

وحید پیرهادی

استادیار

دانشکده: دانشکده علوم ریاضی

گروه: ریاضی محض



سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی		ریاضی محض	دانشگاه اراک
کارشناسی ارشد		ریاضی محض- هندسه	دانشگاه امیرکبیر
دکترای تخصصی		ریاضی محض- هندسه	دانشگاه امیرکبیر

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشگاه کاشان	هیئت علمی دانشگاه	رسمی آزمایشی	تمام وقت	

مسابقات

۱- مدال نقره سی و دومین مسابقات دانشجویی ریاضی کشور

مقالات در همایش ها

- Vahid Pirhadi ,Recurrent and 2-recurrent anti-invariant sub-manifolds of trans-Sasakian manifolds, 54, 23 08 2023 . 1 - زنجان
- Vahid Pirhadi ,Warped product semi-slant submanifolds of G.Q.S manifolds, 54, 23 08 2023 . 2 - زنجان
- Vahid Pirhadi ,Quasi hemi-slant submanifolds of trans-Sasakian manifolds, پنجاه و سومین کنفرانس ریاضی ایران, 1 - مازندران, 05 09 2022 . 3
- Vahid Pirhadi ,Totally contact umbilical slant submanifolds of G.Q.S manifolds, پنجاه و سومین کنفرانس ریاضی ایران, 1 - مازندران, 05 09 2022 . 4
- Vahid Pirhadi ,On invariant submanifolds of generalized quasi Sasakian manifolds, پنجاه و دومین کنفرانس ریاضی ایران, 2021/08/30. 5
- Vahid Pirhadi ,Weakly parallel invariant submanifolds of Kenmotsu manifolds, یازدهمین سمینار هندسه و توپولوژی, 2021/07/20. 6

1. Vahid Pirhadi, G. fasihi, S. Azami, Generalized Weakly Symmetric Sasakian Manifolds, Journal .1
of Mathematical Extension, Vol. 17, pp. 1, 2023 12 12, ISC, JCR
2. S. Azami, Gh. fasihi, Vahid Pirhadi, Generalized Ricci Solitons on Non-reductive
Four-Dimensional Homogeneous Spaces, Journal of Nonlinear Mathematical Physics, Vol. 30, pp.
.1, 2023 05 27, SCOPUS, JCR
3. Vahid Pirhadi, S. Azami, Gh. fasihi, Generalized Ricci Solitons on Three-Dimensional Lorentzian
Walker Manifolds, Journal of Nonlinear Mathematical Physics, Vol. 30, pp. 1, 2023 08 18, SCOPUS
., JCR
4. S. Azami, Gh. fasihi, Vahid Pirhadi, GENERALIZED HYPERBOLIC GEOMETRIC FLOW, Commun. .4
.Korean Math. Soc., Vol. 38, pp. 1, 2023 04 28, SCOPUS, ISI-Listed
5. Gh. Fasihi, Sh. Azami, Vahid Pirhadi, Metric-Affine Gravity and the Geometric Nature of .5
.Matter, Gravitation and Cosmology, 2022 05 14
6. Sh. Azami, Vahid Pirhadi, Gh. Fasihi, Complete shrinking Ricci-Bourguignon harmonic .6
.solitons, International Journal of Mathematics, 2022 04 01
7. Vahid Pirhadi, & Assadollah Razavi, Integrability of Transitive Jacobi Manifolds, IRAN J SCI .7
.TECHNOL A, Vol. 43, pp. 1657, 2019 08 12, SCOPUS, ISC, JCR
8. Vahid Pirhadi, On The Covariant Derivative of The Curvature Tensor of Kenmotsu .8
.Manifolds, Bulletin of the Iranian Mathematical Society, 2021 04 01
9. Vahid Pirhadi, A ξ -projectively flat connection on Kenmotsu manifolds, Mathematical Analysis .9
and Convex Optimization, 2020 06 10
10. Vahid Pirhadi, & Asadollah Razavi, Integrability of Transitive Jacobi Manifolds, Iranian Journal .10
of Science and Technology, 2019 8 1
11. Vahid Pirhadi, & Asadollah Razavi, On the almost quasi-Yamabe solitons, International Journal .11
of Geometric Methods in Modern Physics, 2017 11 25
12. Vahid Pirhadi, & Asadollah Razavi, Ricci flow on contact manifolds, Siberian mathematical .12
journal, 2015 10 24