

مجید منعم زاده

دانشیار

دانشکده: دانشکده فیزیک

گروه: فیزیک ذرات بنیادی و نظریه‌ی میدان



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
صنعتی اصفهان	فیزیک	۱۳۷۵	کارشناسی
صنعتی اصفهان	فیزیک	۱۳۷۸	کارشناسی ارشد
صنعتی اصفهان	فیزیک_ذرات بنیادی	۱۳۸۳	دکتری

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
	تمام وقت	رسمی قطعی	هیات علمی دانشکده فیزیک	

همایش‌ها و کنفرانس‌ها

۱۳۸۶ کنفرانس فیزیک ایران

عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

مدیر مسئول مجله علمی Mathematics Interdisciplinary Research

مقالات در همایش‌ها

۱. پروسا صادقی علويجه، مجید منعم زاده، معرفی پتا نسیل مناسب برای چهار کوارک‌های با چارم مخفی، کنفرانس فیزیک ریاضی ایران، قم، ۱۱ ۲۰۱۶.
۲. نیلوفر موسوی، مجید منعم زاده، پروسا صادقی علويجه، نرگس تعظیمی، محاسبه جرم مزون‌های سنگین با استفاده از پتانسیل وابسته به اسپین، ششمین کنفرانس فیزیک ذرات و میدانها، اصفهان، ۱۲۰ ۲۰۱۶.
۳. نیلوفر موسوی، مجید منعم زاده، پروسا صادقی علويجه، بدست آوردن جرم باریون سنگین Omega_c با استفاده از

۴. نرگس تعظیمی، مجید منعم زاده، پرو صادقی علوبیجه، تعیین پهنهای واپاشی کوارک تاپ، پنجمین کنفرانس فیزیک ذرات و میدانها، شاهروド، ۱۴۰۵.

۵. پرو صادقی علوبیجه، مجید منعم زاده، نرگس تعظیمی، تترات کوارک ها در قالب سیستم های مقید دی کوارک-آنتری دی کوارک، پنجمین کنفرانس فیزیک ذرات و میدانها، شاهروド، ۱۴۰۵.

مقالات در نشریات

۱. سیدمحمد رضا میرعباسی، کاظم بی تقصیر فدافت، مجید منعم زاده، مطالعه تصحیحات بر سرعت صوت صفرم هولوگرافی، پژوهش فیزیک ایران، مجلد ۲۲، شماره ۱۴۰۱/۱۲/۲۹ .SCOPUS

۲. خدیجه بهلهکه غراوی، مجید منعم زاده، سلمان ابرقویی نژاد، Abelian Supersymmetric Chern-Simons Model. INT J THEOR PHYS, ۲۰۱۶ ۷ ۱، ISI, SCOPUS

۳. فهیمه سروی مرقی، مجید منعم زاده، سلمان ابرقویی نژاد، A Gauged Open ۲-Brane String in the ADV. ADV HIGH ENERGY PHYS, ۲۰۱۶ ۵ ۱، ISI, SCOPUS

۴. مجید منعم زاده، نرگس تعظیمی، شهناز باباقدرت، Calculating Masses of Pentaquarks Composed of Baryons and Mesons. ADV HIGH ENERGY PHYS, ۲۰۱۶ ۵ ۱، ISI, SCOPUS

۵. نوشین السادات دانش نیا، مجید منعم زاده، عقیله سادات ابراهیمی، Embedding of the Non-Commutative CP(1) Model as a Gauge Theory. CHINESE J PHYS, ۲۰۱۵ ۴ ۱، ISI

۶. مهدی دهقانی، مریم مردانی کرانی، مجید منعم زاده، سلمان ابرقویی نژاد، First class models from linear and nonlinear second class constraints. MOD PHYS LETT A, ۲۰۱۵ ۱۰ ۱، ISI, SCOPUS

۷. مهدی رادین، شهناز باباقدرت، مجید منعم زاده، Estimation of heavy baryon masses ۲۰۱۴ ۷ ۱، ISI

۸. مجید منعم زاده و عقیله سادات ابراهیمی، Mathematical Feature of Gauge Theory. INT J THEOR PHYS, ۲۰۱۴ ۵ ۱، ISI

۹. مجید منعم زاده، عقیله سادات ابراهیمی، ساره سرمدی، Gauging of non-Abelian Chern Simons model. ۲۰۱۴ ۲ ۱، ISI

۱۰. محدثه طائی، مجید منعم زاده، بهرام خوشنیسان، BFT Embedding and Gauge Symmetries of Graphene System in Non-Commutative Space. INT J THEOR PHYS, ۲۰۱۴ ۱۲ ۱، ISI

۱۱. مجید منعم زاده، نرگس تعظیمی، پروسا صادقی علیوجه، Tetraquarks as diquark–antidiquark bound systems. PHYS LETT B, ۲۰۱۴ ۱۲ ۱، ISI

۱۲. The dielectric tensor and field equations in the inhomogeneous cold collisionless magnetized drift plasmas with elliptical cross sections. PHYS LETT A, ۲۰۱۰ ۹ ۱، ISI

۱۳. Propagation of electromagnetic waves in elliptical waveguides made of materials with anisotropic Hermitian dielectric tensors. WAVE RANDOM COMPLEX, ۲۰۱۰ ۸ ۱، ISI

۱۴. سلمان ابرقویی نژاد و مجید منعم زاده، SUPERSYMMETRY IN QUANTUM MECHANICAL POINT OF VIEW. ۰ ۰ ۰ ۱

۱۵. SA Nejad, M Dehghani, M Monemzadeh, Spinning toroidal brane cosmology; a classical and quantum survey. Nuclear Physics B, ۲۰۲۰

۱۶. F Chezani Sharahi, M Monemzadeh, A Abdoli Arani, The Calculate of binding energy and wave function of tetraquark bbss from lattice QCD potential with analytically approach. Journal of Research on Many-body Systems, ۲۰۲۰

۱۷. PS Alavijeh, N Tazimi, M Monemzadeh, Calculation of Masses of Di-Mesons Consisting of a Pair of Heavy Mesons. Modern Physics Letters A, ۲۰۲۰

۱۸. A Ebrahimi, M Monemzadeh, H Moshafi, SMS Movahed, Tension Reduction between Planck data and LSS by Dynamical Dark Energy Model. Mathematics Interdisciplinary Research, ۲۰۲۰

۱۹. M Dehghani, S Abarghouei Nejad, M Monemzadeh, Modified Anyonic Particle and Its Fundamental Gauge Symmetries. Advances in High Energy Physics, ۲۰۲۰

۲۰. A Khalaghi, M Monemzadeh, N Tazimi, Investigation of Binding Energy and Potential in Mesons. Communications in Theoretical Physics, ۲۰۱۹

۲۱. K Kargar, A Shirzad, M Monemzadeh, Dynamical structure of fields in light cone coordinates. Physical Review D, ۲۰۱۹

- SalmanAbarghouei Nejad, MehdiDehghani, MajidMonemzadeh,Spinning toroidal brane .22
.cosmology; A classical and quantum survey,Nuclear Physics B,January 2020
- Majid Monemzadeh, Mehdi Dehghani, Salman Abarghouei Nejad,Gauging the Relativistic .23
Particle Model on the Noncommutative Plane,International Journal of Theoretical Physics,April
.2017
- P Sadeghi Alavijeh, N Tazimi, M Monemzadeh,Calculation of masses of heavy pentaquark .24
.using the NU Method,Indian Journal of Physics,2021
- PS Alavijeh, N Tazimi, M Monemzadeh,Calculation of masses of heavy pentaquark using the .25
.NU Method,Indian Journal of Physics,2020
- SA Nejad, M Dehghani, M Monemzadeh,Lagrange multiplier and Wess-Zumino variable as .26
.extra dimensions in the torus universe,Journal of High Energy Physics,2018