

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 - ریاضی ایران ,
- 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
2. منیفلدهای شبه انیشتینی مجهز به یک میدان برداری موازی
3. ریچی-سالیتون های تقریبی و h -تقریبی