



Narges Tazimi

Assistant Professor

College: faculty of Physics

Department: Elementary Particles and Field Theory
Physics

Papers in Journals

1. نازنین شیری, نرگس تعظیمی, Mass spectrum of hexaquarks in the Gürsey-Radicati mass formula, Physica Scripta, Vol. 99, pp. 1, 2024 04 01, JCR.
2. نازنین شیری, نرگس تعظیمی, Investigation on the mass of open-charm dibaryons as hexaquarks, Pramana Journal of Physics, Vol. 2, pp. 1, 2024 03 26, JCR.
3. نرگس تعظیمی, علی اصغر قاسم پورارانی, Mass Spectrum of Triply Heavy Baryon in the Hyper-Central Quark Model, MODERN PHYSICS LETTERS A, 0000 00 00, SCOPUS , JCR.
4. نرگس تعظیمی, Determination of the Energy Eigenvalues of the Varshni-Hellmann Potential, Advances in High Energy Physics, 0000 00 00, JCR.
5. P. Sadeghi Alavijeh , N. Tazimi , M. Monemzadeh, Calculation of the Top-Quark Yukawa coupling constant, International Journal of Modern Physics A, 27 /4/ 2021.
6. P. Sadeghi Alavijeh , N. Tazimi , M. Monemzadeh, Calculation of the Top-Quark Yukawa coupling constant, International Journal of Modern Physics A, 1400 04 12.
7. پروساویجه, نرگس تعظیمی, مجید منعم زاده, Calculation of the Top-Quark Yukawa coupling constant, INT J MOD PHYS A, 12/04/1400.
8. پروساویجه, نرگس تعظیمی, مجید منعم زاده, Calculation of the Top-Quark Yukawa coupling constant, INT J MOD PHYS A, 12/04/1400.
9. پروساویجه, نرگس تعظیمی, مجید منعم زاده, Calculation of the Top-Quark Yukawa coupling constant, INT J MOD PHYS A, 12/04/1400.
10. پروساویجه, نرگس تعظیمی, مجید منعم زاده, International Journal of Modern Physics A, 12/04/1400.