

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

1. G. Fasihi, S. Azami, Vahid Pirhadi, Generalized Lorentz Ricci solitons on n -dimensional Lie groups associated to Bott connection, *AUT Journal of Mathematics and Computing*, Vol. 5, pp. 305, 2024 10 01
2. Vahid Pirhadi, G. Fasihi, S. Azami, Generalized Weakly Symmetric Sasakian Manifolds, *Journal of Mathematical Extension*, Vol. 17, pp. 1, 2023 12 12, ISC, JCR
3. 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
4. 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
5. S. Azami, Gh. Fasihi, Vahid Pirhadi, GENERALIZED HYPERBOLIC GEOMETRIC FLOW, *Commun. Korean Math. Soc.*, Vol. 38, pp. 1, 2023 04 28, SCOPUS, ISI-Listed
6. Gh. Fasihi, Sh. Azami, Vahid Pirhadi, Metric-Affine Gravity and the Geometric Nature of Matter, *Gravitation and Cosmology*, 2022 05 14
7. Sh. Azami, Vahid Pirhadi, Gh. Fasihi, Complete shrinking Ricci-Bourguignon harmonic solitons, *International Journal of Mathematics*, 2022 04 01
8. Vahid Pirhadi, & Assadollah Razavi, Integrability of Transitive Jacobi Manifolds, *IRAN J SCI TECHNOL A*, Vol. 43, pp. 1657, 2019 08 12, SCOPUS, ISC, JCR
9. Vahid Pirhadi, On The Covariant Derivative of The Curvature Tensor of Kenmotsu Manifolds, *Bulletin of the Iranian Mathematical Society*, 2021 04 01
10. Vahid Pirhadi, A ξ -projectively flat connection on Kenmotsu manifolds, *Mathematical Analysis and Convex Optimization*, 2020 06 10
11. Vahid Pirhadi, & Asadollah Razavi, Integrability of Transitive Jacobi Manifolds, *Iranian Journal of Science and Technology*, 2019 8 1
12. Vahid Pirhadi, & Asadollah Razavi, On the almost quasi-Yamabe solitons, *International Journal of Geometric Methods in Modern Physics*, 2017 11 25
13. Vahid Pirhadi, & Asadollah Razavi, Ricci flow on contact manifolds, *Siberian mathematical journal*, 2015 10 24

پایان نامه ها

1. مطالعه و بررسی بررسی میدانهای برداری ژئودزیک، نرگس عبدالوهابی، ۱۴۰۳/۶/۲۸
2. منیفلهای شبه انیشتینی مجهز به یک میدان برداری موازی، رضا دادخواه، ۱۴۰۳/۶/۲۸
3. ریچی-سالیتونهای تقریبی و h -تقریبی، فاطمه حسینزاده، ۱۴۰۲/۳/۲۳