



محمدناز رسولی زاده

استادیار

دانشکده علوم پایه

گروہ: گروہ ریاضی

سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
سیستان و بلوچستان	ریاضی کاربردی	۱۳۸۱	کارشناسی
سیستان و بلوچستان	ریاضی کاربردی - آنالیز عددی	۱۳۸۳	کارشناسی ارشد
علم و صنعت ایران	ریاضی کاربردی - آنالیز عددی	۱۳۹۸	دکترای تخصصی

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
گروه ریاضی	عضو هیات علمی	رسمی قطعی	تمام وقت	۱۸

سوالیق اجرائی

مقالات در نشریات

Manoochehr Khasi , Jalil Rashidinia , Mohammad Navaz Rasoulizadeh, Fast computing .1  
approaches based on a bilinear pseudo-spectral method for nonlinear acoustic wave  
.equations.SIAM Journal on Scientific Computing.Vol. 45.pp. B413-B439.2023 08 31

M. N. Rasoulizadeh , Z Avazzadeh , O Nikan,Solitary wave propagation of the generalized 2D-moto-Sivashinsky equation in fragmented porous media,International Journal of Applied and Computational Mathematics

.Computational Mathematics, Vol. 8, 2022 10 10  
O.Nikou, Z.Ayazdede, M.N.Bacakozdeh Soliton wave solutions of nonlinear mathematical, 2

- models in elastic rods and bistable surfaces,Engineering Analysis with Boundary Elements,Vol. 143,pp. 14-27,2022 10 01
- Zakieh Avazzadeh , Omid Nikan , José Tenreiro Machado , Mohammad Navaz .4
- Rasoulizadeh,Numerical analysis of time-fractional Sobolev equation for fluid-driven processes in .impermeable rocks,Advances in Continuous and Discrete Models,Vol. 2022,pp. 48,2022 06 28
- O Nikan , Z Avazzadeh , J. A. Tenreiro Machado , MN Rasoulizadeh,An accurate localized .5  
meshfree collocation technique for the telegraph equation in propagation of electrical  
.signals,Engineering with Computers,2022 03 08,JCR-Q1
- O Nikan , Z Avazzadeh , MN Rasoulizadeh,Soliton solutions of the nonlinear sine-Gordon .6  
model with Neumann boundary conditions arising in crystal dislocation theory,Nonlinear  
.Dynamics,Vol. 106,pp. 783-813,2021 09 05,JCR-Q1
- Jalil Rashidinia ,& Mohammad Navaz Rasoulizadeh,RADIAL BASIS FUNCTION GENERATED .7  
FINITE DIFFERENCE METHOD FOR THE SOLUTION OF SINH-GORDON EQUATION,TWMS J. App.  
.and Eng. Math,Vol. 11,No. 3,pp. 893-905.,2021 09 01,Scopus
- Mohammad Navaz Rasoulizadeh , M. J. Ebadi , Avazzadeh, Z. , Nikan, O,An efficient local .8  
meshless method for the equal width equation in fluid mechanics,Engineering Analysis with  
.Boundary Elements,Vol. 131,pp. 258-268,2021 07 17
- Mohammad Navaz Rasoulizadeh , Nikan, O. , Avazzadeh, Z.,The impact of LRBF-FD on the .9  
solutions of the nonlinear regularized long wave equation,Mathematical Sciences,Vol. 15,pp.  
.365-376,2021 01 31,JCR-Q1
- Numerical computation of the time non-linear fractional generalized equal width model .10  
.arising in shallow water channel, Thermal Science,Vol. 1, No. 24,pp. 49-58,2020 10 25,JCR-Q3
- Mohammad Navaz Rasoulizadeh , Jalil Rashidinia , ,Numerical solution for the Kawahara .11  
equation using local RBF-FD meshless method,Journal of King Saud University - Science,Vol.  
.32,pp. 2277,2020 03 10,JCR-Q2
- Jalil Rashidinia ,& Mohammad Navaz Rasoulizadeh,Numerical methods based on radial basis .12  
function-generated finite difference (RBF-FD) for solution of GKdVB equation,Wave motion,Vol.  
.90,pp. 152-167,2019 05 16,ISI

## کتاب‌ها

---

۱. مقدمه‌ای بر روش هم محلی توابع پایه‌ای شعاعی