



فعالیت های علمی پژوهشی اجرایی (رزومه)

دکتر علی نظری کردکندي

عضو هیأت علمی دانشگاه پیام نور استان اردبیل - مرکز خلخال

ایمیل: a_naziri@pnu.ac.ir

مدارس تحصیلی:

کارشناس ریاضی از دانشگاه پیام نور مرکز اردبیل - کارشناس ارشد ریاضی از دانشگاه ولی عصر رفسنجان (عج) و دکتری ریاضی از مرکز تخصصی دکتری دانشگاه پیام نور(تهران)

(i)papers

1. A. Naziri-Kordkandi (2011). Some results concorning the nonvoidness of spectrum and n^{th} root on fundamental topological algebras, Far East. J. Math. Sci. Vol. 59, no.2, pp. 149-155.

2. A. Naziri-Kordkandi. (2012). On usual and singular Spectrum in the Fundamental Locally Multiplicative topological Algebras, International Mathematical Forum, Vol. 7, no.21, pp. 1039-1046.

3- A. Naziri-Kordkandi. (2012). Some results on fundamental locally multiplicative topological algebras.43rd Annual Iranian Mathematics Conference University of Tabriz,Iran.

4- A. Naziri-Kordkandi. (2012). A characterization of linear mappings on Fundamental locally multiplicative topological algebras.The 5 th Mathematics conference of Payame Noor University Iran- shiraz.

5- A. Naziri-Kordkandi. (2012). Some results of spectral mapping theorem on fundamental locally multiplicative topological algebra. The 5 th Mathematics conference of Payame Noor University Iran- shiraz.

6- A. NaziriKordkandi and R.Garshasbi. (2014). Spectral properties and radical on FLM algebras The 6 th Mathematics conference of Payame Noor University Iran- Isfahan.

7- Naziri-Kordkandi A., Zohri A. Ershad F. and Yousefi B. (2015). Some properties on FLM algebras, International Journal of Pure and Applied Mathematics, Vol. 103. No. 3, pp. 395-401.

8- Ali Zohri and Ali Naziri- Kordkandi (2017). Invertibility and quasi invertibility related to nth and quasi nth roots in fundamental topological algebras. The 22th On mathematical analysis and application. Bonab university,Iran.

9- Naziri-Kordkandi A., Zohri A., Ershad F. and Yousefi B. (2019). A class of New results in FLM algebras, SCMA. Vol. 13 No 1, pp. 93-100.

10- Naziri-Kordkandi A., Zohri A. Ershad F. and Yousefi B. Continuity in Fundamental Locally multiplicative topological Algebras, Int. J. Nonlinear Anal. Appl. Accepted.

طرح‌های تحقیقاتی

1- پیوستگی خود به خود مشتقگیری های بالاتر در JB^* - جبر - دانشگاه پیام نور استان اردبیل- سال 1387 مجری طرح

2- جبرهای توپولوژیکی بنیادی و بنیادی موضع‌اً ضربی - دانشگاه پیام نور استان اردبیل، مجری طرح - سال 1388

3- نتایجی در جبرهای توپولوژیکی بنیادی ، دانشگاه پیام نور استان اردبیل ، مجری طرح- 1390-

4- تعمیم بعضی از خواص جبرهای بanax به جبرهای FLM، دانشگاه پیام نور استان اردبیل ، ناظر طرح-1390-

ج- تدریس

دروس کارشناسی ریاضیات و آمار

ریاضی عمومی ۱و۲ - ریاضی پایه ۱و۲- پژوهش عملیاتی ۱و۲ - آمار و احتمال- معادلات دیفرانسیل- ریاضی گسسته - ریاضی مهندسی و ...

د- سوابق اجرایی

1- سرپرست و رئیس دانشگاه پیام نور واحد گیوی سال 86- 89-

2- عضو شورای فرهنگی دانشگاه پیام نور مرکز خلخال