

مهرداد محمدنژاد

استادیار

دانشکده: دانشکده مهندسی معدن، عمران، شیمی

گروه: گروه مهندسی عمران



سوابق تحصیلی			
مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۸۷	مهندسی عمران - عمران	شهید باهنر کرمان
کارشناسی ارشد	۱۳۸۹	مهندسی عمران - سازه	شهید باهنر کرمان
دکتری	۱۳۹۷	مهندسی عمران - سازه	فردوسی مشهد

مقالات در نشریات

- Mehrdad Mohammadnejad, Hasan Haji Kazemi, Optimization of lateral resisting system of framed tubes combined with outrigger and belt truss, Advances in Computational Design, pp. 7 (1), 19-35, 2022 01 01.
- Mehrdad Mohammadnejad, Hamed Saffari, Flapwise and non-local bending vibration of the rotating beams, Structural Engineering and Mechanics, 2019 10 25.
- Mehrdad Mohammadnejad, Hasan Haji Kazemi, A new and simple analytical approach to determining the natural frequencies of framed tube structures, Structural Engineering and Mechanics, 2018 01 10.
- Mehrdad Mohammadnejad, Hasan Haji Kazemi, Dynamic response analysis of tall buildings under axial force effects, Journal of Ferdowsi Civil Engineering, ۲۰۱۸ ۱۰ ۰۱.
- Mehrdad Mohammadnejad, Hasan Haji Kazemi, Dynamic response analysis of a combined system of framed tube, shear core and outrigger-belt truss, Asian Journal of Civil Engineering-Building And Housing, 2017 12 01.
- Mehrdad Mohammadnejad, A new analytical approach for determination of flexural, axial and torsional natural frequencies of beams, Structural Engineering and Mechanics, 2015 08 10.
- Hamed Saffari, Mehrdad Mohammadnejad, On the Application of Weak Form Integral Equations to Free Vibration Analysis of Tall Structures, Asian Journal of Civil Engineering (Building and Housing), 2015 12 01.
- Mehrdad Mohammadnejad, Hamed Saffari, Mohammad Bagheripour, An analytical approach to vibration analysis of beams with variable properties, Arabian Journal for Science and Engineering, 2014 01 01.
- Hamed Saffari, Mehrdad Mohammadnejad, Mohammad Bagheripour, Free vibration analysis of non-prismatic beams under variable axial forces, Structural Engineering and Mechanics, 2012 09

