

# Investigating the Impacts of the Mass and the Installation Height of TMD System on the Wind-Induced Vibration Control of Tall Buildings

Research Article Nahmat Khodaie<sup>1</sup>, Hamed Teimouri<sup>2</sup> DOI: 10.22067/jfcei.2022.70265.1039

#### 1. Introduction

Previous studies on the effect of TMD to control the vibrations of structures have generally been carried out for specific parameters and installation positions of TMD system. In this study, the impacts of mass and installation height of TMD in controlling the crosswind and along-wind vibrations of tall buildings were studied. The tall building is modeled as a vertical cantilever beam with masses concentrated at the nodes, and the response of the structure is obtained in the frequency domain. The optimal values of TMD were extracted for different mass ratios and its height position. The top-floor acceleration of the structure is considered as the objective function, and the impact of various TMD parameters, including its mass ratio and height position, on the efficiency of the system was evaluated and discussed.

#### 2. Analytical model and wind characteristics

The structural behavior of the building was modeled as a multi-degree-of-freedom vertical beam with masses concentrated at the nodes. The equation of motion of the multi-degree-of-freedom system under dynamic loads is as follows:

$$\mathbf{M}\ddot{\mathbf{X}} + \mathbf{C}\dot{\mathbf{X}} + \mathbf{K}\mathbf{X} = \mathbf{F} \tag{1}$$

where, M, C and K are the mass, damping, and stiffness matrices respectively, X is the vector of nodal displacements, and F is the vector of external forces. The stiffness matrix of the structure was calculated by assembling the stiffness effect of the beam elements. To reduce the volume of calculations, the rotational degrees of freedom are compacted in translational displacements. The mass matrix was determined by calculating the mass of the structure at the nodes. The inherent damping matrix of the structure was determined using the proportional method and with the following formula:

$$\mathbf{C}_{s} = \boldsymbol{\phi}^{-\mathrm{T}} \mathbf{A} \boldsymbol{\phi}^{-1}$$

$$\mathbf{A} = \mathrm{diag}[2\mu_{1}\zeta_{1}\omega_{1} \quad \dots \quad 2\mu_{j}\zeta_{j}\omega_{j} \quad \dots \quad 2\mu_{n}\zeta_{n}\omega_{n}]$$
(2)

where,  $\varphi$  is the matrix of mode shapes, and  $\mu$ ,  $\xi$  and  $\omega$  are the modal mass, damping and frequencies, respectively. *A* is the diagonal matrix whose main diagonal members are the modal damping.

The analytical model of the building equipped with a TMD, for the case that TMD is installed at the upper level of the structure, is shown in Figure 1. The TMD stiffness and damping ratio parameters are tuned in a way to optimally reduce the vibrations of the main structure. The response of the structure was obtained using the random vibration theory and frequency domain analysis. The transfer matrix of the structure is determined based on structural dynamic characteristics and the power spectral density (PSD) matrices of the crosswind and along-wind forces are computed using the common functions available in previous studies.



Figure 1. The schematic configuration of the tall building equipped with a TMD system installed at the top and its analytical model

<sup>\*</sup>Manuscript received: May 6, 2022, Revised, June 13, 2022, Accepted, December 15, 2022.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>. Corresponding author. Assistant Professor, Islamic Azad University, Khormouj Branch, Khormouj, Iran. **Email**: Nahmat.Khodaie@iau.ac.ir

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>. MSc Student, Islamic Azad University, Khormouj Branch, Khormouj, Iran.

#### 3. Tall building characteristics and results

To see the impacts of TMD parameters in controlling the wind-induce vibrations, an example of a tall building with a height of 400 meters and square cross-section with plan dimensions of 50 and 40 meters in the lower and upper levels, respectively, is presented. The root-mean-square (RMS) along-wind and crosswind acceleration of the uncontrolled structure was 9.39 and 18.66 cm/s2, respectively, which were beyond the occupant comfort limit.

Figure 2 shows the reduction percentage of the crosswind acceleration and displacement responses of the upper level of the structure against the TMD mass. The reduction in acceleration is greater than that of displacement. For instance, for a 600-ton TMD, the reduction of the crosswind acceleration and displacement are 48% and 34%, respectively. Moreover, the control performance of the TMD system increases with the increase of the TMD mass. However, the slope of the curves decreases with the increase of the TMD mass. This shows that obtaining a greater response reduction requires very massive TMDs.



Figure 2. The variation of the crosswind acceleration and displacement control of the structure versus the TMD mass

Figure 3 shows the variation of the percentage reduction of the crosswind acceleration of the top-floor of the structure for different values of the height of the TMD installation location and the damper masses of 100, 300, and 500 tons. According to this figure, the reduction of the acceleration increases with the increase of the height of the TMD installation location. The incremental ratio of the system control is higher for lighter TMDs. For example, for 100, 300 and 500 ton TMDs, the reduction of the top-floor crosswind acceleration, when the TMDs are installed at the 320 meter level, are 24.23%, 33.72%, and 38.56%, respectively, and when the TMDs are installed on the top-floor are 30.68%, 41.28%, and 45.81%.



Figure 3. Variations in the reduction of lateral acceleration of the upper level for changing the height of the installation and different values of the TMD mass

#### 4. Conclusion

For the tall building and assumed wind engineering specifications, the crosswind response of the structure is more than the along-wind vibrations. The crosswind acceleration of the top-floor of the uncontrolled structure is about 99% more than the along-wind acceleration.

2. For the 600 ton TMD system installed at the top floor, the crosswind displacement and acceleration of the top-floor were reduced by 34% and 48%, respectively, compared to the uncontrolled state.

The results of investigating the impacts of the height position of TMD showed that the reduction of the structural response increases with the increase in the height of the TMD installation location, and the incremental amount of control is greater for lighter TMDs. For example, for 100, 300, and 500 ton TMDs, the reduction of the top-floor crosswind acceleration when the TMDs are installed at the 320 meter level are 24.23%, 33.72% and 38.56%, respectively, and when the TMDs are installed on the top-floor are 30.68%, 41.28%, and 45.81%.



بررسی تأثیر جرم و موقعیت ارتفاعی میراگر جرمی تنظیم شونده در کنترل ارتعاشات ناشی از باد ساختمانهای بلند\*

مقاله پژوهشی DOI: 10.22067/jfcei.2022.70265.1039 نهمت خدایی<sup>(۱)</sup>

چکید میراگر جرمی تنظیم شونده یا TMD از تجهیزات مهم برای کنترل ارتعاشات سازه ها میباشد. مطالعات پیشین در زمینه تأثیر TMD برای کنترل ارتعاشات سازه ها میباشد. مطالعات پیشین در زمینه تأثیر TMD برای کنترل ارتعاشات سازه ها در مقابل باد، عمدتاً برای ویژگی های ثابتی از میراگر انجام شده است. در این تحقیق، تأثیر پارامترهای جرم و ارتفاع محل نصب TTM در کنترل ارتعاشات مطولی و عرضی ناشی از باد ساختمان های ثابتی از میراگر انجام شده است. در این تحقیق، تأثیر پارامترهای جرم و ارتفاع محل نصب TTM در کنترل ارتعاشات مطولی و عرضی ناشی از باد ساختمانهای بلند مطالعه شد. برای این منظور، ساختمان بلندی با پلان مربع و ارتفاع ۲۰۰ متر به صورت تیر طره ای قائم چند درجه آزادی با جرمهای متمرکز در گره ها مدلسازی شد. ارتعاشات سازه در برابر باد به ازای محدوده وسیعی از پارامترهای مورد مطالعه، با استفاده از تحلیل حوزه فرکانس و تئوری ارتعاشات تصادفی معلی سند. مطابق نتایچ، با افزایش جرم میراگر، ارتعاشات سازه و محرضی از فروان معاد برای مثال عرض فرکانس و تئوری ارتعاشات تصادفی محلسه شد. مطابق نتایچ، با افزایش جرم میراگر، ارتعاشات سازه و محمد میراگر، ارتعاشات سازه و معی از پارامترهای مورد مطالعه، با استفاده از تحلیل حوزه فرکانس و تئوری ارتعاشات تصادفی محاسبه شد. مطابق نتایچ، با افزایش جرم میراگر، ارتعاشات سازه و محمد می این ارتفاع محل نصب مثل، ترضی تراز فوقانی میراگر، ارتعاشات سازه و محمد با افزایش ارتفاع محل نصب مثل، تأثیر تراز فوقانی سازه برای میراگر جرمی معال و محمد تنی واقع در تراز فوقانی، به ترتیب ۳۱ و ۵۸ درصد به دست آمد. با افزایش ارتفاع محل نصب مثل، تأثیر کنترلی آن افزایش و جابه جایی محمد و انص می میراگر، مراگر جرمی ۳۰۰ تنی نصب محمد و درمان میراگر محمد می تعنی میراگر مرمی محمد می افزایش ارتفاع محل نصب محمد می میرای میراگر میرای میراگر میرای میراگر، میرای میرای میراگر می میرای می بالی میرای میراگر محمد می محمد و معنی محمد می محمد می میراگر می محمد می تعین شد. محمد محمد محمد می میرای میراگر مرمی ۳۰۰ تنی محمد می محمد می محمد می میرای میرای میرای میرای می محمد می میرای می محمد می محمد می میرای محمد می میرای می محمد می میرای می محمد می میرای می محمد می مده می میرای میرای می محمد می محمد می محمد می محمد می مده مده می محمد می محمد می محمد مده میرای می محم

**واژههای کلیدی** میراگر جرمی تنظیم شونده، ساختمان بلند، ارتعاشات ناشی از باد، پاسخ طولی باد، پاسخ عرضی باد.

### Investigation of the Effect of the Mass and Installation Height of TMD System on the Wind-Induced Vibration Control of Tall Buildings

Nahmat Khodaie

Hamed Teimouri

**Abstract** *Tuned mass damper(TMD) is an efficient tool to control wind-induced vibrations of tall buildings. Previous studies on the effect of TMD are generally limited to specific conditions. In the present study, the effect of the mass and installation height of TMD on the wind-induced vibration control of tall buildings are investigated. An example of tall building with the height 400 m and square variable cross section is presented. The analytical model of the building is assumed as a multi-degrees-of-freedom vertical cantilever beam with the masses lumped at the nodes. The wind-induced responses of the structure are computed using the frequency domain analysis and the random vibration method for a wide range of studied parameters. The results indicated that the vibrations of the structure and TMD system decreases with increasing the mass of theTMD. For instance, the 100 and 600-ton TMD installed at top-floor reduced the top-floor crosswind acceleration by 31 and 48 percent, respectively. By increasing the installation height, the control effectiveness .of the system increases, while the vibration of the TMD does not change considerablyFor a 300-ton TMD installed at 320 and 400 m heights, the crosswind acceleration reduced by 33.72 and 41.28 percent and the RMS displacement of the TMD at these heights were 58.68 and 54.92 cm, respectively.* 

Keywords Tuned mass damper, Tall building, Wind-induced vibrations, Cross wind, Along-wind.

\* تاريخ دريافت مقاله ١٤٠٠/٢/١٦ و تاريخ پذيرش أن ١٤٠١/٨/٢٤ مي،اشد.

Email: Nahmat.khodaie@iau.ac.ir

۲) دانش آموخته کارشناسی ارشد، گروه آموزشی عمران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خورموج.

(۱) نویسنده مسئول، استادیار گروه آموزشی عمران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خورموج.

#### مقدمه و تاريخچه تحقيقات

کمبود زمین و ارزش بالای آن در شهرهای بزرگ، موجب افزایش تقاضا برای احداث ساختمانهای مرتفع شده است. افزایش ارتفاع سازهها، موجب لاغرتر شدن و افزایش دوره تناوب آنها و در نتیجه حساستر شدن ساختمانهای مذکور نسبت به نیروی باد شده است. تأمین معیارهای جابهجایی و شتاب مجاز از معیارهای مهم در طراحی ساختمانهای بلند محسوب می شود. حرکات ناشی از باد می تواند موجب ناآرامی و عصبی شدن ساکنان آن ساختمانها شود که از علائم آن نگرانی، خشم، ترس یا سردرد میباشد. از اهداف مهم در کنترل ارتعاشات سازههای بلند، به کاهش نیروهای داخلی ناشی از بارهای جانبی و اقتصادیتر شدن طرح، تأمين معيارهاي بهرهبرداري، ارتقاى ايمني سازه، افزايش ميرايي ساختمان و امكان احداث ساختمان هاي فوق بلند مي توان اشاره نمود. شاخص دريفت به صورت نسبت برايند جابهجايي ماکزیمم در تراز فوقانی سازه به ارتفاع آن تعریف می شود. برای حفظ عملکرد پوشش و نمای ساختمان، این شاخص تحت نيروهاي جانبي بدون ضريب به 1/400 تا 1/600 محدود مي شود. شتاب ماکزیمم مجاز برای تأمین شرایط ایمنی معمولاً کمتر از ۲۰ سانتیمتر بر مجذور ثانیه در نظر گرفته می شود [1].

با توجه به اهمیت کنترل ارتعاشات سازههای بلند در برابر نیروی جانبی باد، زمینههای متعددی برای کنترل ارتعاشات پیشنهاد شده است. در این بخش، برخی از مطالعات پیشین با محوریت استفاده از میراگر جرمی تنظیم شونده ارائه می شود. کریم و همکاران (۱۹۹۹) طی یک مطالعه مروری، تقسیمبندی جامعی برای کنترل ارتعاشات سازهها ارائه نمودند که از آن جمله می توان به بهبود خواص آیرودینامیکی، کاهش نسبت جرمی هوا به سازه، افزودن تجهیزات میراگر غیرفعال مانند میراگرهای ويسكوالاستيكي، اصطكاكي، ميراگر جرمي يا ستون مايع تنظيم شونده و روشهای کنترل فعال اشاره نمود [2]. امین و آهوجا (۲۰۱۰) مطالعه مروری در زمینه اصلاحات آیرودینامیکی ساختمان انجام دادند و اصلاحات آیرودینامیکی ساختمان را به دو گروه اصلاحات جزئی و اساسی تقسیم نمودند. بریدگی و انحنای گوشههای ساختمان، نمونههایی از اصلاحات جزئی هستند و عقبنشینی یا تغییر مقطع ساختمان در ارتفاع و بازشدگی در بالای ساختمان از اصلاحات اساسی به شمار میروند [3]. شارما و همکاران (۲۰۱۸) مطالعه مشابهی در زمینه

اصلاحات آیرودینامیکی ساختمانهای بلند انجام دادند. استفاده از فرمهای پیچشی ساختمان در ارتفاع، از روشهای توسعه یافته جدید برای کاهش نیروهای باد از موارد معرفی شده در مطالعه مذکور میباشد [4].

استفاده از میراگر جرمی تنظیم شونده از راهکارهای کاربردی و مهم برای کنترل ارتعاشات سازههای بلند است. قربانی تنها و رحیمیان (۲۰۰۹) کنترل ارتعاشات ناشی از باد برج میلاد را با استفاده از میراگر جرمی تنظیم شونده مطالعه کردند. طبق این مطالعه، شتاب ناشی از باد در بخش فوقانی برج سازه در حالت كنترل نشده فراتر از حد مجاز آسایش ساكنان است و استفاده از میراگر جرمی ۲۰۰ تنی در محل گنبد آسمان برج، در شرایط بهینه، مقدار جابه جایی و شتاب سازه را به تر تیب ۵۹ و ۲۰ در صد کاهش میدهد [5]. لو و چن (۲۰۱۱) بهینهسازی و طراحی میراگر جرمی برای برج مرکزی شانگهای را مورد مطالعه قرار دادند. در این مطالعه، از میراگر پاندولی دوگانه با دو جرم متمرکز برای کنترل ارتعاشات سازه استفاده گردید. اشغال فضای کمتر به عنوان مزیتی برای میراگر دوگانه معرفی شد [6]. لیو و همکاران (۲۰۰۸) ارتعاشات ناشى از باد ساختمان بلند مجهز به ميراگر جرمي تنظيم شونده را با در نظر گرفتن اثر اندرکنش خاک و سازه مورد بررسی قرار دادند و اعلام نمودند در خاکهای نرم، ارتعاشات سازه در اثر بارهای دینامیکی باد کمتر از حالت خاک سفت میباشد و قابلیت کنترل میراگر جرمی در خاکهای نرم بیشتر از خاکهای سفت است [7]. لیونگ و همکاران (۲۰۰۹) پارامترهای بهینه TMD را برای یک سازه یک درجه آزادی تحت بارگذاری خارجی و ارتعاش پایه که با نویز سفید گوسی مدل شده بودند به دست آوردند و فرمولهایی برای این مقادیر ارائه کردند [8]. استفاده از میراگر جرمی تنظیم شونده برای کنترل ارتعاشات

در سالهای اخیر نوع جدیدی از سیستم کنترل ارتعاشات ساختمانهای بلند معرفی شده است که دارای قابلیت خودکنترلی است و بخشی از جرم سازه اصلی را به عنوان جاذب ارتعاش به کار می گیرد. وانگ و همکاران[21] سیستمهای سازهای ساختمان بلند متشکل از هسته مرکزی و بخشهای معلق را تحت نیروی زلزله مورد بررسی قرار دادند. در این سیستم، نیاز به جرم اضافی نبوده و نسبت جرمی میراگر به سازه اصلی بیشتر از میراگرهای مناصب سیستم پیشنهادی در مقابل نیروی زلزله بود. خدائی و ایمانی[13] اثر روش خودکنترلی برای کنترل ارتعاشات ناشی از باد برج نانجینگ در کشور چین را در مقابل نیروهای دینامیکی باد مطالعه نمودند و دریافتند این سیستم به طور مؤثری پاسخ شتاب سازه را کاهش میدهد و نقش مهمی در تأمین آسایش ساکنان در شرایط بحرانی نیروهای دینامیکی باد دارد.

مطالعات پیشین در زمینه اثر TMD برای کنترل ارتعاشات سازهها عموماً بهازای پارامترها و موقعیت نصب مشخصی از سیستم میراگر جرمی انجام گرفته است. در این مطالعه، تأثیر جرم و موقعیت ارتفاعی محل نصب TMD در کنترل ارتعاشات عرضی او طولی ناشی از باد ساختمانهای بلند مورد مطالعه قرار گرفته است. سازه بلند به عنوان تیر طرهای قائم با جرمهای متمرکز شده در گرهها مدل شده است و پاسخ سازه در حوزه فرکانس تعیین شده است. مقادیر بهینه TMD بهازای نسبتهای جرمی مختلف و موقعیت ارتفاعی آن استخراج شده است. شتاب تراز فوقانی سازه به عنوان تابع هدف در نظر گرفته شده و تأثیر پارامترهای مختلف TMD شامل نسبت جرمی و موقعیت ارتفاعی آن در کارایی سیستم مورد ارزیابی و بحث و بررسی قرار گرفته است.

# مدل تحلیلی و ماتریس تابع انتقال

رفتار ساختمان بلند تحت بارهای جانبی، مشابه تیر طرهای قائم و با مود غالب خمشی می باشد. این مدل رفتاری در مطالعات متعددی برای محاسبه پاسخ دینامیکی سازههای بلند در برابر باد به کار گرفته شده است [14,15]. در این مطالعه نیز ساختمان بلند، مشابه تیر طرهای قائم چند درجه آزادی با جرمهای متمرکز در گرهها مدل شده است. معادله حرکت سیستم چند درجه آزادی تحت بارهای دینامیکی به صورت زیر می باشد:

 $\mathbf{M}\ddot{\mathbf{X}} + \mathbf{C}\dot{\mathbf{X}} + \mathbf{K}\mathbf{X} = \mathbf{F}$ 

که در آن **M** ، **C** و **K** بهترتیب ماتریس های جرم، میرایی و سختی کلی، **X** بردار جابهجاییهای گرهی و **F** بردار نیروهای خارجی میباشد. ماتریس سختی سازه با تجمیع اثر سختی المانهای تیر محاسبه میشود و برای کاهش حجم محاسبات، از روش تراکم درجات آزادی دورانی استفاده میشود. جزئیات محاسبه ماتریس سختی و تراکم درجات آزادی و محاسبه ماتریسهای جرم و سختی در مرجع [16] ارائه شده است.

ماتریس جرم متناظر با سیستم تراکم یافته، ماتریس قطری است که اعضای قطر اصلی آن، همان جرمهای متمرکز در گرهها هستند. ماتریس میرایی ذاتی سازه با استفاده از روش تناسب و پس از تحلیل مودال سازه و محاسبه اشکال، جرمها و فرکانسهای مودی از روش زیر قابل تعیین است:

$$\mathbf{C}_{s} = \boldsymbol{\phi}^{-\mathrm{T}} \mathbf{A} \boldsymbol{\phi}^{-1}$$

$$\mathbf{A} = \mathrm{diag}[2\mu_{1}\zeta_{1}\omega_{1} \quad \dots \quad 2\mu_{j}\zeta_{j}\omega_{j} \quad \dots \quad 2\mu_{n}\zeta_{n}\omega_{n}]$$
(Y)

ماتریس اشکال مودی و <sub>μ</sub> ، <sub>ز</sub> و <sub>و</sub>ω بهترتیب جرم، میرایی و فر کانس های مودی و A ماتریس قطری است که اعضای قطر اصلی آن میراییهای مودی هستند.

مدل تحلیلی ساختمان بلند مجهز به میراگر جرمی، برای حالتی که میراگر جرمی در تراز فوقانی سازه نصب شده است در شکل (۱) نشان داده شده است. میراگر جرمی به صورت سیستم تک درجه آزادی در نظر گرفته می شود که توسط مجموعه موازی جرم و فنر به سازه اصلی متصل می شود. پارامترهای نسبت سختی و میرایی TMD به نحوی تنظیم می شود که ارتعاشات سازه اصلی را به طور بهینه کاهش دهد. برای سازه بلند n درجه آزادی مجهز به میراگر جرمی تنظیم شونده، ماتریس کلی جرم به صورت زیر قابل نوشتن می باشد:

$$\mathbf{M} = \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{M}_{sr} \end{bmatrix}_{n \times n} & \begin{bmatrix} \mathbf{0} \end{bmatrix}_{n \times 1} \\ \begin{bmatrix} \mathbf{0} \end{bmatrix}_{1 \times n} & \mathbf{m}_{\text{TMD}} \end{bmatrix}$$
(Y)

که در آن،  $\mathbf{M}_{sr}$  ماتریس جرم سازه اصلی و  $\mathbf{m}_{rm}$  جرم TMD میباشد. ماتریس سختی کل سازه برای حالت کلی که میراگر جرمی در تراز i ام به سازه متصل شده باشد به صورت زیر قابل تعیین است:

(1)

در رابطه فوق، (۵)  $_{x}^{x}$  عضو *i* ام روی قطر اصلی ماتریس تراکم طیفی پاسخ میباشد. انحراف معیار پاسخ نیز با جذرگیری از مقادیر واریانس پاسخ به دست میآید. برای تعیین نسبت پاسخ ماکزیمم به انحراف معیار پاسخ، از ضریب اوج استفاده میشود. داونپورت عبارت زیر را برای ضریب اوج معرفی نمود [17]:

$$g = \sqrt{2\ln(\nu T_0)} + \frac{0.577}{\sqrt{2\ln(\nu T_0)}}$$
(A)

که g ضریب اوج، ۷ نرخ میانگین عبور از محور افقی با شیب مثبت در واحد زمان است که عموماً برابر با فرکانس مود اول سازه در نظر گرفته می شود و T<sub>0</sub> زمان می باشد که مقدار آن ۳۹۰۰ ثانیه در نظر گرفته می شود.



شکل ۱ حالت کلی ساختمان بلند مجهز به میراگر جرمی تنظیم شونده در تراز فوقانی سازه و مدل تحلیلی آن

# خصوصیات مهندسی باد و ماتریس طیف نیروهای طولی و عرضی باد

پاسخ ساختمانهای بلند در برابر باد، شامل مؤلفههای طولی و عرضی باد می باشد. مؤلفه طولی شامل پاسخ استاتیکی و دینامیکی طولی می شود. سرعت باد در امتداد طولی به دو مؤلفه سرعت میانگین و نوسانی قابل تجزیه است. مؤلفه میانگین که مستقل از زمان فرض می شود، پاسخ استاتیکی طولی سازه را در پی دارد و مؤلفه نوسانی موجب ارتعاش سازه در امتداد طولی می شود. پاسخ

$$\mathbf{K}_{s}(1,1) \quad \mathbf{K}_{s}(1,2) \quad \mathbf{K}_{s}(1,i)$$

$$\mathbf{K}_{s}(1,2) \quad \mathbf{K}_{s}(2,2) \quad \mathbf{K}_{s}(2,i)$$

$$M \quad M \quad M$$

$$\mathbf{K}_{s}(i,1) \quad \mathbf{K}_{s}(i,2) \quad L \quad \mathbf{K}_{s}(i,i) + \mathbf{k}_{\text{TMD}}$$

$$M \quad M \quad M$$

$$\mathbf{K}_{s}(n,1) \quad \mathbf{K}_{s}(n,2) \quad \mathbf{K}_{s}(n,i)$$

$$0 \quad 0 \quad -\mathbf{k}_{\text{TMD}}$$

$$\mathbf{K}_{s}(2,n) \quad 0$$

$$M \quad M$$

$$\dots \quad \mathbf{K}_{s}(i,n) \quad -\mathbf{k}_{\text{TMD}}$$

$$M \quad M$$

$$\mathbf{K}_{s}(n,n) \quad 0$$

0 +k<sub>TMD</sub>

ماتریس سـختی کاهش یافته سـازه و اد<sub>mm</sub> سـختی سـنده بر ای سـختی سیستم TMD هست. محاسبه ماتریس میرایی نیز مشابه ماتریس سختی انجام میپذیرد.

ماتریس تابع انتقال بین جابه جایی های سازه و نیرو های خارجی با تبدیل فوریه معادله (۱) به صورت زیر قابل محاسبه می باشد:

$$\mathbf{H}(\omega) = (-\omega^{2}\mathbf{M} + j\omega\mathbf{C} + \mathbf{K})^{-1}$$
 (6)

که در آن ۵ فرکانس زاویهای و j واحد موهومی می باشــد. (۵) H ماتریس انتقال و یا ماتریس تابع پاسـخ فرکانسـی نامیده میشـود. ماتریس تراکم طیفی پاسـخ برای سـیسـتم چند درجه آزادی از رابطه زیر محاسبه میشود:

$$\mathbf{S}_{\mathbf{x}}(\boldsymbol{\omega}) = \mathbf{H}(\boldsymbol{\omega})\mathbf{S}_{\mathbf{f}}(\boldsymbol{\omega})\mathbf{H}^{*}(\boldsymbol{\omega})$$
<sup>(1)</sup>

که در آن (۵) **H** مزدوج مختلطی ماتریس انتقال سازه و (۵) ماتریس تراکم طیفی نیروی تحریک میباشد. درنهایت، واریانس پا سخ جابهجایی و شتاب سازه برای درجه آزادی *i* ام با استفاده از انتگرال عددی زیر قابل محاسبه میباشد:

$$E[x_i^2] = \int_{-\infty}^{+\infty} S_{x_i}(\omega) d\omega,$$

$$E[\ddot{x}_i^2] = \int_{-\infty}^{+\infty} \omega^4 S_{x_i}(\omega) d\omega$$
(V)

(٤)

عرضی به ارتعاشات سازه در جهت عمود بر امتداد وزش باد گفته می شود. با عبور جریان از اطراف هر جسم هوابند، جریانهای گردابی یا پیچکهایی در ناحیه پشت، در طرفین جسم شکل می گیرد. ریزش این جریانها باعث تغییر الگوی فشار اطراف جسم و ایجاد نیروی عرضی می شود. فرکانس جریانهای پیچشی وابسته به سرعت باد، عرض بادگیر و شکل مقطع عرضی سازه است. در این تحقیق، هر دو پاسخ طولی و عرضی سازه محاسبه می شود که مستلزم آن داشتن طیف نیروهای طولی و عرضی باد و پروفیل سرعت میانگین باد است که در ادامه ارائه می شوند.

تغییرات سرعت میانگین باد در لایه مرزی اتمسفر با قانون توانی یا لگاریتمی بیان میشـود. حالت عمومی رابطه توانی به شـکل زیر است:

$$U(z) = aU_{b}\left(\frac{z}{b}\right)^{a} \tag{9}$$

در رابطه فوق a، d و  $\alpha$  پارامترهای ناحیهای و  $U_b$  سرعت مبنای باد میباشد که در اکثر آیین نامه ها به عنوان مقدار سرعت میانگین باد در ارتفاع ۱۰ متر در ناحیه باز، با یک دوره بازگشت معین تعریف می شود. مقادیر پارامترهای رابطه (۹) برای ناحیه مراکز شهرهای بزرگ دارای ساختمانهای بلند با تراکم بالا، مطابق آیین نامه کانادا به این صورت است: ۱۳۲ - a، ۳۰ه متر و ۳۳ - a= [18]. مقدار ارتفاع گرادیان، که سرعت باد در ارتفاع بالاتر از آن ثابت فرض می شود، در ناحیه مذکور ۳۸۷ متر است. سرعت باد در جهت طولی به صورت زیر بیان می شود:

$$U(t) = \overline{U} + u(t) \tag{(1)}$$

در این رابطه  $\overline{U}$  سـرعت میانگین و u(t) مؤلفه نوسـانی در امتداد طولی باد میباشد. نیروی پسا به صورت تابعی از زمان به صورت زیر است:

$$f_{D}\left(t\right) = \overline{f_{D}} + f_{D}'\left(t\right) \tag{11}$$

که  $\overline{f}_D$  و  $f'_D$  بهترتیب بخشهای میانگین و نوسانی نیروی پسا در واحد ارتفاع میباشند و از روابط زیر قابل تعیین هستند:

$$\overline{f}_{D} = 1/2\rho_{a}\overline{U}^{2}C_{D}B \qquad (11)$$

$$f'_{D} = \rho_{a} \overline{\mathrm{U}}\mathrm{u}(t) C_{D} B \tag{19}$$

ی دانسیته هوا، U(z) سرعت میانگین باد در ارتفاع z ،  $P_a$  دانسیته هوا، B عرض سازه در جهت عمود بر امتداد باد  $C_d$  است. تابع چگالی طیفی نیروی طولی باد از رابطه زیر به د ست می آید [1].

$$S_{f_{p}}(n) = \rho_{a}^{2} \overline{U}^{2} B^{2} D^{2} C_{D}^{2} S_{u}(n)$$
(12)

$$F_s(z,t) = \frac{1}{2}\rho_a C_L(z,t) D(z) U^2(z) \tag{10}$$

که در آن D(z) و U(z) بهترتیب بعد مقابل باد و سرعت میانگین باد در ارتفاع z و C<sub>L</sub>(z,t) ضریب نیروی عر ضی باد یا ضریب برا میباشد.

**طیف نیروی طولی باد.** محتوای فرکانسی نوسانات سرعت باد، با تابع تراکم طیفی نشان داده می شود. شکل تراکم طیفی به موقعیت و شرایط باد بستگی دارد. تابع طیف تراکم نوسانات سرعت طولی باد پیشنهادی توسط سیمیو[19] که وابسته به ارتفاع از سطح زمین می باشد، در مطالعات متعددی در زمینه پاسخ طولی ساختمان های بلند مورد استفاده قرار گرفته است که فرمول آن به صورت زیر است:

$$S_{u}(z,n) = \frac{u_{*}^{2}}{n} \frac{200f}{\left[1+50f\right]^{5/3}} \quad f = \frac{nz}{\overline{U}(z)} \quad (17)$$

در رابطه فوق، z ارتفاع، f فرکانس کاهش یافته، n فرکانس تحریک، ( $\overline{U}(z)$  سرعت میانگین باد در ارتفاع مورد نظر و  $u_*$ سرعت اصطکاکی باد میباشد که از رابطه زیر قابل تعیین است:

$$u_* = \sqrt{\kappa} \mathbf{U}_{\mathbf{b}} \tag{1V}$$

*K* ضریب پسای سطحی است که وابسته به زبری ناحیه است و U<sub>b</sub> سرعت مبنای باد میباشد. همبستگی نوسانات سرعت باد بین دو نقطه، با افزایش فاصله آنها کاهش مییابد. ویکری [20] رابطه دوبعدی زیر را برای تابع همبستگی سرعت باد پیشنهاد داده است:

$$coh_{j_{k}}(\omega) = \left\{ \frac{-|\omega|}{2\pi} \frac{\sqrt{c_{z}^{2} (z_{j} - z_{k})^{2} + c_{y}^{2} (y_{j} - y_{k})^{2}}}{\frac{1}{2} [\overline{U} (z_{j}) + \overline{U} (z_{k})]} \right\}$$
(1A)

y و z بهترتیب مختصات افقی و ارتفاعی نقاط، @ فرکانس y و z بهترتیب مختصات افقی و ارتفاعی نقاط، @ فرکانس زاویهای، ( c ی سرعت میانگین باد و c c و c حسرایب ثابت هستند.

**طیف نیروی عرضی باد.** برای تعیین ماتریس طیف نیروی عرضی باد از مطالعه لیانگ و همکاران[21] که روابط کاملی برای ساختمانهای با مقطع عرضی مستطیل ارائه داده است استفاده شد. مطابق این مطالعه، برای ساختمان بلند با پلان نشان داده شده در شکل (۲)، طیف نیروی عرضی باد بهازای نسبت بعد  $\geq \frac{1}{2}$  در شکل (۲)، طیف زیر تعیین می شود:

$$\frac{nS(n)}{\sigma^2} = A \frac{H(C_1)}{(1-\bar{n}^2)^2 + C_1 \bar{n}^2} + (1-A) \frac{C_2^{0.5} \bar{n}^3}{1.56[(1-\bar{n}^2)^2 + C_2 \bar{n}^2]}$$
(19)

که n فرکانس تحریک،  $n_s = S_t U(z)/B$  , $\overline{n} = n/n_s$  فرکانس  $r_s = S_t U(z)/B$  , $\overline{n} = n/n_s$  و  $r_s$  انحراف معیار نیروی ریزش گردبادی،  $S_t$  عدد استروهال و  $\sigma$  انحراف معیار نیروی عرضی در ارتفاع z می ا شد. مقادیر  $S_t$  و  $\sigma$  از روابط زیر تعیین می شوند:

$$\sigma = \frac{1}{2}\rho_a U^2(z)\overline{C_L}B \tag{(Y.)}$$

 $S_t = 0.002(D/B)^2 - 0.023(D/B) + 0.105$ (11)

هستند:

$$\overline{C_L} = 0.045(D/B)^3 - 0.335(D/B)^2 + 0.868(D/B) - 0.174$$
(YY)

$$H(C_1) = 0.179C_1 + 0.65\sqrt{C_1} \tag{(YT)}$$

$$C_1 = [0.47(D/B)^{2.8} - 0.52(D/B)^{1.4} + 0.24] \\ /(H/\sqrt{S})$$
(Y£)

$$C_2 = 2 \tag{Yo}$$

$$A = (H/\sqrt{S})[-0.118(D/B)^2 + 0.358(D/B) - 0.214] + [0.066(D/B)^2 - 0.26(D/B) + 0.894]$$
(77)

$$\cosh_{jk} = \exp\left[-\left(\frac{\Delta}{\alpha}\right)^2\right], \quad \Delta = \frac{\left|h_j - h_k\right|}{B} \quad (YV)$$

h<sub>j</sub> و h<sub>k</sub> ارتفاع نقاط j و k می باشـــد و مقدار پارامتر α در رابطه فوق ٥/٥٦ است [21].



شکل ۲ پلان ساختمان و جهت باد

خصوصیات ساختمان بلند مورد مطالعه و مراحل تحلیل برای مطالعه تأثیر پارامترهای میراگر جرمی در کنترل ارتعاشات ناشی از باد، مثالی از ساختمان بلند در نظر گرفته شد. مشخصات ابعادی و فیزیکی ساختمان از مطالعه خدایی (۲۰۲۰) استخراج گردید [22]. خصوصیات فیزیکی سازه، فرضیات مهندسی باد و مراحل انجام تحقیق در ادامه تشریح می شود.

ساختمان بلند در نظر گرفته شده به ارتفاع ٤٠٠ متر با مقطع عرضي مربعي است كه ابعاد پلان آن در ترازهاي تحتاني و فوقاني به ترتیب ۵۰ و ٤٠ متر میباشد. جرم حجمی ساختمان در این تحقیق، ۲۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب در نظر گرفته شد. مقدار ممان اینرسی سازه در تراز تحتانی ۷۳۱۷ متر به توان چهار و در تراز فوقانی ده درصد مقدار مذکور است. تغییرات ممان اینرسی در راستای قائم به صورت سهمی درجه ۲ در نظر گرفته شده است. جدول (۱) مشخصات سازهای ساختمان را برای مدل ۲۵ درجه آزادی نشان میدهد. اطلاعات ارائه شده شامل ارتفاع، عرض، ممان اینرسی و سطح بادگیر در گرهها است. تعداد گرههای سازه ۲۵ عدد در نظر گرفته شد که با توجه به ارتفاع ٤٠٠ متری ساختمان، فاصله گرهها از هم ۱٦ متر است. مقدار میرایی سازه برای مود ارتعاشی نخست با فرض ساختمان فولادی، یک درصد در نظر گرفته شد و نسبتهای میرایی متناظر برای مودهای ارتعاشى بالا با رابطه ارائه شده توسط كريم (١٩٩٦) محاسبه شد .[23]

اطلاعات آیرودینامیکی انتخاب شده به این شرح است:

دانسیته هوا ۱/۲۵ کیلوگرم بر متر مکعب، پارامترهای پروفیل ارتفاعی سرعت میانگین باد برای مراکز شهرهای بزرگ بر مبنای آیین نامه کانادا [18]: α=۰/٦٣٢، ه=۳۰ متر و α=۰/۳٦، ارتفاع گرادیان ۳۸۷ متر و ضریب پسا برای ساختمانهای مستطیلی بلند برابر ۱/۳ میباشد.

برای انجام تحلیل های مورد نیاز در این تحقیق، از نرمافزار برنامهنویسی متلب استفاده شد. با توجه به هدف تحقیق، مراحل برنامه تهیه شده به صورت زیر است:

- تعريف مشخصات ابعادي ساختمان.
- تعریف مشخصات مصالح از جمله مدول الاستیسیته، جرم
   حجمی ساختمان و میرایی ذاتی ساختمان.
  - مشخص نمودن موقعیت گرههای مدل سازه.
    - تعيين ماتريس جرم سازه.
    - تعيين ماتريس سختي المانهاي تير.

- تراکم درجات آزادی دورانی در درجات انتقالی.
- تحلیل مودی سازه و تعیین ماتریس میرایی سازه.
- تعیین سرعت متو سط باد در گرهها بر ا ساس قانون توانی توزیع سرعت باد.
- · تعریف مشخصات میراگر جرمی تنظیم شونده و محا سبه ماتریسهای عمومی جرم، سختی و میرایی.
- تعیین ماتریس انتقال سازه مجهز به میراگر جرمی تنظیم شونده.
- تعریف ماتریس طیف تراکم سرعت طولی و عرضی باد و نیروهای دینامیکی مربوط.
  - بهینهسازی میراگر جرمی تنظیم شونده.
- محاسبه انحراف معیار جابهجایی و شتاب عرضی و طولی
   سازه بر مبنای تحلیل حوزه فرکانس.
- بررسی تأثیر پارامترهای میراگر جرمی تنظیم شیونده در
   کنترل ارتعاشات ناشی از باد.

# تحليل و نتايج

با استفاده از روش تحلیل و فر ضیات ارائه شده در بخشهای پیشین، پا سخهای استاتیکی و دینامیکی طولی و عرضی برای حالات کنترل نشده و کنترل شده محاسبه شد. فرضیات تکمیلی و نتایج هر حالت در ادامه تشریح می شود. با توجه به اینکه پا سخ ماکزیمم نا شی از باد در تراز فوقانی سازه اتفاق می افتد، انحراف معیار جابه جایی و شتاب در موقعیت مذکور به عنوان مبنای بحث و بررسی قرار می گیرد.

به منظور ارزیابی و مقایسه تأثیر سیستمهای مورد مطالعه، قابلیت کنترل TMD به صورت ذیل تعریف میشود:

$$\mathbf{C}_{o} = \left(\frac{\sigma_{u} - \sigma_{c}}{\sigma_{u}}\right) * 100 \tag{YA}$$

که  $\sigma_{\mu}$  انحراف معیار پاسخ تراز فوقانی در حالت کنترل نشده و  $\sigma_{\nu}$  مقدار پاسخ مذکور در حالت کنترل شده است. برای نشده و  $\sigma_{c}$  مقدار پاسخ دینامیکی سازه و همچنین برای پرهیز از حجم بالای محاسبات، بر اساس توصیه انجام شده در مطالعات پیشین [16,22] تعداد گرههای مدل تحلیلی سیستم، ۲۵ عدد در نظر گرفته شد. در نتیجه، فاصله گرهها در راستای قائم ۱۲ متر خواهد بود.

شکل (۳) ا شکال مودی و فرکانسهای طبیعی سیستم را برای سه مود اول نشان میدهد. فرکانسهای طبیعی سه مود اول، به ترتیب ۱/۱٤٦، ۱/۵۵۳ و ۱۳/٤٤۳ رادیان بر ثانیه است.



شکل ۳ اشکال مودی و فرکانس،های زاویهای سه مود اول ارتعاشی سازه

**جابه جایی استاتیکی و کنترل صحت برنامه.** جابه جایی استاتیکی سازه در اثر مؤلفه میانگین سرعت باد در امتداد طولی ایجاد می شود. نیروی استاتیکی باد با مجذور سرعت میانگین باد متناسب است و مطابق رابطه (۱۲)، مقدار نیروی استاتیکی باد با افزایش ارتفاع از سطح زمین بیشتر می شود. طبق برنامه تهیه شده، تغییر شکل استاتیکی سازه با حاصل ضرب معکوس ماتریس سختی در بردار نیروهای استاتیکی باد به دست میآید. از مهمترین مشخصه های مدل تحلیلی سازه، ماتریس سختی آن است لذا، از عوامل مهم در صحت برنامه، دقيق بودن ماتريس سختی است که در پاسخ دینامیکی سازه نیز نقش اساسی دارد. برای کنترل دقت برنامه در محاسبه ماتریس سختی سازه و تغییر شکل استاتیکی آن، از روش تیر مزدوج که از روشهای پایهای در تحلیل سازه است، استفاده شد و تغییر شکل محاسبه شده توسط برنامه، با تغییر شکل حاصل از روش تیر مزدوج (محاسبه شده تو سط نرمافزار اکسل) مورد مقایسه قرار گرفت. مراحل روش تیر مزدوج برای سازه مورد نظر به این صورت است:

جدول ۱ اطلاعات مدل تحليلي ساختمان بلند مورد مطالعه

	- 0	0.			
جرم (تن)	سطح بادگیر (m <sup>2</sup> )	ممان اینرسی (m <sup>4</sup> )	عرض (m)	ارتفاع (m)	رديف
7872.6	793.6	6797.0	49.6	16	1
7746.1	787.2	6302.1	49.2	32	2
7620.7	780.8	5828.2	48.8	48	3
7496.2	774.4	5375.3	48.4	64	4
7372.8	768.0	4943.6	48	80	5
7250.5	761.6	4532.9	47.6	96	6
7129.1	755.2	4143.3	47.2	112	7
7008.8	748.8	3774.7	46.8	128	8
6889.5	742.4	3427.2	46.4	144	9
6771.2	736.0	3100.7	46	160	10
6654.0	729.6	2795.3	45.6	176	11
6537.8	723.2	2511.0	45.2	192	12
6422.6	716.8	2247.7	44.8	208	13
6308.4	710.4	2005.5	44.4	224	14
6195.2	704.0	1784.4	44	240	15
6083.1	697.6	1584.3	43.6	256	16
5972.0	691.2	1405.3	43.2	272	17
5861.9	684.8	1247.3	42.8	288	18
5752.9	678.4	1110.4	42.4	304	19
5644.8	672.0	994.6	42	320	20
5537.8	665.6	899.8	41.6	336	21
5431.9	659.2	826.1	41.2	352	22
5326.9	652.8	773.4	40.8	368	23
5223.0	646.4	741.8	40.4	384	24
2572.8	320.0	731.3	40	400	25

ساختمان بلند در حالت کنترل نشده. در این قسمت، بخشی از نتایج مقدماتی شامل اشکال مودی و فرکانسهای طبیعی، جابهجایی استاتیکی و کنترل صحت برنامه و همچنین انحراف معیار جابهجایی و شتاب طولی و عرضی سازه در حالت کنترل نشده ارائه می شود.

*اشکال مودی و فرکانسهای طبیعی.* تعیین اشکال مودی و فرکانسهای طبیعی از مراحل مهم تحلیل دینامیکی سازه است که از کاربردهای آن، به تعیین ماتریس میرایی ذاتی سازه می توان اشاره نمود. تعداد اشکال مودی برای سازه مورد نظر با تعداد درجات آزادی مدل تحلیلی برابر است. لذا برای سازه مورد برر سی، تعداد ۲۵ شکل مودی و فرکانس طبیعی بهد ست آمد.

تعیین شدت نیروی وارده، تر سیم دیاگرام نیروی بر شی و لنگر خمشی، تقسیم مقادیر لنگر خمشی بر سختی خمشی سازه EI ترسیم تیر مزدوج سازه و اعمال دیاگرام M/EI بر روی آن و در نهایت تعیین لنگر خمشی در تیر مزدوج که معادل با خیز در سازه اصلی می باشد.



شکل ٤ توزیع جابهجایی استاتیکی ناشی از باد در راستای ارتفاعی سازه بر مبنای برنامه و روش تیر مزدوج

شکل (٤) توزیع ارتفاعی جابه جایی استاتیکی سازه را با بر مبنای نتیجه برنامه و روش تیر مزدوج نشان می دهد. همان طور که مشاهده می شود نتایج دو منحنی خیلی نزدیک به هم هستند و بر روی هم منطبق شدهاند. جابه جایی استاتیکی تراز فوقانی سازه با روش تیر مزدوج ۲۲/۱۷ سانتی متر و با برنامه ۲۲/۲۲ سانتی متر به دست آمده است که اختلاف این دو عدد ۰/۰ سانتی متر و معادل با ۲/۰ درصد مقدار جابه جایی است. در روش تیر مزدوج، برای ترسیم دیاگرامهای نیروی برشی، لنگر خمشی و تغییر شکل تیر، از روش معادل سازی ذوزنقه ای برای تعیین مساحتها استفاده شده است، در صورتی که در برنامه تهیه شده از قابلیت انتگرال گیری عددی نرمافزار استفاده شده است و می توان گفت برنامه تهیه شده، نسبت به روش تیر مزدوج، از

پاسخ دینامیکی سازه کنترل نشده. شکل (۵) توزیع ارتفاعی انحراف معیار جابهجایی و شتاب سازه را در اثر نیروهای طولی و عرضي باد نشان مي دهد. مقدار انحراف معيار جابه جايي طولي و عرضی تراز فوقانی سازه بهترتیب ۹٬۷۱ و ۱۵٬۹۲ سانتیمتر و شتاب طولی و عرضی به ترتیب ۹٬۳۹ و ۱۸/٦٦ سانتیمتر بر مجذور ثانیه است. مطابق این نتیجه، جابهجایی و شتاب عرضی سازه به ترتیب ٦٤ و ٩٩ درصد بیش از پاسخهای متناظر طولی مى باشند. طبق رابطه (٨) و با توجه به اينكه فركانس اصلى سازه ١٨٢ هرتز است، ضريب اوج ٣/٧٦ بهدست مي آيد. لذا، مقدار بیشینه شتاب عرضی سازه حدود ۷۰/۲ سانتی متر بر مجذور ثانیه خواهد بود که فراتر از حد آسایش ساکنان (حدود ۲۰ سانتیمتر بر مجذور ثانیه) است. جابهجایی طولی کل سازه در تراز فوقانی با جمع نمودن جابهجایی دینامیکی بیشینه و جابهجایی استاتیکی به دست می آید که مقدار آن حدود ۵۸/۷ سانتی متر خواهد بود. جابهجایی عرضی بیشینه نیز ۵۹/۸۶ سانتیمتر میباشد. در صورتی که برآیند جابهجایی طولی و عرضی بیشینه را با روش جذر مربعات محاسبه کنیم، مقدار برایند جابهجایی بیشینه ۸۳/۸۳ سانتی متر بهدست می آید که مقدار آن در محدوده مجاز جابهجایی قرار دارد.

توزیع پاسخهای مذکور در ارتفاع سازه به صورت سهموی هست و با افزایش ارتفاع از سطح زمین، ارتعاشات سازه با توان ۲ افزایش مییابد، لذا کنترل ارتعاشات در ترازهای فوقانی از اهمیت بالایی برخوردار است.

با توجه به تحلیل های انجام شده و مقدمات ارائه شده برای سازه کنترل نشده، در ادامه نتایج حاصل از به کارگیری سیستم TMD جهت کنترل ارتعاشات طولی و عرضی سازه در شرایط مختلف ارائه می شود. ضمناً با توجه به اینکه ارتعاشات عرضی بیش از ارتعاشات طولی است، تمرکز عمده مباحث در زمینه کنترل ارتعاشات عرضی می باشد.



شکل ۵ تغییرات انحراف معیار جابهجایی و شتاب طولی و عرضی در راستای ارتفاعی سازه کنترل نشده

منخ حداقل را می یابد. با توجه به اینکه، برای ساختمان مورد مطالعه، متم کنترل شتاب سازه از اهمیت بالاتری برخوردار است، لذا شتاب عی تراز فوقانی به عنوان تابع هدف معرفی شد. در این بخش، نتایج میم حاصل از به کارگیری TMD در مرحله نخست به ازای یک میراگر جرمی ثابت نصب شده در تراز فوقانی تشریح می شود و در ادامه تأثیر جرم TMD و موقعیت ارتفاعی محل نصب آن در کنترل ارتعاش سازه تشریح می شود.

**بررسی تأثیر میراگر جرمی ۵۰۰ تنی واقع در تراز فوقانی**. در این قسمت تأثیر یک میراگر جرمی تنظیم شونده ۵۰۰ تنی که در تراز فوقانی سازه نصب گردیده بررسی می شود و پارامترهای بهینه و مقدار متناظر قابلیت کنترل ارتعاشات سیستم تعیین می شود. برای میراگر جرمی مذکور، مقادیر بهینه نسبت فرکانسی می شود. برای میراگر جرمی مذکور، مقادیر بهینه نسبت فرکانسی سازه با استفاده از تابع کمینهیاب متلب به ترتیب ۸۸۸/۰ و ۲۰/۰ تعیین شدند. به ازای شرایط بهینه، مقادیر انحراف معیار جابه جایی و شتاب تراز فوقانی به ترتیب ۱۰/۳ سانتی متر و ۱۰/۰۰ سانتی متر بر مجذور ثانیه است که در مقایسه با سازه کنترل نشده به ترتیب ۲/۳ و ۲۵/۵ درصد کاهش نشان می دهند. شکل (۲) تغییرات انحراف معیار شتاب عرضی سازه را به ازای سه نسبت فرکانسی ساختمان بلند مجهز به سیستم TMD. در این بخش، پاسخ دینامیکی ساختمان بلند مورد مطالعه در حالت مجهز به سیستم میراگر جرمی برای مقادیر مختلف جرم میراگر و ترازهای ارتفاعی محل نصب آن ارائه شده است. نسبت فرکانسی و میرایی سیستم TMD به صورت زیر تعریف شده است:

$$f_d = \omega_d / \omega_n \quad \text{, } \quad \zeta_d = c_d / (2m_d \omega_n) \tag{1A}$$

که c<sub>d</sub> ،m<sub>d</sub> و w<sub>d</sub> به ترتیب جرم، میرایی و فرکانس سیستم TMD و w<sub>d</sub> کمترین فرکانس طبیعی ساختمان میباشد.

عملکرد TMD به پارامترهای نسبت فرکانسی و نسبت میرایی وابسته است. برای مشخصات ثابت سازهای و مهندسی باد و جرم معین TMD، پارامترهای مذکور بایستی به نحوی انتخاب شوند که تابع هدف مورد نظر، از قبیل انحراف معیار جابه جایی یا شتاب تراز فوقانی سازه کمینه شود. پارامترهای بهینه، عموماً تابعی از جرم میراگر هستند. برای کمینه کردن تابع هدف، از تابع کمینهیاب متلب با عنوان fminsearch استفاده شد. برای استفاده از این دستور، تابع هدف و پارامترهای متغیر معرفی می شوند و کمینه یاب متلب، تغییرات تابع هدف را به ازای متغیرهای تابع بررسی نموده و با عملیات جستجو، نقطه بهینه مربوط به پاسخ

تأثیر جرم TMD نصب شده در تراز فوقانی در قابلیت کنترل ارتعاش سازه. به منظور ارزیابی تأثیر جرم TMD در کنترل ارتعاشات سازه، انحراف معيار جابهجايي و شتاب عرضي و طولي تراز فوقانی سازه به ازای مقادیر مختلف جرم میراگر در محدوده صفر تا ۲۰۰ تن در حالت نصب شده در تراز فوقانی سازه محاسبه شد. به ازای هر کدام از مقادیر جرم TMD، نسبتهای بهینه سیستم، انحراف معیار جابهجایی و شتاب تراز فوقانی سازه و انحراف معيار جابه جايي و شتاب TMD محاسبه شد. جدول (٢) مقادیر جرم میراگر را به همراه پارامترهای تشریح شده برای کنترل ارتعاشات عرضی و جدول (۳) نتایج را برای کنترل ارتعاشات طولى نشان مىدهد. مطابق اين جداول، نسبت فركانسى بهينه، نزدیک به عدد یک است و با افزایش جرم کاهش مییابد. میرایی بهینه برای محدوده جرمی بررسی شده، حدوداً بین ۲۰/۰ تا ۰/۰۷ است و مقدار آن با افزایش جرم TMD بیشتر می شود. با افزایش جرم TMD پاسخ سازه و TMD كاهش مى يابد. مطابق جدول (۲)، انحراف معیار شتاب عرضی سازه کنترل نشده ۱۸/٦٦ سانتیمتر بر مجذور ثانیه است. با استفاده از میراگر جرمی ۲۰۰ تنی در تراز فوقانی، کمیت مذکور به مقدار ۹/۷۹ سانتیمتر بر مجذور ثانیه کاهش می یابد که معادل با کاهش ۲۷/۵۳ درصدی است. طبق جدول (۳) کاهش شتاب طولی به ازای میراگر ۲۰۰ تنی حدود ٤٦ درصد است. مقایسه مقادیر پاسخ سازه در جداول (۲ و ۳) نشان می دهد ارتعاشات عرضی سازه در حالات کنترل شده و کنترل نشده بیش از ارتعاشات طولی است، به همین دلیل، ادامه نتایج با تمرکز بیشتری بر روی پاسخ عرضی ارائه میشود.

مختلف شامل مقدار بهینه، ۹/ و ۱/۱ در برابر نسبتهای میرایی مختلف نشان می دهد. مطابق این شکل، در حالتی که ضریب میرایی صفر است، میراگر جرمی نقشی در کنترل ارتعاشات سازه ندارد. با افزایش میرایی، پاسخ سازه کاهش می یابد و در یک مقدار مشخصی از نسبت میرایی، به حداقل می رسد و پس از افزایش نسبت میرایی از مقدار بهینه، پاسخ سازه افزایش می یابد. لذا انتخاب صحیح پارامترهای میراگر جرمی، نقش مهمی در کنترل ارتعاشات سازه دارد. مقدار نسبت میرایی بهینه در این شکل با مقدار به دست آمده توسط تابع کمینه یاب متلب مطابقت دارد. مطابق شکل، با افزایش یا کاهش نسبت فرکانسی در مقایسه با مقدار بهینه، پاسخ سازه نسبت به مقدار بهینه بیشتر می شود.



				•		
پاسخ TMD		پاسخ تراز فوقاني سازه		پارامترهای بهینه TMD		جرم TMD
$\sigma_{\ddot{x}_T}$ (cm/s <sup>2</sup> )	$\sigma_{x_T}(cm)$	$\sigma_{\ddot{x}_{cr}}(\text{cm/s}^2)$	$\sigma_{x_{cr}}(cm)$	$\zeta_{d_{opt}}$	$f_{d_{opt}}$	(تن)
		18.660	15.925			0
208.56	160.43	14.151	12.967	0.0205	0.9988	50
138.43	107.41	12.924	12.210	0.0286	0.9972	100
88.97	70.23	11.672	11.480	0.0409	0.9956	200
68.37	54.92	10.956	11.084	0.0501	0.9930	300
56.49	46.20	10.463	10.820	0.0579	0.9910	400
48.68	40.54	10.091	10.631	0.0649	0.9887	500
43.13	36.56	9.794	10.485	0.0710	0.9861	600

جدول ۲ پارامترهای بهینه سیستم TMD نصب شده در تراز فوقانی و پاسخهای متناظر عرضی سازه و TMD

پاسخ TMD		پاسخ تراز فوقانی سازه		پارامترهای بهینه TMD		جرم TMD
$\sigma_{\ddot{x}_T}$ (cm/s2)	$\sigma_{x_T}(\text{cm})$	$\sigma_{\ddot{x}_{al}}$ (cm/s2)	$\sigma_{x_{al}}(\text{cm})$	ζ <sub>dopt</sub>	$f_{d_{opt}}$	(تن)
		9.394	9.713			0
103.74	79.84	7.176	8.548	0.0190	0.9992	50
68.75	53.44	6.574	8.264	0.0265	0.9986	100
44.06	34.97	5.961	7.994	0.0371	0.9971	200
33.76	27.39	5.611	7.849	0.0452	0.9956	300
27.80	23.09	5.369	7.753	0.0521	0.9941	400
23.89	20.30	5.187	7.684	0.0580	0.9927	500
21.09	18.36	5.041	7.630	0.0634	0.9913	600

جدول ۳ پارامترهای بهینه سیستم TMD نصب شده در تراز فوقانی و پاسخهای متناظر طولی سازه و TMD

شکل (۷) تغییرات کنترل شتاب و جابهجایی عرضی تراز فوقانی سازه را در مقابل جرم TMD نشان می دهد. مطابق این شکل، مقدار کاهش شتاب بیشتر از کاهش جابهجایی است. برای مثال، به ازای میراگر ۲۰۰ تنی، کاهش شتاب عرضی سازه ۸۵ و جابهجایی عرضی ۳۶ درصد است. همچنین، درصد کاهش پاسخ سازه با افزایش جرم میراگر بیشتر می شود، با این حال، شیب منحنیها با افزایش جرم تاوردن کاهش پاسخ بیشتر، این نتیجه نشان می دهد که به دست آوردن کاهش پاسخ بیشتر، این نتیجه نشان می دهد که به دست آوردن کاهش پا من و افزایش جرم TMD موجب افزایش وزن سازه و نیروهای داخلی آن خواهد شد. لذا، جرم میراگر بایستی به نحوی انتخاب شود که ضمن حصول قابلیت کنترل منا سب از غیراقت صادی شدن طرح اجتناب شود.

از عوامل مهم دیگر در به کارگیری سیستم TMD، فضای مورد نیاز برای حرکات ارتعاشی آن می باشد. شکل (۸) انحراف معیار جابه جایی TMD در حالات کنترل ارتعاشات عرضی و طولی را نشان می دهد. مطابق این شکل، همان طور که انتظار می رود، جابه جایی TMD در حالت کنترل ارتعاشات عرضی از مقدار مربوطه در حالت کنترل ارتعاش طولی بزرگتر است. همچنین، جابه جایی TMD با افزایش جرم آن کاهش می یابد. به طور مثال، مقادیر انحراف معیار جابه جایی سیستم TMD در جهت عرضی به ازای مقادیر جرم ۲۰۰، ۳۰۰ و ۲۰۰ تن به ترتیب

۲۹۷/۱۰، ۲۹/۵۲ و ۳۹/۵۳ سانتی متر است. برای تخمین دامنه جابه جایی ماکزیمم TMD از ضریب اوج، مطابق رابطه (۸) می توان استفاده نمود که مقدار آن برای سازه مورد نظر ۳/۷٦ به دست می آید. به طور مثال، انحراف معیار جابه جایی میراگر جرمی ۲۰۰ تنی برای کنترل ارتعاشات عرضی سازه، ۳۹/۵۳ سانتی متر و دامنه بیشینه آن ۲۹/۷۶۱ سانتی متر خواهد بود. لذا، در صورتی که محدودیتی در فضای محل نصب TMD وجود داشته باشد، استفاده از میراگرهای با جرم بالاتر مؤثر تر خواهد بود.



شکل ۷ تغییرات کنترل جابهجایی و شتاب **عرضی** تراز فوقانی سازه در مقابل جرم TMD



شکل ۸ تغییرات انحراف معیار جابهجایی TMD در مقابل جرم آن

**تأثیر موقعیت ارتفاعی TMD در کاهش ارتعاشات ناشی از باد.** به منظور بررسی تأثیر موقعیت ارتفاعی سیستم TMD در کاهش پاسخ دینامیکی سازه، پاسخ عرضی تراز فوقانی سازه به ازای سه میراگر جرمی ۱۰۰، ۳۰۰ و ۵۰۰ تنی در حالات نصب شده در گرههای پانزدهم تا گره فوقانی، معادل با محدوده ارتفاعی ۲۵۰ تا ۲۰۰ متری، محاسبه شد.

جدول (٤) نتایج را برای میراگر ۳۰۰ تنی نشان میدهد. نسبتهای میرایی و فرکانسی بهینه و مقادیر انحراف معیار جابهجایی و شتاب عرضی تراز فوقانی سازه و TMD در این بجدول ارائه شده است. مطابق این جدول، نسبت میرایی بهینه با افزایش ارتفاع محل نصب TMD افزایش مییابد. به طور مثال، نسبت میرایی متناظر با ارتفاعهای ۲۶۰ و ۲۰۰ متری به ترتیب، ۱۹۰/۰ و ۲۰۰۱۰ است. پاسخ تراز فوقانی با افزایش ارتفاع محل نصب TMD کاهش مییابد. به طور مثال، انحراف معیار شتاب عرضی تراز فوقانی، به ازای موقعیت TMD در تراز ۲۶۰ و ۲۰۰ متری بهترتیب ۲۳٫۲۱ و ۲۰/۱۰ سانتیمتر بر مجذور ثانیه است که معادل با کنترل ۲۳ و ۲۰/۱۱ درصدی هستند. انحراف معیار میابد ولی مقدار تغییرات آن نسبتاً کم میباشد. به طور مثال، انحراف معیار جابهجایی TMD در ارتفاعهای ۲۵۰ و د۰۰ متری مییابد ولی مقدار تغییرات آن نسبتاً کم میباشد. به طور مثال، انحراف معیار جابهجایی TMD در ارتفاعهای ۲۰۰ و ۲۰۰ متری

جابهجایی سیستم TMD در ارتفاع نصب ۲٤ متری، ۲۱ درصد بیشتر از حالت نصب شده در تراز فوقانی است.

شکل (۹) تغییرات انحراف معیار شتاب عرضی سازه را در مقابل ارتفاع به ازای سه حالت کنترل نشده و کنترل شده با TMD سیصد تنی واقع در ترازهای ارتفاعی ۲۰۰ متری (گره نوزدهم) و ۲۰۰ متری نشان میدهد. مطابق این شکل، حالت کلی تغییر شکل ساختمان در هر سه حالت مشابه هم و مانند مود ارتعاشی اول سازه است. در نتیجه تغییر موقعیت ارتفاعی TMD تغییری در فرم تغییر شکل ساختمان نشان نمیدهد. انحراف معیار شتاب تراز فوقانی در حالت کنترل نشده ۲۸/۱۲ سانتیمتر بر مجذور ثانیه و در موقعیت ارتفاعی میراگر ۲۰۰۶ سانتیمتر بر مجذور عرضی سازه برای TMD سیصد تنی در موقعیتهای ارتفاعی عرضی سازه برای TMD سیصد تنی در موقعیتهای ارتفاعی ترفز فوقانی، حدود ۲۹/۲ و ۲۰/۱۶ درصد است، و به تراز فوقانی، حدود ۲۹/۲ درصد بیشتر از حالت نصب TMD در تراز فوقانی، حدود ۲۹/۲ درصد بیشتر از حالت نصب TMD در تراز فوقانی، حدود ۲۹/۲ درصد بیشتر از حالت نصب TMD در



شکل ۹ تغییرات انحراف معیار شتاب عرضی تراز فوقانی سازه در حالات کنترل نشده و کنترل شده با T۰۰ TMD تنی نصب شده در ترازهای ارتفاعی ۲۰۴ و ٤٠٠ متری

پاسخ TMD		پاسخ تراز فوقانی سازه		پارامترهای بهینه TMD		موقعيت ارتفاعي
$\sigma_{\ddot{x}_T}$ (cm/s <sup>2</sup> )	$\sigma_{x_T}(cm)$	$\sigma_{\ddot{x}_{cr}}$ (cm/s <sup>2</sup> )	$\sigma_{x_{cr}}(cm)$	$\zeta_{d_{opt}}$	$f_{d_{opt}}$	TMD
86.46	66.44	14.36	13.09	0.0191	0.9992	240
84.31	64.93	13.91	12.82	0.0219	0.9989	256
82.31	63.56	13.49	12.56	0.0247	0.9984	272
80.65	62.47	13.09	12.31	0.0274	0.9980	288
78.73	61.20	12.72	12.09	0.0304	0.9975	304
76.45	59.68	12.37	11.88	0.0339	0.9969	320
74.85	58.71	12.04	11.69	0.0368	0.9962	336
73.08	57.62	11.74	11.51	0.0401	0.9955	352
71.43	56.64	11.46	11.35	0.0434	0.9947	368
69.86	55.75	11.20	11.21	0.0467	0.9939	384
68.34	54.92	10.96	11.08	0.0501	0.9930	400

مختلف و پاسخهای عرضی سازه و TMD	نصب شده در ترازهای ارتفاعی	٤ پارامترهای بهینه ۳۰۰ TMD تنی	جدول ٤
---------------------------------	----------------------------	--------------------------------	--------



## نتيجه گيرى

در این تحقیق، تأثیر میراگر جرمی تنظیم شونده در کنترل ارتعاشات دینامیکی ناشی از باد ساختمانهای بلند در امتداد عرضی و طولی باد مورد مطالعه قرار گرفت. تأثیر جرم TMD و موقعیت ارتفاعی محل نصب آن در کاهش ارتعاش سازه بررسی شد. برای این منظور، مثالی از ساختمان بلند با ارتفاع ۲۰۰ متر با پلان مربعی به ابعاد ۵۰ و ٤۰ متر به ترتیب در ترازهای تحتانی و فوقانی ارائه شد. مدل تحلیلی سازه به صورت سیستم چند درجه آزادی با جرمهای متمرکز در گرهها در نظر گرفته شد و رفتار سازه به صورت تیر طرهای قائم با المانهای تیر فرض شد. در حالت نصب TMD در تراز فوقانی سازه، جرم آن بین صفر تا شکل (۱۰) تغییرات درصد کاهش شتاب عرضی تراز فوقانی سازه را بهازای مقادیر مختلف ارتفاع محل نصب TMD و جرمهای میراگر ۱۰۰، ۲۰۰ و ۵۰۰ تنی نشان می دهد. مطابق این شکلها، کاهش شتاب سازه با افزایش ارتفاع محل نصب TMD های بیشتر می شود. نسبت افزایشی کنترل سیستم برای TMD های سبکتر بیشتر است. به طور مثال برای میراگرهای ۱۰۰، ۲۰۰ و سبکتر بیشتر است. به طور مثال برای میراگرهای ۱۰۰، ۲۰۰ و میراگرها در تراز ۲۰۳ متری نصب شده باشند به ترتیب ۲۲/۲۶ میراگرها در تراز فوقانی برای حالتی که میراگر در تراز فوقانی نصب شده باشد به ترتیب ۲۰/۲۸، ۲۰/۱۸ و ۲۸/۵۱ درصد است. لذا، درصد کاهش پاسخ سازه به ازای TMDهای سبکتر حساسیت بیشتری نسبت به موقعیت ارتفاعی محل نصب دارند.

در مجموع می توان گفت تراز فوقانی سازه موقعیت مناسبتری برای حصول حداکثر کاهش پاسخ سازه است. با این حال، در صورت وجود محدودیت می توان سیستم TMD را در ترازهای پایینتر نیز نصب نمود که در این صورت TMD های سنگینتر به دلیل وابستگی کمتر به تراز ارتفاعی در مقایسه با TMD های سبکتر عملکرد مناسبتری دارند. علاوه بر موضوع فوق، با افزایش جرم TMD، دامنه ارتعاش آن کاهش می یابد که به عنوان امتیازی برای آن محسوب می شود.

محل نصب TMD، سه میراگر ۱۰۰، ۳۰۰ و ۵۰۰ تنی در محدوده ارتفاعی ۲٤۰ تا ٤٠٠ متر مورد ارزیابی قرار گرفتند. در هر حالتِ جرم و ارتفاع نصب معین میراگر، میزان کاهش پاسخ سازه محاسبه شد. از نتایج مهم حاصل از این تحقیق به موارد زیر می توان اشاره نمود:

- ۱- برای ساختمان بلند و مشخصات مهند سی باد فرض شده، نتایج نشان داد پاسخ عرضی سازه بیش از ارتعاشات طولی
   آن است. شتاب عرضی تراز فوقانی سازه کنترل نشده حدود ۹۹ درصد بیش از شتاب طولی است. همچنین شتاب
   سازه بیش از حد مجاز آسایش ساکنین بود.
- ۲- به ازای میراگر جرمی ۲۰۰ تنی در تراز فوقانی، جابهجایی و شتاب عرضی تراز فوقانی سازه در مقایسه با حالت کنترل نشده به ترتیب ۳٤ و ٤٨ درصد کاهش می یابند و در مجموع تأثیر کاهشی TMD در شتاب سازه بیش از جابهجایی بود.
- ۳- نتایج بررسی اثر تغییرات جرم TMD در محدوده صفر تا
   ۳۰ تن نصب شده در تراز فوقانی نشان داد نسبت فرکانسی بهینه برای مقادیر مختلف جرم میراگر، نزدیک به عدد یک است و وابستگی نسبتا کمی به جرم میراگر دارد ولی نسبت میرایی بهینه با افزایش جرم میراگر افزایش مییابد. به طور مثال، مقدار نسبت میرایی برای میراگرهای ۵۰ و ۲۰۰ تنی در حالت کنترل شتاب عرضی به ترتیب ۲۰/۰ و ۲۰/۰۰ بود.
   ۶- با افزایش جرم (TMD, کنترل جابهجایی و شـتاب افزایش
- می یابد. به طور مثال، کاهش شتاب عرضی برای میراگرهای ۲۰۰، ۲۰۰ و ۲۰۰ تنی نصب شده در تراز فوقانی به ترتیب ۲۵، ۲۱ و ۲۸ درصد است. همچنین طبق نتایج، شیب منحنی کنترل سازه با افزایش جرم میراگر کاهش می یابد و برای به دست آوردن قابلیت کنترل های بالاتر به جرمهای خیلی سنگین تر TMD نیاز خواهد بود.
  - مراجع
- T. Balendra, Vibration of buildings to wind and earthquake loads, Springer Verlag, Department of Civil Engineering National University of Singapore, 1993.
- [2] A. Kareem, T. Kijewski, Y. Tamura, "Mitigation of motions of tall buildings with specific examples of recent applications," *Journal of wind and structures*, vol. 3, no. 4, pp. 201-251, 1999.
- [3] J.A. Amin, A.K. Ahuja, "Aerodynamic modifications to the shape of the buildings: A review of the state-of-the-art," *Asian journal of civil engineering*, vol. 11, no. 4, pp. 433-450, 2010.

نشریهٔ مهندسی عمران فردوسی

- ٥- از عوامل مهم دیگر در بهکارگیری سیستم TMD، فضای مورد نیاز برای عملکرد آن میباشد. انحراف معیار جابهجایی TMD با افزایش جرم آن کاهش مییابد. به طور مثال در حالت کنترل ارتعاش عرضی، مقادیر انحراف معیار جابهجایی سیستم TMD به ازای جرمهای ۱۰۰، ۲۰۰ و ۲۰۰ تن به ترتیب ۱۰۷/۶ مانتیمتر است.
- ۲- نتایج بررسی تأثیر موقعیت ارتفاعی TMD نشان داد کاهش پاسخ سازه با افزایش ارتفاع محل نصب TMD بیشتر میشود و مقدار افزایشی کنترل برای TMDهای سبکتر بیشتر است. به طور مثال برای میراگرهای ۱۰۰، ۲۰۰۰ و ۰۰۰ تنی کاهش شتاب عرضی تراز فوقانی برای حالتی که میراگرها در تراز ۲۲۰ متری نصب شده باشند به ترتیب میراگرها در تراز ۲۲۰ متری نصب شده باشند به ترتیب تراز فوقانی نصب شده باشد به ترتیب ۲۰/۳۸، ۲۱/۲۸ و ۱۸/۵3 درصد است.
- ۲۰ نسبت میرایی بهینه با افزایش ارتفاع محل نصب TMD افزایش می یابد. به طور مثال برای میراگر ۳۰۰ تنی، نسبت میرایی بهینه متناظر با ارتفاع نصبهای ۲۶۰ و ۲۰۰ متری برای کنترل ارتعاشات عرضی به ترتیب، ۲۰۱۹ و ۲۰۰۱۰ است. انحراف معیار جابهجایی و شتاب سیستم TMD با افزایش ارتفاع محل نصب آن کاهش می یابد ولی مقدار تغییرات آن نسبتا کم می باشد. به طور مثال، برای میراگر ۳۰۰ تنی، انحراف معیار جابهجایی TMD نصب شده در ارتفاعهای ۳۲۰ و ۲۰۰ متری بهترتیب ۸۲/۸۵ و ۲۹/۵۵ می باشد که نشان می دهد مقدار جابهجایی سیستم TMD در ارتفاع نصب ۳۲۰ متری، حدود ۷ درصد بیشتر از حالت نصب شده در تراز فوقانی است.

- [4] A. Sharma, H. Mittal, A. Gairola, "Mitigation of wind load on tall buildings through aerodynamic modifications: Review", *Journal of Building Engineering*, vol. 18, pp. 180–194, 2018.
- [5] A. Ghorbani-Tanha, K. Noorzad and M. Rahimian, "Mitigation of wind-induced motion of Milad tower by tuned mass damper," *The Structural Design of Tall and Special Buildings*, vol. 18, pp. 371–385, 2009.
- [6] X. Lu, and J. Chen, "Parameter optimization and structural design of tuned mass damper for Shanghai centre tower," *The Structural Design of Tall and Special Buildings*, vol. 20, pp. 453–471, 2011.
- [7] M. Y. Liu, W. L. Chiang, J. H. Hwang, Ch. R. Chu, "Wind-induced vibration of high-rise building with tuned mass damper including soil–structure interaction," *Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics*, vol. 96, pp. 1092–1102, 2008.
- [8] A. Y. T. Leung, H. Zhang, C. C. Cheng, and Lee, Y. Y., "Particle swarm optimization of TMD by non-stationary base excitation during earthquake," *Earthquake Engineering & Structural Dynamics*, vol. 37, no. 9, pp. 1223-1246, 2008.
- [9] A. Edris Taha, S. Elias, V. Matsagar, A. Jain, "Seismic response control of asymmetric buildings using tuned mass dampers," *The Structural Design of Tall and Special Buildings*, https://doi.org/10.1002/tal.1673, 2019.
- [10] M. Kouhdaragh, "Effect of tuned mass damper with various mass fractions on the seismic performance of isolated reinforced concrete structures," *Journal of structural engineering*, vol. 17, no. 2, pp. 15-25, 2020, (In Persian).
- [11] M. Mohebbi, and A. Joghataie, "Designing optimal tuned mass dampers for nonlinear frames by distributed genetic algorithms," *The structural design of tall and special buildings*, vol. 21, no. 1, pp. 57-76, 2012.
- [12] Ch.Wang, Z. Lü, Tu. Yongming, "Dynamic responses of core-tubes with semi-flexible suspension systems linked by viscoelastic dampers under earthquake excitation," *Advances in Structural Engineering*, vol. 14, no. 5, pp. 801-813, 2011.
- [13] N. Khodaie, H. Eimani kalehsar, "Wind-induced vibration control of tall TV towers using a part of the main structure as a vibration absorber substructure," *Journal of Structural and Construction Engineering*, vol. 6, no. 2, pp. 109-126, 2019, (In Persian).
- [14] B. Samali, E. Mayol, K.C.S. Kwok, A. Mack, P. Hitchcock, "Vibration control of the wind-excited 76-story benchmark building by liquid column vibration absorbers," *Journal of Engineering Mechanics*, vol. 130, no. 4, pp. 478–485, 2004.
- [15] J.C. Wu, and J.N. Yang, "Active control of transmission tower under stochastic wind," *Journal of Structural Engineering*, vol. 124, no. 2, pp. 1302-1312, 1998.
- [16] K. H. Eimani, N. Khodaie, "Parametric study of the along-wind and across-wind responses of tall RC chimneys using the frequency domain analysis," *Journal of Structural and Construction Engineering (JSCE)*, vol. 4, no. 2, pp. 148-160, 2017.
- [17] A.G. Davenport, "Note on the distribution of the largest value of a random function with application to gust loading," *Proc. of the Institution of Civil Engineers*, vol. 28, no. 2, pp. 187-196, 1964.
- [18] National Research Council (NRC), User's guide-NBC: structural commentaries (Part 4 of Division B), Canadian Commission on Building and Fire Codes, Ottawa (Canada), 2005.
- [19] E. Simiu, "Wind spectra and dynamic along wind response," Journal of Structural Division, ASCE, vol. 100, pp.

1897-1910, 1974.

- [20] Vickery, B.J., "On the reliability of gust loading factors," Proc., Tech. Meet. Concern. Wind Loads Build. Struct., vol. 30, pp. 296–312, 1970.
- [21] S. Lianga, S. Liu, Q.S. Li, L. Zhang, M. Gu, "Mathematical model of acrosswind dynamic loads on rectangular tall buildings," *Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics*, vol. 90, pp. 1757–1770, 2002.
- [22] N. Khodaie, "Vibration control of super-tall buildings using combination of tapering method and TMD system," *Journal of Wind Engineering & Industrial Aerodynamics*, vol. 196, no. 104031, 2020.
- [23] A. Kareem, "Damping in structures: its evaluation and treatment of uncertainty," *Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics*, vol. 59, pp. 131-157, 1996.