

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

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

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 هفشنجانی، "وجود بهترین نقطه تقریبی سهگانه برای یک انقباض دوری جمعی میر-کیلر از مرتبه 3"، پژوهش‌های نوین در ریاضی، سال ششم شماره 27 آذر و دی 1399، 126-119.		
10	اکرم صفری هفشنجانی، " نقاط ثابت دونوع انقباض غیردوری و ارتباط آنها با بهترین نقاط تقریبی انقباض‌های دوری متاظر" ، پژوهش‌های ریاضی، جلد 7، شماره 4، زمستان 1400.		

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

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

سوابق تدریس

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 گسته رشته ریاضی 12- ساختمان گسته و ریاضی گسته رشته کامپیوتر	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	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.