

نرگس تعظیمی

استادیار

دانشکده: دانشکده فیزیک

گروه: فیزیک ذرات بنیادی و نظریه ی میدان



سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۸۵	فیزیک	کاشان
کارشناسی ارشد	۱۳۸۸	فیزیک ذرات بنیادی	تفرش
دکتری	۱۳۹۳	فیزیک ذرات بنیادی	کاشان

مقالات در همایش ها

۱. مجید منعم زاده و نرگس تعظیمی - محمد رضا آقایی، تعیین انرژی بستگی و جرم تتراکوآرک CQCS، کنفرانس فیزیک ذرات، ۲۹، ۲۰۱۴.
۲. مجید منعم زاده و نرگس تعظیمی - محمد رضا آقایی، تعیین جرم تتراکوآرک ها با روش غیر نسبیتی، کنفرانس فیزیک ذرات، ۲۹، ۲۰۱۴.
۳. مجید منعم زاده و نرگس تعظیمی - محمد رضا آقایی، حل دقیق معادله شرودینگر با روش غیر نسبیتی، کنفرانس فیزیک، ۱۴۰۰، ۱۰۶.
۴. نرگس تعظیمی - مجید منعم زاده و مصطفی نظری، تعیین جرم تتراکوآرک ها با روش غیرنسبیتی باپتانسیل پایون، کنفرانس فیزیک، ۱۳۹۹، ۱۰۶.
۵. نرگس تعظیمی - مجید منعم زاده و مصطفی نظری، تعیین انرژی سیستم های نسبیتی با حل تحلیلی معادله دیراک، کنفرانس فیزیک، ۱۳۹۹، ۱۰۶.

مقالات در نشریات

۱. نازنین شیری، نرگس تعظیمی، Mass spectrum of hexaquarks in the G \bar{r} sey-Radicati mass, formula, Physica Scripta, Vol. 99, pp. 1, 2024 04 01, JCR
۲. 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
۳. 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
۴. نرگس تعظیمی، Determination of the Energy Eigenvalues of the Varshni-Hellmann, Potential, Advances in High Energy Physics, 0000 00 00, JCR
۵. N Tazimi, M. Monemzadeh, Sh. Naderolasli, Exact Solution of Schrodinger Equation for, Pentaquark Systems, Mathematics Interdisciplinary Research, 2021 09 12

- P Sadeghi Alavijeh , N Tazimi , M Monemzadeh,Calculation of masses of heavy pentaquark .6
.using the NU Method,Indian J Phys,2020 03 18
- P. Sadeghi Alavijeh , N. Tazimi , M. Monemzadeh,Calculation of Masses of Di-Mesons .7
.Consisting of a Pair of Heavy Mesons,Modern Physics Letters A,2019 01 13
- P. Sadeghi Alavijeh , N. Tazimi , M. Monemzadeh,Calculation of the Top-Quark Yukawa .8
.coupling constant,INT J MOD PHYS A,1400 04 12