

محل الصاق



به نام خدا
رزومه علمی پژوهشی

۱- مشخصات فردی:

نام: فرشید نام خانوادگی: سعیدی	تاریخ تولد: ۱۳۴۸/۵/۱۵	کد ملی: ۲۲۷۹۸۰۴۸۰۸
نام پدر: حسن	محل تولد: رامسر	شماره شناسنامه: ۱۶
نشانی محل سکونت: مشهد	تلفن تماس: ۰۹۱۵۳۰۰۶۹۸۵	
تلفن تماس ضروری:	پست الکترونیکی: farshidsaedi@yahoo.com	

۲- سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	گرایش	مدت تحصیل		نام واحد آموزشی	کشور/شهر محل تحصیل	معدل
			از	تا			
لیسانس	ریاضی	کاربردی	۱۳۶۶	۱۳۷۰	دانشگاه بیرجند	ایران	
فوق لیسانس	ریاضی	محض	۱۳۷۳	۱۳۷۵	دانشگاه صنعتی میرکبیر	ایران	
دکترا	ریاضی	محض-جبر	۱۳۸۱	۱۳۸۴	دانشگاه آزاد اسلامی مشهد	ایران	

۳- وضعیت استخدامی:

تاریخ استخدام: ۱۳۷۵/۱۲/۱ وضعیت همکاری: تمام وقت مرتبه دانشگاهی: استاد تمام پایه: ۲۳

۴- سوابق آموزشی:

ردیف	نام موسسه	وضعیت همکاری	تاریخ شروع	تاریخ پایان	دروس تدریس شده
۱	دانشگاه آزاد اسلامی مشهد	تمام وقت	۱۳۷۵	ادامه دارد	دکتری: مفاهیمی در نظریه گروهها - مفاهیمی در جبرهای لی-ساختارهای جبری - کارشناسی ارشد: گروههای متناهی - گروههای نامتناهی - جبرهای لی - جبر پیشرفته کارشناسی: جبر - جبر خطی - ریاضی عمومی - معادلات دیفرانسیل
۲	دانشگاه امام رضا (ع)	حق التدریس	۱۳۸۱	۱۳۸۵	معادلات دیفرانسیل - تحقیق در عملیات - ریاضی عمومی
۳	دانشگاه امام حسین (ع)	حق التدریس	۱۳۸۱	۱۳۸۵	ریاضی عمومی - تحقیق در عملیات

۵- سوابق پژوهشی :

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	تاریخ چاپ
۱	n th Pointwise Inner Derivation of n -Isoclinism Lie Algebras	Results in Mathematics	۲۰۲۱
۲	Finite groups which are c -absolute central factor group and the union of A c -centralizers	Asian-European Journal of Mathematics	۲۰۲۱
۳	Derivation algebra of semi-direct sum of Lie algebras	Asian-European Journal of Mathematics	۲۰۲۱
۴	Third Cohomology Group and alpha -Crossed Extensions of Hom-Lie Algebras	Advances in Applied Clifford Algebras	۲۰۲۱
۵	Derivation Lie algebras of semidirect sums	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	۲۰۲۰
۶	On the dimension of the Schur multiplier of n-Lie algebras	Linear and Multilinear Algebra	۲۰۲۰

۷	Second cohomology of multiplicative Lie rings and Schreier's extension theory	Note di Matematica	۲۰۲۰
۸	Nonabelian tensor product of n-lie algebras	Journal of Lie Theory	۲۰۲۰
۹	On classification of $(n+1)$-dimensional nilpotent n-Lie algebras of class two with $n \geq 4$	Arab Journal of Mathematical Sciences	۲۰۲۰
۱۰	Some properties of isoclinisms of Lie algebra crossed modules	Asian-European Journal of Mathematics	۲۰۲۰
۱۱	Characterization of capable nilpotent n-Lie algebras of class two by their Schur multipliers	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	۲۰۱۹
۱۲	On Classification of $(n+1)$-Dimensional Nilpotent n-Lie Algebras of Class Two	Bulletin of the Iranian Mathematical Society	۲۰۱۹
۱۳	Derivations of abelian Lie algebra extensions	Note di Matematica	۲۰۱۹
۱۴	On Equality of Certain Derivations of Lie Algebras	Discussiones Mathematicae - General Algebra and Applications	۲۰۱۹
۱۵	On ID*-derivations of Filippov algebras	Asian-European Journal of Mathematics	۲۰۱۸
۱۶	Derivation subalgebras of Lie algebras	Note di Matematica	۲۰۱۸
۱۷	On pointwise inner derivations of Lie algebras	Asian-European Journal of Mathematics	۲۰۱۸
۱۸	Finite groups with a given number of relative centralizers	Communications in Algebra	۲۰۱۸
۱۹	Camina Lie algebras	Asian-European Journal of Mathematics	۲۰۱۸
۲۰	On dimension of Schur multiplier of nilpotent Lie algebras II	Asian-European Journal of Mathematics	۲۰۱۷
۲۱	On the schur multiplier of n-lie algebras	Journal of Lie Theory	۲۰۱۷
۲۲	A Characterization of Stem Algebras in Terms of Central Derivations	Algebras and Representation Theory	۲۰۱۷
۲۳	On the dimension of a special subalgebra of derivations of nilpotent Lie algebras	Bulletin of the Iranian Mathematical Society	۲۰۱۷
۲۴	Corrigendum to "On the multiplier of nilpotent n-Lie algebras" (J. Algebra (۲۰۱۶) ۴۵۰ (۱۶۲-۱۷۲) (S. ۰۲۱۸۶۹۳۱۵۰۰۵۴۷۵) (۱۰,۱۰۱۶/j.jalgebra.۲۰۱۵,۱۱,۰۰۶))	Journal of Algebra	۲۰۱۷
۲۵	On the multiplier of nilpotent n-Lie algebras	Journal of Algebra	۲۰۱۶
۲۶	A characterization of finite dimensional nilpotent Filippov algebras	Journal of Geometry and Physics	۲۰۱۶

۲۷	Capable n-Lie algebras and the classification of nilpotent n-Lie algebras with $s(A)=۳$	Journal of Geometry and Physics	۲۰۱۶
۲۸	Some Properties On Isoclinism in n-Lie Algebras	Communications in Algebra	۲۰۱۶
۲۹	On semicomplete Lie algebras	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	۲۰۱۶
۳۰	On dimensions of derived algebra and central factor of a lie algebra	Bulletin of the Iranian Mathematical Society	۲۰۱۵
۳۱	Characterization of relative n-isoclinism of a pair of Lie algebras	Quaestiones Mathematicae	۲۰۱۵
۳۲	A remark on the converse of Baer's theorem for Lie algebras	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	۲۰۱۵
۳۳	Characterization of Nilpotent Lie Algebras Pair by Their Schur Multipliers	Communications in Algebra	۲۰۱۴
۳۴	Finite groups with a given absolute central factor group	Archiv der Mathematik	۲۰۱۴
۳۵	Abelian groups as autocommutator subgroups	Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo	۲۰۱۴
۳۶	Characterization of Finite p-Groups by Their Non-Abelian Tensor Square	Communications in Algebra	۲۰۱۳
۳۷	On Schur's theorem and its converses for n-Lie algebras	Linear and Multilinear Algebra	۲۰۱۳
۳۸	Subgroup permutability degree of $PSL(۲, pn)$	Glasgow Mathematical Journal	۲۰۱۳
۳۹	Characterization of finite p-groups by their schur multipliers	Journal of Algebra and its Applications	۲۰۱۳
۴۰	The number of fuzzy subgroups of some non-abelian groups	Iranian Journal of Fuzzy Systems	۲۰۱۳
۴۱	Factorization numbers of some finite groups	Glasgow Mathematical Journal	۲۰۱۲
۴۲	Subgroup normality degrees of finite groups II	Journal of Algebra and its Applications	۲۰۱۲
۴۳	The commutator subalgebra and schur multiplier of a pair of nilpotent Lie algebras	Journal of Lie Theory	۲۰۱۱
۴۴	The probability of an automorphism fixing a subgroup element of a finite group	Asian-European Journal of Mathematics	۲۰۱۱
۴۵	Subgroup normality degrees of finite groups I	Archiv der Mathematik	۲۰۱۱
۴۶	A remark on the schur multiplier of p-groups	Communications in Algebra	۲۰۰۷

مقالات ارائه شده در همایش‌ها و کنفرانس‌های علمی خارجی:

ردیف	عنوان مقاله	زمان برگزاری	نوع ارائه
۱	On the Schur multiplier of pair of finite groups	Scotland-St Andrews University, ۲۰۰۵	سخنرانی
۲	The probability of subgroups of a finite group to be normal	England- Bath University ۲۰۰۹	سخنرانی
۳	Factorization number of some finite groups	Malaysia- Johor Bahru University, First Biennial International Group Theory Conference ۲۰۱۱	سخنرانی

مقالات ارائه شده در همایش‌ها و کنفرانس‌های علمی داخلی:

ردیف	عنوان مقاله	زمان برگزاری	نوع ارائه
۱	On the second homology group of pair of groups	هفدهمین سمینار جبر ایران. دانشگاه زاهدان ۱۳۸۴	سخنرانی
۲	در باره ایزوکلینیک توسیع‌های مرکزی نسبی جفت از گروه‌ها	همایش منطقه‌ای ریاضی. دانشگاه آزاد اسلامی نور ۱۳۸۵	سخنرانی
۳	What is the probability that a subgroup of a finite group to be normal?	دانشگاه پیام نور فریمان ۱۳۸۷	سخنرانی
۴	Finite groups with a given number of relative centralizers	دانشگاه آزاد اسلامی مشهد. پنجمین کنفرانس بین‌المللی نظریه گروه‌ها ۱۳۹۱	سخنرانی
۵	On the order of the commutator subgroup of pair of groups	پنجمین کنفرانس ریاضی ایران. دانشگاه اهواز ۱۳۸۳	سخنرانی
۶	خلاقیت و نوآوری موانع و راهکارها در دانشگاه	همایش منطقه‌ای نوآوری و شکوفایی. دانشگاه آزاد اسلامی مشهد ۱۳۸۷	سخنرانی
۷	On the subgroup normality degrees of finite groups	دومین کنفرانس بین‌المللی نظریه گروه‌ها دانشگاه فردوسی مشهد ۱۳۸۸	سخنرانی

سخنرانی	دومین کنفرانس بین المللی نظریه گروهها دانشگاه فردوسی مشهد ۱۳۸۸	On the characterization of p-groups by their non-abelian tensor square	۸
سخنرانی	دومین کنفرانس بین المللی نظریه گروهها دانشگاه فردوسی مشهد ۱۳۸۸	Classification of finite p -groups by their Schur multipliers	۹
سخنرانی	بیست و دومین کنفرانس جبر ایران. دانشگاه حکیم سبزواری ۱۳۸۹	Autonilpotent Fuzzy groups	۱۰
سخنرانی	دانشگاه آزاد اسلامی مشهد. پنجمین کنفرانس بین المللی نظریه گروهها ۱۳۹۱	An introduction to Zinbiel n -algebras	۱۱
سخنرانی	دانشگاه آزاد اسلامی مشهد. پنجمین کنفرانس بین المللی نظریه گروهها ۱۳۹۱	On the absolute centre and autocommutator of pair of groups	۱۲
سخنرانی	دانشگاه آزاد اسلامی مشهد. پنجمین کنفرانس بین المللی نظریه گروهها ۱۳۹۱	On the number of fuzzy subgroups of finite abelian p -groups	۱۳
سخنرانی	دانشگاه آزاد اسلامی مشهد. پنجمین کنفرانس بین المللی نظریه گروهها ۱۳۹۱	Irreducible relative central extension of groups	۱۴
سخنرانی	دانشگاه آزاد اسلامی مشهد. پنجمین کنفرانس بین المللی نظریه گروهها ۱۳۹۱	Isoclinism of n -Lie algebra	۱۵
سخنرانی	دانشگاه گلستان گرگان. ششمین کنفرانس بین المللی نظریه گروهها ۱۳۹۲	On the number of elements of a given order	۱۶
سخنرانی	دانشگاه گلستان گرگان. ششمین کنفرانس بین المللی نظریه گروهها ۱۳۹۲	The classification of some nilpotent Leibniz \mathfrak{L} -algebras	۱۷
سخنرانی	دانشگاه فردوسی مشهد. سومین دو سالانه بین المللی نظریه گروهها ۱۳۹۳	Classification of nilpotent Lie algebra by a subalgebra of derivation algebra	۱۸
سخنرانی	دانشگاه فردوسی مشهد. سومین دو سالانه بین المللی نظریه گروهها ۱۳۹۳	On special subalgebra of derivation of Lie algebra	۱۹

کنفرانس‌ها، سمینارها و کارگاه‌های برگزار شده:

۱- دبیر پنجمین کنفرانس بین‌المللی نظریه گروه‌ها. دانشگاه آزاد اسلامی مشهد ۱۳۹۱

رساله و پایان‌نامه‌هایی که به عنوان استاد راهنما و مشاور همکاری داشته‌اید:

تعداد پایان‌نامه‌های مقطع کارشناسی ارشد با سمت راهنما: ۴۳

تعداد پایان‌نامه‌های مقطع کارشناسی ارشد با سمت مشاور: ۴۰

تعداد رساله‌های مقطع دکتری با سمت راهنما: ۱۶

تعداد رساله‌های مقطع دکتری با سمت مشاور: ۱۶

تألیف یا ترجمه کتاب :

ردیف	عنوان کتاب	نوع (تألیف / ترجمه)	ناشر / محل نشر	سال انتشار
۱	ریاضی عمومی	تألیف	۱۳	
۲	مباحثی در جبرهای لی	تألیف	۱۳۸۴	
...				

طرح‌های پژوهشی:

ردیف	عنوان طرح	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۱	محاسبه تعداد تجزیه‌های خانواده‌هایی از گروه‌های متناهی		
۲	احتمال جابجایی زیرگروه‌های $PSL(2, q)$		

۶- سوابق اجرایی (مسئولیت ها):

ردیف	عنوان مسئولیت	سازمان / موسسه	سال(های)
۱	مدیر گروه ریاضی	دانشگاه آزاد اسلامی مشهد	۱۳۸۴-۱۳۸۶
۲	معاون آموزشی دانشجویی دانشکده علوم پایه دانشگاه آزاد اسلامی مشهد	دانشگاه آزاد اسلامی مشهد	۱۳۸۶-۱۳۸۹
۳	مدیر کل امور پژوهشی	دانشگاه آزاد اسلامی مشهد	۱۳۸۹-۱۳۹۲
۴	رئیس دانشکده علوم پایه	دانشگاه آزاد اسلامی مشهد	۱۳۹۴-۱۳۹۷

۷- توضیحات (افتخارات / جوایز/سایر):

۱. رساله دکتری بنده به عنوان رساله برتر در سال ۱۳۹۵ در منطقه ۹ دانشگاه آزاد اسلامی شناخته شد.

۸- عضویت در مجامع و انجمن های علمی :

۱. عضو انجمن ریاضی ایران از ۱۳۸۰ تاکنون
۲. عضو انجمن نظریه گروه های ایران از ۱۳۹۱ تاکنون

۹- مهارت ها (تسلط بر زبان های خارجی ، نرم افزار یا دستگاه):
مسلط به زبان انگلیسی در حد خوب