

بسمه تعالی



دکتر محمد مهدی زاهدی

متولد ۱۳۳۳، متاهل

استاد تمام گروه ریاضی

دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان، ایران

تلفن: ۰۲۱۳۳۵۵۹۰۴۰، دورنگار: ۰۲۱۳۳۵۱۷۳۲۳

zahedi_mm@kgut.ac.ir ، zahedi_mm@yahoo.com

آخرین تاریخ ویرایش رزومه: ۱۴۰۱/۶/۱۳

سوابق تحصیلات عالی:

۱۳۵۴-۱۳۵۸: کارشناسی ریاضی (رتبه اول)، دانشگاه اصفهان

۱۳۶۳-۱۳۶۵: کارشناسی ارشد ریاضی (رتبه اول)، دانشگاه تربیت مدرس

۱۳۶۷-۱۳۶۹: دکتری ریاضی (اولین فارغ التحصیل دوره دکتری ریاضی
کشور)، دانشگاه شهید باهنر کرمان

سوابق شغلی دانشگاهی:

۱۳۶۵-۱۳۶۹: مربی، دانشگاه شهید باهنر کرمان

۱۳۶۹-۱۳۷۳: استادیار، دانشگاه شهید باهنر کرمان

۱۳۷۳-۱۳۷۸: دانشیار، دانشگاه شهید باهنر کرمان

۱۳۷۸-۱۳۹۳: استاد تمام، دانشگاه شهید باهنر کرمان

۱۳۸۷-اکنون: استاد پیوسته، دانشگاه تربیت مدرس

۱۳۹۳-اکنون: استاد تمام، دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری

پیشرفته کرمان

عضویت در مجامع علمی:

- عضو انجمن ریاضی ایران ، سال ۱۳۶۳
- عضو انجمن ریاضی کشور ژاپن، سال ۱۳۷۴
- عضو و رئیس انجمن سیستم‌های فازی ایران، سال ۱۳۸۴ (سال تاسیس انجمن)

زمینه های تحقیقی مورد علاقه:

- نظریه جبری ابرساختارها
- نظریه ماشین و اتماتا
- نظریه جبرهای مرتب
- نظریه جبرهای فازی
- نظریه رمزنگاری

دروس تدریس شده در مقطع تحصیلات تکمیلی:

- نظریه جبری ابرساختارها ، دانشگاه تربیت مدرس
- نظریه اتماتا ، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان
- جبر پیشرفته ، دانشگاه شهید باهنر کرمان
- جبر جابجایی، دانشگاه شهید باهنر کرمان
- جبر غیرجابجایی، دانشگاه شهید باهنر کرمان
- همولوژی، دانشگاه شهید باهنر کرمان
- نظریه کاتگوری، دانشگاه شهید باهنر کرمان
- اتماتای درختی، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه الزهرا
- اتماتای فازی، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه الزهرا
- جبرهای مرتب، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه شهید باهنر کرمان
- اتماتا و رمزنگاری، دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان
- نظریه مجموعه های فازی و منطق ریاضی، دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان
- نظریه جبری اتماتا و زبان، دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان
- نظریه اتماتای فازی پیشرفته، دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان

سردبیری و عضویت در هیات تحریریه نشریات علمی:

- عضو هیأت تحریریه و سردبیر نشریه سیستم‌های فازی ایران Iranian Journal of Fuzzy Systems (دارای رتبه Q1 در نشریات بین المللی)
- عضو هیأت تحریریه و سردبیر نشریه Journal of Algebraic Hyperstructures and Logical Algebras
- عضو هیأت تحریریه نشریه Iranian Journal of Mathematical Science and Informatics
- عضو هیأت تحریریه نشریه Italian Journal of Pure and Applied Mathematics
- عضو هیأت تحریریه نشریه Algebraic Structures and Their Applications
- عضو هیأت تحریریه نشریه Journal of Fuzzy Systems and کاربردها Journal of Intelligent and Cognitive Computing Applications
- عضو هیأت تحریریه نشریه سیستم‌های فازی و کاربردها Journal of Intelligent and Cognitive Computing Applications

عضویت در کمیته علمی سمینارها و کنفرانس‌های متعدد ملی و بین المللی:

1. 13th Iranian Conference on fuzzy Systems in 2013
2. 12th International Congress on Algebraic Hyperstructures and Applications (AHA), September 2014, Xanthi, Greece
3. 4th Joint Congress on Fuzzy and Intelligent Systems in 2015
4. International Conference on Mathematics of Fuzziness in 2016
5. Trojanovice, September 2016, Czech Republic
6. 5th Iranian Joint Congress on Fuzzy and Intelligent Systems (CFIS) in 2017
7. 13th International Congress on Algebraic Hyperstructures and Applications in 2017
8. 6th Iranian Joint Congress on Fuzzy and Intelligent Systems in 2018
9. 7th Iranian Joint Congress on Fuzzy and Intelligent Systems in 2019
10. International Conference on Fuzzy Logic & Uncertainly Mathematics Theory, China in 2019
11. 9th Iranian Joint Congress on Fuzzy and Intelligent Systems in 2022
12. 21st Iranian Conference on Fuzzy Systems in 2023
13. 15th Algebraic Hyperstructures and its Applications Conference, Turkey in 2023

عضویت هیأت ممیزه:

۱. دانشگاه شهید باهنر کرمان
۲. دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان
۳. شورای مرکز پژوهشی شورای اسلامی

جوایز و افتخارات:

- پژوهشگر نمونه دانشگاه، سالهای ۱۳۷۴ و ۱۳۷۷
- پژوهشگر نمونه استان، سالهای ۱۳۷۵ و ۱۳۷۸
- استاد نمونه دانشگاه‌های کشور، سال ۱۳۷۵
- انتخاب رساله دوره دکتری به عنوان رساله برگزیده دکتری ریاضی کشور در اولین جشنواره ریاضی ۱۳۷۵ دانشگاه تهران، سال ۱۳۷۵

- دریافت لوح تقدیر جشنواره بین المللی خوارزمی به عنوان وزیر علوم، سال ۱۳۸۷
- مبتکر و اجرایی نمودن پایگاه استنادی علوم جهان اسلام موسوم به ISC، سال ۱۳۸۷
- راه اندازی جشنواره بین المللی فارابی در علوم انسانی، سال ۱۳۸۶
- کسب بالاترین نرخ رشد علمی کشور در جهان (دوره مسئولیت اینجانب در وزارت علوم)، سال ۱۳۸۷
- عضو پیوسته فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران، از شهریور ۱۴۰۲-تاکنون

سوابق و سمت‌های سیاسی، دولتی، علمی و اجتماعی:

- ۱۳۵۸-۱۳۶۱: دبیر آموزش و پرورش بردسیر، کرمان
- ۱۳۶۱-۱۳۶۲: رئیس آموزش و پرورش شهرستان شهربابک
- ۱۳۷۳-۱۳۷۶: معاون پژوهشی و قائم مقام دانشگاه شهید باهنر کرمان
- ۱۳۷۵-۱۳۷۷: عضو و دبیر کمیته علمی کنگره سرداران شهید استانهای کرمان و سیستان و بلوچستان
- ۱۳۷۸-۱۳۸۲: عضو اولین دوره شورای اسلامی شهرکرمان
- ۱۳۷۸-۱۳۸۴: عضو هیأت منصفه مطبوعات استان کرمان
- ۱۳۸۲-۱۳۸۴: عضو و رئیس دومین دوره شورای اسلامی شهرکرمان
- ۱۳۸۲-۱۳۸۴: عضو شورای فرهنگ عمومی استان کرمان
- ۱۳۸۴-۱۳۸۸: وزیر علوم، تحقیقات و فناوری دولت نهم
- ۱۳۸۴-۱۳۸۸: عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی
- ۱۳۸۴-۱۳۸۸: عضو شورای عالی اشتغال (کار) دولت نهم
- ۱۳۸۴-۱۳۸۸: عضو و نایب رئیس شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری ج.ا. ایران
- ۱۳۸۴-۱۳۸۸: رئیس کمیسیون فرهنگی دولت نهم
- ۱۳۸۴-۱۳۸۸: رئیس هیات امناهای تمامی دانشگاهها و پژوهشگاههای وزارت علوم
- ۱۳۸۴-۱۳۸۸: عضو هیات امنای کتابخانه ملی ایران
- ۱۳۸۴-۱۳۸۸: عضو هیات امنای دانشگاه آزاد اسلامی
- ۱۳۸۴-۱۳۸۸: رئیس شورای اسلامی شدن دانشگاهها وابسته به شورای عالی انقلاب فرهنگی
- ۱۳۸۸-۱۳۹۱: سفیر فوق العاده و تمام الاختیار ج.ا. ایران در کو الامپور (مالزی)
- ۱۳۹۱-۱۳۹۸: عضو شورای عالی انقلاب فرهنگی
- ۱۳۹۱-اکنون: نماینده مردم کرمان و راور در مجلس شورای اسلامی (دوره های نهم و دهم و یازدهم)
- رئیس کمیسیون آموزش، تحقیقات و فناوری مجلس شورای اسلامی دوره های نهم و دهم
 - عضو کمیسیون تدوین برنامه پنجم توسعه و مسئول کارگروه علم و فناوری آن در دولت نهم
 - عضو کمیسیون تلفیق برنامه ششم توسعه دوره دهم

- عضو کمیسیون بررسی برجام در مجلس شورای اسلامی دوره نهم
 - رئیس گروه دوستی پارلمانی مالزی، اتیوبی و رومانی در مجلس شورای اسلامی در دوره نهم
 - نائب رئیس گروه دوستی پارلمانی عراق، موریتانی، قبرس و اوگاندا در مجلس شورای اسلامی در دوره دهم
 - رئیس گروه دوستی مالزی، اندونزی، شیلی و مصر در مجلس شورای اسلامی دوره یازدهم
 - عضو هیات امنا کتابخانه و موزه مجلس شورای اسلامی در دوره های نهم و دهم
 - عضو هیات ۷ نفره معتمد کشور برای برگزاری انتخابات دوره دهم ریاست جمهوری سال ۱۳۹۲
 - عضو شورای اجرایی بین المجالس - مجلس شورای اسلامی دوره نهم و دهم
 - رئیس فرآکسیون مهدویت در دوره یازدهم مجلس شورای اسلامی
- ۱۳۹۱-۱۳۹۹: عضو ستاد راهبری نقشه جامع علمی کشور
- ۱۳۹۱-۱۳۹۹: عضو هیات امنا بنیاد نخبگان
- ۱۳۹۱-۱۳۹۹: عضو شورای اسلامی شدن دانشگاهها
- ۱۳۹۱-اکنون: عضو هیات امنای واحد های علمی و کاربردی سازمان فنی و حرفه ای کشور
- ۱۳۹۱-اکنون: عضو هیات امنای مراکز علم و فناوری اتحادیه کشورهای حاشیه اقیانوس هند
- ۱۳۹۳-اکنون: عضو هیات امنای دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمان
- ۱۳۹۱-تاکنون عضو هیات امنای دانشگاه شهید باهنر کرمان
- ۱۴۰۰- عضو هیات امنای دانشگاه تحصیلات تكمیلی و فناوری پیشرفته کرمان
- ۱۳۹۶-اکنون: رئیس اتحادیه اندیشمندان و نخبگان تقریب مذاهب جهان اسلام
- ۱۳۹۶: رئیس اندیشکده آموزش عالی مجمع عالی بسیج
- ۱۳۹۱-اکنون: عضو شورای مرکزی کانون دانشگاههای ایران اسلامی
- ۱۳۹۱- عضو شورای مرکزی جامعه اسلامی مهندسین
- ۱۴۰۲-اکنون: عضو حقیقی شورای سیاستگذاری و راهبری مؤسسه (ISC)

برخی فعالیتهای دارای اهمیت ویژه در دوران تصدی وزارت و نمایندگی مجلس:

موارد ملی:

- ارائه طرح و تصویب قانون جامع آموزش مهارتی کشور با هدف توسعه کارآفرینی و توجه به صلاحیت حرفه ای
- ارائه طرح و تصویب قانون جهت تخصیص بخشی از عوارض گاز جهت ساماندهی سیستم های سرمایشی و گرمایشی مدارس با تأکید بر نقاط محروم

- ارائه طرح و تصویب قانون تخصیص یک درصد از درآمد بانکها، شرکت های دولت، سازمان ها و نهادهای عمومی به آموزش و پژوهش دانشگاه ها، مراکز پژوهشی و تحقیقاتی و پارک های علم و فناوری
- مشارکت در ارائه برخی مواد به قانون رفع موانع تولید جهت حمایت از تحقیق و پژوهش و شرکت های دانش بنیان
- ارائه دهنده لایحه تشکیل صندوق نوآوری و شکوفایی به منظور حمایت از فعالیت شرکت های دانش بنیان در دوران تصدی وزارت علوم ۱۳۸۷
- تلاش جهت کمک سالیانه به صندوق نوآوری و شکوفایی از طریق قانون بودجه سالانه
- ارائه مواد ۶۳ تا ۶۶ قانون برنامه ششم توسعه در حوزه آموزش و پژوهش، آموزش عالی و پژوهش و فناوری
- حمایت و پشتیبانی از تصویب طرح و لایحه حمایت از فعالیت شرکتهای دانش بنیان از جمله اصلاح تبصره های (۱) و (۳) ماده (۵) قانون حمایت از شرکتها و موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوریها و اختراعات
- اصلاح قانون سنجش و پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی و کاردانی با هدف حذف تدریجی کنکور
- ارائه طرح و تصویب قانون سنجش و پذیرش دانشجو در مقطع تحصیلات تكمیلی
- مبتکر و اجرایی نمودن پایگاه استنادی علوم جهان اسلام موسوم به ISC، سال ۱۳۸۷
- راه اندازی جشنواره بین المللی فارابی در علوم انسانی در سال ۱۳۸۶

پیگیری موارد و خدمات ماندگار مربوط به منطقه کرمان و راور:

- پروژه انتقال آب از خلیج فارس و برنامه ریزی برای انتقال آب از مسیرهای مختلف به کرمان
- احداث و توسعه مجتمع فولاد راور
- توسعه کارخانه لاستیک بارز
- توسعه شبکه گازرسانی شهری و روستایی
- اخذ مجوز احداث پتروشیمی فجر کرمان
- توسعه راه های ریلی و جاده ای
- توسعه مجتمع فولاد بوتیا

ساير فعالitehای علمي و اجتماعي مرتبه:

- طراحی رشته های متعدد بین رشته ای در حوزه علوم انسانی (مانند دوره دکتری فرهنگ و تمدن اسلام و ایران، دکتری تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی، دکتری مدرسی معارف اسلامی و)
- پیشنهاد و تصویب سیستم آموزش عالی در حوزه های علمیه به موازات سیستم آموزش عالی در دانشگاهها

- تأسیس دانشگاه حضرت معصومه (سلام الله علیها) در قم با توجه به نیاز جامعه و با هدف ایجاد محیط پویا و با نشاط علمی برای خواهران
 - عضو کمیسیونها و کمیته های متعدد علمی، فرهنگی کنفرانس های معتبر علمی داخل یا خارج از کشور
 - گسترش دانشگاه های صنعتی و پارک های علم و فناوری در اقصی نقاط کشور در دوران تصدی وزارت علوم
 - پیگیری تأسیس دانشگاه تربیت مدرس معارف اسلامی در قم و جذب طلبه های حوزه های علمیه با همکاری نهاد مقام معظم رهبری
 - عضو بسیج استادید کشور از آغاز تشکیل تاکنون
 - عضو مؤثر در تدوین سند اسلامی شدن دانشگاهها

خلاصه آثار و فعالیتهای علمی:

- چاپ ۱۹۴ مقاله علمی-پژوهشی در نشریه های علمی بین المللی و ملی
 - ارائه بیش از ۱۵۴ مقاله در کنفرانس های علمی داخلی و خارجی
 - سخنرانی و بازدیدهای علمی در بیش از ۵۴ کشور دنیا از جمله کشورهای آلمان، اتریش، ارمنستان، اسلواکی، چک، ایتالیا، اکراین، چین، ژاپن، سوریه، کانادا، کره جنوبی، مجارستان، یونان، ترکیه، پاکستان، مالزی، اندونزی، روسیه، هند، اردن، غنا، اتیوپی، سوئیس، سوئد، فنلاند، بلژیک، آذربایجان، بلاروس، تاجیکستان، برزیل، ونزوئلا، عراق، افغانستان، کویت، عمان، امارات، قبرس، کوبا، فرانسه و ...
 - انجام بیش از ۲۶ طرح تحقیقانی از جمله دو طرح ملی که دریکی از این طرحها نظریه جدیدی ارائه شده است که دانشمندانی از کشورهای ژاپن، کره جنوبی و چین روی آن نظریه کار می کنند.
 - راهنمایی، بیش از ۶۵ دانشجو در مقطع تحصیلات تکمیلی

دانشجویان دکتری تحت راهنمایی:

- ۱ عباس حسنخانی، F-Hyper-algebraic structures ۱۳۷۶

-۲ رضا عامری، ساختار ابرجبری (فازی) و همولوژی فازی، ۱۳۷۶

-۳ رجبعلی بروزی، ابرجبرهای BCK و K – ابرجبرها، ۱۳۷۹

-۴ محمدرضا خراشادی زاده، برخی رسته های ابرساختارها (ی فازی)، ۱۳۸۰

-۵ سید شاهین موسوی میرکلایی، رسته های (توبولوژیکی، تعمیم یافته) اشیا پلی گروهی، ۱۳۸۱

-۶ آرشام برومند سعید، مباحثی در K – ابرجبرها، ۱۳۸۲

-۷ لیدا ترک زاده، Dual positive implicative and commutative hyper K -ideals ۱۳۸۳

-۸ محمدعلی نصرآزادانی، مجموعه های S – جاذب روی K – ابرجبرها، ۱۳۸۶

-۹ طاهره رودباری فر، K – ابر ایده آلهای استلتزامی مثبت و جابجایی، ۱۳۸۷

- ۱۰- محمد حری، مباحثی پیرامون اتوماتای فازی عمومی، ۱۳۸۷
- ۱۱- خدیجه ابوالپور، برخی ساختارهای ریاضی حاصل از اتوماتای فازی عمومی، ۱۳۹۰
- ۱۲- مریم قرآنی، اتوماتای (L -مقداری) درختی، ۱۳۹۱
- ۱۳- سمیه مغاری، اتوماتای درختی فازی (عمومی) و کاربردهای آن، ۱۳۹۳
- ۱۴- هاشم بربار، عملگرهای بستار (ضعیف) (روی ایده آلهای یک BCK -جبر، ۱۳۹۵
- ۱۵- مرضیه شمسی زاده، اتوماتای L -فازی (شهودی) (عمومی، ۱۳۹۵
- ۱۶- علی سعیدی رشک علیا، مباحثی در اتوماتا و رمزنگاری، ۱۳۹۶
- ۱۷- معصومه گلمحمدیان، ارتباط بین ابر ساختارها، گرافها و اتوماتا، ۱۳۹۷
- ۱۸- سارا سخاوتی زاده، ابرگروه‌ها، سرشت ابرگروه‌ها و روابط هم ارزی منظم، ۱۳۹۷
- ۱۹- سمیه خادمان، (*Fuzzy and neutrosophic*) soft hyper BCK -ideals، ۱۳۹۷
- ۲۰- الهام ریسی سربیژن، اتوماتای L -گرافی حاصل از یک L -گراف، ۱۴۰۱

دانشجویان کارشناسی ارشد تحت راهنمایی:

- ۱- سید عباس نعمت‌اله زاده، مدولهای فازی، ۱۳۷۱
- ۲- رجبعلی بروزی، زیرمیدانهای فازی (جبری، تفکیک پذیر جبری و محضا تفکیک پذیر)، ۱۳۷۲
- ۳- رضا عامری، دنباله‌های دقیق فازی، ۱۳۷۲
- ۴- حسین حاجی‌آبادی، ایده‌آل‌های تحويل ناپذیر فازی و اسپکتروم اول فازی، ۱۳۷۲
- ۵- حمید رحیمی پور، ایده‌آل‌های فازی اول، اولیه و رادیکالهای ایده‌آل‌های فازی، ۱۳۷۳
- ۶- حسین باقری، ساختار مشبکه‌های ایده‌آل‌های فازی، جمعهای مستقیم فازی و هم‌ریختیهای فازی، ۱۳۷۳
- ۷- عباس حسنخانی، ابرگروهها و ابرحلقه‌ها (از دیدگاه مارتی)، ۱۳۷۳
- ۸- محمد طلایی، جبرهای BCK ، ۱۳۷۴
- ۹- محمد حری، مباحثی پیرامون ابرمدولهای، ۱۳۷۴
- ۱۰- فرزاد ایرانمنش، گروههای مرکب و ابرگروههای برگشت پذیر آبلی، ۱۳۷۴
- ۱۱- علی جهرمی، BCI -جبر، ۱۳۷۵
- ۱۲- محمد رضا خراشادی زاده، گراف فازی و ابرگراف، ۱۳۷۶
- ۱۳- محسن اسلامی نیا، BCI -جبر (رسته و ایده آلهای)، ۱۳۷۷
- ۱۴- غلامحسین آقا بزرگی، ایده‌آل‌های دوگان در جبرهای BCK ، ۱۳۷۷
- ۱۵- آرشام برومند سعید، طیف اول یک MV -جبر، ۱۳۷۹
- ۱۶- هوشنگ مرادی کوچی، هم مجموعه‌ها و زیرپلی گروههای (نرمال) فازی، ۱۳۷۹
- ۱۷- علی آرمندزاد، مدولهای با خاصیت جمعوند مستقیم اشتراکی، ۱۳۸۰
- ۱۸- وحید آقاپورامین، ایده‌آل‌ها و زیرمدولهای اول و اولیه فازی، ۱۳۸۱

- ۱۹- سلیمان شمس الدینی، *BCI*-جبرهای توپولوژیکی، ۱۳۸۲
- ۲۰- حسین زینلی، *HX*-گروه‌ها، ۱۳۸۲
- ۲۱- اصلاح دوستی، زیرماشین یک ماشین حالت متناهی فازی، ۱۳۸۲
- ۲۲- عباس محسنی، زیرمدولهای اول و اولیه فازی و رادیکال یک زیرمدول فازی، ۱۳۸۴
- ۲۳- سمیه برهانی نژاد، ضابطه مندی اتوماتای حالت متناهی فازی، ۱۳۸۴
- ۲۴- کریم عباسی، توپولوژیهای (فازی) مرتبط با یک ماشین حالت متناهی فازی، ۱۳۸۵
- ۲۵- خدیجه ابوالپور، اتوماتاهای فازی عمومی، ۱۳۸۵
- ۲۶- مهری موسوی محسنی، دیدگاه‌های جبری خانواده‌های زبانهای فازی، ۱۳۸۵
- ۲۷- لاله هوشنگیان، مباحثی بر اتوماتاهای زبانهای فازی L -مقداری، ۱۳۸۶
- ۲۸- مجتبی قاسمی، امگا اتوماتا، ۱۳۸۶
- ۲۹- طاهره رودباری لر، ابر- K -ایده‌آل‌های استلزمای مثبت و جابجایی، ۱۳۸۷
- ۳۰- معصومه گل محمدیان، مروری بر اتوماتای پشت‌های فازی، ۱۳۸۷
- ۳۱- طوبی علی محمدی، زبانهای فازی آزاد از متن و الگوریتمهای تشخیص آنها، ۱۳۸۷
- ۳۲- مریم قرآنی، مباحثی در ماشین تورینگ، ۱۳۸۷
- ۳۳- سعیده مغاری، اتوماتای درختی فازی، ۱۳۸۷
- ۳۴- سوگل نیازیان، ابرگروههای بخشیدیر و خواص آنها، ۱۳۸۷
- ۳۵- مونا پیراصغری، قطعی سازی اتوماتای فازی با مقادیر عضویت در شبکه‌های مانده‌ای کامل، ۱۳۸۹
- ۳۶- پروانه بابری، نظریه مایهیل-نرود نمونه برای زبانها و اتوماتای فازی، ۱۳۸۹
- ۳۷- علی قنبری، یکنواختی روابط فازی و توابع فازی، ۱۳۹۱
- ۳۸- کامران نوروزی، بررسی گرافی اتوماتاهای مینیمال و نامینیمال از اتوماتاهای NFA و DFA ، ۱۳۹۲
- ۳۹- مهدیه عبداللطیبی، تشخیص پذیری زبان درخت فازی، ۱۳۹۲
- ۴۰- پروین علیخانی، مباحثی در اتوماتای حالت متناهی و اتوماتای پشت‌های \mathcal{E} -ارزشی، ۱۳۹۳
- ۴۱- معصومه احمد علی نژاد، مباحثی در شبیه‌سازی و شبیه‌سازی دوئی بین اتوماتای فازی، ۱۳۹۳
- ۴۲- شیما آذر، شبیه سازی دویی ضعیف برای اتوماتای فازی، ۱۳۹۵
- ۴۳- فاطمه بابایی، درجه فازی ابرگروهوارها، ۱۳۹۵
- ۴۴- اکرم باقری فرد، روابط اساسی روی برخی ابرگروهها و ابرگروهوارها، ۱۳۹۵
- ۴۵- زهرا سلاجمقه، کاهش اتوماتای فازی توسط شبه ترتیبهای منظم، ۱۳۹۵

مقالات علمی منتشر شده در نشریات:

1989:

- 1- *M. M. Zahedi, M. Mashinchi, Some results on redefined fuzzy subgroups, Journal of Sciences, Islamic Republic of Iran 6, (1989) 65-67.*

- 2- *M. M. Zahedi, L-fuzzy extended and contracted ideals, BUSEFAL 41, (1989) 104-110.*

1990:

- 3- *M. Mashinchi, M. M. Zahedi, On fuzzy ideals of a ring, J. Sci. IR Iran 1 (3), (1990) 208-210.*
- 4- *M. Mashinchi, M. M. Zahedi, A counter-example of PS Das's paper, Journal of Mathematical Analysis and Applications 153 (2), (1990) 591-592.*
- 5- *M. M. Zahedi, A characterization of L-fuzzy primary submodule, BUSEFAL 44, (1990) 105-110.*

1991:

- 6- *M. Mashinchi, M. M. Zahedi, On the product of T-fuzzy subgroups, Ann. Univ. Sci. Budapest. Sect. Comput. 12, (1991) 167-171.*
- 7- *M. M. Zahedi, A characterization of L-fuzzy prime ideals, Fuzzy Sets and Systems 44 (1), (1991) 147-160.*
- 8- *M. M. Zahedi, L-fuzzy primary and swmiprime ideals, BUSEFAL 46, (1991) 81-88.*
- 9- *M. M. Zahedi, Some correspondence theorems on t-fuzzy subgroups, BUSEFAL 46, (1991) 75-80.*

1992:

- 10- *M. Mashinchi, M. M. Zahedi, On L-fuzzy primary submodules, Fuzzy sets and systems 49 (2), (1992) 231-236.*
- 11- *M. M. Zahedi, Fuzzy research at Kerman - University, Iran, Fuzzy Sets and Systems 50 (3), (1992) 359-359.*
- 12- *M. M. Zahedi, A note on L-fuzzy primary and semiprime ideals, Fuzzy Sets and Systems 51 (2), (1992) 243-247.*
- 13- *M. M. Zahedi, Some results on a Galois connection between lattices of L-fuzzy ideals, Journal of mathematical analysis and applications 170 (2), (1992) 343-352.*
- 14- *M. M. Zahedi, On L-fuzzy residual quotient modules and P-primary submodules, Fuzzy sets and systems 51 (3), (1992) 333-344.*
- 15- *M. Mashinchi, S.H. Salili, M. M. Zahedi, Lattice structure on fuzzy subgroups, Bulletin of the Iranian Mathematical Society 18(2), (1992) 17-29.*

1993:

- 16- *M. M. Zahedi, Some results on L-fuzzy modules, Fuzzy Sets and Systems 55 (3), (1993) 355-361.*
- 17- *M. M. Zahedi, Upper-continuous and compactly generated properties of lattice of L-fuzzy modules, Fuzzy sets and systems 60 (1), (1993) 103-108.*
- 18- *R. A. Borzooee, M. M. Zahedi, Fuzzy algebraic extension generated by a fuzzy subset and maximal fuzzy algebraic extension, J. Fuzzy Math. I (1993) 649.*

1994:

- 19- *M. M. Zahedi, R. Ameri, Fuzzy exact sequence in category of fuzzy modules, J. Fuzzy Math 2 (2), (1994)409-424.*

1995:

- 20- *M. M. Zahedi, M. Bolurian, A. Hasankhani, On polygroups and fuzzy subpolygroups, J. Fuzzy Math 3 (1), (1995) 1-15.*
- 21- *M. M. Zahedi, A. Ameri, On fuzzy projective and injective modules, J. Fuzzy Math 3 (1), (1995) 181-190.*
- 22- *M. M. Zahedi, On fuzzy semiprimary ideals, Information sciences 82 (3-4), (1995) 257-266.*
- 23- *M. M. Zahedi, Hypergroup structures over families of fuzzy subsets of a quasi-F-polygrous, BUSEFAL 65, (1995-1996) 72-79.*

1996:

- 24- *M. M. Zahedi, A. Hasankhani, F-polygroups (I), Journal of Fuzzy Mathematics 4, (1996) 533-548.*
- 25- *M. M. Zahedi, A. Hasankhani, Some results on F-polygroups, New frontiers in hyperstructures (Molise, 1995). Ser. New Front. Adv. MathIst. Ric. Base (1996) 219-230.*
- 26- *H. Hadji-Abadi, M. M. Zahedi, Some results on fuzzy prime spectrum of a ring, Fuzzy sets and systems 77(2), (1996) 235-240.*
- 27- *M. M. Zahedi, A. Hasankhani, F-polygroups (II), Information Sciences 89 (3-4), (1996) 225-243.*
- 28- *R. Ameri, M. M. Zahedi, Fuzzy subhypermodules over fuzzy hyperrings, Sixth International Congress on AHA, Democritus Univ (1996) 1-14.*

1997:

- 29- *R. Ameri, M. M. Zahedi, Hypergroup and join space induced by a fuzzy subset, J. Pure Mathematics and Applications 8 (2-4), (1997) 155-168.*
- 30- *M. M. Zahedi, R. Ameri, Fuzzy flat and faithfully flat R-modules, Journal of Fuzzy Mathematics 5, (1997) 855-864.*
- 31- *A. Hasankhani, M. M. Zahedi, Fuzzy sub-F-polygroups, Ratio Mathematica 12 (1), (1997) 35-44.*

1998:

- 32- *A. Hasankhani, M. M. Zahedi, On F-polygroups and fuzzy sub-F-polygroups, Journal of Fuzzy Mathematics 6, (1998) 97-110.*
- 33- *A. Hasankhani, M. M. Zahedi, F-hyperrings, Ital. Journal of Pure and Applied Math 4, (1998) 103-118.*
- 34- *R. Ameri, M. M. Zahedi, Fuzzy direct sum and fuzzy (weakly) prime and primary subhypermodules, Journal of Discrete Mathematical Sciences and Cryptography 1 (2-3), (1998) 101-116.*
- 35- *A. Hasankhani, M. M. Zahedi, M. Talaie, Fuzzy Congruence Relations on a BCK-Algebra, J. Fuzzy Mathematics 6(1), (1998) 93-96.*

1999:

- 36- *R. Ameri, M. M. Zahedi, Hyper-algebraic systems, Italian Journal of Pure and Applied Mathematics (1999) 21-32.*

- 37- *M. M. Zahedi, R. Ameri, On the prime, primary and maximal subhypermodules, Ital. J. Pure Appl. Math 5, (1999) 61-80.*
- 38- *A. Hasankhani, M. M. Zahedi, Weak, dual weak and strong FH-homomorphisms of F-polygroups, Pure Mathematics and Applications 10 (3), (1999) 279-291.*
- 39- *M. M. Zahedi, A. Hasankhani, GH Bozorggee, Some equivalent conditions of fuzzy prime dual ideals in a BCK-algebra, Scientiae Mathematicae 2 (3), (1999) 361-371.*

2000:

- 40- *M. M. Zahedi, R.A. Borzoei, YB Jun, A Hasankhani, Some results on hyper K-algebras, Scientiae Mathematicae 3 (1), (2000) 53-59.*
- 41- *R.A. Borzooei, G.R. Rezaei, M.R. Molaei, M. M. Zahedi, Characterization of generalized groups of orders 2 and 3, Pure Mathematics and Applications 11 (4), (2000) 543-551.*
- 42- *M. M. Zahedi, M.R. KHorashadi-Zadeh, P. Corsini, Some results on the category of Lt-Fuzzy Hypergraphs, PU, MA 11 (4) (2000).*
- 43- *R. Ameri, M. M. Zahedi, Fuzzy chain complex and fuzzy homotopy, Fuzzy sets and systems 112 (2), (2000) 287-297.*
- 44- *X. Long, M. M. Zahedi, R.A. Borzoei, On a hyper BCK-algebra that satisfies the hypercondition, Mathematica japonicae 52 (1), (2000) 95-101.*
- 45- *M. M. Zahedi, A. Hasankhani, G.H.A. Bozorggee, Some Problems and Counter-examples on BCI (BCK)-algebras, Scientiae Mathematicae 3(1), (2000) 33-36.*
- 46- *Y. B. Jun, X.L. Xin, M. M. Zahedi, E.H. Roh, Strong hyper BCK-ideals of hyper BCK-algebras, Math. Jpn. 51 (3), (2000) 493-499.*
- 47- *R. A. Borzooei , A. Hasankhani, M. M. Zahedi and Y. B. Jun, On hyper K-algebra, J. Math. Japonica 1, (2000) 113-121.*

2001:

- 48- *Y. B. Jun, L. Xin, M. M. Zahedi, R.A. Borzoei, On Hyper BCK-algebras, Italian Journal of Pure and Applied Mathematics 8, (2001) 127-136.*
- 49- *M. M. Zahedi, R. A. Borzoei, H. Rezaei, Some classifications of hyper K-algebras of order 3, Scientiae Mathematicae Japonicae 53 (1), (2001) 133-142.*
- 50- *M. M. Zahedi, S. S. Mousavi, S. N. Hosseini, On generalized polygroup objects, Pure Mathematics and Applications 12 (2), (2001) 219-234.*
- 51- *S. N. Hosseini, M.R. Khorashadi-Zadeh, M. M. Zahedi, Hypergroup objects, Pure Mathematics and Applications 12 (4), (2001) 389-403.*
- 52- *M. M. Zahedi, M. R. Khorashadi-Zadeh, Some categoric connections between fuzzy hypergraphs, subhypergroups, graphs, subgroups and subsets, Journal of Discrete Mathematical Sciences and Cryptography 4 (1), (2001) 17-32.*
- 53- *R. A. Borzoei, M. M. Zahedi, Positive implicative hyper K-ideals, Scientiae Mathematicae Japonicae 53(3), (2001) 525-534.*

2002:

- 54- *R. A. Borzooei, H. Rezaei, M. M. Zahedi, Classifications of hyper BCK-algebras of order 3, Italian journal of pure and applied mathematics (2002) 175-184.*
- 55- *R. Ameri, M. M. Zahedi, T-fuzzy hyperalgebraic systems, Lecture notes in computer science, (2002) 509-514.*

- 56- *M. M. Zahedi, H. M. Kouchi, (Anti-) fuzzy (normal) sub-F-polygroups and fuzzy α -cosets, Journal of Discrete Mathematical Sciences and Cryptography 5 (1), (2002) 85-104.*
- 57- *R. A. Borzooei, M. M. Zahedi, Fuzzy Structures on Hyper K-algebras, J. Uncertainty, Fuzziness and Knowledge- Based Systems 10(1), (2002) 77-93.*
- 58- *L. Torkzadeh, M. M. Zahedi, Dual Positive Implicative Hyper K-ideals of Type 3, J. Quasigroups and Related Systems 1, (2002) 85-106.*
- 59- *S. N. Hosseini, S. S. Mousavi, M. M. Zahedi, Category of Polygroup objects, Bulletin of Iranian Mathematical Society 28(1), (2002) 67-86.*

2003:

- 60- *R. A. Borzooei, P. Corsini, M. M. Zahedi, Some kinds of positive implicative hyper K-ideals, Journal of Discrete Mathematical Sciences and Cryptography 6 (1), (2003) 97-108.*
- 61- *S.S. Mousavi, M. M. Zahedi, S. N. Hosseini, Category of topological polygroup objects, Pure Mathematics and Applications 14 (1-2), (2003) 121-140.*
- 62- *R. A. Borzooei, M. M. Zahedi, Some classifications of fuzzy positive implicative hyper K-ideals, Pure Mathematics and Applications 14 (1-2), (2003) 1-13.*
- 63- *M. M. Zahedi, L. Torkzadeh, R. A. Borzooei, Dual positive implicative hyper K - ideals of type 2, Pure Mathematics and Applications 14 (4), (2003) 329-346.*
- 64- *M. M. Zahedi, M. R. Khorashadi Zadeh, S. N. Hosseini, The category of hypergroups, Italian journal of pure and applied mathematics (2003) 117-210.*
- 65- *R. A. Borzooei, M. M. Zahedi, (Anti-) fuzzy positive implicative hyper K-ideals, Italian journal of pure and applied mathematics (2003) 219-230.*
- 66- *A. Borumand Saeid, M. M. Zahedi, Uniform topology on hyper K-algebras, Pure Mathematics and Applications 14 (4), (2003) 313-319.*
- 67- *S. A. Borumand, M. M. Zahedi, Uniform structure on hyper k-algebras, Scientiae Mathematicae japonicae 59 (1), (2003) 81-84.*
- 68- *A. Borumand Saeid, R. A. Borzooei, M. M. Zahedi, (Weak) Implicative Hyper K-ideals, Bulletin of Korean Mathematical Society 40, (2003) 123-137.*
- 69- *M. Bakhshi, R. A. Borzooei, M. M. Zahedi, Fuzzy Positive Implicative Hyper BCK-ideals of Types 5,6,7,9, Journal of Basic Science 2, (2003) 61-69.*

2004:

- 70- *A. B. Saeid, M. M. Zahedi, Quotient hyper BCK-algebras, Quasigroups and Related Systems 12, (2004)93-102.*
- 71- *M. M. Zahedi, L. Torkzadeh, R. A. Borzooei, Hyper I-algebras and polygroups, Quasigroups and Related Systems,(Poland) 11 (2004).*
- 72- *L. Torkzadeh, M. M. Zahedi, Dual positive implicative hyper K-ideals of type 4, Scientiae Mathematicae Japonicae 59 (3), (2004) 591-604.*
- 73- *A. B. Saeid, M. M. Zahedi, Maximal and obstinate hyper K-ideals, Scientiae Mathematicae Japonicae 60(3), (2004) 421-429.*
- 74- *A. B. Saeid, M. M. Zahedi, Uniform topology on hyper/sT-algebras, Pure Mathematics and Applications 14, (2004) 313.*
- 75- *M. Bakhshi, R. A. Borzooei, M. M. Zahedi, Fuzzy (positive, weak) implicative hyper BCK-ideals, Iranian Journal of Fuzzy Systems 1 (2), (2004) 63-79.*

- 76- *M. M. Zahedi, S. S. Mousavi, S. N. Hosseini, Category of OCU2-Polygroups, Italian Journal of Pure and Applied Mathematics 15, (2004) 215-225.*

2005:

- 77- *M. M. Zahedi, L. Torkzadeh, Intuitionistic Fuzzy dual positive implicative hyper K-ideals, WEC (5), (2005) 311-314.*
- 78- *L. Torkzadeh, M. M. Zahedi, Dual positive implicative hyper K-ideals of type 1, Scientiae Mathematicae Japonicae 61 (2), (2005) 293-299.*
- 79- *M. M. Zahedi, M. R. Khorashadi-Zadeh, Category of (POM) L-fuzzy graphs and hypergraphs, Iranian Journal of Fuzzy Systems 2 (1), (2005) 49-63.*
- 80- *M. M. Zahedi, A. B. Saeid, R. A. Borzooei, Implicative hyper K-algebras, Czechoslovak Mathematical Journal 55 (2), (2005) 439-453.*
- 81- *R. A. Borzoei, M. M. Zahedi, Varlet and additive hyper K-ideals, Korean Annals of Mathematics 22(2), (2005) 149-165.*
- 82- *A. Borumand Saeid, M. M. Zahedi, Uniform Structure on Hyper BCK-algebras, Italian Journal of Pure and Applied Mathematics 17, (2005) 63-68.*
- 83- *L. Torkzadeh, M. M. Zahedi, (Anti-)Fuzzy Dual Positive Implicative Hyper K-ideals, Italian Journal of Pure and Applied Mathematics 17, (2005) 69-82.*

2006:

- 84- *L. Torkzadeh, M. M. Zahedi, Commutative hyper K-ideals and Quasi-commutative hyper K-algebras, Italian Journal of Pure and Applied Mathematics 20, (2006) 121.*
- 85- *R. A. Borzooei, S. Kaviani, M. M. Zahedi, Category of MV-algebras, Italian Journal of Pure and Applied Mathematics 19, (2006) 61.*
- 86- *L. Torkzadeh, M. M. Zahedi, Dual commutative hyper K-ideals of type 1 in hyper K-algebras of order 3, Mathware and Soft Computing 13 (1), (2006) 37-58.*
- 87- *M. M. Zahedi, A.B. Saeid, R. A. Borzooei, Implicative hyper K-algebras, Italian Journal of Pure and Applied Mathematics 19, (2006) 155.*
- 88- *L. Torkzadeh, M. M. Zahedi, Intuitionistic fuzzy commutative hyper K-ideals, Journal of Applied Mathematics and Computing 21 (1), (2006) 451-467.*
- 89- *M. M. Zahedi, L. Torkzadeh, A classification of hyper K-algebras of order 3, Journal of Discrete Mathematical Sciences and Cryptography 9 (2), (2006) 201-213.*
- 90- *A. B. Saeid, M. M. Zahedi, Quotient hyper K-algebras, Southeast Asian Bulletin of Mathematics 30 (5) (2006) 931-941.*
- 91- *M. M. Zahedi, A review on hyper K-algebras, Iranian Journal of Mathematical Sciences and Informatics 1(1), (2006) 55-112.*

2007:

- 92- *T. Roodbari, M. M. Zahedi, Positive implicative hyper K-ideals II, Scientiae Mathematicae Japonicae 66(3), (2007) 391-404.*
- 93- *A. Hasankhani, H. Saadat, M. M. Zahedi, Some Clopen sets in the uniform topology on BCI-algebras, World Academy of Science, Engineering and technology, International Journal of Mathematical, Computational, Physical, Electrical and Computer Engineering 1(5), (2007) 244-245.*

94- *L. Torkzadeh, M. M. Zahedi, M. Abbasi, (Weak) Dual hyper K-ideals, Soft computing-A fusion of foundations, Methodologies and Applications 11 (10), (2007) 985-990.*

95- *L. Torkzadeh, M. M. Zahedi, ERG relation on hyper K-algebras, Scientiae Mathematicae Japonicae 3, (2007) 639-647.*

2008:

96- *M. M. Zahedi, M. Horry, Kh. Abolpuor, Bifuzzy (General) topology on max-min general fuzzy automata, Advanced in Fuzzy Mathematics 3 (1), (2008) 51-68.*

97- *M. A. Nasr-Azadani, M. M. Zahedi, Quasi union hyper K-algebras, Quasi groups and Related systems 16, (2008) 77-88.*

98- *T. Roodbari, L. Torkzadeh, M. M. Zahedi, Normal hyper K-algebras, Scientiae Mathematicae Japonicae 69 (2), (2008) 265-279.*

99- *D.A. Mojdeh, B. Ashrafi, R. Saraf, M. Caldas, G. Navalagi, S.A. El-Sheikh, S. Biswas, P. Kr Roy, S. Datta, M. M. Zahedi, M. Horry, Kh. Abolpor, On domination in fuzzy graphs, Advances in Fuzzy Mathematics (AFM) 3 (1) (2008).*

100- *T. Roodbari, L. Torkzadeh, M. M. Zahedi, Simple hyper K-algebras, Quasigroups and Related Systems 16, (2008) 131-140.*

101- *L. Torkzadeh, M. Abbasi, M. M. Zahedi, Some results of intuitionistic fuzzy weak dual hyper K-ideals, Iranian Journal of Fuzzy Systems 5 (1), (2008) 65-79.*

102- *T. Roudbari, M. M. Zahedi, Some result on simple hyper K-algebras, Iranian Journal of Mathematical Sciences and Informatics 3 (2), (2008) 29-48.*

103- *M. A. Nasr-Azadani, M. M. Zahedi, A note on a union of hyper K-algebras , J. Quasigroups and Related Systems 16, (2008) 89-96.*

104- *T. Roodbari, L. Torkzadeh, M. M. Zahedi, Simple hyper K-algebra, Quasigroups and Related Systems 16, (2008) 229-238.*

105- *L. Torkzadeh, M. M. Zahedi, Dual Commutative Hyper K-Ideals, Journal of Set -Valued Mathematics And Applications 1 (1), (2008) 39-51.*

106- *M. M. Zahedi, Equivalences in max- min deterministic general fuzzy automata of order n, International Review of Fuzzy Mathematics (3) 1, (2008) 1-19.*

2009:

107- *M. A. Nasr-Azadani, M. M. Zahedi, Classification of quasi union hyper K-algebras of order less than 6, Scientiae Mathematica Japonica 70 (1), (2009) 63-75.*

108- *M. Horry, M. M. Zahedi, Uniform and semi-uniform topology on general fuzzy automata, Iranian Journal of Fuzzy Systems 6 (2), (2009) 19-29.*

109- *M. Horry, M. M. Zahedi, Hypergroups and general fuzzy automata, Iranian Journal of Fuzzy Systems 6 (2), (2009) 61-74.*

110- *M. Horry, M. M. Zahedi, Join Spaces and Max-Min general fuzzy automata, Italian J. of Pure and Applied Math. 26, (2009).*

111- *T. Roodbari, L. Torkzadeh and M. M. Zahedi , Simple hyper BCK-algebras, Italian Journal of Pure and Applied 26, (2009) 109-122.*

112- *M. Golmohamadian , M. M. Zahedi, BCK-algebras and hyper BCK-algebras induced by a deterministic finite automaton, Iranian Journal of Mathematical Sciences and Informatics 4 (1), (2009) 79-98.*

- 113- *M. A. Nasr-Azadani, M. M. Zahedi, S-absorbing set and (P)-decomposition in hyper K-algebras, Italian Journal of Pure and Applied 25, (2009).*

2010:

- 114- *M. Golmohamadian, M. M. Zahedi, Hyper K-algebras induced by a deterministic finite automaton, Italian Journal of Pure and Applied Mathematics 27, (2010) 119-140.*

2011:

- 115- *S. N. Hosseini, S. S. Mousavi, M. M. Zahedi, Category of polygroup objects, Bulletin of the Iranian Mathematical Society 29, (2011) 67-86.*
- 116- *M. M. Zahedi, M. Golmohamadian, Some hyper K-algebraic structures induced by max-min general fuzzy automata, Iranian Journal of Fuzzy Systems 8 (1), (2011) 113-134.*
- 117- *S. Moghary, M. M. Zahedi, R. Ameri, New direction in fuzzy tree automata, Iranian Journal of Fuzzy Systems 8 (5), (2011) 59-68.*
- 118- *Kh. Abolpour; M. M. Zahedi, M. Golmohamadian, Some hyper K-algebraic structures induced by max-min general fuzzy automata, Iranian Journal of Fuzzy Systems 8 (1), (2011) 113-134.*
- 119- *Kh. Abolpour; M. M. Zahedi, Some connections between BL-general fuzzy automata and hyper structures, Mili Publications 1 (1), (2011) 39-66.*
- 120- *M. Horry, M. M. Zahedi, On general fuzzy recognizers, Iranian Journal of Fuzzy Systems 9, (2011) 125-135.*

2012:

- 121- *Kh. Abolpour, M. M. Zahedi, Isomorphism between two BL-general fuzzy automata, Soft computing-A fusion of foundations, Methodologies and Applications 16 (4), (2012) 729-736.*
- 122- *M. Ghorani, M. M. Zahedi, Characterizations of complete residuated lattice-valued finite tree automata, Fuzzy Sets and Systems 199, (2012) 28-46.*
- 123- *M. Ghorani, M. M. Zahedi, R. Ameri, Algebraic properties of complete residuated lattice valued tree automata, Soft computing-A fusion of foundations, Methodologies and Applications, 16 (10) (2012) 1723-1732.*
- 124- *Kh. Abolpour, M. M. Zahedi, BL-general fuzzy automata and accept behavior, Journal of applied mathematics and computing 38, (2012) 103–118.*

2013:

- 125- *M. Horry, M. M. Zahedi, Some (fuzzy) topologies on general fuzzy automata, Iranian Journal of Fuzzy Systems 10 (6), (2013) 73-91.*
- 126- *M. Horry, M. M. Zahedi, Fuzzy subautomata of an invertible general fuzzy automaton, Annals of fuzzy sets, fuzzy logic and fuzzy systems, 2013.*

2014:

- 127- *S. Moghary, M. M. Zahedi, Minimization of deterministic fuzzy tree automata, Journal of Fuzzy Set Valued Analysis (2014) 1-18.*
- 128- *S. Moghary, M. M. Zahedi, R. Ameri, Merging states in deterministic fuzzy finite tree automata based on fuzzy similarity measures, Italian journal of pure and applied mathematics 33, (2014) 225-240.*

- 129- *K. Abolpour, M. M. Zahedi, Language of general fuzzy recognizer, Iranian Journal of Fuzzy Systems 11 (1), (2014) 113-134.*
- 130- *A. Saeidi Rashkolia, M. M. Zahedi, A. Nakhaei Amroodi, A New Secret Sharing Based on finite automaton public key cryptosystem, Journal of Theoretical Physics and Cryptography 6(1), (2014) 38-41.*

2015:

- 131- *M. Shamsizadeh, M. M. Zahedi, Minimal Intuitionistic General L-fuzzy automata, Italian Journal of Pure and Applied Mathematics 35, (2015) 155-186.*
- 132- *H. Bordbar, M. M. Zahedi, Semi-prime closure operations on BCK-algebra, Commun. Korean Math. Soc 30 (4), (2015) 385-402.*
- 133- *A. Saeidi Rashkolia, M. M. Zahedi, A. Nakhaei Amroodi, A (n,n)-Threshold Secret Sharing Scheme Based on Ggh Cryptosystem, International Journal of Basic Sciences & Applied Research 4 (2), (2015) 106-110.*

2016:

- 134- *M. Shamsizadeh, M. M. Zahedi, Intuitionistic general fuzzy automata, Soft Computing 9 (20), (2016) 3505-3519.*
- 135- *H. Bordbar, M. M. Zahedi, A finite type of closure operations on BCK-algebra, Appl. Math. Inf. Sci. Lett 4 (2), (2016) 1-9.*
- 136- *S. Moghari, M. M. Zahedi, Similarity-based minimization of fuzzy tree automata, Journal of Applied Mathematics & Computing 50 (1-2), (2016) 417.*
- 137- *M. Ghorani, M. M. Zahedi, Alternating Regular Tree grammars in the framework of lattice-valued logic, Iranian Journal of Fuzzy Systems 13 (2), (2016) 71-94.*
- 138- *M .Shamsizadeh, M. M. Zahedi, A note on" Quotient structures of intuitionistic fuzzy finite state machines, Journal of Applied Mathematics & Computing 51 (1-2), (2016) 413.*
- 139- *M. Shamsizadeh, M. M. Zahedi, K. Abolpour, Bisimulation for BL-general fuzzy automata, Iranian Journal of Fuzzy Systems 13 (4), (2016) 35-50.*
- 140- *M. Shamsizadeh, M. M. Zahedi, Minimal and statewise minimal intuitionistic general L-fuzzy Automata, Iranian Journal of Fuzzy Systems 13 (7), (2016) 131-152.*
- 141- *H. Bordbar, M. M. Zahedi, Y. B. Jun, Primness of relative annihilators in lower BCK-semilattices, Quasigroup and Related Systems, (2016).*
- 142- *A. Saeidi Rashkolia, M. M. Zahedi, M. Hadian Dehkordi, A multi-use multi-secret sharing scheme using on automata and vector spaces, Italian journal of pure and applied mathematics, (2016).*
- 143- *A. Saeidi Rashkolia, M. M. Zahedi, M. Hadian Dehkordi, On the invertibility of finite k-tray automata, International Journal of Advanced and Applied Sciences 3 (6), (2016) 53-58.*
- 144- *A. Saeidi Rashkolia, M. M. Zahedi, M. Hadian Dehkordi, An efficient (n, n) - threshold secret sharing Scheme using on FAPKC4 and hash function, International Journal of Computer Science and Information Security 14 (7), (2016) 137-140.*

2017:

- 145- D. Yu, H. Bordbar, M. M. Zahedi, Y. B. Jun, **Weak closure operations with Special types in lower BCK-semilattices**, *Italian Journal of Pure and Applied Mathematics* (2017) 633-644.
- 146- M. Ghorani, M. M. Zahedi, **Coding tree languages based on lattice-valued logic, Soft computing-A fusion of foundations**, *Methodologies and Applications* 21(14), (2017) 3815-3825.
- 147- H. Bordbar, M. M. Zahedi, S.S. Ahn, Y. B. Jun, **Weak closure operations on ideals of BCK-algebras**, *Journal of Computational Analysis and Applications* 23 (2), (2017) 249-262.
- 148- H. Bordbar, S.S. Ahn, M. M. Zahedi, Y. B. Jun, **Semiring structures based on meet and plus ideals in lower BCK-semilattices**, *Journal of Computational Analysis and Applications* 23 (1), (2017) 145-154.
- 149- Kh. Abolpour, M. M. Zahedi, **General fuzzy automata based on complete residuated lattice-valued**, *Iranian Journal of Fuzzy Systems* 14 (5), (2017) 103-121
- 150- M. Horry, M. M. Zahedi, **Equivalences in max-min deterministic general fuzzy automata of order n**, accepted by *International Review of Fuzzy Mathematics*.
- 151- H. Bordbar, M. M. Zahedi, Y. B. Jun, **Relative annihilators in lower BCK-semilattices**, *Mathematical Sciences Letters* 6 (2), (2017) 1-7.
- 152- H. Bordbar, M. M. Zahedi, Y. B. Jun, **Semi-prime and meet weak closure operations in lower BCK-semilattices**, *Quasigroups and Related Systems* 25, (2017) 41–50.
- 153- A. Saeidi Rashkolia, M. M. Zahedi, A. Nakhaei Amroodi, **A New Representation of S-Boxes**, *Journal of productivity and development* 3 (2), (2017) 1-5.
- 154- H. Bordbar, M. M. Zahedi, S.S. Ahn, Y. B. Jun, **Weak closure operations on ideals of BCK-algebras**, *J. Computational Analysis and Applications* 23 (2), (2017) 51-64.
- 155- H. Bordbar, S.Z. Song, M. M. Zahedi, Y. B. Jun, **Relative annihilator theory in lower BCK-semilattices**, *Kragujevac Journal of Mathematics* 2 (6), (2017) 1-7.
- 156- M Golmohamadian, M. M. Zahedi, **Color hypergroup and join space obtained by the vertex coloring of a graph**, *Filomat* 31 (20), (2017) 6501-6513.
- علی سعیدی رشک علیا، محمد Mehdi زاهدی، علی نجعی امروodi، یک طرح اشتراک راز (n) -۱۵۷
آستانه ای مبتنی بر درونیابی کسری، مجله علوم پایه دانشگاه آزاد اسلامی سال ۲۵، شماره ۲/۹۸، m
- زمستان ۹۴

2018:

- 158- M Shamsizadeh, M. M. Zahedi, K Abolpour, **Admissible partition for BL-general fuzzy automaton**, *Iranian Journal of Fuzzy Systems* 15 (7), (2018) 79-90.
- 159- H. Bordbar, M. M. Zahedi, Y. B. Jun, **Ideals of IS-algebras based on N-structures**, *Kragujevac Journal of Mathematics* 42 (4), (2018) 631-641.
- 160- M Shamsizadeh, M. M. Zahedi, K Abolpour, **I-homomorphism for BL-I-General L-fuzzy Automata**, *Journal of Mahani Mathematical Research Center* 7 (2), (2018) 57-77.

- 161- A. S. Rashkolia, M. M. Zahedi, M. H. Dehkordi, **A new secret sharing scheme adversary fuzzy structure based on Automata**, *Iranian Journal of Fuzzy Systems* 15 (4), (2018) 1-11.

2019:

- 162- M. Golmohamadian, M. M. Zahedi, N. Soltankhah, **Some algebraic hyperstructures related to zero forcing sets and forcing digraphs**, *Journal of Algebra and Its Applications* 18 (10), (2019) 1950192.
- 163- S. Moghari, M. M. Zahedi, **Multidimensional fuzzy finite tree automata**, *Iranian Journal of Fuzzy Systems* 16 (5), (2019) 155-167.
- 164- M. Shamsizadeh, M. M. Zahedi, **Bisimulation of type 2 for BL-general fuzzy automata**, *Soft Computing* 23 (20), (2019) 9843-9852.
- 165- S. Khademan, M. M. Zahedi, R. A. Borzooei, Y. B. Jun, **Neutrosophic hyper BCK-ideals**, *Neutrosophic Sets and Systems* 27, (2019) 201-217.
- 166- S. Khademan, M. M. Zahedi, Y. B. Jun, R. A. Borzooei, **Fuzzy soft positive implicative hyper BCK-ideals in hyper BCK-algebras**, *Journal of Intelligent & Fuzzy Systems* 36 (3), (2019) 2605-2613.
- 167- H. Bordbar, M. M. Zahedi, Y. B. Jun, **Homomorphic images and inverse images of weak closure operations**, *Bull of section logic.*, (2019), Preprint.

- ۱۶۸ - مروری بر اتماتای فازی، مرضیه شمسی زاده و محمد مهدی زاهدی، سیستمهای فازی و کاربردها، شماره ۶۹-۷۱، (۱۳۹۸).

2020:

- 169- S. Sekhavatizadeh, M. M. Zahedi, A. Iranmanesh, **Character table groups and extracted simple and cyclic polygroups**, *Journal of the Indonesian Mathematical Society* 26 (1), (2020) 22-36.
- 170- K. Abolpour, M. M. Zahedi, M. Shamsizadeh, **Myhill-Nerode Fuzzy Congruences Corresponding to a General Fuzzy Automata**, *Journal of New Researches in Mathematics*, (2020).
- 171- K. Abolpour, M. M. Zahedi, M. Shamsizadeh, **BL-general fuzzy automata and minimal realization: Based on the associated categories**, *Iranian Journal of Fuzzy Systems* 17 (1), (2020) 155-169.
- 172- Kh. Abolpour, M. M. Zahedi, M. Shamsizadeh, **New Directions in General Fuzzy Automata: A Dynamic-Logical View**, *AUT Journal of Mathematics and Computing* 1 (2), (2020) 251-262.
- 173- M. Shamsizadeh, M. M. Zahedi, Kh. Abolpour, **Reduction of BL-general L-fuzzy automata**, *Iranian Journal of Mathematical Sciences*, 2020, In Pres.

- ۱۷۴ - مروری بر اتماتای فازی ۲، مرضیه شمسی زاده و محمد مهدی زاهدی، سیستمهای فازی و کاربردها، (۱۳۹۹).

2021

- 175- H. Bordbari, M.M. Zahedi, Y. B. Jun, **Internal and External Cubic Subalgebras of BCK/BCI-Algebras**, *J. Indones Math Society* 27 (1), (2021) 48-63.

- 176- *H. Bordbar, S. Khademan, R. A. Borzooei, M. M. Zahedi, Y. B. Jun, Double-framed soft set theory applied to hyper BCK-algebras, New Mathematics and Natural Computation 17 (1), (2021) 215-228.*
- 177- *M. shamsizadeh, M.M. Zahedi, Kh. Abolpour, Kleen's Theorem for HEOREM FOR BL-General L-Fuzzy Automata, Journal Of Mahani Mathematical Research Center 10(2), (2021) 125-144*
- 178- *M. M. Zahedi, K. Abolpour, New Directions in LB-valued General Fuzzy Automata: A Topological View, Filomat 35 (1), (2021),251-270.*
- 179- *K. Abolpour, M. M. Zahedi, M. Shamsizadeh, Tense and Dynamic Algebras Related to GFA, Journal of Algebraic Hyperstructures and Logical Algebras 2 (1), (2021) 33-46.*
- 180- *M. shamsizadeh, M.M. Zahedi, M. Golmohamadian, Kh. Abolpour, Zero-forcing Finite Automata, international journal of industrial mathematics 13 (4), (2021) 477-488.*

2022

- 181- *E. Raisi Sarbizhan, M. M Zahedi, Maximal product of two L-graph automata and some applications, Iranian Journal of Fuzzy Systems 19(3), (2022), 107-126.*
- 182- *Kh. Abolpour, M. M. Zahedi, LB-valued general fuzzy automata, Fuzzy sets and Systems 442, (2022), 288-308.*
- 183- *E. Raisi Sarbizhan, M.M. Zahedi, On kronecker product of two RL-graphs and some related results, Journal of Mahani Mathematical Research Center 11 (3), (2022) 87-107.*
- ۱۸۴
- مرضیه شمسی زاده، محمد مهدی زاهدی، و خدیجه ابول پور، همگون سازی اتوماتای نوتروسوفیک عمومی، سیستم های فازی و کاربردها، ۵(۱)، ۸۳-۱۰۷.
- 185- *M. Shamsizadeh, M. M. Zahedi, On reduced fuzzy multiset finite automata, Soft Computing 26 (20), (2022) 13381-13390.*
- 186- *M. Golmohamadian, M. M. Zahedi, The Language of Epidemic, Bulletin of the Iranian Mathematical Society 48 (5), (2022) 2105–2123.*

2023

- 187- *M. Shamsizadeh, M. M. Zahedi, kh. Abolpour, Languages of Single-valued Neutrosophic General Automata, Journal of Mahani Mathematical Research Center 12 (2), (2023) 57-75.*
- 188- *Kh. Abolpour, M. M. Zahedi, M. Shamsizadeh, Lattice-valued General Orthomodular Automata, International Journal of Theoretical Physics 62(13), (2023).*
- 189- *M. Shamsizadeh, M. M. Zahedi, kh. Abolpour, Irreducible fuzzy multiset finite automata, The computer Journal, 2023, doi.org/10.1093/comjnl/bxac193.*
- 190- *Kh. Abolpour, M. M. Zahedi, M. Shamsizadeh, On L-valued tree automata: The topological characterization, Journal of Intelligent & Fuzzy Systems 44, (2023) 2943–2955.*
- 191- *M. M. Zahedi, E. Raisi Sarbizhan, Combined Product of Two RL-graphs and It's Applications, Transactions on Fuzzy Sets and Systems 2 (2), (2023) 179-194.*

- 192- A. Nokhbeh, A. Iranmanesh, M. M. Zahedi, ***Strongly regular relation and n-Bell groups derived from it***, Italian Journal Of Pure And Applied Mathematics, 49, (2023) 19-28.
- 193- E. Raisi Sarbizhan, M. M Zahedi, M. Shamsizadeh, ***L-graph automata and some applications***, The Computer Journal, 66 (7), (2023) 1698–1716.

2024

- 194- Kh. Abolpour, M. M. Zahedi, M. Shamsizadeh, ***Isomorphism between L-valued tree automata and upper semilattice***, Filomat, 38 (1), (2024) 299-308.

مقالات ارائه شده در کنفرانس ها :

- 1- **Rings and Groups with commuting powers**, *Proceedings of the second national seminar in Algebra, Kashan, Iran, 1987, 17-25, in persian.*
- 2- **Some problems in anticommutativity of rings**, *proceedings of the third national seminar in Algebra, Kerman, Iran, 1987, 21-25, in persian.*
- 3- **Commutativity of some one-sided s-unital rings**, *Proceedings of the third natioal seminar in Algebra, Kerman, Iran, 1987, 27-33, in persian.*
- 4- **Some commutativity results on one-sided s-unital rings**, *Proceedings of the 19-th Annual Iranian Math. Conf. Birjand, Iran, 1987, 41-54.*
- 5- **On fuzzy subsets and subgroups**, *Proceedings of the third national seminar in Algebra, Kerman, Iran, 1987, 41-48, in Persian.*
- 6- **On Fuzzy Groups and Level Subgroups**, *29-th Science Week, University of Damascus Syria, 1988, Presented.*
- 7- **On fuzzy ideals and level ideals**, *Proceedings of the 20-th Annual Iranian Math. Conf., Tehran, Iran , 1989, 205-255, in persian.*
- 8- **L-fuzzy maximal ideals**, *Proceedings of the 21-th Annual Iranian Math. Conf., 1990, 344-351.*
- 9- **Some Equivalent Conditions of L-fuzzy Prime (Semi-prime) ideals**, *Abstracts of International Congereress of Mathematicans, Kyoto, Japan, 1990.*
- 10- **Some Results on T-norms**, *Proceedings of the fifth national seminar in algebra, Shahid-Behest University, Tehran, Iran, 1990, 39-53.*
- 11- **A Characterization of L-fuzzy primary ideals**, *Proceedings of 22-th Annual Iranian Math. Ferdowsi University of Mashhad, Iran, 1991, 321-327.*
- 12- **A modular lattice structure on T-fuzzy normal subgroups**, *IFSA'11-Math., 1991, 171-174.*
- 13- **A characterization of L-fuzzy P-primay submodules**, *IFSA'11-Math., 1991, 222-225.*
- 14- **A Cl-monoid Structure on L-fuzzy Quasi Ideals**; *Abstracts of International Conference On fuzzy Sets Theory And Application, Czecho-Slovakia, 1992, 53-54.*
- 15- **Lattice Structure on L-fuzzy Modules**; *Cybernetics And Systems Research'12, Austria, 1992, 371-374.*
- 16- **Fuzzy Semiprimary ideal**, *Abstract of 14-th Linz Seminar on Fuzzy Set Theory, Austria, 1992.*
- 17- **Introduction to fuzzy algebra**, *Proceedings of the first national seminar in fuzzy sets theory, Kerman University, Kerman, Iran, 1992, 39-52, in persian.*

- 18- **Modular, complete and Pseudo-Complemented Lattice Structure on Fuzzy Modules,** *Proceedings of the first national seminar in fuzzy sets thoery, Kerman University, Kerman, Iran, 1992, 53-64, in Persian.*
- 19- **Category of fuzzy modules,** *Proceedings of the seventh seminar in algebra, Hamadan University, Hamadan, Iran, 1992, to appear, in Persian.*
- 20- **Fuzzy subset, Fuzzy Algebra And Lattice of Fuzzy Ideals,** *Proceedings of the seventh seminar in algebra, Hamadan University, Hamadan, Iran, 1992.*
- 21- **Fuzzy Maximal And Fuzzy Semiprimary Ideals,** *Proceedings of 24th Annual Iranian Mathematical Conf, 1993, to appear.*
- 22- **Fuzzy Subfield And Fuzzy Algebraic Field Extensions,** *Proceedings of 24th Annual Mathematical Conf. 1993, to appear.*
- 23- **Fuzzy algebraic field extensions,** *Proceedings of the first asian fuzzy Systems Symposium, Singapore, 1993, 1102-1107.*
- 24- **Some properties of lattice of L-fuzzy modules,** *Proceedings of the first asian fuzzy systems, Singapore, 1993, 1054-1059.*
- 25- **A note on fuzzy prime spectrum of a ring,** *Proceedings of the first asian fuzzy systems symposium, Singapore, 1993, 1109-1993.*
- 26- **Fuzzy tensor product,** *Proceedings of 25th Annual Iranian Mathematical Conference, 1994.*
- 27- **On fuzzy (algebraic) separable field extension,** *Proceedings of 25th Annual Iranian Mathematical Conference, 1994.*
- 28- **Fuzzy Prime Spectrum of a Ring,** *Proceedings of 25th Annual Iranian Mathematical Conference, 1994.*
- 29- **The functors F – Ext and F – Ext in category of fuzzy R-modules,** *Proceedings of ICAFS-14, Iran, 1994, 393-397.*
- 30- **Fuzzy subpolygroups,** *Proceedings of ICAFS-14, Iran, 1994, 371-382.*
- 31- **Fuzzy Pull-back and Push-out,** *Proceedings of 26th Annual Iranian Mathematical Conference, 1995, 107-114.*
- 32- **Introduction to hypergroup,** *Proceedings of 26th Annual Iranian Mathematical Conference, 1995, 73-80.*
- 33- **Homomorphisms and equivalence relations on hypergroups,** *Proceedings of 26th Annual Iranian Mathematical Conference, 1995, 65-72.*
- 34- **On Fuzzy Ideals,** *Proceedings of 26th Annual Iranian Mathematical conference (Fuzzy Mathematics Workshop), 1995, 27-54, in Persian.*
- 35- **On Fuzzy Modules,** *Proceedings of 26th Annual Iranian Mathematical Conference (Fuzzy Mathematics Workshop), 1995, 55-76.*
- 36- **Introduction and some results on, fuzzy prime spectrum of a ring,** *Proceedings of 26th Annual Iranian Mathematical Conference (Fuzzyy Mathematics Workshop), 1995, 1-26, in Persian.*
- 37- **On fuzzy algebraic field and fuzzy transcendental basis,** *Proceedings of 26th Annual Iranian Mathematical Confereance, 1995, 309-315, in Persian.*
- 38- **On fuzzy multiplicative hyperideal,** *Proceeding of the IFSA world Congress, Sao Paulo, Brazil, 1995,447-450.*
- 39- **On F-polygroups,** *Proceedings of the IFSA world congress, Sao Paulo, Brazil, 1995, 511-514.*
- 40- **Some results on F-polygroups,** *New Froantiers in Hyperstructures, Proceedings of the International Workshop held in Monteroduni, Italy, 1995, 219-235.*
- 41- **A hyper-version of Nakayama's Lemma,** *Proceedings of the 27th Annual Iranian Mathematical Conference, Shiraz, 1996, 331-347.*

- 42- **The theory of F-hyperrings**, *Proceedings of the 27th Annual Iranian Mathematical Conference, Shiraz, 1996*, 349-361.
- 43- **On Fuzzy BCK-Algebras**, *Proceedings of 27th Annual Iraian Mathematical Conference, Shiraz, 1996*, 363-374.
- 44- **Fuzzy Congruence relations of an F-polygroup**, *International Seminar "Algebraic Hyperstructures and Applications'16"*, September 1996, Czech.
- 45- **Fuzzy subhypermodules**, *Proceedings of the International Conference on Intelligent System, Sep. 1996, IPM Tehran, 1996*, 149-154.
- 46- **Products of fuzzy ideals and fuzzy congruence relations on a BCK-algebra**, *Proceedings of the International Conference on Intelligent System, Sep. 16, IPM Tehran, 1996*, 167-171.
- 47- **Fuzzy Subhypermodule over Fuzzy Hyperring**, *Proceedings of the AHA'16 Congress, Czech Republic 1996*, 1-14.
- 48- **On F-Hypermodules**, *Proceedings of the AHA'16 Congress, Czech Republic 1996*, 61-76.
- 49- **Hyperalgebraic Systems**, *Proceedings of the 1th Algebra Seminar, 1997*, 16-26.
- 50- **Fuzzy (co) Homology Modules**, *Proceedings of the IFSA-17 World Congress, Czech Republic Vol. 2, 1997*, 43-48.
- 51- **F-Hypervector space**, *Proceedings of the IFSA-17 World Congress, Czech Republic, Vol. 2, 1997*, 221-225.
- 52- **Fuzzy Direct Sum and Fuzzy (Weakly) Prime and primary subhypermodules**, *Proceedings of the IFSA-17 World Congress, Czech Republic, Vol.2, 1997*, 210-215.
- 53- **F-residual quotient F-hypermodule associated to a fuzzy subset**, *Proceedings of the IFSA-17 World Congress, Czech Republic, Vol.2, 1997*, 226-231.
- 54- **Join Space Associated to a Fuzzy Subset**, *Proceedings of 29th Annual Iranian Mathematical Conference , Tabriz-Iran, 1997*, 33-39.
- 55- **On (The Product of) Normal F-Subpolygroup**, *Proceedings of the third Asian Fuzzy Systems Symposium, Korea, 1999*, 526-529.
- 56- **Topics in BCI(BCK)-algebra**, *Proceedings of the Tenth National Seminar of Algebra ,Sanandaj,Iran,1999*, 37-57, in persian.
- 57- **Fuzzy Hyperalgebraic Systems**, *Abstracts of the International Congress AHA-11, Italy, 1991*.
- 58- **FH-homomorphism of F-Polygroups**, *Abstracts of the International Congress AHA-11, Italy, 1991*.
- 59- **Some results on Hyper BCK-lagebras**, *Abstracts of the International Congress AHA-11, Italy, 1991*.
- 60- **Weak Hyper BCK-algebra (Ideals)**, *Abstracts of the 30th Iranian International Conference on Mathematics, Ardabil-Iran, 1991*.
- 61- **Bounded Weak Hyper BCK-algebra**, *Abstracts of the 30th Iranian International Conference on Mathematics, Ardabil-Iran, 1991*.
- 62- **Varlet and Additive Hyper BCK-Ideals**, *Proceedings of the 12th Algebra Seminar (World Mathematical year), ShahidBeheshtiUniversity, 2000*, 30-36.
- 63- **On positive Implicative Hyper K-ideals of Types 1,2,3 and 4**, *Proceedings of the 31th Iranian Mathematics Conference, University of Tehran , 2000*, 283-291.
- 64- **Some Equivalent Conditions of Fuzzy Prime Dual Ideals in BCK Algebras**, *Proceedings of the 12th Algebra Seminar, Tehran, Iran, 2000*, 119-125.
- 65- **A Classification of Hyper K-algebras of Order 3 which satisfy the Normal Condition**, *Proceedings of the 31th Iranian Mathematics Conference, University of Tehran, 2000*, 317-325.

- 66- **Varlet and additive Hyper K-ideals of a Hyper K-algebra**, *Proceedings of the International Congress Constantin Caratheodory, Greece, 2000*, 91-100.
- 67- **Lt-Fuzzy Graph and Hypergraph**, *Proceedings of the International Congress Constantin Caratheodory, Greece, 2000*, 147-155.
- 68- **Hyper BCK-algebras of Order 3**, *Abstracts of the International Congress Constantin Caratheodory, Greece, 2000*.
- 69- **A Classification of Hyper K-algebras of order 3 which Satisfy the Simple Condition**, *Proceedings of the International Congress Constantin Caratheodory, Greece, 2000*, 207-216.
- 70- **Fuzzy Hyper K-subalgebras and Hyperr K-ideals**, *The Fourth Asian Fuzzy Systems Symposium, Japan, 2000*, 222-227.
- 71- **Some (adjoint) Functors Between the categories of Fuzzy Relations**, *Fuzzy Subsets and Fuzzy Subhypergroups, The Fourth Asian Fuzzy Systems Symposium, Japan, 2000*, 232-236.
- 72- **Fuzzy prime Dual Ideals in a BCK-algebras**, *The Fourth Asian Fuzzy Systems Symposium, Japan, 2000*, 232-236.
- 73- **Fuzzy Positive Implicative Hyper K-ideals of Types, 1,2,3 and 4**, *Proceedings of 9th IFSA World Congress, Canada, 2001*, 1210-1215.
- 74- **Fuzzy Positive Implicative Hyper K-ideals of Types 5,6,7 and 9**, *Proceedings of 9th IFSA World Congress, Canada, 2001*, 1-6.
- 75- **Some Results on the Category of Hypergroups**, *Abstract of 32th Iranian Mathematics Conference, Babolsar, Iran, 2001*.
- 76- **On generalized Polygroup Objects**, *Abstract of 32th Iranian Mathematics Conference, Babolsar, Iran, 2001*.
- 77- **Fuzzy (Normal) Sub-F-Polygroups**, *Abstract of AAA63-Workshop on General Algebra, Germany, 2002*.
- 78- **On (Positive) Implicative Hyper K-ideals**, *Abstract of AAA63-Workshop on General Algebra, Germany, 2002*.
- 79- **Some Results on Hyper K-algebras**, *Abstract of AAA63-Workshop on General Algebra, Germany, 2002*.
- 80- **T-Fuzzy Hyperalgebraic Systems**, *AFSS 2002*, 509-514.
- 81- **Some Results on (Anti-)Fuzzy Positive Implicative Hyper K-ideals**, *Proceedings of the 3rd Seminar on Fuzzy Sets and its Applications, Zahedan, Iran, 2002*, 46-54.
- 82- **Fuzzy _cosets of Fuzzy Sub-F-Polygroups**, *Proceedings of the 3rd Seminar on Fuzzy Sets and its Applications, Zahedan, Iran, 2002*, 196-199.
- 83- **Some Adjoint Functors Between The Categories of Lt-Fuzzy (Hyper)Graphs and Fuzzy Sets**, *Proceedings of the 3rd Seminar on Fuzzy Sets and its Applications, Zahedan, Iran, 2002*, 192-197.
- 84- **Some Ordered (Hyper) algebras and Fuzzy Structures on them**, *A chapter of the book Topics in Fuzzy Sets, Published by the University of Sistan and Baluchestan, Iran, 2002, in persian*.
- 85- **Hypergroup Objects**, *Abstract of 9th AHA Conference, Greece, 2002*.
- 86- **Some Results On Hyper K-algebras of Order 3 And a Computer Demonstration of It**, *Abstract of 9th AHA Conference, Greece, 2002*.
- 87- **Dual Positive Implicative Hyper K-ideals of Type 3**, *Abstract of 8th AHA Conference, Greece, 2002*.
- 88- **Some Properties of Category OCU2-polygroups**, *Abstract of the International Conference of Mathematicians, China, 2002*.
- 89- **On Positive Implicative Hyper K-Ideals**, *Abstract of the International Conference of Mathematicians, China, 2002*.

- 90- **Category of topological OCU2-polygroups**, *Abstract of 14th Algebra Seminar, Azzahra University, Iran, 2002.*
- 91- **(Strong, Weak) Implicative Hyper k-algebras**, *9th INT. Congress on AHA, Greece, ISBN 960-87499-5-6, 2003, 103-114.*
- 92- **Some Results on (Weak) Implicative Hyper K-ideals**, *9th INT. Congress on AHA, Greece, ISBN 960-87499-5-6, 2003, 91-102.*
- 93- **Free Polygroup Objects**, *9th INT. Congress on AHA, Greece, ISBN 960-87499-5-6, 2003, 261-271.*
- 94- **Hausdorff Uniformity on Hyper K-algebras**, *Abstract of 15th Algebra Seminar, Guilan University, Iran, 2003.*
- 95- **Uniform Topology on Hyper BCK-algebras**, *Abstract of 34th Iranian Mathematics Conference, Shahrood University of Technology, Iran, 2003.*
- 96- **Fuzzy Implicative Hyper K-ideals**, *Proceedings of the 4th Seminar on Fuzzy Sets and its Applications, Babolsar, Iran, 2003, 30-36.*
- 97- **Fuzzy Positive Implicative Hyper BCK-ideals**, *Proceedings of the 4th Seminar on Fuzzy Sets and its Applications, Babolsar, Iran, 2003, 211-218.*
- 98- **Limits in Category of MV-algebras**, *Abstract of the international conference "Mathematics in Armenia", Yerevan State University, 2003.*
- 99- **Some Connections Between Hyper I-algebras and Polygroups**, *Abstract of the IV International Algebraic Conference in Ukraine, 2003.*
- 100- **Some results on quotient hyper K-algebras**, *Abstract of the IV International Algebraic Conference in Ukraine, 2003.*
- 101- **Fuzzy (Week) Implicative Hyper BCK-ideals**, *Proceedings of the 5th Seminar on Fuzzy Sets and its Applications, Tehran, Iran, 2004.*
- 102- **(Commutative ,Weak) Hyper K-ideals**, *Abstract of the first world congress on lateral computing, Bangalore, India, 2004.*
- 103- **Some Clopen Sets in the Uniform Topology on BCI-algebras**, *Proceedings of the Third World Enformatika Conference, Istanbul, Turkey, 2005, 311-314.*
- 104- **Intuitionistic Fuzzy Dual Positive Implicative Hyper K-ideals**, *Proceedings of the Third World Enformatika Conference, Istanbul, Turkey, 2005, 311-314.*
- 105- **A review on hyper K-algebras**, *Proceedings of 1th INT. Congress on AHA, Babolsar, Iran, 2005.*
- 106- **Some topics on BCK-algebras**, *Proceedings of 17th Algebra Seminar, Sistan and Baluchestan University, Iran, 2006.*
- 107- **Some properties of (weak) dual hyper K-ideals**, *Proceedings of 17th Algebra Seminar, Sistan and Baluchestan University, Iran, 2006.*
- 108- **Fuzzy Algebraic Hyperstructures: A Short Survey**, *Proceedings of the 6th Iranian Conference on Suzzy Systems And 1th Islamic World Conference On Fuzzy Systems, Shiraz, Iran, 2006, 400-416.*
- 109- **Intuitionistic Fuzzy (Weak) Dual Hyper K-ideals**, *Proceedings of the 6th Iranian Conference on Suzzy Systems And 1th Islamic World Conference On Fuzzy Systems, Shiraz, Iran, 2006, 442-447.*
- 110- **Max-min general fuzzy automata**, *Kh. Abolpuor, M. Horry, First Joint Congress on Fuzzy and Intelligent Systems, Ferdowsi University of Mashhad, Iran, 2007.*
- 111- **Join spaces induced by a general fuzzy automata**, *M. Horry, Extended Abstracts of the 39th annual Iranian Mathematics Conference, Shahid Bahonar University of Kerman, Kerman, Iran, 2008, 759-762.*

- 112- Fuzzy topology and bi-fuzzy topology on general fuzzy automata,** *M. Horry, 5th Joint Congress on Fuzzy and Intelligent Systems, Tehran, Iran, 2008.*
- 113- Fuzzy ontology based document feature vector modification using fuzzy tree transducer,** *Somaye Moghari, 2008 IEEE International Conference on Signal Image Technology and Internet Based System, 2008.*
- 114- Minimal realization of BL-general fuzzy,** *Khadijeh Abolpour, Proceedings of the 6th IMT-GT Conference on Mathematics, Statistics and its Applications (ICMSA2010) Universiti Tunku Abdul Rahman, Kuala Lumpur, Malaysia, 2010.*
- 115- Minimization of fuzzy finite tree automata,** *Somaye Moghari, Proceedings of the 6th IMT-GT Conference on Mathematics, Statistics and its Applications (ICMSA2010) Universiti Tunku Abdul Rahman, Kuala Lumpur, Malaysia, 2010.*
- 116- Efficient reduction of fuzzy finite tree automata,** *Somaye Moghari, Proceedings of the 6th IMT-GT Conference on Mathematics, Statistics and its Applications (ICMSA2010) Universiti Tunku Abdul Rahman, Kuala Lumpur, Malaysia, 2010.*
- 117- Fuzzy subautomata in general fuzzy automata,** *M. Horri, M. M. Zahedi, 10th Iranian Conference on Suzy Systems, 2010.*
- 118- Determinization of fuzzy finite tree automata,** *Somaye Moghari, 10th Iranian Conference on Fuzzy Systems, Shahid Beheshti University, July 13-15, 2010.*
- 119- BL-general fuzzy automata and hyper structures,** *Khadijeh Abolpour, M. M. Zahedi, 2010 Seventh International Conference on Fuzzy Systems and Knowledge Discovery (FSKD 2010), China, 2010.*
- 120- Lowen-type fuzzy topology and topology on an invertible general fuzzy automata,** *M. Horri, M. M. Zahedi, 11th Iranian Conference on Suzy Systems, 2011.*
- 121- Some algebraic operations on general fuzzy automata,** *Khadijeh Abolpour, M. M. Zahedi, World congress of international fuzzy systems, Surabaya, Indonesia, 2011.*
- 122- Accessible and coaccessible general fuzzy recognizer,** *Khadijeh Abolpour, M. M. Zahedi, World congress of international fuzzy systems, Surabaya, Indonesia, 2011.*
- 123- General fuzzy automata theory based on complete residuated lattice-valued logic,** *Khadijeh Abolpour, M. M. Zahedi, 13th Iranian Conference on Suzy Systems, Qazvin, Iran, 2013.*
- 124- Some Properties of Closure Operation on Noetherian BCK-algebra,** *M. M. Zahedi, H. Bordbar, 85th International Congress on Algebraic Hyperstructures and Applications (AHA), 2-7 September 2014, Xanthi, Greece.*
- 125- Closure Operations on BCK-algebra,** *H. Bordbar, M. M. Zahedi, 12th International Congress on Algebraic Hyperstructures and Applications (AHA), 2-5 September 2014, Xanthi, Greece.*
- 126- Hyper complex L-valued tree automata,** *Somaye Moghari, International Conference on Mathematics of Fuzziness, Zanjan, Iran, 2015.*
- 127- Quotient BL-general fuzzy automata,** *Khadijeh Abolpour, M. M. Zahedi, 4th Joint Congress on Fuzzy and Intelligent Systems, Zahedan, Iran, 2015.*
- 128- L-General Fuzzy Automata,** *Khadijeh Abolpour, M. M. Zahedi, 4th Joint Congress on Fuzzy and Intelligent Systems, Zahedan, Iran, 2015.*
- 129- Quotient BL- general fuzzy automata,** *M. Shamsizadeh, 4th Joint Congress on Fuzzy and Intelligent Systems, Zahedan, Iran, 2015.*
- 130- Minimization of general L- fuzzy automata,** *M. Shamsizadeh, 4th Joint Congress on Fuzzy and Intelligent Systems, Zahedan, Iran, 2015.*
- 131- Quotient BL- intuitionistic general L-fuzzy automata,** *M. Shamsizadeh, International Conference on Mathematics of Fuzziness, Zanjan, Iran, 2016.*

- 132- **Semiring Structures Based on Meet and Plus Ideals in Lower BCK-semilattices**, *M. M. Zahedi, H. Bordbar, 5 September 2016, Trojanovice, Czech Republic.*
- 133- **Some of Secret Sharing Schemes**, *A. Saeidi Rashkolia, M. M. Zahedi, First International Conference on Combinatorics, Cryptography and Computation, 2016, 41-45.*
- 134- **Some of Secret Sharing Schemes**, *First International conference on combinatorics, 2016.*
- 135- **Weak Closure operations on ideals of a BCK-algebra**, *M. M. Zahedi, H. Bordbar, 13th International Congress on Algebraic Hyperstructures and Applications (AHA) 17-24 July 2017, Istanbul, Turkey.*
- 136- **Intuitionistic admissible partition (Intuitionistic admissible partition)**, *M Shamsizadeh, M. M. Zahedi, 5th Iranian Joint Congress on Fuzzy and Intelligent Systems (CFIS), 155-159, 2017, Iran.*
- 137- **Some relationship between the categories of BL-general fuzzy automata and fuzzy behavior**, *K Abolpour, M. M. Zahedi, 5th Iranian Joint Congress on Fuzzy and Intelligent Systems (CFIS), 122-127, 2017, Iran.*
- 138- **A Dynamic-Logical Perspective on General Fuzzy Automata**, *Kh. Abolpour, M. M. Zahedi, M. Shamsizadeh, 6th Iranian Joint Congress on Fuzzy and Intelligent Systems, 2018, Iran.*
- 139- **I-homomorphism for BL intuitionistuc General L-fuzzy Automata**, *M. Shamsizadeh, M. M. Zahedi, Kh. Abolpour, 6th Iranian Joint Congress on Fuzzy and Intelligent Systems, 2018, Iran*
- 140- **Closure properties for BL-general fuzzy automata**, *M. Shamsizadeh, M. M. Zahedi, K. Abolpour, 7th Iranian Joint Congress on Fuzzy and Intelligent Systems, 2019, Iran.*
- 141- **Minimal realization of BL-general fuzzy automata**, *K. Abolpour, M. M. Zahedi, M. Shamsizadeh, 7th Iranian Joint Congress on Fuzzy and Intelligent Systems, 2019, Iran.*
- 142- **A brief review on (general) fuzzy automata theory**, *M. M. Zahedi, M. Shamsizadeh, International Conference on Fuzzy Logic & Uncertainly Mathematics Theory, 2019, China.*
- 143- **Category of Graph Automaton**, *M. shamsizadeh, M .M. Zahedi, Kh. Abolpour, 52nd Annual Iranian Mathematics Conference, 2021*
- 144- **Intuitionistic Fuzzy Multiset finite Subautomata**, *M. shamsizadeh, M .M. Zahedi, Kh. Abolpour, 9th Iranian Joint Congress on Fuzzy and Intelligent Systems, Bam, 2022.*
- 145- **The characterization of LBvalued GFA via LB-valued operators**, *Kh. Abolpour, M. M. Zahedi, M. shamsizadeh, 9th Iranian Joint Congress on Fuzzy and Intelligent Systems, Bam, 2022.*
- ۱۴۶ - فازی مردد در دسترس و هم در دسترس L-اتومات، محمد جواد عاقلی، محمد مهدی زاهدی، مرضیه شمسی زاده، نهمین کنگره مشترک سیستم های فازی و هوشمند ایران - ایران، به ۱۱ - تا ۱۳ اسفند ۱۴۰۰
- 147- **Some properties of L-graphs**, *M. M. Zahedi, E. R. Sarbizhan, 2022 9th Iranian Joint Congress on Fuzzy and Intelligent Systems (CFIS), 1-5, 2022.*
- 148- **The behavior of L-graph automata**, *E. R. Sarbizhan, M. M. Zahedi, 2022 9th Iranian Joint Congress on Fuzzy and Intelligent Systems (CFIS), 1-4, 2022.*
- 149- **Some properties of maximal product of two RL-graphs**, *E. Raisi Sarbizhan, M. M. Zahedi, The First Seminar on Algebraic Logic, 2022.*
- 150- **The kronecker product of two L-graph automata**, *M. M. Zahedi, E. Raisi Sarbizhan, 21st Iranian Conference on Fuzzy Systems, 2023.*
- 151- **Some applications of kronecker product in RL-graphs**, *M. M. Zahedi, E. Raisi Sarbizhan, 15th Algebraic hypersructures and its applications, Abstract book, Istanbul, Turkiye, 2023, 11-12.*
- 152- **Some properties of hesitant L-fuzzy automata**, *M. M. Zahedi, M. J. Agelizade, E. Raisi Sarbizhan, 15th Algebraic hypersructures and its applications, Abstract book, Istanbul, Turkiye, 2023, 9-10.*

- 153- **Minimization of intuitionistic fuzzy multiset finite automata**, M. M. Zahedi, *M. Shamsizadeh*, 15th Algebraic hypersructures and its applications, Abstract book, Istanbul, Turkiye, 2023, 31.
- 154- **An algebraic study of LB-valued general fuzzy automata: On the concept of the layers**, M. M. Zahedi, *Kh. Abolpour*, 15th Algebraic hypersructures and its applications, Abstract book, Istanbul, Turkiye, 2023, 29.