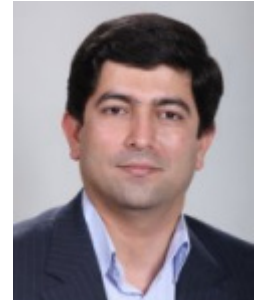


مجید منعم زاده

دانشیار

دانشکده: دانشکده فیزیک

گروه: فیزیک ذرات بنیادی و نظریه ی میدان



### سوابق تحصیلی

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

### اطلاعات استخدامی

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

همایش ها و کنفرانس ها

کنفرانس فیزیک ایران ۱۳۸۶

عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

مدیر مسئول مجله علمی [Mathematics Interdisciplinary Research](#)

### مقالات در همایش ها

۱. پروا صادقی علویجه،مجید منعم زاده،معرفی پتا نسپل مناسب برای چهار کوارکی های با چارم مخفی،کنفرانس فیزیک ریاضی ایران،قم،۲۰۱۶ ۱۱ ۳.
۲. نیلوفر موسوی،مجید منعم زاده،پروا صادقی علویجه،نرگس تعظیمی،محاسبه جرم مزون های سنگین با استفاده از پتانسیل وابسته به اسپین،ششمین کنفرانس فیزیک ذرات و میدانها،اصفهان،۲۰۱۶ ۱۲ ۲۰.
۳. نیلوفر موسوی،مجید منعم زاده،پروا صادقی علویجه،بدست آوردن جرم باریون سنگین Omega\_c با استفاده از مدل کوارک - دی کوارک،ششمین کنفرانس فیزیک ذرات و میدانها،اصفهان،۲۰۱۶ ۱۲ ۲۰.
۴. نرگس تعظیمی،مجید منعم زاده،پروا صادقی علویجه،تعیین پهنای واپاشی کوارک تاپ،پنجمین کنفرانس فیزیک

۵. پروا صادقی علویجه، مجید منعم زاده، نرگس تعظیمی، تتراکوارک ها در قالب سیستم های مقید دی کوارک-آنتی دی کوارک، پنجمین کنفرانس فیزیک ذرات و میدانها، شاهرود، ۲۰۱۵، ۲، ۱۸.

## مقالات در نشریات

۱. سیدمحمد رضا میرعباسی، کاظم بی تقصیر فدافن، مجید منعم زاده، مطالعه تصحیحات بر سرعت صوت صفرم هولوگرافی، پژوهش فیزیک ایران، مجلد ۲۲، شماره صفحات ۱۴۰۱/۱۲/۲۹، ۷۷۳، ISC، SCOPUS.
۲. خدیجه بهلکه غراوی، مجید منعم زاده، سلمان ابرقویی نژاد، Enhancing Gauge Symmetries of Non-Abelian Supersymmetric Chern-Simons Model، INT J THEOR PHYS، ۲۰۱۶، ۷، ۵۱، ISI، SCOPUS.
۳. فهیمه سروی مرقی، مجید منعم زاده، سلمان ابرقویی نژاد، A Gauged Open ۲-Brane String in the، ADV HIGH ENERGY PHYS، ۲۰۱۶، ۵، ۵۱، ISI، SCOPUS.
۴. مجید منعم زاده، نرگس تعظیمی، شهناز بابا قدرت، Calculating Masses of Pentaquarks Composed of Baryons and Mesons، ADV HIGH ENERGY PHYS، ۲۰۱۶، ۵، ۵۱، ISI، SCOPUS.
۵. نوشین السادات دانش نیا، مجید منعم زاده، عقيله سادات ابراهیمی، Embedding of the Non-Commutative CP(1) Model as a Gauge Theory، CHINESE J PHYS، ۲۰۱۵، ۴، ۵۱، 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، ۵۱، ISI، SCOPUS.
۷. مهدی رادین، شهناز بابا قدرت، مجید منعم زاده، Estimation of heavy baryon masses  $\bar{ccc}$  and  $\bar{bbb}$  by solving the Faddeev equation in a three-dimensional approach، ۲۰۱۴، ۷، ۵۱، ISI.
۸. مجید منعم زاده و عقيله سادات ابراهیمی، Mathematical Feature of Gauge Theory، ۲۰۱۴، ۵، ۵۱، ISI.
۹. مجید منعم زاده، عقيله سادات ابراهیمی، ساره سرمدی، Gauging of non-Abelian Chern Simons، ۲۰۱۴، ۲، ۵۱، ISI.
۱۰. محدثه طائی، مجید منعم زاده، بهرام خوشنویسان، BFT Embedding and Gauge Symmetries of Graphene System in Non-Commutative Space، INT J THEOR PHYS، ۲۰۱۴، ۱۲، ۵۱، ISI.
۱۱. مجید منعم زاده، نرگس تعظیمی، پروا صادقی علویجه، Tetraquarks as diquark-antidiquark bound systems، PHYS LETT B، ۲۰۱۴، ۱۲، ۵۱، 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، ۵۱، ISI.
۱۳. Propagation of electromagnetic waves in elliptical waveguides made of materials with anisotropic Hermitian dielectric tensors، WAVE RANDOM COMPLEX، ۲۰۱۰، ۸، ۵۱، ISI.
۱۴. سلمان ابرقویی نژاد و مجید منعم زاده، SUPERSYMMETRY IN QUANTUM MECHANICAL POINT OF VIEW، ۵۰، ۵۱، ISI.
۱۵. SA Nejad, M Deghani, 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 Deghani, 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.
۲۲. Salman Abarghouei Nejad, Mehdi Deghani, Majid Monemzadeh, Spinning toroidal brane cosmology; A classical and quantum survey، Nuclear Physics B، January 2020.

Majid Monemizadeh, 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 Monemizadeh, Calculation of masses of heavy pentaquark .24  
.using the NU Method, Indian Journal of Physics, 2021

PS Alavijeh, N Tazimi, M Monemizadeh, Calculation of masses of heavy pentaquark using the .25  
.NU Method, Indian Journal of Physics, 2020

SA Nejad, M Dehghani, M Monemizadeh, Lagrange multiplier and Wess-Zumino variable as .26  
.extra dimensions in the torus universe, Journal of High Energy Physics, 2018