



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 G₂-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. علی اصغر قاسم پورارانی, نرگس تعظیمی, 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. مجید منعم زاده, نرگس تعظیمی, پروا صادقی علویجه, Calculation of the Top-Quark Yukawa coupling constant, *INT J MOD PHYS A*, 12/04/1400.
8. مجید منعم زاده, نرگس تعظیمی, پروا صادقی علویجه, Calculation of the Top-Quark Yukawa coupling constant, *INT J MOD PHYS A*, 12/04/1400.
9. مجید منعم زاده, نرگس تعظیمی, پروا صادقی علویجه, Calculation of the Top-Quark Yukawa coupling constant, *INT J MOD PHYS A*, 12/04/1400.
10. پروا صادقی علویجه, نرگس تعظیمی, مجید منعم زاده, *International Journal of Modern Physics A*, 12/04/1400.