

مشخصات پرسنلی				
<p>نام و نام خانوادگی: سعیده شمس‌ی گمچی رتبه علمی: استادیار مقطع و رشته تحصیلی: دکتری ، ریاضی محض گروه آموزشی: ریاضی آدرس: دانشگاه پیام نور استان گلستان، مرکز گرگان، 09141495616 پست الکترونیک : s.shamsi@pnu.ac.ir سایت دانشگاه : http://www.pnu.ac.ir</p>				
<p>پروفايل در Google Scholar https://scholar.google.com/citations?user=vSrupE4AAAAJ</p>				
سوابق تحصیلی دانشگاهی				
سال	درجه	نام دانشگاه / موسسه	مکان	رشته تحصیلی
1383-1379	کارشناسی	دانشگاه ارومیه	ارومیه	ریاضی محض
1385-1383	کارشناسی ارشد	دانشگاه تربیت مدرس	تهران	ریاضی محض
1392-1387	دکتری	دانشگاه فردوسی مشهد	مشهد	ریاضی محض
فعالیت‌های پژوهشی				
<p>مقالات چاپ شده در مجلات داخلی و خارجی</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Y. Estaremi & S. Shamsi Gamchi, Unbounded WCT operators and applications to linear equations, Computational and Applied Mathematics volume 41, Article number: 238 (2022). 2. A. Alishahi, S. Shamsi Gamchi and A. Ebadian, Basic Properties of generated algebra by weighted composition operators on different L_p of atomic spaces, Journal of Advanced Mathematical modeling, (2022) 34-44. 3. A. Alishahi, S. Shamsi Gamchi and A. Ebadian, Basic properties of finite sum of weighted composition operators, Filomat, (2018) 4005-4019. 4. S. Shamsi Gamchi, M. Janfada and A. Niknam, C^*- semi-inner product spaces, Sahand Communications in Mathematical Analysis, (2018) 73-83. 5. Y. Estaremi and S. Shamsi Gamchi, Unbounded hyperexpansive weighted composition operators. Iranian Journal of science and technology, (41) (2017) 671-676. 6. S. Shamsi Gamchi, M. Janfada and A. Niknam , Some Results on TVS-cone Normed Spaces and Algebraic Cone Metric Spaces, Iranian Journal of Mathematical Sciences and Informatics, (2014) 71-80. 7. S. Shamsi Gamchi and A. Niknam, Modular Cone Metric Spaces, Pure and Applied Mathematics Journal, (2013) 191-196. <p>8. عملگرهای ضربی و ترکیبی روی فضاهاى اورلیچ، علوم دانشگاه خوارزمی، زمستان 1394، 17-26.</p>				

ارائه مقالات در همایش های علمی

1. **S. Shamsi Gamchi**, A Alishahi , Compactness and Essential norms of finite sum of weighted composition operators, The 23rd Seminar on Mathematical Analysis and its Applications, Arak University, Iran 2018.
2. **S. Shamsi Gamchi**, Finite sum of weighted composition operators with closed range, 5th Seminar on operator theory and applications, Institute for Advanced Studies in Basic Sciences, Zanjan, Iran, March. 2019.
3. **S. Shamsi Gamchi**, Some properties of weighted composition operators on L^2 , The 4th Seminar on Harmonic Analysis and applications, Kharazmi University, Tehran, Iran, Jan. 2016.
4. **S. Shamsi Gamchi**, Composition and multiplication operators on Orlicz spaces, The 3rd Seminar on Harmonic Analysis and Applications, Yazd University, Yazd, Iran, Jan 2015.
5. **S. Shamsi Gamchi**, Convergence in modular cone metric spaces, 7th Mathematical National conference, Payame Noor University, Tabriz, Iran, Oct 2015.
6. **S. Shamsi Gamchi**, Metrizable of algebraic cone metric spaces, The 7th Seminar on Linear Algebra and its Applications, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran, Feb. 2014.
7. **S. Shamsi Gamchi**, Generalized Hilbert C^* -modules, The 45th Annual Iranian Mathematics Conference, Semnan University, Semnan, Iran, Aug. 2014.
8. **S. Shamsi Gamchi** and A. Niknam, Some results on cone Banach spaces, The 1st Seminar on Operator Theory and its Applications, Mazandaran University, Babolsar, Iran, May 2012.

راهنمایی و مشاوره پایان نامه های ارشد

1. کاربرد ها و ویژگی هایی از دترمینان های هنکل، مرکز زنجان، 1398
2. بررسی رادیکال قوی یک مدول، مرکز زنجان، 1393
3. ایده الهای ابتدایی دوجاذب در حلقه های تعویض پذیر، مرکز زنجان، 1394
4. گراف پوچساز یک حلقه جابجایی، مرکز زنجان، 1396
5. گروه های n -دوری ساز، مرکز زنجان، 1394
6. مدولهای w -انژکتیو و حلقه های، مرکز زنجان، 1396
7. مطالعه ساختار حلقه های جابجایی با مجموعه مقسوم علیه های صفر متناهی، مرکز زنجان، 1394
8. بررسی مدولهای FP -انژکتیو گرنشتاین، مرکز زنجان، 1394
9. گراف مقسوم علیه صفر کلاسهای هم ارزی، مرکز زنجان، 1394
10. گراف مقسوم علیه صفر مشخص شده با کلاس های هم ارزی، مرکز زنجان، 1393
11. ایده ال فاسینی یک مجتمع سادگی، مرکز زنجان، 1393
12. تخمین ضرایب و دترمینان هنکل مرتبه دوم با زیرکلاسهای معینی از توابع تک ارز متناهی، مرکز زنجان، 1397
13. بررسی دوگان حلقه های n -نیمه موروثی، مرکز زنجان، 1396
14. فضاهای متریک سی استار_جبر مقدار و بررسی نقاط ثابت و بهترین تقریب انقباضها، مرکز کرمانشاه، 1400

راهنمایی رساله دکتری

1. ترکیب خطی عملگرهای ترکیبی وزندار روی برخی فضاهای تابعی باناخ، مرکز تحصیلات تکمیلی، 1397
2. برد عددی رتبه بالاتر شاخصی ماتریسها، مرکز تحصیلات تکمیلی، دفاع پیشنهاد رساله، تابستان 1401
3. عملگرهای شرطی وزندار روی فضاهای اورلیچ، مرکز تحصیلات تکمیلی، دفاع پیشنهاد رساله، پاییز

