

نام و نام خانوادگی : کامران موسی زاده

رشته تحصیلی : ریاضی محض

مقطع : دکترا

متولد ۱۳۵۷ شهرستان نقده

مدرک دیپلم ریاضی و فیزیک از شهرستان نقده سال ۱۳۷۵

مدرک کارشناسی ریاضی محض از دانشگاه تبریز سال ۱۳۷۹

مدرک کارشناسی ارشد ریاضی محض گرایش آنالیز از دانشگاه شهید بهشتی تهران سال ۱۳۸۱

مدرک دکتری تخصصی ریاضی محض گرایش آنالیز تابعی از دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران تیر ماه ۱۳۸۷

سوابق :

۱) عضو هیات علمی گروه ریاضی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد از سال ۸۳

۲) مدیر گروه ریاضی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد نزدیک به دو سال

۳) معاون دانشگاه و رئیس مرکز آموزشی و فرهنگی سما واحد مهاباد به مدت بیش از ۴ سال از آذر ۸۷ تا دیماه ۹۱

۴) معاون اداری و مالی واحد مهاباد از تیر ۹۴ تا شهریور ۹۷

۵) معاون توسعه مدیریت و منابع واحد مهاباد از شهریور ۹۷ تا ...

۶) دبیر علمی همایش سراسری آموزش علوم پایه در آموزشکده های سما و چالشهای پیش روی آن ، شهریور ۸۹

۷) عضو کمیته علمی بیست و یکمین سمینار سراسری آنالیز ریاضی و کاربردهای آن در واحد همدان - آذر ۹۳

۸) برگزیده به عنوان معاون برتر دانشگاه و ریس سما در سطح کشور در عرصه توسعه و ساخت و ساز در دو سال متوالی

۹) برگزیده اولین همایش دانشجویان ممتاز علمی - اخلاقی مقطع دکتری واحد علوم و تحقیقات تهران در سال ۱۳۸۳

مقالات ISI و علمی پژوهشی :

1) A. Khosravi, K. Musazadeh, *Fusion frames and g-frames*, Math. Anal. Appl., 342, No.2 (2008), 1068-1083.

2) K. Musazadeh, A. Khosravi, *Tensor product of operator-valued frames in Hilbert C*-modules*, Journal of Mathematical Extension, Vol.4, No. 1 (2009), 23-29.

3) 1) A. Khosravi, K. Musazadeh, *Controlled fusion frames*, Methods Func. Anal. Topology, Vol.18, no.3, (2012), 256-265.

4) K. Musazadeh, A. Khosravi, *Unitary systems and g-frame wavelet operators*, Mathematics Scientific Journal, Vol.5, No.2, S.N.11, (2010), 59-72.

5) K. Musazadeh, H. Khandani, *Some results on controlled frames in Hilbert spaces*, Acta mathematica scientia, 36B(3)(2016),655-665

کنفرانسها:

(۱) پذیرش مقاله بصورت سخنرانی در دومین کنفرانس بین المللی ریاضیات و آمار در کشور یونان تحت عنوان :

Constructing generalized frames in Hilbert spaces.

(۲) ارائه مقاله بصورت سخنرانی در هجدهمین سمینار آنالیز ریاضی و کاربردهای آن در دانشگاه تربیت معلم تهران با عنوان

Some results on generalized frames.

(۳) ارائه مقاله بصورت سخنرانی در چهل و یکمین کنفرانس ملی ریاضی ایران در دانشگاه ارومیه تحت عنوان :

G-frame generator sets.

(۴) ارائه مقاله بصورت سخنرانی در اولین کنفرانس ملی ریاضی دانشگاه آزاد اسلامی در واحد لاهیجان با عنوان :

Unitray systems and wavelet g-frame operators.

(۵) ارائه مقاله به صورت سخنرانی در بیست و یکمین سمینار آنالیز ریاضی و کاربردهای آن در واحد همدان با عنوان :

CONTROLLED G-FRAMES IN HILBERT SPACES

(۶) ارائه مقاله بصورت سخنرانی در هفته پژوهش در دانشگاه آزاد اسلامی واحد مهاباد تحت عنوان :

Alternate dual g-frames in Hilbert spaces .

(۷) ارائه مقاله به صورت پوستر در اولین همایش منطقه ای ریاضیات و کاربردهای آن در علوم مهندسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد جویبار با عنوان «کاربرد قابها و قابهای فزونی در پردازش سیگنالها».

طرح های پژوهشی :

(۱) مجری طرح پژوهشی تحت عنوان " بررسی قابها و قابهای فزونی و کاربرد آنها در پردازش سیگنالها " .

(۲) مجری طرح پژوهشی تحت عنوان " بررسی سیستمهای یکانی و عملگرهای موجک قابی تعمیم یافته " .

(۳) مجری طرح پژوهشی تحت عنوان " بررسی راههای متناسب سازی آموزش علوم پایه در آموزشگاه های سما با نیازهای بازار کار " .

(۴) مجری طرح پژوهشی تحت عنوان " قابهای تعمیم کنترل شده و کاربرد آنها " . (در حال اجرا)