

امیرحسین مختاری
استادیار
دانشکده: دانشکده فنی فردوس



سوابق تحصیلی			
دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه فردوسی مشهد	ریاضی محض	۱۳۸۶	کارشناسی
دانشگاه شهید بهشتی تهران	ریاضی محض- آنالیز	۱۳۸۹	کارشناسی ارشد
دانشگاه فردوسی مشهد	ریاضی محض-آنالیز ریاضی	۱۳۹۴	دکترای تخصصی

اطلاعات استخدامی				
پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۵	تمام وقت	پیمانی	هیات علمی	دانشکده فنی و مهندسی فردوس

سوابق اجرایی

استاد راهنمای دانشجویان استعداد درخشان

جوایز و تقدیر نامه ها

عضویت در انجمن های علمی

Honk Kong CHEMICAL, BIOLOGICAL & ENVIRONMENTAL ENGINEERING SOCIETY

1. امیر حسین مختاری، بررسی نگاشت های خطی روی جبرهای عملگری، پنجاه و پنجمین کنفرانس ریاضی ایران، شماره صفحات ۰-۰، مشهد، ۲۰۲۴، ۱۴ ۰۸.
2. Amir Hossein Mokhtari, Proper Linear Commutant Preserving Maps, چهاردهمین کنفرانس بین المللی سالانه اتحادیه ریاضی گرجستان, 2024 09 02, Batumi, pp. 0-0.
3. Amir Hossein Mokhtari, PROPER LIE MAPS THROUGH ORTHOGONALITY, پنجاه و پنجمین کنفرانس ریاضی ایران, مشهد, 2024 08 14, pp. 0-0.
4. Amir Hossein Mokhtari, MAPPINGS ON RINGS WITH IDEMPOTENTS, -, Bucharest, 2022 07 04, pp. 0-0.
5. Amir Hossein Mokhtari, Orthogonally Additive 2-homogeneous Polynomials on Some Spaces, کنفرانس بین المللی آنالیز غیرخطی و کاربردهای آن, نانداد, 2020 07 27, pp. 0-0.
6. Amir Hossein Mokhtari, Some zero product preserving maps on module extension algebras, پنجاهمین کنفرانس ملی ریاضی کشور, 2019 09 22, pp. 0-0.
7. Amir Hossein Mokhtari, Trivial generalized matrix algebras and their Lie derivations, پنجاهمین کنفرانس ملی ریاضی کشور, 2019 09 22, pp. 0-0.
8. Amir Hossein Mokhtari, some kind of mappings on generalized matrix algebras, چهارمین سمینار نظریه عملگرها و کاربردهای آن و کارگاه جبر عملگرها, بجنورد, 2018 03 07, pp. -.
9. Amir Hossein Mokhtari, Trivial extension algebras and their Lie derivations, چهارمین سمینار نظریه عملگرها و کاربردهای آن و کارگاه جبر عملگرها, بجنورد, 2018 03 07, pp. -.
10. Amir Hossein Mokhtari, zero product preserving maps on $L(G)$, ششمین سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردها, سبزوار, 2018 01 31, pp. -.
11. Amir Hossein Mokhtari, Lie derivation property of some spaces, ششمین سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردها, سبزوار, 2018 01 31, pp. -.
12. Amir Hossein Mokhtari, Zero product determined simple rings, نهمین همایش ملی ریاضی دانشگاه پیام نور, کرمان, 2017 10 18, pp. -.
13. Amir Hossein Mokhtari, Lie derivation property of full matrix algebras, نهمین همایش ملی ریاضی دانشگاه پیام نور, کرمان, 2017 10 18, pp. -.
14. Amir Hossein Mokhtari, Evaluating Lie derivations on module extension, نهمین همایش ملی ریاضی دانشگاه پیام نور, کرمان, 2017 10 18, pp. -.
15. Amir Hossein Mokhtari, EBRAHIMI HAMIDREZA, Zero product preserving maps on some matrix algebras, سومین سمینار نظریه عملگرها و کاربردهای آن, مشهد, 2017 03 08, pp. -.
16. Amir Hossein Mokhtari, BAHMANI MOHAMMAD, Recent progress in zero product preserving maps on certain Banach algebras, پنجمین سمینار آنالیز هارمونیک و کاربردها, مشهد, 2017 01 18, pp. -.
17. Amir Hossein Mokhtari, EBRAHIMI HAMID REZA, Proper Lie derivations on $B(X)$, چهارمین سمینار آنالیز تابعی و کاربردهای آن, 2016 03 02, pp. -.

مقالات در نشریات

1. Amir Hossein Mokhtari, Hoger Ghahramani, Feng Wei, Lie centralizers and commutant preserving maps on generalized matrix algebras, Journal of Algebra and Its Applications, Vol. 5, No. 23, pp. 1-22, 2024, JCR, Scopus.
2. Amir Hossein Mokhtari, Hoger Ghahramani, Characterizing linear maps of standard operator algebras through orthogonality, Acta Scientiarum Mathematicarum, pp. 1-11, 2022, Scopus.
3. Amir Hossein Mokhtari, D. Bennis, H. R. Ebrahimi Vishki, B. Fahid, A. Khadem, & Maboudi, Lie generalized derivations on trivial extension algebras, Bolletino dell Unione Matematica Italiana, Vol. 3, No. 12, pp. 441-452, 2019, Scopus.
4. Amir Hossein Mokhtari, EBRAHIMI VISHKI hamid reza, MORE ON LIE DERIVATIONS OF A GENERALIZED MATRIX ALGEBRAS, Miskolc Mathematical Notes, Vol. 19, No. 1, pp. 385-396, 2018, JCR, Scopus.

Amir Hossein Mokhtari, Moafian Fahimeh, Ebrahimi Vishki Hamid Reza, Lie Derivations on .5
. Trivial Extension Algebras, *Annales Mathematicae Silesianae*, Vol. 30, No. 1, pp. 1-13, 2017
Amir Hossein Mokhtari, More on proper commuting and Lie mappings on generalized matrix .6
.algebras, *International Journal of Nonlinear Analysis and Applications*, pp. 1-15, ISI, Scopus