

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. -.

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