

	نام و نام خانوادگی: اکرم صفری هفشجانی
	مرتبه علمی: استادیار
	دانشکده: علوم پایه
	گروه: ریاضی
	سمت: سرپرست دانشگاه پیام نور مرکز فارس
آدرس پست الکترونیکی: akram_safary@yahoo.com	
شماره تماس اتاق: 03833230291	

سوابق تحصیلی			
مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتري تخصصی
رشته تحصیلی و گرایش	ریاضی کاربردی	ریاضی محض	ریاضی محض - آنالیز
مؤسسه محل اخذ مدرک	دانشگاه یزد	دانشگاه اصفهان	مرکز تحصیلات تکمیلی دانشگاه پیام نور

سوابق پژوهشی	
1- مقالات علمی - پژوهشی منتشر شده در مجلات علمی - پژوهشی معتبر داخلی و خارجی	
1	A. Safari-Hafshejani, A. Amini-Harandi, M. Fakhar, <i>Best proximity points and fixed points results for noncyclic and cyclic Fisher quasi-contractions</i> , Numer. Funct. Anal. Optim., 40(5) (2019), 603-619.
2	A. Safari-Hafshejani, <i>Optimal Common Fixed Point Results in Complete Metric Spaces with w-distance</i> , Sahand Commun. Math. Anal., 19(4) (2022), 117-132.
3	A. Safari-Hafshejani, <i>The existence of best proximity points for generalized cyclic quasi-contractions in metric spaces with the UC and ultrametric properties</i> , Fixed Point Theory, 23(2) (2022), 507-518.
4	A. Safari-Hafshejani, <i>Generalizations of Banach's contraction principle and Kannan and Chatterjea's theorems for cyclic and noncyclic mappings</i> , J. Mahani Math. Res., 12(2) (2022), 349-362.
5	A. Safari-Hafshejani, <i>Error estimates for approximating fixed points and best proximity points for noncyclic and cyclic contraction mappings</i> , Iran. J. Numer. Anal. Optim., 13(3) (2023), 385-396.
6	A. Safari-Hafshejani, <i>Existence and convergence of fixed point results for noncyclic ϕ-contractions</i> , AUT J. Math. Com., doi:10.22060/AJMC.2023.21992.1127. Accepted Date: 2023-6-19
7	A. Safari-Hafshejani, <i>The existence of best proximity points for cyclic quasi-ϕ-contractions in metric spaces</i> , Filomat, 38(5) (2024), 1751-1761.
8	A. Safari-Hafshejani, M. Gabeleh, E. Karapinar, <i>Cyclic Fisher (ϕ, R)-quasi-contractions in metric spaces equipped with a semi-partial order relation</i> , Rend. Circ. Mat. Palermo (2), 2023. Accepted 2023
9	اکرم صفری هفشجانی، "وجود بهترین نقطه تقریبی سه گانه برای یک انقباض دوری جمعی میر-کیلر از مرتبه 3"، پژوهش های نوین در ریاضی، سال ششم شماره 27 آذر و دی 1399، 119-126.
10	اکرم صفری هفشجانی، "نقاط ثابت دو نوع انقباض غیر دوری و ارتباط آنها با بهترین نقاط تقریبی انقباض های دوری متناظر"، پژوهش های ریاضی، جلد 7، شماره 4، زمستان 1400.

2- مقاله علمی کامل ارائه شده در همایش‌های علمی معتبر ملی و بین‌المللی در سالهای اخیر

ردیف	سال	عنوان همایش	محل برگزاری		برگزار کننده	عنوان مقاله
			کشور	شهر		
1	1399	51امین کنفرانس ریاضی ایران	ایران	کاشان	دانشگاه کاشان	On cyclic strongly quasi-contraction maps
2	1401	پنجاه و سومین کنفرانس ایران	ایران	بهشهر مازندران	دانشگاه علم و فناوری مازندران	Error estimates for approximating fixed points for non-cyclic contractions maps
3	1401	7امین سمینار آنالیز تابعی و کاربردهای آن	ایران	قزوین	دانشگاه بین المللی امام خمینی	Existence and convergence of fixed point results for noncyclic contractions in reflexive Banach spaces
4	1401	7امین سمینار آنالیز تابعی و کاربردهای آن	ایران	قزوین	دانشگاه بین المللی امام خمینی	Existence and convergence of best proximity point results for cyclic quasi-contractions in reflexive Banach spaces
5	1402	یست و پنجمین سمینار آنالیز ریاضی و کاربردهای آن	ایران	خرم آباد	دانشگاه لرستان	A priori error estimate for approximating common fixed point for a pair of self or nonself mappings in complete metric spaces
6	1402	بیست و پنجمین سمینار آنالیز ریاضی و کاربردهای آن	ایران	خرم آباد	دانشگاه لرستان	وجود نقاط ثابت و بهترین نقاط تقریب برای کلاس جدیدی از انقباض‌های مداری در فضاهاى متریک کامل
7	1402	پنجاه و چهارمین کنفرانس ریاضی ایران	ایران	زنجان	دانشگاه قزوین	Best proximity points results for cyclic contractions of Ciric type
8	1402	پنجاه و چهارمین کنفرانس ریاضی ایران	ایران	زنجان	دانشگاه قزوین	Remark on theorems for p-cyclic summing iterated contractions

سوابق تدریس

دوره کارشناسی	1- ریاضی عمومی 1 رشته های پایه و فنی 2- ریاضی عمومی 2 رشته های پایه و فنی 3- ریاضی عمومی 3 4- آنالیز ریاضی 1 و 2 رشته ریاضی 5- آموزش ریاضی 1 و 2 رشته ریاضی 6- نظریه گراف رشته های ریاضی و کامپیوتر	7- معادلات دیفرانسیل رشته های فنی 8- ریاضی کاربردی 1 رشته حسابداری 9- ریاضی پایه رشته مدیریت دولتی 10- محاسبات عددی رشته های فنی 11- ریاضی گسسته رشته ریاضی 12- ساختمان گسسته و ریاضی گسسته رشته کامپیوتر
دوره کارشناسی ارشد	1- آنالیز حقیقی 1 2- آنالیز ریاضی 3 (پیش نیاز)	

سوابق فرهنگی

- 1- عضو عادی بسیج اساتید: 87/11/21 الی 89/2/28
- 2- عضو فعال بسیج اساتید 89/2/28 تا کنون
- 3- عضو شورای امر به معروف و نهی از منکر دانشگاه پیام نور مرکز شهر کرد: از خرداد تا کنون

سوابق اجرایی

- 1- سرپرست دانشگاه پیام نور واحد فرخ شهر از 1401/12/16 تا 1402/8/21.
- 2- سرپرست دانشگاه پیام نور مرکز فارسان از 1402/8/22 تا کنون.
- 3- عضو شورای آموزشی دانشگاه از دی ماه 1401 تا کنون.