

محسن نیازی

استادیار

دانشکده: علوم ریاضی و آمار

گروه: ریاضی



سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۸۰	ریاضی محض	دانشگاه بیرجند
کارشناسی ارشد	۱۳۸۳	ریاضی محض - آنالیز	دانشگاه شهید بهشتی
دکترای تخصصی	۱۳۹۵	ریاضی محض - آنالیز هارمونیک	دانشگاه بیرجند

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
گروه ریاضی	عضو هیأت علمی	پیمانی	تمام وقت	۴

مقالات در همایش ها

1. Mohsen Niazi, Ternary derivability at zero of von Neumann algebras, پنجاه و چهارمین کنفرانس ریاضی ایران, pp. 0-0, زنجان, 23 08 2023.
2. Mohsen Niazi, Quadratic identity and real ternary derivations, پنجاه و چهارمین کنفرانس ریاضی ایران, pp. 0-0, زنجان, 23 08 2023.
3. Mohsen Niazi, Ali Reza Janfada, Linear maps on algebra of operators in Hilbert C^* -modules characterized by action on zero products, کرمان, pp. 0-0, 2021, 30 08.
4. Mohsen Niazi, A characterisation of dual space valued ternary derivations on C^* -algebras, نخستین کنفرانس بین المللی ریاضیات و کاربردهای آن, اهواز, pp. 0-0, 11 08 2021.
5. Mohsen Niazi, A characterisation of ternary derivable maps at zero product, سمینار آنالیز ریاضی و کاربردهای آن, قزوین, pp. 0-0, 26 05 2021.
6. Mohsen Niazi, Generalised Leibnitz's rule and mappings on von Neumann algebras, بیست و چهارمین سمینار آنالیز ریاضی و کاربردهای آن, قزوین, pp. 0-0, 26 05 2021.
7. Mohsen Niazi, Iterated dual valued ternary derivable maps at unit, بیست و چهارمین سمینار آنالیز ریاضی و کاربردهای آن, قزوین, pp. 0-0, 26 05 2021.
8. Mohsen Niazi, A survey on ternary derivations, پنجاه و یکمین کنفرانس ریاضی ایران, pp. 0-0, کاشان.

- .16 02 2021,
 9. Mohsen Niazi, Ternary derivable mappings on involutive Banach algebras, پنجاهمین کنفرانس ملی ریاضی کشور, 22 09 2019, pp. 0-0.
 10. Mohsen Niazi, weak-2-local derivations, چهارم و نهمین کنفرانس ریاضی ایران, تهران, 2018, pp. 1-3.
 11. Mohsen Niazi, Lifting ternary derivations to the bidual of a JB^* -Triple, سومین سمینار نظریه عملگرها و کاربردهای آن, مشهد, pp. 280-283, 03 08 2017.
 12. Mohsen Niazi, Ternary n-weak amenability of JB -triples, پنجمین سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردها, مشهد, pp. 35-38, 18 01 2017.
 13. Mohsen Niazi, Local triple derivations from C^* -algebras into their iterated duals, چهارم و هفتمین کنفرانس ریاضی ایران, کرج, pp. 44-44, 28 08 2016.
 14. Mohsen Niazi, Ternary n-weak amenability of C^* -algebras and group algebras, چهارمین سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردهای, تهران, pp. 0-0, 20 01 2016.

مقالات در نشریات

-
1. Mohsen Niazi, Ali Reza Janfada, Lp - C^* -semi-inner product spaces, Sahand Communications in Mathematical Analysis, Vol. 1, No. 19, pp. 101-117, 2022.
 2. Mohsen Niazi, Dual space valued mappings on C^* -algebras which are ternary derivable at zero, Mediterranean Journal of Mathematics, Vol. 6, No. 18, pp. 1-14, 2021, JCR.Scopus.
 3. Mohsen Niazi, Ternary n-weak amenability of certain commutative Banach algebras and JBW^* -triples, Bulletin of the Iranian Mathematical Society, Vol. 6, No. 46, pp. 1791-1800, 2020, JCR.isc.Scopus.
 4. Mohsen Niazi, Conjugate linear maps from C^* -algebras into their dual spaces which are ternary derivable at the unit element, Results in Mathematics, Vol. 3, No. 75, pp. 1-10, 2020, JCR.Scopus.
 5. Mohsen Niazi, Local triple derivations from C^* -algebras into their iterated duals, Tamkang Journal of Mathematics, Vol. 2, No. 49, pp. 99-113, 2018, ISI.Scopus.
 6. Mohsen Niazi, Ternary weak amenability of the bidual of a JB^* -triple, Banach Journal of Mathematical Analysis, Vol. 3, No. 11, pp. 676-697, 2017, JCR.Scopus.
 7. Mohsen Niazi, Weak-2-local derivations on M_n , Filomat, Vol. 6, No. 31, pp. 1687-1708, 2017, JCR.Scopus.
 8. Mohsen Niazi, Bilocal $*$ -automorphisms of $B(H)$ satisfying the 3-local property, Archiv der Mathematik, Vol. 2, No. 104, pp. 157-164, 2015, JCR.Scopus.
 9. Mohsen Niazi, Weak-2-local $*$ -derivations on $B(H)$ are linear $*$ -derivations, Linear Algebra and its Applications, Vol. 1, No. 487, pp. 276-300, 2015, JCR.Scopus.

پایان نامه ها

-
1. نگاشت های دوگان مقدار روی C^* -جبرها با مشتق پذیری سه تایی در صفر