با بار کمانشی حاصل از حل عددی تطابق بیشتری دارد، همچنین با افزایش فواصل بستهای بار کمانشی ستون کاهش یافته است.



شکل ۴- نمودار میله ای بار کمانشی ناشی از مود اول و دوم مقاطع نرdbانی ستون با مقطع دوبل IPE140 و ابعاد بست  $180 \times 100 \times 4$  میلی متر با فواصل بست ۴۰۰، ۶۰۰ و ۸۰۰ میلی متر

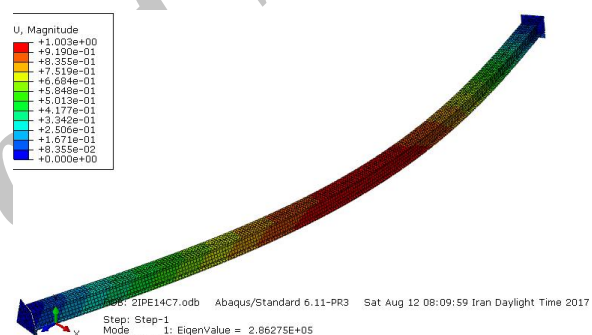


شکل ۵- بار کمانشی ناشی از مود اول مقاطع نرdbانی ستون با مقطع دوبل IPE140 و ابعاد بست  $180 \times 100 \times 4$  میلی متر با فواصل بست ۴۰۰، ۶۰۰ و ۸۰۰ میلی متر

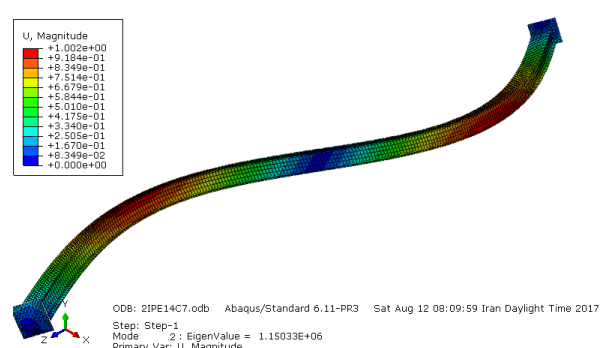
جدول ۲- بار کمانشی 2I140C70 با ابعاد المان غیر یکسان در مقایسه با مبحث دهم مقررات ملی ساختمان [۱۲]

مقاطع ستون	بار کمانشی مود اول (نیوتون)	بار کمانشی مود دوم (نیوتون)
2I140C70 ۲۵×۲۵ ابعاد مش	۲۸۶۲۷۵	۱۱۵۰۳۳۰
2I140C70 ۴۰×۴۰ ابعاد مش	۳۰۸۳۹۵	۱۱۷۸۲۰۰
2I140C70 ۷۵×۷۵ ابعاد مش	۳۴۶۸۳۹	۱۲۳۸۷۳۰
2I140C70 ۱۰۰×۱۰۰ ابعاد مش	۳۹۶۳۸۱	۱۳۷۲۹۱۸
بار کمانشی با مطالعه 2I140C70 مبحث دهم مقررات ملی ساختمان	بار کمانشی مود اول	بار کمانشی مود دوم
2I140C70	۲۸۸۸۳۸/۳۶	۱۱۵۵۳۵۳/۴۳۷

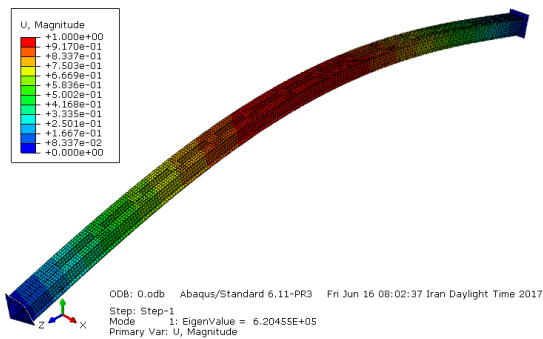
در شکل (۲) و (۳) مد اول و دوم کمانشی حاصل از تحلیل عددی ستون 2I140C70 نشان داده شده است.



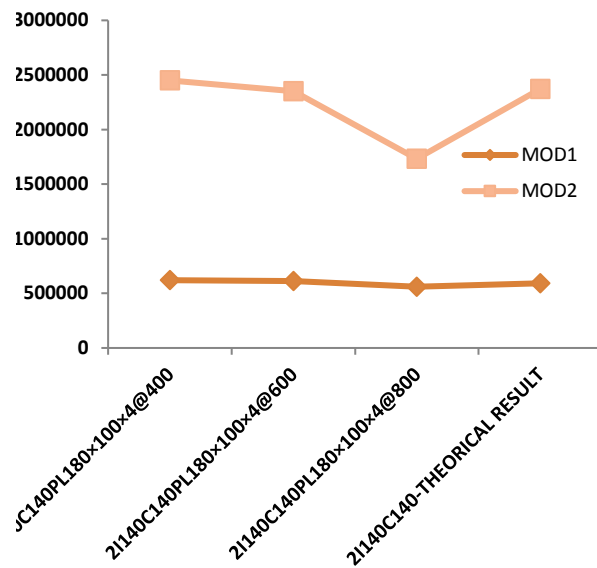
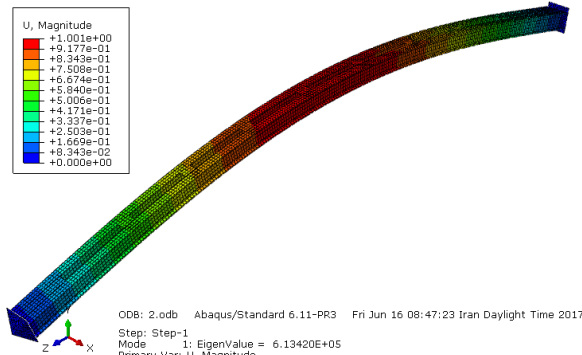
شکل ۲- مد اول کمانشی ستون 2I140C70



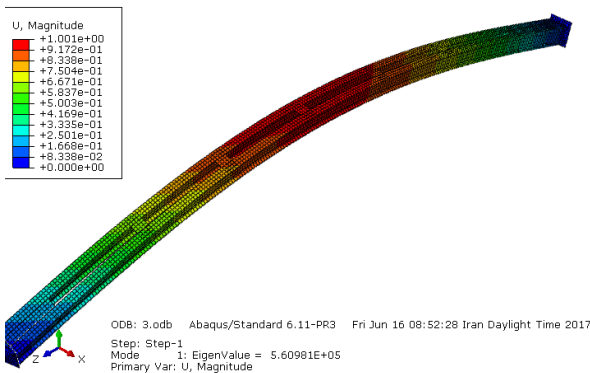
شکل ۳- مد دوم کمانشی ستون 2I140C70



شکل ۷- مد اول کمانشی ستون ۲I140C140PL180x100x4@400

شکل ۶- بار کمانشی ناشی از مود اول و دوم مقاطع نرdbانی ستون با مقطع دوبل IPE140 و ابعاد بست  $180 \times 100 \times 4$  میلی متر با فواصل بست ۴۰۰، ۶۰۰ و ۸۰۰ میلی متر

شکل ۸- مد اول کمانشی ستون ۲I140C140PL180x100x4@600



شکل ۹- مد اول کمانشی ستون ۲I140C140PL180x100x4@800

جدول ۴- مقایسه بار کمانشی ستون های نرdbانی با مقطع دوبل IPE140 و بست با ابعاد  $4 \times 100 \times 100$  و فواصل ۴۰۰، ۶۰۰ و ۸۰۰ میلی متر از یکدیگر در مقایسه با نتایج حل تئوری

ردیف	نام نمونه	مود ۱ (نیوتون)	$\frac{P_{cr-Abaqus}}{P_{cr-Theoretical}}$
1	2I140C140PL180x100x4@400	۶۲۰۴۵۵	۱/۰۴۵۸
3	2I140C140PL180x100x4@600	۶۱۳۴۲۰	۱/۰۳۳۹
4	2I140C140PL180x100x4@800	۵۶۰۹۸۱	۰/۹۴۵
11	2I140C140-THEOREICAL RESULT	۵۹۳۲۷/۷	۱

همانطور که در اشکال (۴) تا (۶) مشاهده می شود بار کمانشی ناشی از مود اول و دوم نوسانی مقاطع نرdbانی ستون با مقطع دوبل IPE140 و ابعاد بست  $180 \times 100 \times 4$  میلی متر با افزایش فواصل بسته های موازی از ۴۰۰ میلی متر تا ۸۰۰ میلی متر بار کمانشی الاستیک ستون کاهش یافته است.

با توجه به جداول (۳) و (۴) بار کمانشی (مود ۱) ستون های 2I140C140PL180x100x4@600. 2I140C140PL180x100x4@400 و ۲I140C140PL180x100x4@800 بترتیب  $3/23$ ٪ بیشتر، ۱٪ کمتر و  $27/23$ ٪ کمتر از بار کمانشی حاصل از حل تئوری ستون نرdbانی با مقطع دوبل IPE140 است. این مطلب نشان گرفت آن است که بار کمانشی ستون با مقطع دوبل IPE140 متناسب با بار کمانشی همان ستون با بسته PL180x100x4 به فاصله آکس به آکس ۶۰۰ میلی متر از هم می باشد.

جدول ۳- بار کمانشی ستون های نرdbانی با مقطع دوبل IPE140 و بست با ابعاد  $4 \times 100 \times 100$  و فواصل ۴۰۰، ۶۰۰ و ۸۰۰ میلی متر از یکدیگر

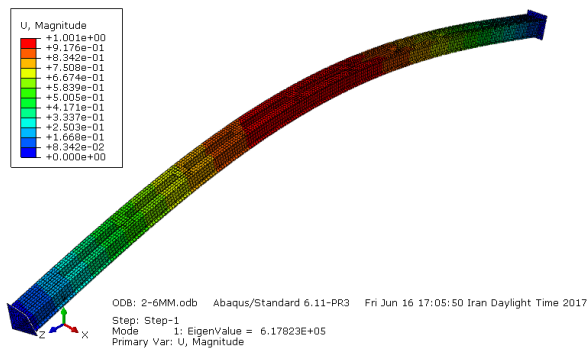
ردیف	نام نمونه	مود ۱ (نیوتون)	مود ۲ (نیوتون)
1	2I140C140PL180x100x4@400	۶۲۰۴۵۵	۲۴۴۹۹۰۰
3	2I140C140PL180x100x4@600	۶۱۳۴۲۰	۲۳۵۰۹۴۰
4	2I140C140PL180x100x4@800	۵۶۰۹۸۱	۱۷۳۲۵۸۰
11	2I140C140-THEOREICAL RESULT	۵۹۳۲۷/۷	۲۳۷۳۰۹۱

در اشکال (۷) تا (۹) مد اول کمانشی ستون های فوق حاصل از تحلیل عددی آورده شده است.

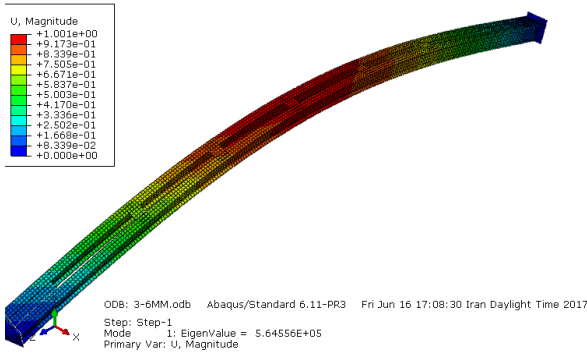
در اشکال (۱۴) تا (۱۵) مد اول کمانشی ستون‌های فوق حاصل از تحلیل عددی آورده شده است.



شکل ۱۳- مد اول کمانشی ستون 2I140C140PL180x100x6@400



شکل ۱۴- مد اول کمانشی ستون 2I140C140PL180x100x6@600



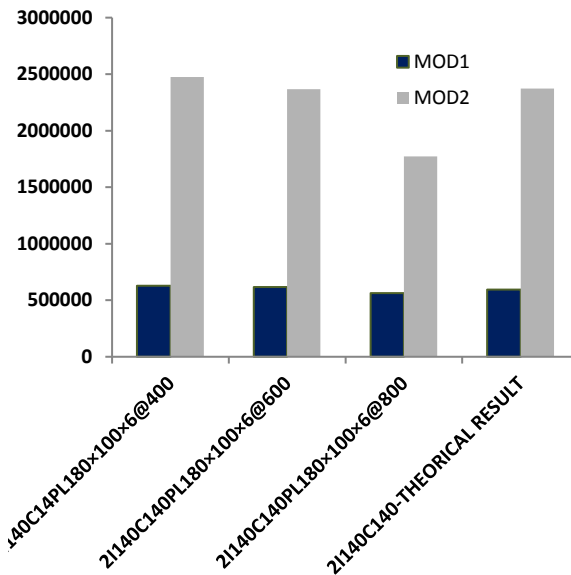
شکل ۱۵- مد اول کمانشی ستون 2I140C140PL180x100x6@800

جدول ۶- مقایسه بار کمانشی ستون‌های نرdbانی با مقطع دوبل IPE140 و بست با ابعاد  $4 \times 100 \times 6$  PL180 و فواصل ۴۰۰، ۶۰۰ و ۸۰۰ میلی‌متر از یکدیگر در مقایسه با نتایج حل تئوری

نام نمونه	۱ مد (نیوتون)	$\frac{P_{cr-Abaqus}}{P_{cr-Theoretical}}$
2I140C140PL180x100x6@400	۶۲۷۵۳۱	۱/۰۵۷
2I140C140PL180x100x6@600	۶۱۷۸۲۳	۱/۰۴۱
2I140C140PL180x100x6@800	۵۶۴۵۵۶	۰/۹۵۱
2I140C140-THEOREICAL RESULT	۵۹۳۲۷۲/۷	۱

با مقایسه نتایج جدول (۶) مشخص است که در صورت انتخاب فواصل بست‌ها از یکدیگر به اندازه ۶۰۰ میلی‌متر، جهت بار کمانشی

در شکل (۱۰) بار کمانشی ناشی از مود اول و دوم مقاطع نرdbانی ستون با مقطع دوبل IPE140 و ابعاد بست  $6 \times 100 \times 180$  میلی‌متر با فواصل بست ۴۰۰، ۶۰۰ و ۸۰۰ میلی‌متر از یکدیگر در مقایسه با حل تئوری ستون نرdbانی مطابق با مبحث نهم مقررات ملی ساختمان آورده شده است. همانطور که مشاهده می‌شود بار کمانشی ستون با بست‌های با فواصل آکس به آکس ۶۰۰ میلی‌متر از یکدیگر با بار کمانشی حاصل از حل عددی تطابق بیشتری دارد، همچنین با افزایش فواصل بست‌ها بار کمانشی ستون کاهش یافته است.



شکل ۱۰- نمودار میله‌ای بار کمانشی ناشی از مود اول و دوم مقاطع نرdbانی ستون با مقطع دوبل IPE140 و ابعاد بست  $6 \times 100 \times 180$  میلی‌متر با فواصل بست ۴۰۰، ۶۰۰ و ۸۰۰ میلی‌متر

همان‌طور که در شکل (۱۰) مشاهده می‌شود بار کمانشی ناشی از مود اول و دوم نوسانی مقاطع نرdbانی ستون با مقطع دوبل IPE140 و ابعاد بست  $6 \times 100 \times 180$  میلی‌متر با افزایش فواصل بست‌های موازی از ۴۰۰ میلی‌متر تا ۸۰۰ میلی‌متر بار کمانشی الاستیک ستون کاهش یافته است. با توجه به جداول (۵) و (۶) بار کمانشی (مود ۱) ستون‌های 2I140C140PL180x100x6@400 و 2I140C140PL180x100x6@600 به  $2\text{I}140\text{C}140\text{PL}180\times100\times6@800$  بترتیب  $2/۷\%$  بیشتر و  $5\%$  کمتر از بار کمانشی حاصل از حل تئوری ستون نرdbانی با مقطع دوبل IPE140 است. این مطلب نشان‌گر آن است که بار کمانشی ستون با مقطع دوبل IPE140 متناسب با بار کمانشی همان ستون با بست  $6 \times 100 \times 180$  به فاصله آکس به آکس ۶۰۰ میلی‌متر از هم می‌باشد.

جدول ۵- بار کمانشی ستون‌های نرdbانی با مقطع دوبل IPE140 و بست با ابعاد  $4 \times 100 \times 6$  PL180 و فواصل ۴۰۰، ۶۰۰ و ۸۰۰ میلی‌متر از یکدیگر

نام نمونه	۱ مد (نیوتون)	۲ مد (نیوتون)
2I140C140PL180x100x6@400	۶۲۷۵۳۱	۲۴۷۴۸۳۰
2I140C140PL180x100x6@600	۶۱۷۸۲۳	۲۳۶۶۷۴۰
2I140C140PL180x100x6@800	۵۶۴۵۵۶	۱۷۷۲۹۳۰
2I140C140-THEOREICAL RESULT	۵۹۳۲۷۲/۷	۲۳۷۳۰۹۱

جدول ۷- بار کمانشی ستون های نرdbانی با مقطع دوبل IPE140 و بست با ابعاد  $4 \times 100 \times 100 \times 8$  و فواصل PL180 و فواصل ۴۰۰، ۶۰۰ و ۸۰۰ میلی متر از یکدیگر

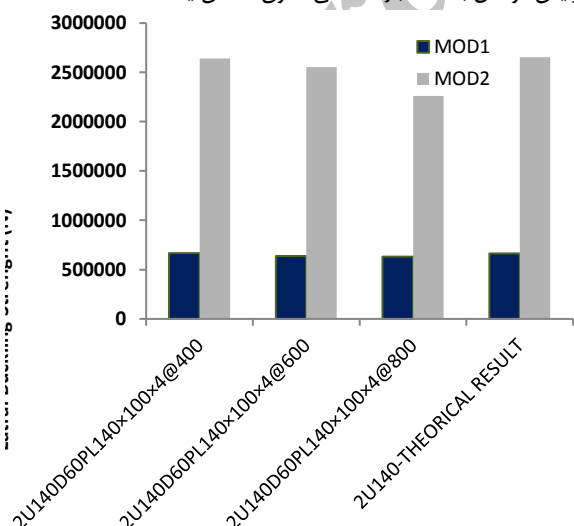
نام نمونه	مود ۱ (نیوتون)	مود ۲ (نیوتون)
2I140C140PL180x100x8@400	۶۳۱۹۵۵	۲۴۹۰۲۳۰
2I140C140PL180x100x8@600	۶۵۰۵۶۷	۲۳۷۶۲۰۰
2I140C140PL180x100x8@800	۵۶۶۷۸۷	۱۷۹۵۴۰۰
2I140C140-THEOREICAL RESULT	۵۹۳۲۷۲/۷	۲۳۷۳۰.۹۱

جدول ۸- مقایسه بار کمانشی ستون های نرdbانی با مقطع دوبل IPE140 و بست با ابعاد  $4 \times 100 \times 100 \times 8$  و فواصل ۴۰۰، ۶۰۰ و ۸۰۰ میلی متر از یکدیگر در مقایسه با نتایج حل تئوری

نام نمونه	مود ۱ (نیوتون)	$\frac{P_{cr-Abaqus}}{P_{cr-Theoretical}}$
2I140C140PL180x100x8@400	۶۳۱۹۵۵	۱/۰۶۵
2I140C140PL180x100x8@600	۶۵۰۵۶۷	۱/۰۴۶
2I140C140PL180x100x8@800	۵۶۶۷۸۷	۰/۹۵۵
2I140C140-THEOREICAL RESULT	۵۹۳۲۷۲/۷	۱

#### ۶- بررسی نتایج مقاطع نرdbانی ستون با مقطع UNP140

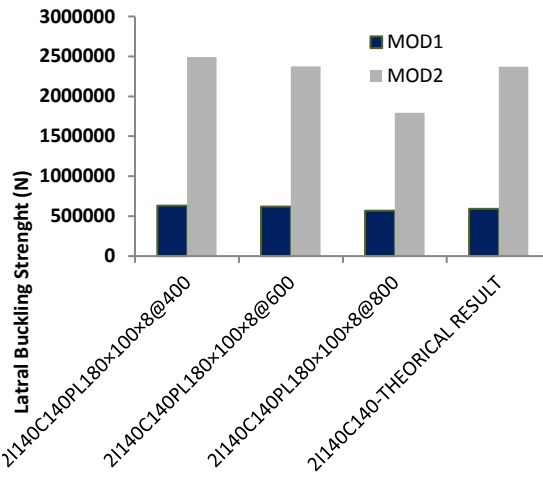
در شکل (۱۷) بار کمانشی ناشی از مود اول و دوم مقاطع نرdbانی ستون با مقطع دوبل UNP140 و ابعاد بست  $4 \times 100 \times 100 \times 8$  میلی متر با فواصل بست ۴۰۰، ۶۰۰ و ۸۰۰ میلی متر از یکدیگر و ارتفاع ۶ متر در مقایسه با حل تئوری ستون نرdbانی مطابق با مبحث نهم مقررات ملی ساختمان آورده شده است. همان طور که مشاهده می شود بار کمانشی ستون با بسته های با فواصل آکس به آکس ۴۰۰ میلی متر از یکدیگر با بار کمانشی حاصل از حل عددی تطابق بیشتری دارد، همچنین با افزایش فواصل بسته ها بار کمانشی ستون کاهش یافته است.



شکل ۱۷- نمودار میله ای بار کمانشی ناشی از مود اول و دوم مقاطع نرdbانی ستون با مقطع دوبل UNP140 و ابعاد بست  $4 \times 100 \times 100 \times 8$  میلی متر با فواصل بست ۴۰۰، ۶۰۰ و ۸۰۰ میلی متر

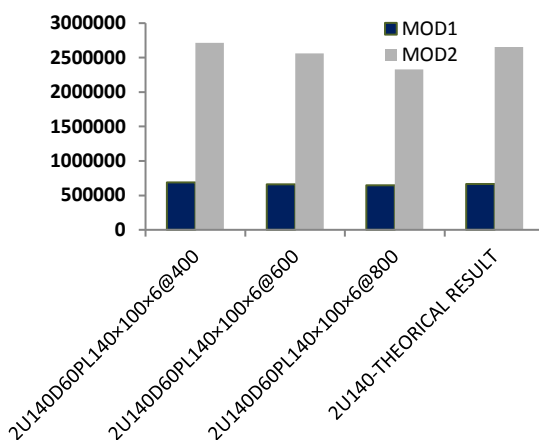
الاستیک ستون افزایش ضخامت از ۴ میلی متر به ۶ میلی متر تاثیر چندانی ندارد.

در شکل (۱۶) بار کمانشی ناشی از مود اول و دوم مقاطع نرdbانی ستون با مقطع دوبل IPE140 و ابعاد بست  $4 \times 100 \times 8$  میلی متر با فواصل بست ۴۰۰، ۶۰۰ و ۸۰۰ میلی متر از یکدیگر در مقایسه با حل تئوری ستون نرdbانی مطابق با مبحث نهم مقررات ملی ساختمان آورده شده است. همانطور که مشاهده می شود بار کمانشی ستون با بسته های با فواصل آکس به آکس ۶۰۰ میلی متر از یکدیگر با بار کمانشی حاصل از حل عددی تطابق بیشتری دارد، همچنین با افزایش فواصل بسته ها بار کمانشی ستون کاهش یافته است.



شکل ۱۶- نمودار میله ای بار کمانشی ناشی از مود اول و دوم مقاطع نرdbانی ستون با مقطع دوبل IPE140 و ابعاد بست  $4 \times 100 \times 8$  میلی متر با فواصل بست ۴۰۰، ۶۰۰ و ۸۰۰ میلی متر

همان طور که در شکل (۱۶) مشاهده می شود بار کمانشی ناشی از مود اول و دوم نوسانی مقاطع نرdbانی ستون با مقطع دوبل IPE140 و ابعاد بست  $4 \times 100 \times 8$  میلی متر با افزایش فواصل بسته های موازی از ۴۰۰ تا ۸۰۰ میلی متر بار کمانشی الاستیک ناشی از مود اول و دوم نوسانی مقاطع نرdbانی ستون با مقطع دوبل IPE140 و ابعاد بست  $4 \times 100 \times 8$  میلی متر با ترتیب ۲I140C140PL180x100x8@400، 2I140C140PL180x100x8@600، 2I140C140PL180x100x8@800 بیشتر و ۴/۵٪ کمتر از بار کمانشی حاصل از حل تئوری ستون نرdbانی با مقطع دوبل IPE140 است. این مطلب نشان گر آن است که بار کمانشی ستون با مقطع دوبل IPE140 متناسب با بار کمانشی همان ستون با بسته های موازی ۶۰۰ میلی متر از یکدیگر نیز بیشتر از بار کمانشی ستون نرdbانی حاصل از حل تئوری می باشد.



شکل ۱۸- نمودار میله ای بار کمانشی ناشی از مود اول و دوم مقاطع نرdbانی ستون با مقطع دوبل UNP140 و ابعاد بست  $140 \times 100 \times 6$  میلی متر تا  $400 \times 600 \times 6$  میلی متر با فواصل بست ۴۰۰، ۶۰۰ و ۸۰۰ میلی متر

همان طور که در اشکال ۲۱-۴ الی ۲۳-۴ مشاهده می شود بار کمانشی ناشی از مود اول و دوم مقاطع UNP140 و ابعاد بست  $140 \times 100 \times 6$  میلی متر با افزایش فواصل بسته های موازی از ۴۰۰ میلی متر تا ۸۰۰ میلی متر بار کمانشی الاستیک ستون کاهش یافته است.

با توجه به جداول (۱۱) و (۱۲) بار کمانشی (مود ۱) ستون های ۲U140D60PL140x100x6@400، ۲U140D60PL140x100x6@600 و ۲U140D60PL140x100x6@800 بترتیب  $2/5$ % کمتر از بار کمانشی حاصل از حل تئوری ستون نرdbانی با مقطع دوبل UNP140 است. این مطلب نشان گر آن است که بار کمانشی ستون با مقطع دوبل UNP140 متناسب با بار کمانشی همان ستون با بست  $100 \times 100 \times 6$  PL140 به فاصله آكس به آكس ۴۰۰ میلی متر از هم می باشد.

جدول ۱۱- بار کمانشی ستون های نرdbانی با مقطع دوبل UNP140 و بست با ابعاد  $100 \times 100 \times 6$  PL140 و فواصل ۴۰۰، ۶۰۰ و ۸۰۰ میلی متر از یکدیگر

نام نمونه	مود ۱ (نیوتن)	مود ۲ (نیوتن)
2U140D60PL140x100x6@400	۶۸۷۶۰.۸/۴	۲۷۱۴۵۹۲
2U140D60PL140x100x6@600	۶۵۸۳۲۹/۶	۲۵۶۲۹۹۶
2U140D60PL140x100x6@800	۶۴۶۹۸۶	۲۳۲۷۷۸۴
2U140D60-THEOREICAL RESULT	۶۶۳۴۵۴/۳۷	۲۶۵۳۸۲۵/۵

همانطور که در شکل (۱۷) مشاهده می شود بار کمانشی ناشی از مود اول و دوم نوسانی مقاطع نرdbانی ستون با مقطع دوبل UNP140 و ابعاد بست  $140 \times 100 \times 6$  میلی متر با افزایش فواصل بسته های موازی از ۴۰۰ میلی متر تا ۸۰۰ میلی متر بار کمانشی الاستیک ستون کاهش یافته است.

با توجه به جداول (۹) و (۱۰) بار کمانشی (مود ۱) ستون های ۲U140D60PL140x100x4@400، ۲U140D60PL140x100x4@600 و ۲U140D60PL140x100x4@800 بترتیب  $7/4$ % کمتر و  $5/7$ % کمتر از بار کمانشی الاستیک حاصل از حل تئوری ستون نرdbانی با مقطع دوبل UNP140 است. این مطلب نشان گر آن است که بار کمانشی ستون با مقطع دوبل UNP140 متناسب با بار کمانشی همان ستون با بست  $4 \times 100 \times 100 \times 4$  PL140 به فاصله آكس به آكس ۴۰۰ میلی متر از هم می باشد.

جدول ۹- بار کمانشی ستون های نرdbانی با مقطع دوبل UNP140 و بست با ابعاد  $4 \times 100 \times 100 \times 4$  PL140 و فواصل ۴۰۰، ۶۰۰ و ۸۰۰ میلی متر از یکدیگر

نام نمونه	مود ۱ (نیوتن)	مود ۲ (نیوتن)
2U140D60PL140x100x4@400	۶۶۸۲۵۲/۴	۲۶۴۱۵۳۶
2U140 D60PL140x100x4@600	۶۳۶۹۲۱/۶	۲۵۵۴۸۶۰
2U140 D60PL140x100x4@800	۶۳۲۴۹۹/۶	۲۲۶۱۰۱۶
2U140 D60-THEOREICAL RESULT	۶۶۳۴۵۶/۳۷	۲۶۵۳۸۲۵/۵۱

جدول ۱۰- مقایسه بار کمانشی ستون های نرdbانی با مقطع دوبل UNP140 و بست با ابعاد  $4 \times 100 \times 100 \times 6$  PL140 و فواصل ۴۰۰، ۶۰۰ و ۸۰۰ میلی متر از یکدیگر در مقایسه با نتایج حل تئوری

نام نمونه	مود ۱ (نیوتن)	$\frac{P_{cr-Abaqus}}{P_{cr-Theoretical}}$
2U140D60PL180x100x4@400	۶۶۸۲۵۲/۴	۱/۰۰۷
2U140D60PL180x100x4@600	۶۳۶۹۲۱/۶	۰/۹۶
2U140D60PL180x100x4@800	۶۳۲۴۹۹/۶	۰/۹۵۳
2U140D60-THEOREICAL RESULT	۶۶۳۴۵۶/۳۷	۱

در شکل (۱۸) بار کمانشی ناشی از مود اول و دوم مقاطع نرdbانی ستون با مقطع دوبل UNP140 و ابعاد بست  $140 \times 100 \times 6$  میلی متر با فواصل بست ۴۰۰، ۶۰۰ و ۸۰۰ میلی متر از یکدیگر در مقایسه با حل تئوری ستون نرdbانی مطابق با مبحث نهم مقررات ملی ساختمان آورده شده است. همانطور که مشاهده می شود بار کمانشی ستون با بسته های با فواصل آكس به آكس ۴۰۰ میلی متر از یکدیگر با بار کمانشی حاصل از حل عددی تطابق بیشتری دارد، همچنین با افزایش فواصل بسته های بار کمانشی ستون کاهش یافته است.

۹- بار کمانشی ستون با مقطع دوبل UNP140 متناسب با بار کمانشی همان ستون با بست  $4 \times 100 \times 100$  PL140 به فاصله آکس به آکس ۴۰۰ میلی متر از هم می باشد.

۱۰- بار کمانشی (مود ۱) ستون های  $2U140D60PL140 \times 100 \times 6 @ 400$  و  $2U140D60PL140 \times 100 \times 6 @ 800$  و  $2U140D60PL140 \times 100 \times 6 @ 600$  بترتیب  $\frac{3}{23}$ % بیشتر،  $\frac{1}{25}$ % کمتر و  $\frac{2}{25}$ % کمتر از بار کمانشی حاصل از حل تئوری ستون نرdbanی با مقطع دوبل UNP140 است. این مطلب نشان گر آن است که بار کمانشی ستون با مقطع دوبل UNP140 متناسب با بار کمانشی همان ستون با بست  $6 \times 100$  PL140 به فاصله آکس به آکس ۴۰۰ میلی متر از هم می باشد.

## - منابع و مراجع

- [1] Schafer B.W., Adany S., "Buckling analysis of cold-formed steel members using CUFSM: conventional and constrained finite strip methods", 18 th International Specialty Conference on Cold-Formed Steel Structures, Orlando, Florida, 2006.
- [2] قبادی، محمد سپهیل، قاسمیه، مهدی، مژرووعی، علی، بررسی رفتار غیرخطی ستون های مرکب مزدوج I شکل در سازه های فولادی رایج، نشریه مهندسی عمران و نقشه برداری، ۱۳۸۹، ۵۲۳-۵۱۳.
- [3] Chen J.K., Li L.Y., "Elastic axially compressed buckling of battened columns", International Journal of Mechanical Sciences 77, 2013, 1-7.
- [4] Dabaon M., Ellobody E., Ramzy K., "Experimental investigation of built-up cold-formed steel section battened columns", Thin-Walled Structures, 2015, 137-145.
- [5] ElAghoury M.A., Salem A.H., Hanna M.T., Amoush E.A., "Strength of cold formed battened columns subjected to eccentric axial compressive force", Journal of Constructional Steel Research, 2015, 58-70.
- [6] Hosseini Hashemi B., jafari S.M., "Experimental of Cyclic Behavior of Batten Column", Journal of Constructional Steel Research, 2012, 88-96.
- [7] Javidinejad A., Aerospace Z., "Buckling Of Beams And Columns Under Combined Axial And Horizontal Loading With Vrious Axial Loading Application Locations", Theoretical And Applied Mechanics, Sofia, 2012, vol. 42, No. 4, pp. 19-30.
- [8] Sahoo D.R., Rai D.C., "Built-up battened columns under lateral cyclic loading", Thin-Walled Structures, 2007, 552-562.
- [9] Shi G., Zhou W., Bai Y., Lin C., "Local buckling of 460 MPa high strength steel welded section stub columns under axial compression", Journal of Constructional Steel Research, 2014, 60-70.
- [10] Abaqus Analisys User's Manual, Version 6.11, 2010.
- [11] جی. ان. ردی، ۱۳۸۷، "مقدمه ای بر روش اجزای محدود" ، سلطانی، ن، راستگو، ع، انتشارات دانشگاه تهران، چاپ دوم.
- [12] دفتر امور مقررات ملی ساختمانی ایران، ۱۳۹۲، مقررات طرح و اجرای ساختمان های فولادی "مبحث دهم" ، نشر توسعه ایران.

جدول ۱۲- مقایسه بار کمانشی ستون های نرdbanی با مقطع دوبل UNP140 و بست با ابعاد  $4 \times 100 \times 100$  PL140 و فواصل ۴۰۰ و ۶۰۰ و ۸۰۰ میلی متر از یکدیگر در مقایسه با نتایج حل تئوری

نام نمونه	مود ۱ (نیوتون)	$\frac{P_{cr-Abaqus}}{P_{cr-Theoretical}}$
2U140D60PL140×100×6@400	۶۸۷۶۰۸/۴	۱/۰۳۶
2U140D60PL140×100×6@600	۶۵۸۳۲۹/۶	۰/۹۹۲
2U140D60PL140×100×6@800	۶۴۶۹۸۶	۰/۹۷۵
2U140D60-THEOREICAL RESULT	۶۶۳۴۵۴/۳۷	۱

## - نتیجه گیری

۱- نتایج حاصل از تحلیل عددی ستون دوبل IPE140 بهم چسبیده تطابق خیلی خوبی با روابط تحلیلی مبحث دهم مقررات ملی ساختمان دارد.

۲- بار کمانشی ناشی از مود اول و دوم نوسانی مقاطع نرdbanی ستون با مقطع دوبل IPE140 و ابعاد بست  $4 \times 100 \times 6$  میلی متر با افزایش فواصل بسته های موازی از ۴۰۰ میلی متر تا ۸۰۰ میلی متر بار کمانشی الاستیک ستون کاهش یافته است.

۳- بار کمانشی (مود ۱) ستون های  $2I140C140PL180 \times 100 \times 4 @ 400$  و  $2I140C140PL180 \times 100 \times 4 @ 800$  بترتیب  $\frac{3}{23}$ % بیشتر،  $\frac{1}{27}$ % کمتر و  $\frac{2}{27}$ % کمتر از بار کمانشی حاصل از حل تئوری ستون نرdbanی با مقطع دوبل IPE140 است.

۴- بار کمانشی ستون با مقطع دوبل IPE140 حاصل از روابط مبحث دهم مقررات ملی ساختمان متناسب با بار کمانشی همان ستون با بست  $4 \times 100 \times 6$  PL180 به فاصله آکس به آکس ۶۰۰ میلی متر از هم می باشد.

۵- بار کمانشی (مود ۱) ستون های  $2I140C140PL180 \times 100 \times 6 @ 400$  و  $2I140C140PL180 \times 100 \times 6 @ 800$  بترتیب  $\frac{5}{23}$ % بیشتر،  $\frac{4}{23}$ % کمتر و  $\frac{5}{23}$ % کمتر از بار کمانشی حاصل از حل تئوری ستون نرdbanی با مقطع دوبل IPE140 است.

۶- بار کمانشی ستون با مقطع دوبل IPE140 حاصل از روابط مبحث دهم مقررات ملی ساختمان متناسب با بار کمانشی همان ستون با بست  $6 \times 100 \times 6$  PL180 به فاصله آکس به آکس ۶۰۰ میلی متر از هم می باشد.

۷- بار کمانشی ناشی از مود اول و دوم مقاطع نرdbanی ستون با مقطع دوبل UNP140 و ابعاد بست  $4 \times 100 \times 6$  میلی متر با فواصل بست  $400$ ،  $600$  و  $800$  میلی متر از یکدیگر و ارتفاع ۶ متر در مقایسه با حل تئوری ستون نرdbanی مطابق با مبحث نهم مقررات ملی ساختمان متناسب است.

۸- بار کمانشی (مود ۱) ستون های  $2I140D60PL140 \times 100 \times 4 @ 400$  و  $2I140D60PL140 \times 100 \times 4 @ 800$  و  $2I140D60PL140 \times 100 \times 4 @ 600$  بترتیب  $\frac{7}{23}$ % بیشتر،  $\frac{4}{23}$ % کمتر و  $\frac{5}{23}$ % کمتر از بار کمانشی الاستیک حاصل از حل تئوری ستون نرdbanی با مقطع دوبل UNP140 است.

# Investigation of the Girth Size and intervals Effect on Lateral Buckling Strength of Built-up Double I & C-Sections Columns

Jaber Hemayati

Graduate Student, Department of Civil Engineering, Bandar Abbas Branch, Islamic Azad University, Bandar Abbas, Iran.

Ahmad Rahbar Ranji

Associate Professor of the Faculty of Engineering, Amir Kabir University of Technology.

## **Abstract:**

Steel composite columns with parallel girth are one of the common types of columns used in steel structures in the country (IRAN). Despite many studies on the behavior of these columns, the impact dimensions and spacing of girth on the buckling load of these columns have been less considered. In addition to resistance criteria, in designing of pressure members, the stability criteria must also be considered. In other words, the pressure members of a structure will be defeated effectively by local buckling before reaching maximum compressive strength or influence of buckling phenomenon. The local buckling is one of the common instability of structural members and is an important factor in design of the Built-up columns, so the buckling phenomenon of these columns must be strongly controlled. In this research, 10 columns by double I sections and 6 columns by double C sections were analyzed by different intervals of girths. All column sections are double IPE140 or UNP140. Dimensions of the girth in double I sections are  $100 \times 180$  mm, with thickness of 4, 6 and 8 mm, by intervals axes to axes 400, 600 and 800 mm in both side. Dimensions of the girth in double C sections are  $100 \times 140$  mm, with thickness of 4 and 6 mm, by intervals axes to axes 400, 600 and 800 mm in both side. Finally, the elastic buckling load of these columns was obtained by using the Abacus finite element software and compared with the relationships in the tenth chapter of the National Building Regulations.

**Keywords:** numerical analysis, ladder pillar, clamp, lateral buckling.