

نمونه نگارش منابع در پروپوزال و پایان نامه

منابع نویسی در پروپوزال و پایان نامه باید به روش نامبرینگ (توسط نرم افزار Endnode) انجام شود.

- [۱۲] قلهکی، م.، "اثر شکل‌پذیری بر ضریب رفتار قاب فولادی سرد نورد شده مسلح شده به دیوار برشی فولادی"، ششمین کنگره ملی مهندسی عمران، دانشگاه سمنان، ۶ و ۷ اردیبهشت ۱۳۹۰.
- [۱۳] قلهکی، م.، ستاری، م. ج.، "اثر مؤلفه افقی زلزله بر رفتار دینامیکی دیوارهای برشی فولادی با ورق نازک در حضور مؤلفه قائم زلزله"، دومین کنگره ملی سازه و فولاد، هتل المپیک، تهران، ۱۰ تا ۱۲ دی ۱۳۹۰.
- [۱۴] صبوری قمی، س.، مام عزیزی، ص.، "بررسی سخت کننده‌ها در دیوارهای برشی فولادی تقویت شده"، هفتمین کنگره بین‌المللی مهندسی عمران، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ۱۸ تا ۲۰ اردیبهشت ۱۳۸۵.
- [15] Timoshenko, S., Woinowsky-Krieger, S., "Theory of Plates and Shell", McGraw Hill Book Company, 1959.
- [16] ABAQUS Standard User's manual, Version (6.10.1), Karlsson and Sorensen.
- [17] ATC-24, "Guidelines for Cyclic Seismic Testing of Components of Steel Structures", by Applied Technology Council, 1992.
- [18] Driver, R. G., Kulak, G. L., Kennedy, D. J. L., Elwi, A. E., "Cyclic Test of Four-Story Steel Plate Shear Wall", Journal of Structural Engineering, 1998, 124 (2), 121-130.
- [19] Vian, D., Bruneau, M., "Testing of Special LYS Steel Plate Shear Walls", the 13th World Conference on Earthquake Engineering, Vancouver, British Columbia, Canada, Paper No. 978, August 1-6, 2004.
- [20] Kharrazi, M. H. K., "Rational Methode for Analysis and Design of Steel Plate Shear Walls", PhD Dissertation, UBC, Canada, 2005
- [21] Sabouri-Ghomi, S, Gholhaki, M., "Cyclic Test on Two Specimens of Three-Story Ductile steel plate shear wall", Report Submitted to Building and Housing Research Center (BHRC), 2006.
- [22] Newmark, N. M., Hall, W. J., "Earthquake Spectra and Design", Earthquake Engineering Research Institute, El Cerrito, California 1982.
- [23] ATC, (1995). "Structural Response Modification Factors", ATC-19 Report, Applied Technology Council, Redwood City, California.
- [24] Krawinkler, H., Nassar, A. A., "Seismic Design Based on Ductility and Cumulative Resistance and Ultimate Deformability of Structures Acted on by Well Defined Repeated loads, Lisbon, Portugal, 1973, pp 185-191.
- [2] Timler, P. A., Kulak, G. L., "Experimental Study of Steel Plate Shear Walls", Structural Engineering Rep. No.114, Department of Civil Engineering, University of Alberta, Canada, 1983.
- [3] Sabouri-Ghomi, S., Roberts, T. M., "Nonlinear Dynamic Analysis of Thin Steel Plate Shear Walls", Computers and Structures, 1991, 39, 121-127.
- [4] Sabouri-Ghomi, S., Roberts, T. M., "Nonlinear Dynamic Analysis of Thin Steel Plate Shear Walls including Shear and Bending Deformations", Engineering Structures, 1992, 14, 309-317.
- [5] Roberts, T. M., Sabouri-Ghomi, S., "Hysteretic Characteristics of Unstiffened Plate Shear Panels", Thin Walled Structures, 1991, 12, 145-162.
- [6] Roberts, T. M., Sabouri-Ghomi, S., "Hysteretic Characteristics of Unstiffened Perforated Steel Plate Shear Panels", Thin Walled Structures, 1992, 14, 139-151.
- [7] Vian, D., Bruneau, M., "Testing of Special LYS Steel Plate Shear Walls", The 13th World Conference on Earthquake Engineering, Paper No. 978, Vancouver, British Columbia, Canada, 2004.
- [۸] قلهکی، م.، "بررسی رفتار دیوارهای برشی فولادی شکل‌پذیر و اثر نوع اتصال تیر به ستون بر آن‌ها"، رساله دکتری سازه، دانشکده مهندسی عمران دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، ۱۳۸۶.
- [۹] اسعد سجادی، س. ر.، "بررسی رفتار دیوارهای برشی فولادی با بازشو"، رساله دکتری سازه، دانشکده مهندسی عمران دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، ۱۳۸۸.
- [۱۰] قلهکی، م. رضایی‌فر، ا.، "اثر مقاومت افزون بر ضریب رفتار دیوارهای برشی فولادی با ورق نازک"، هشتمین کنگره بین‌المللی مهندسی عمران، دانشگاه شیراز، ۲۱ تا ۲۳ اردیبهشت، ۱۳۸۸.
- [۱۱] قلهکی، م.، "بررسی رفتار ساختمان‌های بتنی تقویت شده با دیوار برشی فولادی"، ششمین کنگره ملی مهندسی عمران، دانشگاه سمنان، ۶ و ۷ اردیبهشت ۱۳۹۰.