



سال ۸
شماره ۳
پاییز ۱۳۹۵
شماره پیاپی ۲۷

خبرنامه

انجمن سیستم‌های فازی ایران

پنجمین کنگره مشترک سپسٹم های فازی و هوشمند ایران

5th Iranian Joint Congress on Fuzzy and Intelligent Systems

شانزدهمین کنفرانس سیستم های فازی و
چهاردهمین کنفرانس سیستم های هوشمند
دانشگاه آزاد اسلامی قزوین، ۱۹-۱۷ اسفند ۱۳۹۵

16th Conference on Fuzzy Systems and
14th Conference on Intelligent Systems
Qazvin Islamic Azad University
7-9 March 2017

مهلت ارسال مقاله کامل

۱۳۹۵/۹/۱۵

۱۳۹۵/۹/۳۰

۱۳۹۵/۱۰/۲۴

اعلام نتایج ارزیابی مقالات

۱۳۹۵/۱۰/۳۰

۱۳۹۵/۱۱/۲۰

آخرین مهلت ثبت نام

۱۳۹۵/۱۱/۱۵

۱۳۹۵/۱۱/۳۰



ما را در کانال تلگرام دنبال نمایید

www.cfis2017.org
cfis2017@qiau.ac.ir

تلفن: ۰۲۸-۳۳۶۵۰۷۶۱ - مجتمع شهید عباسپور - دانشکده مهندسی برق، پزشکی و مکاترونیک

محور های کنفرانس در حوزه سیستم های فازی:

منطق و ریاضیات فازی
آمار و احتمال در حوزه فازی
علوم پزشکی و سیستم های فازی
آمار و احتمال در حوزه مهندسی
سیستم های فازی در علوم انسانی
سیستم های فازی در علوم کشاورزی
سیستم های فازی در اقتصاد و مدیریت
بهینه سازی و تصمیم گیری در محیط فازی
سایر زمینه های نظری و کاربردی سیستم های فازی

دیرخانه کنفرانس

قزوین - خیابان دانشگاه - بلوار نخبگان - مجتمع شهید عباسپور - دانشکده مهندسی برق، پزشکی و مکاترونیک





خبرنامه

سال ۸، شماره ۳، پاییز ۱۳۹۵، شماره پیاپی ۲۷

"خبرنامه انجمن سیستم‌های فازی ایران" نشریه خبری، علمی و ارتباطی انجمن سیستم‌های فازی ایران است که توسط انجمن انتشار می‌یابد.

صاحب امتیاز: انجمن سیستم‌های فازی ایران

مدیر مسؤول: سید محمود طاهری

سر دبیر: حسن حسن پور

هیأت تحریریه: حسن حسن پور

ولی درهمی

بهرام صادقپور

محسن عارفی

حسن میش مست نهی

سید هادی ناصری

رمضان هاونگی

ویراستار: حسن حسن پور

شمارگان: ۳۵۰ نسخه

نشانی: تهران، خیابان کارگر شمالی، بالاتر از تقاطع آل احمد، کوچه پنجم، پلاک ۳، طبقه اول، واحد ۲.

تلفن و دورنگار: ۸۸۶۳۹۲۸۵

پست الکترونیک: info@fuzzy.ir

وبگاه: www.fuzzy.ir

روی جلد: پوستر پنجمین کنگره مشترک سیستم‌های فازی و هوشمند ایران (شانزدهمین کنفرانس سیستم‌های فازی و چهاردهمین کنفرانس سیستم‌های هوشمند)، دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین (۱۷-۱۹ اسفند ۹۵)

پشت جلد: پوستر هفتمین سمینار آمار و احتمال فازی، دانشگاه

بیرجند (۱۳ و ۱۴ اردیبهشت ۹۶)

این شماره‌ی خبرنامه توسط دانشگاه آزاد اسلامی - واحد قزوین به چاپ رسیده است.

فهرست

- ۱..... سخن سردبیر
- فراخوان "دومین دوره انتخاب پایان نامه کارشناسی ارشد و رساله دکتری برتر در زمینه سیستم های فازی"..... ۱
- آیین نامه "انتخاب پایان نامه کارشناسی ارشد و رساله دکتری برتر در زمینه سیستم های فازی"..... ۲
- شیوه نامه انتخاب پایان نامه کارشناسی ارشد و رساله دکتری برتر در زمینه سیستم های فازی..... ۲
- دانش آموختگان دکتری در حوزه سیستم‌های فازی..... ۴
- معرفی کتاب..... ۶
- معرفی مجله..... ۷
- کنفرانس‌های داخلی مرتبط با گرایش‌های فازی..... ۸
- کنفرانس‌های خارجی مرتبط با گرایش‌های فازی..... ۱۲
- معرفی پایان‌نامه‌ها..... ۱۴
- نمایندگان انجمن در دانشگاه‌ها و سازمان‌ها..... ۲۰

قابل توجه دانش آموختگان محترم دکتری و استادان محترم راهنما

خواهشمند است اخبار مربوط به دفاع از پایان‌نامه‌های دکتری مرتبط با سیستم‌های فازی، شامل شرح حال مختصر دانشجو (مشخصات مقاطع تحصیلی قبلی و سال ورود به مقطع دکتری)، استاد/استادان راهنما و مشاور، عنوان و چکیده مختصری از پایان نامه، و تاریخ دفاع، با افعال سوم شخص مفرد، و لیست مقالات پذیرفته شده مستخرج از آن را همراه با عکس اسکن شده دانش آموخته در قالب فایل ورد، جهت درج در خبرنامه به نماینده انجمن در دانشگاه خود تحویل داده یا به پست الکترونیکی خبرنامه ارسال نمایید.

سخن سردبیر

با عرض سلام خدمت خوانندگان محترم خبرنامه و علاقه‌مندان به موضوع سیستم‌های فازی.

مراحل نهایی آماده سازی این شماره با ایام شهادت بانوی دو عالم صدیقه طاهره سلام ا... علیها مصادف گردید. بهترین سخن را این دیدم که این واقعه را به محضر ولی عصر(عج) و شما خوانندگان ارجمند تسلیم عرض نمایم.

سردبیر

حسن حسن پور

فراخوان

"دومین دوره انتخاب پایان نامه کارشناسی ارشد و رساله دکتری برتر در زمینه سیستم‌های فازی"

با احترام، به استحضار می‌رساند انجمن سیستم‌های فازی ایران در نظر دارد دومین دوره انتخاب "بهترین پایان نامه کارشناسی ارشد و رساله دکتری در زمینه سیستم‌های فازی" را با هدف انتخاب، اهداء جایزه و ترغیب هرچه بیشتر دانشجویان دوره‌های تحصیلات تکمیلی به انجام کارهای تحقیقاتی اصیل و کاربردی در قالب پایان نامه و رساله در زمینه سیستم‌های فازی برگزار نماید.

خواهشمند است جهت اطلاع از شرایط و مدارک لازم جهت شرکت در مسابقه به آیین‌نامه و شیوه‌نامه مربوطه (پیوست است) مراجعه و تا تاریخ ۲۷ بهمن ۱۳۹۵ مدارک مربوطه را به دفتر انجمن ارسال نمایید.

تذکر: مدارک ناقص یا مدارکی که پس از تاریخ فوق، به دبیرخانه ارسال شود مورد بررسی قرار نخواهند گرفت.

به نویسندگان پایان نامه‌ها و رساله‌های برتر، در شانزدهمین کنفرانس سیستم‌های فازی (دانشگاه آزاد قزوین، ۱۹-۱۷ اسفند ۱۳۹۵) لوح تقدیر و جوایز ویژه اعطاء خواهد شد.

نشانی دبیرخانه: تهران، کارگر شمالی، بالاتر از تقاطع آل احمد، خیابان پنجم، پلاک ۳۳، طبقه اول، واحد ۲

شماره‌های تماس:

۰۲۱-۲۹۹۰۸۰۰۱ و ۰۹۱۹۵۵۴۴۳۱۸

کل من علیها فان و یبقی وجه ربک ذوالجلال

والاکرام

(الرحمن، ۲۶ و ۲۷)

جناب آقای دکتر زاهدی، ریاست محترم انجمن

سیستم‌های فازی ایران

درگذشت والده مکرمه را به جنابعالی و سایر بازماندگان محترم تسلیم عرض می‌کنیم. از درگاه ایزد منان برای آن مرحومه مغفرت و برای بازماندگان صبر و اجر مسئلت می‌نماییم.

جناب آقای دکتر عارفی، عضو محترم هیات

تحریریه خبرنامه انجمن سیستم‌های فازی ایران

درگذشت پدر بزرگوارتان را به جنابعالی و سایر بازماندگان محترم تسلیم عرض می‌کنیم. از درگاه ایزد منان برای آن مرحوم مغفرت و برای بازماندگان صبر و اجر مسئلت می‌نماییم.

انجمن سیستم‌های فازی ایران

نامه که در مجلات معتبر به چاپ رسیده یا پذیرش قطعی چاپ دریافت کرده اند. در مواردی که نتایج طرح منجر به اجرای یک پروژه ملی، ثبت اختراع و نظایر آن گردیده باشد، می بایست مدارک و مستندات معتبر ضمیمه گردد.

۲-۱-۵ شناسنامه علمی (CV).

۲-۱-۶ کپی کارت ملی.

۲-۱-۷ یک قطعه عکس ۳×۴.

۲-۱-۸ تکمیل شده فرم درخواست.

تبصره: مدارک مورد نیاز می بایست از طریق پست و تا تاریخ مقرر به آدرس دفتر انجمن ارسال گردد.

ماده ۳- نحوه ی انتخاب: از میان پایان نامه ها و رساله های ارسالی، حداکثر دو پایان نامه و حداکثر دو رساله بر اساس شیوه نامه و توسط کمیته داوران انتخاب و برای تایید نهایی به همراه گزارش کمیته داوران و مستندات مربوطه، به هیات مدیره انجمن در مهلت مقرر ارائه می گردد. پس از تایید هیات مدیره، نتیجه به صورت رسمی توسط انجمن به برگزیدگان و موسسه محل تحصیل آنان اعلام می گردد.

تبصره: اسامی برگزیدگان به همراه خلاصه ای از پایان نامه و رساله و سوابق پژوهشی آنان در خبرنامه و وبگاه انجمن منتشر می شود.

شیوه نامه ی انتخاب پایان نامه کارشناسی ارشد و

رساله دکتری برتر در زمینه ی سیستم های فازی

با توجه به توسعه فعالیت های پژوهشی در زمینه

سیستم های فازی، به منظور تشویق و ترغیب محققان جوان، انجمن سیستم های فازی ایران هر سال تعدادی از پایان نامه های کارشناسی ارشد و رساله های دکتری را طبق این آیین نامه به عنوان پایان نامه و رساله ی برتر در زمینه ی سیستم های فازی انتخاب می کند و مورد تشویق قرار می دهد.

آیین نامه "انتخاب پایان نامه کارشناسی ارشد و رساله دکتری برتر در زمینه سیستم های فازی"

ماده ۱- مقدمه

۱-۱ اهداف: هدف از این انتخاب و اهداء جایزه، ترغیب هر چه بیشتر دانشجویان دوره های تحصیلات تکمیلی به انجام کارهای تحقیقاتی اصیل و کاربردی در قالب پایان نامه و رساله در زمینه سیستم های فازی می باشد.

۲-۱ جایزه: سالانه حداکثر به دو رساله ی دکتری و دو پایان نامه کارشناسی ارشد برتر، لوح افتخار و مدال انجمن سیستم های فازی ایران تعلق خواهد گرفت.

۳-۱ واجدین شرایط: دانشجویان ارشد و دکتری در رشته های مرتبط با سیستم های فازی که عضو انجمن بوده و بیش از ۱۸ ماه از دانش آموختگی آنان تا تاریخ مهلت ارسال مدارک به دفتر انجمن نگذشته باشد، می توانند برای انتخاب پایان نامه و یا رساله ی برتر، نامزد شوند.

تبصره: هر دانشجو می تواند در هر مقطع تحصیلات تکمیلی فقط یکبار نامزد انتخاب پایان نامه و یا رساله برتر شود.

۴-۱ کمیته ی داوران: کمیته ی داوران مرکب از ۵ تن از متخصصان و صاحب نظران می باشد که یک تن از آنان به عنوان رئیس کمیته فعالیت خواهد کرد. هر یک از اعضا توسط هیات مدیره ی انجمن برای یک دوره ۲ ساله انتخاب

می گردند. رئیس کمیته توسط اعضای کمیته به هیات مدیره ی انجمن پیشنهاد می شود و با تایید هیات مدیره ی انجمن به عنوان رئیس کمیته داوران تعیین می گردد.

ماده ۲- نحوه ی اجرا

۲-۱ مدارک مورد نیاز

۲-۱-۱ گواهی دانشگاه که در آن عنوان و تاریخ دفاع پایان نامه و یا رساله ذکر شده باشد.

۲-۱-۲ توصیه نامه استاد راهنما.

۲-۱-۳ یک نسخه از پایان نامه و یا رساله ممههور به مهر دانشگاه و خلاصه ای از آن در حداکثر ۴ صفحه.

۲-۱-۴ مقاله (مقالات) و یا طرح (های) تحقیقاتی مرتبط با سیستم های فازی مستخرج از رساله یا پایان

ماده ۱- شرایط عمومی دانشجو:

بند ۱: فعالیت‌های پژوهشی دانشجو در راستای سیستم‌های فازی از ابتدای دوره کارشناسی ارشد یا دکترا تا انتهای نیمسال تحصیلی قبل از زمان فراخوان، به ترتیب، برای پایان نامه و رساله برتر قابل محاسبه می‌باشد.

بند ۲: سنوات تحصیلی مجاز دانشجوی کارشناسی ارشد ۵ نیمسال و دکتری ۹ نیمسال می‌باشد.

بند ۳: نباید بیشتر از ۱۸ ماه از دانشجو گذشته باشد.

ماده ۲: شرایط اختصاصی دانشجوی کارشناسی ارشد:

الف) دارای معدل حداقل معادل ۱۷

ب) کسب حداقل ۵ امتیاز از ردیف‌های ۵ تا ۸ جدول ۱

ماده ۳: شرایط اختصاصی دانشجو در مقطع دکتری:

الف) حداقل معدل دانشجو معادل ۱۷

ب) کسب حداقل ۱۰ امتیاز از ردیف‌های ۵ تا ۸ جدول ۱

ماده ۴: نحوه امتیازدهی امور پژوهشی بر اساس جدول

(۱) می‌باشد. تمامی امتیازات سقف امتیاز است و بسته

به کیفیت می‌تواند کمتر باشد. در مورد مقالات یا سایر

فعالیت‌های مشترک، سهم امتیاز هر یک از افراد مطابق

جدیدترین آیین نامه ارتقا محاسبه می‌شود.

تبصره ۱: مقالات موضوع بندهای این ماده مستخرج از

موضوع پایان نامه دانشجو و مربوط به دوره تحصیلی فعلی

او بوده باشد. (تشخیص این امر به عهده گروه آموزشی و

استاد راهنمای مربوطه می‌باشد).

تبصره ۲: اعتبار مجلات علمی پژوهشی و علمی ترویجی

توسط فهرست وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و در

مواردی که در فهرست نیست توسط کمیته منتخب

انجمن تعیین می‌شود.

ماده ۵: کلیه فعالیت‌های دانشجو باید نخست توسط

استاد راهنما و گروه تخصصی مربوطه ارزیابی و بر اساس

جدول ۱ امتیاز دهی شده و توسط مدیر گروه ذیربط به

انجمن سیستم‌های فازی ارسال شود. امتیازدهی و

انتخاب نهایی توسط کمیته منتخب انجمن صورت

می‌گیرد.

ماده ۶: در صورتی به فعالیت‌های پژوهشی دانشجو

امتیاز داده شود که نام استاد (اساتید) راهنما در آن ذکر

شده باشد

جدول ۱

ردیف	مورد پژوهشی	حداکثر امتیاز
۱	گزارش پژوهشی	۴
۲	فعالیت‌های اجرایی در امور پژوهشی سیستم‌های فازی	۰/۵
۳	مقاله در کنفرانس داخلی	۰/۷۵
۴	مقاله در کنفرانس خارجی	۱/۵
۵	مقاله در مجلات علمی پژوهشی معتبر داخلی	۴
۶	مقاله در مجلات علمی پژوهشی معتبر بین‌المللی	۴
۷	مجلات در مقاله ISI دارای ضریب نفوذ	۷
۸	مجلات در مقاله ISI	۵
۹	مقاله در مجلات علمی ترویجی	۲
۱۰	کسب مقام در مسابقات یا جشنواره های معتبر ملی	۵
۱۱	کسب مقام در مسابقات یا جشنواره های معتبر بین‌المللی	۶
۱۲	مشارکت در انجام قرارداد پژوهشی	به ازای هر یک میلیون تومان بالاسری موسسه ۰/۱ امتیاز
۱۳	نحوه و کیفیت تدوین و تألیف پایان‌نامه/رساله و	۱۲

دکتری، وی عضو کمیته اجرایی دانشجویی قطب علمی رایانش نرم و پردازش هوشمند اطلاعات دانشگاه فردوسی مشهد بود. وی آذرماه ۱۳۹۴ از رساله دکتری خود تحت عنوان "معرفی معادله تصویر فازی و کاربردهای آن" تحت راهنمایی آقای دکتر سهراب عفتی و مشاوره آقای دکتر علی وحیدیان کامیاد دفاع نمود. از رساله وی مقالات [۳]، [۴] و [۵] مستخرج گردید. وی همچنین موفق به دریافت عنوان دانش آموخته برتر، در مقطع دکتری، توسط بنیاد ملی نخبگان کشورگردید.

چکیده رساله دکتری

معادله تصویر یکی از موضوعات مهم در حوزه بهینه سازی است که ارتباط تنگاتنگی با نامعادلات تغییراتی دارد. در محیط فازی، نامعادلات تغییراتی فازی معرفی شده اند اما نحوه حل آنها و نیز ارتباط آنها با معادلات تصویر بررسی نگردیده است. در این رساله مفهوم تصویر عدد فازی بر مجموعه‌ی فازی و نیز مفهوم تصویر یک بازه بر مجموعه ای از بازه ها معرفی و به عنوان کاربردهایی از آن، برخی از مسایل بهینه سازی بازه ای و نیز دستگاه‌های معادلات خطی فازی حل گردیده اند.

[1] S. Effati and M. Pakdaman, "Artificial neural network approach for solving fuzzy differential equations", *Information Sciences* 180 (8) 2011, 1434-1457.

[2] S. Effati, M. Pakdaman and M. Ranjbar, "A new fuzzy neural network model for solving fuzzy linear programming problems and its applications", *Neural Computing and Applications* 20 (8) 2010, 1285-1294.

[3] M. Pakdaman and S. Effati, "On fuzzy linear projection equation and applications", *Fuzzy Optimization and Decision Making* 15 (2) 2016, 219-236.

[4] M. Pakdaman and S. Effati, "Fuzzy projection over a crisp set and applications", *International Journal of Fuzzy Systems* 18 (2) 2016, 312-319.

[5] M. Pakdaman and S. Effati, "Approximating the solution of optimal

شماره	عنوان محتوایی آن	صفحه
۱۴	تألیف کتاب در زمینه سیستم‌های فازی	۱۰
۱۵	ترجمه کتاب در زمینه سیستم‌های فازی	۵
۱۶	ثبت اختراع مورد تایید سازمان پژوهش‌های علمی صنعتی و یا بنیاد نخبگان	۱۰
۱۷	ارزیابی تحصیلی و نوع تشویق	۱۰

دانش آموختگان دکتری در حوزه سیستم‌های فازی

• آقای دکتر مرتضی پاکدامن



آقای مرتضی پاکدامن متولد ۱۳۵۹ مشهد، تحصیلات متوسطه خود را در رشته ریاضی فیزیک در مشهد گذراند و در سال ۱۳۷۹ در رشته ریاضی کاربردی دانشگاه فردوسی مشهد پذیرفته شد. او دوره تحصیلی کارشناسی خود را در سال ۱۳۸۳ به

پایان رسانده و در سال ۱۳۸۴ در مقطع کارشناسی ارشد رشته ریاضی کاربردی (بهینه سازی) در دانشگاه حکیم سبزواری پذیرفته شد. وی از پایان نامه کارشناسی ارشد خود با عنوان "حل معادلات دیفرانسیل فازی به کمک شبکه های عصبی مصنوعی و کاربرد آن در حل مسایل بهینه سازی فازی" در شهریور ۱۳۸۶ به راهنمایی آقای دکتر سهراب عفتی و مشاوره آقای دکتر محمد تقی خداداد دفاع نمود. از این پایان نامه مقالات [۱] و [۲] استخراج شده است. او موفق شد در سال ۱۳۹۰ در رشته ریاضی کاربردی گرایش کنترل و بهینه سازی در دانشگاه فردوسی مشهد پذیرفته شود. در دوره تحصیل

بیرجند پذیرفته شده و در سال ۱۳۸۶ این دوره را به اتمام رسانید. وی سپس تحصیلات خود را در دوره کارشناسی ارشد در رشته آمارزیستی در دانشگاه علوم پزشکی مشهد ادامه داده و در سال ۱۳۸۹ با دفاع از پایان نامه خود با عنوان "تحلیل پاسخ های رتبه ای با اثرات تصادفی در مطالعات طولی به روش بیز" (با راهنمایی جناب آقای دکتر حبیب الله اسماعیلی) فارغ التحصیل شد. خانم سلمانی در سال ۱۳۹۰ در مقطع دکتری آمارزیستی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی پذیرفته شد و در شهریور ۱۳۹۵ از رساله دکتری خود با عنوان "مدل مارکف فازی وابسته به پیشگو و کاربرد آن در تحلیل پاسخ‌های مبهم طولی" (با راهنمایی جناب آقای دکتر علیرضا ابدی و مشاوره جناب آقای دکتر سید محمود طاهری و جناب آقای دکتر حمید علوی مجد) با درجه عالی دفاع نمود.

چکیده رساله دکتری

در این رساله، شیوه‌ای جدید جهت برازش مدل انتقال فازی بر داده های مبهم طولی ارائه شده است. این روش مبتنی بر مدل رگرسیون لجستیک فازی با پیشگوی فازی است. همچنین در این رساله معیارهایی جهت بررسی نیکویی برازش مدل ارائه شده است. به علاوه یک روش پیشرو برای انتخاب بهترین مدل نیز در زمینه رگرسیون لجستیک فازی معرفی شده است. به منظور سنجیدن قابلیت اجرایی مدل های پیشنهادی، این مدل‌ها به وسیله دو مجموعه داده واقعی در علوم بالینی و پزشکی مورد بررسی قرار گرفتند. همچنین مطالعات شبیه سازی جهت بررسی صحت و دقت معیارهای نیکویی برازش و انتخاب مدل طراحی و اجرا و مقایسه شدند.

به طور خلاصه، در فصل اول این رساله به بیان اهمیت و ضرورت معرفی مدل انتقال مارکف پرداخته شده است. در فصل دوم، پیشینه مطالعات انجام شده در زمینه مدل های رگرسیون فازی و مدل های مارکف فازی آورده شده است. در فصل سوم ابتدا مدل رگرسیون لجستیک فازی با پیشگوی فازی تعریف شده است و برآورد نقطه‌ای و فاصله-

control problems by fuzzy systems", Neural Processing Letters 43 (3) 2016, 667-686.

علاوه بر مقالات مستخرج از رساله دکتری فوق الذکر، مقالات زیر نیز از ایشان به چاپ رسیده است:

[6] M Pakdaman, A Ahmadian, Sohrab Effati, S Salahshour, D Baleanu, "Solving differential equations of fractional order using an optimization technique based on training artificial neural network", Applied Mathematics and Computation 293 (2017) 81-95.

[7] Javad Sabouri, Sohrab Effati, Morteza Pakdaman, "A neural network approach for solving a class of fractional optimal control problems", Neural Processing Letters (2016) doi:10.1007/s11063-016-9510-5.

[8] Sohrab Effati, Morteza Pakdaman, "Optimal control problem via neural networks", Neural Computing and Applications 23 (2013) 2093-2100.

[9] Hadi Sadoghi Yazdi, Hamed Modagheh, Morteza Pakdaman, "Ordinary differential equations solution in kernel space", Neural Computing and Applications 21 (2012) 79-85.

[10] Hadi Sadoghi Yazdi, Morteza Pakdaman, Hamed Modagheh, "Unsupervised kernel least mean square algorithm for solving ordinary differential equations" Neurocomputing 74 (2011) 2062-2071.

• خانم دکتر فاطمه سلمانی



خانم فاطمه سلمانی در خرداد ۱۳۶۴ در شهر تهران متولد شد و مقاطع تحصیلی قبل از دانشگاه را در شهر بیرجند سپری کرد. وی پس از اخذ دیپلم ریاضی، در رشته آمار دانشگاه

hypothermia neonatal using fuzzy transition," *Social Determinants of Health*, (Accepted).

- 4- F. Salmani, A. Abadi, S.M. Taheri, H.A. Majd, and A. Abbaszadeh, "Effect of beloved person's voice on chest tube removal pain in patients undergoing open heart surgery: fuzzy logistic regression model," *Journal of Paramedical Sciences*, (Accepted).

همچنین ایشان دو مقاله چاپ شده در گزارش کنفرانس‌های خارج و یک مقاله چاپ شده در گزارش کنفرانس داخل کشور داشته‌اند:

1. A transition model for fuzzy correlated responses, *Proc. of the Fourteenth International Conference on Information and Management Sciences*, Guiyang, China, 2015.
2. Fuzzy logistic regression with fuzzy covariate and its application in clinical studies, *Proc. of the 16th International Symposium on Advanced Intelligent Systems*, Mokpo, South Korea, 2015.

۳. مدل مارکف امکانی برای داده‌های طولی، گزارش چهارمین کنگره مشترک سیستم‌های فازی و هوشمند ایران، ۱۸-۲۰ شهریور، ۱۳۹۴. (زاهدان، دانشگاه سیستان و بلوچستان).

معرفی کتاب

عنوان: مقدمه‌ای بر منطق فازی به کمک نرم افزار

MATLAB

نویسندگان: اس ان سیواناندام، اس سوماتی و اس ان دیپا

سال چاپ: ۲۰۰۷

ای ضرایب معرفی و آزمون فرضیه ضرایب با استفاده از روش بوت استرپ پیشنهاد شده است. پس از آن با استفاده از مدل لجستیک فازی، مدل انتقال فازی معرفی شده است. در فصل چهارم، نتایج مدل‌ها در دو مطالعه بالینی بکارگرفته شده است. در مطالعه اول، وضعیت هیپوترمی نوزادان تازه متولد شده به صورت مبهم و مکرر اندازه‌گیری شده بود، که مدل انتقال فازی امکانی برای این مطالعه در نظر گرفته شده است. در مطالعه دوم میزان درد ناشی از کشیدن چست تیوب بیماران با جراحی قلب باز، در سه مقطع زمانی به صورت عبارات زبانی جمع‌آوری شده بود که مدل انتقال فازی با رویکرد کمترین مربعات، برای این مطالعه به کار گرفته شده است. و در فصل آخر، بحث و نتیجه‌گیری نهایی درباره مطالب ارائه شده انجام شده آمده است.

شایان ذکر است که خانم دکتر سلمانی از آغاز سال تحصیلی ۹۵-۹۶ به عنوان عضو هیات علمی در دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی بیرجند آغاز به کار نموده‌اند.

از رساله ایشان چهار مقاله پژوهشی، به شرح زیر، چاپ شده یا برای چاپ پذیرفته شده است:

- 1- S.M. Taheri, F. Salmani, A. Abadi, and H.A. Majd, "A transition model for fuzzy correlated longitudinal responses," *Journal of Intelligent & Fuzzy Systems*, vol. 30, pp. 1265-1273, 2016.
- 2- F. Salmani, S.M. Taheri, J.H. Yoon, A. Abadi, H.A. Majd, and A. Abbaszadeh, "Logistic regression for fuzzy covariates: modeling, inference, and applications," *International Journal of Fuzzy Systems*, 2016 (DOI 10.1007/s40815-016-0258-x)
- 3- F. Salmani, A. Abadi, S.M. Taheri, H.A. Majd, and F. Nayeri, "The effects of risk factors on the improvement of

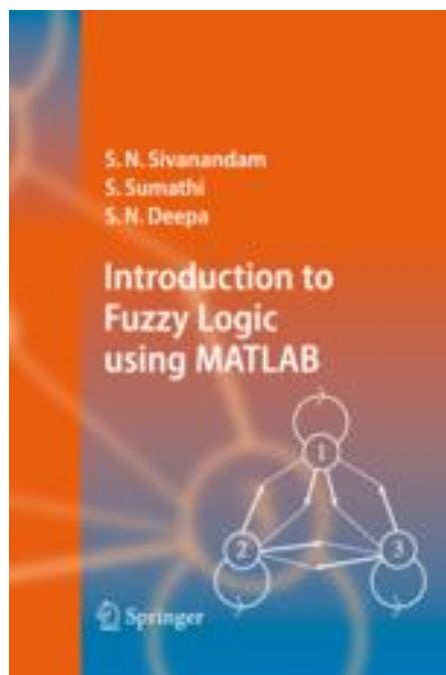
مقالات موجود در این مجله در موضوعات مختلف شامل: نظریه و سیستم‌های اطلاعات فازی، طبقه‌بندی و خوشه-بندی فازی، طراحی نرم افزار و سخت افزار، داده کاوی فازی، سیستم‌ها و مجموعه‌های فازی، معادلات فازی، جبر و منطق فازی، آمار و احتمال فازی، محاسبات نرم، کنترل فازی، مهندسی فازی، هوش مصنوعی، طراحی فازی، تحقیق در عملیات فازی و بسیاری از موضوعات دیگر می-باشد.



این مجله در بسیاری از پایگاه‌های معتبر جهانی نمایه می‌گردد. از آن جمله، می‌توان به موارد زیر اشاره نمود:

- Thomson Reuters
- Ovid
- EBSCO host
- Zentralblatt MATH
- Gale Academic OneFile
- Gale Academic ASAP
- Directory of Open Access Journals (DOAJ)

این مجله در کشور چین به چاپ می‌رسد و در سال ۲۰۱۶ دارای ضریب تأثیر ۰/۹۱ است. سردبیر مجله پروفیسور بینگ-یوان کائو (Bing-yuanCa) از دانشگاه گوانگ‌جو چین^۱ می‌باشد.



کتابی است مشتمل بر هشت فصل، که در آن مفاهیم مربوط به نظریه‌ی مجموعه‌های فازی به خوبی مرور شده است. نویسندگان کوشیده‌اند تا اصول اولیه منطق فازی را با مثالهای متعددی و با ظرافت خاصی تشریح کنند. ارائه روشهای متفاوتی برای حل مسایل عملی از ویژگیهای بارز کتاب فوق است و می‌تواند راهنمای خوبی برای دانشجویان و محققان باشد.

بهرام صادقیپور گیلده (دانشگاه فردوسی مشهد)

معرفی مجلات معتبر خارجی

مجله Fuzzy information and Engineering

مجله Fuzzy information and Engineering یکی از مجلات معتبر بین‌المللی علمی پژوهشی ISI است که زیر نظر انجمن تحقیق در عملیات چین مشغول به چاپ مقالات معتبر می‌باشد. این مجله در زمینه‌های مختلف ریاضیات کاربردی، علوم کامپیوتر، مهندسی و سایر زمینه‌های مرتبط آماده دریافت مقالات متعددی می‌باشد.

1. Mathematics & Information Science School, Guangzhou University, Guangzhou, China.

پنجمین کنگره مشترک سیستم‌های فازی و هوشمند ایران (شانزدهمین کنفرانس سیستم‌های فازی و چهاردهمین کنفرانس سیستم‌های هوشمند) به میزبانی دانشگاه آزاد اسلامی قزوین در روزهای ۱۷ الی ۱۹ اسفند ۱۳۹۵ برگزار خواهد شد.

محورهای کنفرانس :

- منطق و ریاضیات فازی
- سیستم‌های فازی در مهندسی
- سیستم‌های فازی در مهندسی
- آمار و احتمال در حوزه فازی
- بهینه سازی و تصمیم گیری در محیط فازی
- سیستم‌های فازی در علوم انسانی
- سیستم‌های فازی در اقتصاد و مدیریت
- علوم پزشکی و سیستم‌های فازی
- سیستم‌های فازی در علوم کشاورزی
- هوش مصنوعی
- داده کاوی
- بیوانفورماتیک
- محاسبات نرم
- علوم شناختی
- هوش محاسباتی
- بینایی ماشین و پردازش تصویر

تاریخ های مهم:

- مهلت ارسال مقالات (آخرین تمدید): ۱۳۹۵/۱۰/۲۴
- اعلام نتایج ارزیابی مقالات: ۱۳۹۵/۱۱/۲۰
- آخرین مهلت ثبت نام: ۱۳۹۵/۱۱/۳۰
- آخرین مهلت ثبت نام با تأخیر: ۱۳۹۵/۱۲/۱۰
- برگزاری کنفرانس: ۱۷-۱۹ اسفند ۱۳۹۵

نشانی پایگاه کنفرانس: <http://cfis2017.org>

سخنرانان کلیدی:

1. Prof. Reinhard Viertl, Institut für Statistik und ahrscheinlichkeitstheorie

نویسندگان می‌توانند مقالات خود را در قالب Latex بر اساس ساختار اصلی موجود در راهنمای نویسندگان (Guide for Authors) آماده و فایل pdf را به صورت الکترونیکی از منو Submit Your Paper ارسال نمایند.

این مجله اولین بار در سال ۲۰۰۹ با ۴ شماره شروع به کار نموده است و تاکنون ۸ سال (Vol8) شامل ۴ شماره در هر سال به چاپ رسانده است. آخرین شماره نیز در سال ۲۰۱۶ به چاپ رسیده است و در سایت مجله قابل مشاهده است.

محسن عارفی (دانشگاه بیرجند)

کنفرانس‌های داخلی مرتبط با گرایش‌های فازی

- پنجمین کنگره مشترک سیستم‌های فازی و هوشمند ایران

پنجمین کنگره مشترک سیستم‌های فازی و هوشمند ایران
5th Iranian Joint Congress on Fuzzy and Intelligent Systems

شانزدهمین کنفرانس سیستم‌های فازی و
چهاردهمین کنفرانس سیستم‌های هوشمند
دانشگاه آزاد اسلامی قزوین، ۱۷-۱۹ اسفند ۱۳۹۵

16th Conference on Fuzzy Systems and
14th Conference on Intelligent Systems
Qazvin Islamic Azad University
7-9 March 2017

مجلات ارسال مقاله کامل
۱۳۹۵/۱۰/۲۴
۱۳۹۵/۱۱/۲۰
اعلام نتایج ارزیابی مقالات
۱۳۹۵/۱۱/۳۰
آخرین مهلت ثبت نام
۱۳۹۵/۱۲/۱۰
۱۳۹۵/۱۱/۳۰

مجموعه‌های گرایش در حوزه سیستم‌های فازی
منطق و ریاضیات فازی
آمار و احتمال در حوزه فازی
علوم پزشکی و سیستم‌های فازی
آمار و احتمال در حوزه مهندسی
سیستم‌های فازی در علوم انسانی
سیستم‌های فازی در علوم کشاورزی
سیستم‌های فازی در اقتصاد و مدیریت
سیستم‌های فازی در علوم پزشکی
سیستم‌های فازی در علوم اجتماعی
سیستم‌های فازی در علوم ورزشی
سیستم‌های فازی در علوم هنر

مجموعه‌های گرایش در حوزه سیستم‌های هوشمند
هوش مصنوعی
بینایی ماشین
پردازش تصویر
پردازش سیگنال
پردازش زبان طبیعی
پردازش تصویر

www.cfis2017.org
cfis2017@qiau.ac.ir

قزوین - میدان دانشگاه - پلاک ۱۵۸ - مجتمع هیئت هیات مدیره - دانشگاه مهندسی برق، پزشکی و کامپیوتر - تلفن: ۰۲۸-۳۳۶۰۶۶۱

ریوکاپ آزاد ایران توانسته است گام‌های مؤثری را در راستای پیشبرد پژوهش‌های علمی و کاربردی بردارد.

ردیف	نام	سمت در کنفرانس
۱.	دکتر مرتضی موسی خانی	ریاست کنفرانس
۲.	دکتر احمد فخاریان	دبیر علمی کنفرانس
۳.	دکتر محمدرضا حسن نژاد بی بالان	دبیر اجرایی کنفرانس
۴.	دکتر محمد دوسرانیان مقدم	مسئول اداری-مالی و ثبت نام
۵.	دکتر شهاب دهقان	مسئول انتشارات
۶.	دکتر محمد نوروزی	مسئول کارگاه‌ها و نشست‌ها
۷.	مهندس موسی عوض زاده	مسئول امور بین الملل
۸.	مهندس حمیدرضا سرمد سعیدی	مسئول روابط عمومی
۹.	مهندس آتنا مجیدی پور	مسئول دبیرخانه
۱۰.	مهندس زینت اسدی	کارشناس دبیرخانه
۱۱.	مهندس علی بنایی	مسئول کمیته دانشجویی

این کنفرانس با هدف پیشبرد مرزهای دانش، ایجاد فضای مناسب جهت گردهمایی دانشمندان، محققان، کارآفرینان، کارشناسان صنعتی و دانشجویان و به منظور ارائه فعالیت‌های تحقیقاتی و آخرین دستاوردهای علمی و صنعتی و تبادل نظر علمی و فنی با همکاری انجمن سیستم‌های فازی ایران و انجمن سیستم‌های هوشمند ایران در حوزه‌های مختلف سیستم‌های فازی و هوشمند و با حضور دو سخنران کلیدی خارجی از کشورهای اتریش و کره جنوبی، همراه با برگزاری کارگاه‌های آموزشی و نمایشگاه جانبی کنفرانس برگزار می‌گردد. کمیته اجرایی کنفرانس درصدد است تا با برگزاری نشست‌های تخصصی،

Technische Universität Wien

Title: Fuzzy information and statistics

2. Prof. Young Bae Jun, Department of Mathematics Education Gyeongsang National University, Jinju 52828, Korea

Title: Soft set theory with application in algebraic structures

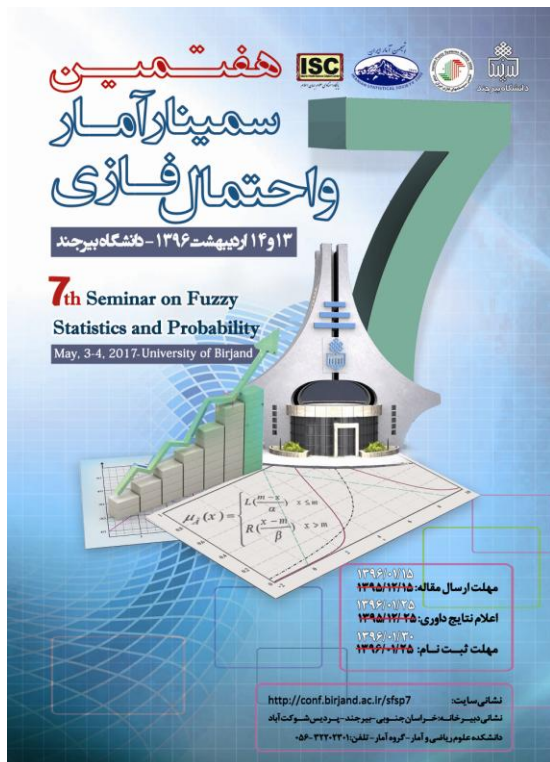


دانشگاه آزاد اسلامی قزوین یکی از معتبرترین واحدهای دانشگاه آزاد اسلامی با ۱۳۵ رشته تحصیلی درمقاطع دکتری، کارشناسی ارشد و کارشناسی درگرایش‌های مختلف علوم، فنی و مهندسی و مدیریتی بوده و آزمایشگاه‌های مجهز و مراکز تحقیقاتی پیشرفته را در اختیار دارد. این دانشگاه با بهره‌گیری از اساتید برجسته و نمونه کشوری و چهره‌های ماندگار علمی و همچنین برگزاری موفق سیزدهمین دوره کنفرانس سیستم‌های فازی ایران، چهارمین کنفرانس بین المللی کنترل، ابزار دقیق و اتوماسیون و نیز ۸ دوره سمپوزیوم بین‌المللی



لازم به ذکر است که این سمینار در پایگاه استنادی جهان اسلام (ISC) به نشانی زیر نمایه شده است:

<http://conf.isc.gov.ir/sfspv>



محورهای اصلی سمینار:

- بهینه‌سازی فازی
- کنترل کیفیت فازی
- قابلیت اعتماد در محیط فازی
- آمار حیاتی و آمار اقتصادی-اجتماعی در محیط نایقینی
- احتمال فازی
- رگرسیون فازی
- استنباط آماری در محیط فازی
- جوه آماری و احتمالی سیستم‌های فازی
- فرآیندهای تصادفی و سری‌های زمانی در محیط فازی
- سایر زمینه‌های مرتبط با آمار و احتمال فازی

تاریخ‌های مهم:

- شروع ثبت‌نام: ۱۳۹۵/۹/۱۵
- آخرین مهلت ارسال مقاله: ۱۳۹۶/۱/۱۵

سخنرانی‌های کلیدی و همچنین میزگردهای آموزشی و تخصصی، دانش پژوهان را با آخرین دستاوردهای دانش فنی و زمینه‌های مختلف حوزه سیستم‌های فازی و هوشمند آشنا سازد.

در پایان امیدواریم با مشارکت هرچه بیشتر محققان، اساتید، دانشجویان و صنعتگران محترم در این کنفرانس، بتوان غنای علمی کنفرانس را افزایش بخشیده و شاهد پیشرفت‌های بیشتری در حوزه سیستم‌های فازی و هوشمند باشیم.

محمدرضا حسن نژاد بی بالان

(دبیر اجرایی کنفرانس)

• هفتمین سمینار آمار و احتمال فازی



سردر دانشگاه بیرجند

هفتمین سمینار آمار و احتمال فازی با همکاری انجمن سیستم‌های فازی ایران و انجمن آمار ایران در دانشگاه بیرجند در ۱۳ و ۱۴ اردیبهشت ۱۳۹۶ برگزار خواهد شد. از کلیه پژوهشگران دعوت به عمل می‌آید که مقالات خود را در محورهای زیر به صورت الکترونیکی از طریق سایت سمینار ارسال نمایند. از علاقمندان به ارائه کارگاه آموزشی دعوت می‌گردد چکیده‌ی مبسوط برنامه‌ی کارگاه (حداکثر ۲ صفحه) را از طریق ایمیل به دبیرخانه سمینار ارسال نمایند.

- مدیریت پروژه و زمان بندی
- مدل سازی و برنامه ریزی تصادفی و شبیه سازی
- کاربرد تحقیق در عملیات در سلامت و علوم حیاتی
- کاربرد تحقیق در عملیات در صنایع و منابع طبیعی
- گراف و شبکه های ارتباطی
- تحلیل پوششی داده ها و مدیریت عملکرد

- بهینه سازی مقید و نامقید
- روش های ابتکاری و فرا ابتکاری
- کنترل بهینه
- نظریه صف
- داده کاوی

- کاربرد آمار در مدل سازی ریاضی
- برنامه ریزی ریاضی در شرایط عدم قطعیت
- بهینه سازی فازی
- بهینه سازی ترکیبیاتی
- کاربرد تحقیق در عملیات در سایر علوم

تاریخ های مهم:

- آخرین مهلت ارسال مقالات: ۳۰ بهمن ماه ۱۳۹۵
- اعلام نتایج داوری: ۲۰ اسفند ماه ۱۳۹۵
- آخرین مهلت ثبت نام: ۲۵ اسفند ماه ۱۳۹۵
- زمان برگزاری کنفرانس: ۱۳ تا ۱۵ اردیبهشت ۱۳۹۶
- علاقه مندان برای کسب اطلاعات بیشتر و ارتباط با کنفرانس، می توانند اطلاعات به روز شده را در وبگاه کنفرانس به آدرس www.icodm.com ملاحظه نمایند یا با آدرس الکترونیکی icodm1396@gmail.com ارتباط حاصل فرمایید.

- ارسال پیشنهاد کارگاه آموزشی: ۱۳۹۶/۱/۱۵
- اعلام نتیجه داوری مقالات: ۱۳۹۶/۱/۲۵
- مهلت ثبت نام: ۱۳۹۶/۱/۳۰
- نشانی پایگاه : <http://conf.birjand.ac.ir/sfsp7>
- نشانی الکترونیکی: sfsp7@birjand.ac.ir

محسن عارفی (دبیر سمینار)

دهمین کنفرانس بین المللی تحقیق در عملیات



محورهای کنفرانس :

- مدل سازی مالی
- اقتصاد ریاضی و نظریه بازی
- مکان یابی، حمل و نقل و لجستیک
- بهینه سازی و تصمیم گیری چندمعیاره
- تصمیم سازی بهینه در سیستم های بانکی
- مدیریت تولید و زنجیره تامین
- مدیریت و تحلیل ریسک

• **The International Symposium on Multiple-Valued Logic (ISMVL-2017)**

Event URL:

<http://www.mvl.jpn.org/ISMVL2017>

Date: 2017.05.22

End Date: 2017.05.24

Country: Serbia

Location: Novi Sad

• **International Association for Fuzzy-Set Management and Economy (Sigef)**

Event URL:

<http://www.sigef.net/>

Date: 2017.06.07

End Date: 2017.06.09

Country: USA

Location: New Rochelle

• **The International Conference on Artificial Intelligence and Computer Engineering**

Event URL:

<http://www.aice2017.org/>

Date: 2017.06.23

End Date: 2017.06.25

Country: China

Location: Suzhou

• **3rd International Conference on Cybernetics (CYBCONF-2017)**

Event URL:

<http://cse.stfx.ca/~CybConf2017/>

Date: 2017.06.26

End Date: 2017.06.28

Country: UK

Location: Exeter

• **23rd International Symposium on Methodologies for Intelligent Systems (ISMIS)**

Event URL:

<http://ismis2017.ii.pw.edu.pl/>

Date: 2017.06.26

End Date: 2017.06.29

Country: Poland

Location: Warsaw

• **Joint 17th World Congress of International Fuzzy Systems Association and 9th International Conference on Soft**

کنفرانس‌های خارجی مرتبط با گرایش‌های فازی

کنفرانس‌ها و کنگره‌های خارجی مهم در زمینه‌های مختلف مرتبط با سیستم‌های فازی که در نیمه اول سال ۲۰۱۷ میلادی برگزار خواهند شد، به شرح زیر می‌باشند:

• **IEEE 15th International Symposium on Applied Machine Intelligence and Informatics**

Event URL:

<http://conf.uni-obuda.hu/sami2017/>

Date: 2017.01.26

End Date: 2017.01.28

Country: Slovakia

Location: Herl'any

• **The 2017 International Conference on Imaging, Vision & Pattern Recognition**

Event URL:

<http://cennser.org/iclVPR/>

Date: 2017.02.13

End Date: 2017.02.14

Country: Bangladesh

Location: Dhaka

• **First Conference on Fuzzy and Intelligent Systems for Data Science**

Event URL:

<http://congress.iauiip.de/FISDS-2017>

Date: 2017.02.23

End Date: 2017.02.24

Country: Germany

Location: Essen

• **International Conference on Big Data Analytics and Computational Intelligence**

Event URL:

<http://icbdaci-conference.org/2017>

Date: 2017.03.23

End Date: 2017.03.25

Country: India

Location: Chirala

Conference on Soft Computing and Intelligent Systems IFSA-SCIS'2017)

دانست که به صورت مشترک هر دو سال یک بار در یکی از کشورهای جهان برگزار می شود. این رویداد مهم این بار در روزهای ۲۷ تا ۳۰ ژوئن ۲۰۱۷ میلادی در شهر اتسوی ژاپن برگزار خواهد شد. محورهای کنفرانس شامل سه محور اصلی

- Fuzzy sets
- Soft computing methods
- Real-world applications of fuzzy sets and soft computing methods

و ۶۴ عنوان فرعی است، که ذکر تمامی آنها خارج از حوصله‌ی این خبرنامه است و علاقه‌مندان را به پایگاه <http://ifsa-scis2017.j-soft.org/> ارجاع می‌دهیم.

مطلب قابل توجه این است که خوانندگان محترم با مراجعه به پایگاه فوق و نگاهی به عناوین فرعی موضوعات، ملاحظه خواهند فرمود که از ۶۴ عنوان مذکور، ۱۳ عنوان ذیل محور اول، ۱۶ عنوان ذیل محور دوم و ۳۵ عنوان ذیل محور سوم آمده است. یعنی بخش عمده ای از موضوعات و مباحث کنگره به ارائه‌ی کاربردهای مجموعه های فازی و روش‌های محاسبات نرم در مسائل جهان واقعی اختصاص یافته است، که نشانگر اهمیت زیاد کاربرد هاست.

حسن حسن پور

(دانشگاه بیرجند)

Computing and Intelligent Systems IFSA-SCIS'2017

Event URL:

<http://ifsa-scis2017.j-soft.org/>

Date: 2017.06.27

End Date: 2017.06.30

Country: Japan

Location: Otsu

• IEEE International Conference on Fuzzy Systems FUZZ-IEEE'2017

Event URL:

<http://www.fuzzieee2017.org/>

Date: 2017.07.09

End Date: 2017.07.12

Country: Italy

Location: Naples

• 20th World Congress of the International Federation of Automatic Control IFAC'2017

Event URL:

<http://www.ifac2017.org/>

Date: 2017.07.09

End Date: 2017.07.14

Country: France

Location: Toulouse

محسن عارفی

(دانشگاه بیرجند)

• کنگره IFSA-SCIS2017

از بین کنفرانس های مختلف در حوزه ی سیستم های فازی که تعدادی از آنها قبلا معرفی شد، شاید بتوان مهمترین آنها را هفدهمین کنگره انجمن بین المللی سیستم های فازی و نهمین کنفرانس بین المللی محاسبات نرم و سیستم های هوشمند

(Joint 17th World Congress of International Fuzzy Systems Association and 9th International



ارشد، دانشکده واحد بین المللی پردیس چابهار،
رشته مدیریت فناوری اطلاعات، ۱۳۹۱.

معرفی پایان‌نامه‌ها

[۷۷] ارزیابی ادغام منطق فازی در مدل دانشجو در محیط‌های یادگیری تحت وب، عبدالناصر گرگیچ، به راهنمایی امین راحتی، حسن رضایی، کارشناسی ارشد، دانشکده واحد بین المللی پردیس چابهار، رشته علوم کامپیوتر گرایش محاسبات علمی، ۱۳۹۲.

در این شماره پایان‌نامه‌های کارشناسی ارشد و دکتری مرتبط با نظریه‌ی مجموعه‌های فازی که از سال ۱۳۹۱ به بعد در دانشگاه سیستان و بلوچستان انجام شده‌اند، معرفی می‌شود.

[۷۸] بررسی تحلیل خطر در سرریزها با استفاده از قابلیت اطمینان فازی، سروش صانعی مقدم، به راهنمایی مهدی اژدری مقدم، استاد مشاور محسن راشکی، کارشناسی ارشد، دانشکده واحد بین المللی پردیس چابهار، رشته مهندسی عمران گرایش سازه‌های هیدرولیکی، ۱۳۹۲.

[۷۶] شناسایی و رتبه بندی مولفه‌های سنجش موفقیت سیستم‌های یادگیری الکترونیکی دانشگاهها با رویکرد تحلیل شبکه فازی (مطالعه موردی: دانشگاه سیستان و بلوچستان)، علی رضانی اسفدن، به راهنمایی حبیب الله سالارزهی، استاد مشاور یاسر امیری، کارشناسی

- [۷۹] بررسی مسئله خوشه بندی فازی با استفاده از الگوریتم کلونی زنبور عسل مصنوعی اصلاح شده، شکوفه خوش نظر، به راهنمایی حسن رضایی، کارشناسی ارشد، دانشکده ریاضی، گروه علوم کامپیوتر، رشته علوم کامپیوتر گرایش محاسبات علمی، ۱۳۹۲.
- [۸۰] برنامه ریزی خطی فازی شهودی، نرجس مرادقلی گلی، به راهنمایی حسن میش مست نهی، کارشناسی ارشد، دانشکده ریاضی، گروه ریاضی، رشته ریاضی کاربردی گرایش تحقیق در عملیات، ۱۳۹۲.
- [۸۱] حل دسته ای از مسائل برنامه ریزی خطی فازی با رویکرد روش سیمپلکس، سهیلا خاوری، به راهنمایی حسن میش مست نهی، کارشناسی ارشد، دانشکده پردیس زاهدان، گروه ریاضی، رشته ریاضی کاربردی گرایش تحقیق در عملیات، ۱۳۹۲.
- [۸۲] ساختار یادگیری شبکه عصبی فازی با استفاده از الگوریتم تکاملی خودتطبیقی، محمدمیر میر، به راهنمایی حسن رضایی، کارشناسی ارشد، دانشکده واحد بین المللی پردیس چابهار، رشته علوم کامپیوتر گرایش محاسبات علمی، ۱۳۹۲.
- [۸۳] شناسایی و رتبه بندی استراتژی های توسعه گردشگری شهر شیراز با استفاده از رویکرد تحلیل شبکه ای فازی (FANP)، زهره زارع، به راهنمایی حبیب الله سالارزهی، استاد مشاور یاسر امیری، کارشناسی ارشد، دانشکده پردیس زاهدان، گروه مدیریت فناوری اطلاعات، رشته مدیریت فناوری اطلاعات، ۱۳۹۲.
- [۸۴] شناسایی و رتبه بندی عوامل موثر بر عملکرد زنجیره تامین در شرکت مینوی شرق زاهدان با رویکرد فازی (غربال سازی فازی و AHP فازی)، آرزو موسوی دوماری، به راهنمایی امین رضا کمالیان، استاد مشاور حبیب الله سالارزهی، کارشناسی ارشد، دانشکده پردیس زاهدان، گروه مدیریت فناوری اطلاعات، رشته مدیریت فناوری اطلاعات گرایش کسب و کار الکترونیکی، ۱۳۹۲.
- [۸۵] طبقه بندی فازی با استفاده از تحلیل پوششی داده ها، ملک محمد دهواری، به راهنمایی حسن رضایی، کارشناسی ارشد (دانشگاه واحد بین المللی پردیس چابهار، دانشکده ریاضی، رشته علوم کامپیوتر گرایش محاسبات علمی، ۱۳۹۲.
- [۸۶] طراحی و ساخت سیستم کنترل موقعیت سیلندر هیدرولیکی براساس منطق فازی (با استفاده از عملگرهای الکترو - هیدرولیکی با روش مدولاسیون پهنای پالس)، جواد جوکار، به راهنمایی محمدحسین شفیعی میم، استاد مشاور مسعود برکاتی، کارشناسی ارشد، دانشکده پردیس زاهدان، گروه مهندسی مکانیک، رشته مهندسی مکانیک گرایش مکاترونیک، ۱۳۹۲.
- [۸۷] طراحی و کنترل بازیاب دینامیکی ولتاژ به منظور بهبود کیفیت توان سیستم توزیع با استفاده از کنترل کننده فازی، کامبیز زمانی، به راهنمایی سیامک پرکار، استاد مشاور مسعود برکاتی، کارشناسی ارشد، دانشکده پردیس زاهدان، رشته مهندسی برق گرایش قدرت، ۱۳۹۲.
- [۸۸] عملگرهای خطی به طور یکنواخت 2- کراندار فازی، مهنوش سالاری، به راهنمایی رحمت الله لشکری پور، کارشناسی ارشد، دانشکده ریاضی، گروه ریاضی، رشته ریاضی محض گرایش آنالیز، ۱۳۹۲.
- [۸۹] قضایای نقطه ثابت مشترک روی فضاها ی متری فازی، نوشین اسلامی مهدی آبادی، به راهنمایی رحمت الله لشکری پور، کارشناسی ارشد، دانشکده ریاضی، گروه ریاضی، رشته ریاضی محض گرایش آنالیز، ۱۳۹۲.
- [۹۰] کنترل فازی نرخ بیت متغیر ویدئو چندنما برای ارتباطات بلادرنگ، هانیه حسینی، به راهنمایی مهدی رضایی، استاد مشاور معصومه شافعی طبس، کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، گروه مهندسی برق، رشته مهندسی برق گرایش مخابرات، ۱۳۹۲.
- [۹۱] مروری بر روش های حل مساله حمل و نقل با اعداد فازی، راضیه بشارتی، به راهنمایی حسن میش مست نهی، کارشناسی ارشد، دانشکده پردیس زاهدان، گروه ریاضی، رشته ریاضی کاربردی گرایش تحقیق در عملیات، ۱۳۹۲.
- [۹۲] یک راه حل مبتنی بر مجموع هنرم فازی برای مسأله تصمیم گیری و کاربرد آن در علم پزشکی، سجاد حکیم نیا، به راهنمایی حسن رضایی، کارشناسی ارشد (دانشگاه واحد بین المللی پردیس چابهار، دانشکده ریاضی، رشته علوم کامپیوتر گرایش محاسبات علمی، ۱۳۹۲.

EFQM با رویکرد AHP فازی، مهدیه علی مرادی، به راهنمایی امین رضا کمالیان، استاد مشاور محسن جهانشاهی، کارشناسی ارشد، دانشکده کارآفرینی، گروه مدیریت کارآفرینی، رشته مدیریت کارآفرینی گرایش توسعه، ۱۳۹۳.

[۱۰۰] ارزیابی مقایسه ای کیفیت خدمات

بیمارستانی با استفاده از روش سروکوال وزن دهی شده فازی، مصطفی عروتی موفق، به راهنمایی محمدرضا شهرکی، استاد مشاور علیرضا شهرکی، کارشناسی ارشد، دانشکده پردیس زاهدان، گروه مهندسی صنایع، رشته مهندسی صنایع، ۱۳۹۳.

[۱۰۱] استخراج پیشنهادهای یادگیری

الکترونیکی، مبتنی بر RSS از طریق تحلیل محتوای رسمی فازی، برای مدل سازی دانش، سولماز شهرکی، به راهنمایی حسن میش مست نهی، کارشناسی ارشد، دانشکده پردیس زاهدان، گروه علوم کامپیوتر، رشته علوم کامپیوتر گرایش محاسبات علمی، ۱۳۹۳.

[۱۰۲] استفاده از الگوریتم ژنتیک با

جستجوی محلی برای حل مسئله ی فازی p - هاب مرکز، محمد دهقانی، به راهنمایی حسن رضایی، کارشناسی ارشد، دانشکده پردیس زاهدان، گروه علوم کامپیوتر، رشته علوم کامپیوتر گرایش محاسبات علمی، ۱۳۹۳.

[۱۰۳] اندازه گیری مدیریت دانش در مدارس

سازمان آموزش و پرورش بر اساس مدلی بر مبنای نظام خبره فازی و رتبه بندی آن با AHP (مطالعه موردی : مقطع دبیرستان آموزش و پرورش شهرستان زاهدان)، مهدیه ملکی، به راهنمایی علیرضا شهرکی، استاد مشاور محمدرضا شهرکی، کارشناسی ارشد، دانشکده پردیس زاهدان، گروه مهندسی صنایع، رشته مهندسی صنایع، ۱۳۹۳.

[۱۰۴] بررسی خوشه بندی فازی الگوهای

رفتاری انسان، سمانه شه بخش، به راهنمایی حسن رضایی، کارشناسی ارشد، دانشکده واحد بین المللی پردیس چابهار، رشته علوم کامپیوتر گرایش محاسبات علمی، ۱۳۹۳.

[۱۰۵] بررسی روش موازی - Master

Slave برای داده کاوی ژنتیکی - فازی، امین نخعی، به راهنمایی حسن رضایی، کارشناسی ارشد، دانشکده پردیس زاهدان، گروه علوم

[۹۳] آموزش سیستم های طبقه بندی فازی با استفاده از PSO از طریق منطق فازی، سهیل پوررجایی، به راهنمایی حسن رضایی، کارشناسی ارشد، دانشکده پردیس زاهدان، گروه علوم کامپیوتر، رشته علوم کامپیوتر گرایش محاسبات علمی، ۱۳۹۳.

[۹۴] اجرای مهندسی ارزش با هدف کاهش هزینه ها

و بهبود طراحی پروژه پست ۶۳ ، ۲۳۰ ، ۴۰۰ شمال زاهدان با استفاده از تکنیک تاپسیس فازی، سوسن سیرجانی، به راهنمایی علیرضا شهرکی، استاد مشاور محبعلی رهدار، کارشناسی ارشد، دانشکده پردیس زاهدان، گروه مهندسی صنایع، رشته مهندسی صنایع، ۱۳۹۳.

[۹۵] ارائه مدل ارزیابی کیفی عملکرد با استفاده از

رتبه بندی فاکتورهای تأثیرگذار در انتخاب شرکت های PSP با رویکرد فازی، مهدیه رستم نژاد مقدم، به راهنمایی محمدرضا شهرکی، استاد مشاور علیرضا شهرکی، کارشناسی ارشد، دانشکده پردیس زاهدان، گروه مهندسی صنایع، رشته مهندسی صنایع، ۱۳۹۳.

[۹۶] ارائه مدلی برای طراحی شبکه زنجیره تامین با

ترکیب برنامه ریزی آرمانی بازه ای و LinPreRa فازی، احسان انصاریان، به راهنمایی محمدرضا شهرکی، استاد مشاور علیرضا شهرکی، کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی شهید نیکبخت، گروه مهندسی صنایع، رشته مهندسی صنایع، ۱۳۹۳.

[۹۷] ارائه یک مدل فازی برای پیش بینی قطر ترک

در ناحیه انتقال مرزی بین سنگدانه و ملات (ITZ)، احسان عدیلی، به راهنمایی محمدرضا سهرابی، استاد مشاور حسن میش مست نهی، دکتری، دانشکده مهندسی شهید نیکبخت، گروه مهندسی عمران، رشته مهندسی عمران گرایش مهندسی سازه، ۱۳۹۳.

[۹۸] ارزیابی تاثیر فناوری اطلاعات بر توانمندسازی

شغلی کارکنان با استفاده از روش تصمیم گیری چند معیاره ویکور در محیط فازی (مطالعه موردی : سازمان تامین اجتماعی تهران)، همالسادات موسوی، به راهنمایی محمدرضا شهرکی، استاد مشاور علیرضا شهرکی، کارشناسی ارشد، دانشکده پردیس زاهدان، گروه مهندسی صنایع، رشته مهندسی صنایع، ۱۳۹۳.

[۹۹] ارزیابی عملکرد کارکنان مجتمع مس سرچشمه

با استفاده از کارت امتیازی متوازن و مدل

- [۱۱۲] روش خوشه بندی خودکار فازی با استفاده از الگوریتم کلونی زنبور عسل مصنوعی با طول رشته متغیر، میثم شاهی، به راهنمایی حسن رضایی، کارشناسی ارشد، دانشکده پردیس زاهدان، گروه علوم کامپیوتر، رشته علوم کامپیوتر گرایش محاسبات علمی، ۱۳۹۳.
- [۱۰۶] بررسی، طراحی آنتن آرایه فازی مجتمع غیر مسطح در مخابرات باند وسیع، سعید صائبی پور، به راهنمایی شهرام مهنا، شروین امیری، استاد مشاور فرشته السادات جعفری، کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، گروه مهندسی برق - مخابرات، رشته مهندسی برق - مخابرات گرایش میدان، ۱۳۹۳.
- [۱۰۷] بهینه سازی کنترل کننده فازی سیستم ضد قفل ترمز برای مدل کامل خودرو، بنت الهدی ایوانی، به راهنمایی مسعود برکاتی، کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی شهید نیکبخت، گروه مهندسی مکانیک، رشته مهندسی مکانیک گرایش مکاترونیک، ۱۳۹۳.
- [۱۰۸] پردازش دانش عصبی - فازی در محیط یادگیری هوشمند برای بهبود تشخیص دانش آموز، صغری سارانی، به راهنمایی فرانک حسین زاده سلجوقی، کارشناسی ارشد، دانشکده پردیس زاهدان، گروه علوم کامپیوتر، رشته علوم کامپیوتر گرایش محاسبات علمی، ۱۳۹۳.
- [۱۰۹] پیش بینی خواص بتن خودمترکم حاوی زئولیت با استفاده از منطق فازی، سامان خلیلی، به راهنمایی محمدرضا سهرابی، کارشناسی ارشد، دانشکده واحد بین المللی پردیس چابهار، رشته مهندسی عمران گرایش مهندسی سازه، ۱۳۹۳.
- [۱۱۰] تعیین الگوی بهینه کشت و سطح بهینه نهاده های تولید محصولات زراعی همسو با کشاورزی پایدار مبتنی بر منطق فازی کسری، حمید حکیم فر، به راهنمایی نظر دهمرده قلعه نو، کارشناسی ارشد، دانشکده اقتصاد، گروه علوم اقتصادی، رشته مهندسی کشاورزی گرایش اقتصاد کشاورزی، ۱۳۹۳.
- [۱۱۱] تعیین مقدار EPQ کمبودار برای تقاضای تصادفی فازی با نرخ تولید محدود به همراه محدودیت سرمایه و فضای انبار برای مسائل چند محصولی، علی اکبرنژاد، به راهنمایی محمدرضا شهرکی، استاد مشاور علیرضا شهرکی، کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی شهید نیکبخت، گروه مهندسی صنایع، رشته مهندسی صنایع، ۱۳۹۳.
- [۱۱۲] روش خوشه بندی خودکار فازی با استفاده از الگوریتم کلونی زنبور عسل مصنوعی با طول رشته متغیر، میثم شاهی، به راهنمایی حسن رضایی، کارشناسی ارشد، دانشکده پردیس زاهدان، گروه علوم کامپیوتر، رشته علوم کامپیوتر گرایش محاسبات علمی، ۱۳۹۳.
- [۱۱۳] رویکردهای جدید حل مسائل برنامه ریزی خطی فازی نوع - ۲ بازه ای، اسما سارانی، به راهنمایی حسن میثم مست نهی، کارشناسی ارشد، دانشکده ریاضی، گروه ریاضی، رشته ریاضی کاربردی گرایش تحقیق در عملیات، ۱۳۹۳.
- [۱۱۴] رویکرد های حل مسائل برنامه ریزی خطی تمام فازی، محدثه شارع ملاشاهی خمکی، به راهنمایی حسن میثم مست نهی، کارشناسی ارشد، دانشکده ریاضی، گروه ریاضی، رشته ریاضی کاربردی گرایش تحقیق در عملیات، ۱۳۹۳.
- [۱۱۵] شناسایی و رتبه بندی بسترهای استقرار اثربخش سیستم مدیریت امنیت اطلاعات در دولت الکترونیک براساس روش های تصمیم گیری AHP فازی، سنا جاوید، به راهنمایی نورمحمد یعقوبی، استاد مشاور احمد کاظمی، کارشناسی ارشد، دانشکده پردیس زاهدان، گروه مدیریت فناوری اطلاعات، رشته مدیریت فناوری اطلاعات گرایش کسب و کار الکترونیکی، ۱۳۹۳.
- [۱۱۶] شناسایی و رتبه بندی عوامل مؤثر بر پیاده سازی CRM در شرکت آب و فاضلاب استان سیستان و بلوچستان با استفاده از روش فرآیند تحلیل سلسله مراتبی فازی و ELECTERE، ساناز آذرسا، به راهنمایی علیرضا شهرکی، استاد مشاور نسیم غنبر تهرانی، کارشناسی ارشد، دانشکده پردیس زاهدان، گروه مهندسی صنایع، رشته مهندسی صنایع، ۱۳۹۳.
- [۱۱۷] طراحی شبکه زنجیره تامین چابک به کمک الگوریتم جستجوی ممنوع و تئوری مجموعه های فازی در حالت غیرقطعی بودن تقاضا، عبدالله شریفی، به راهنمایی محمدرضا شهرکی، استاد مشاور علیرضا شهرکی، کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی شهید نیکبخت، گروه مهندسی صنایع، رشته مهندسی صنایع، ۱۳۹۳.
- [۱۱۸] فضاهای خطی نرم دار فازی با بعد متناهی، طیبه رودینی، به راهنمایی رحمت الله

جبال، به راهنمایی هنگامه کشاورز، کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، گروه مهندسی برق - مخابرات، رشته مهندسی برق - مخابرات گرایش سیستم، ۱۳۹۴.

[۱۲۶] تقریب جواب معادلات انتگرال هامرشتین فازی، ملیحه شاهرضایی، به راهنمایی مریم عرب عامری، کارشناسی ارشد، دانشکده ریاضی، گروه ریاضی، رشته ریاضی کاربردی گرایش آنالیز عددی، ۱۳۹۴

[۱۲۷] جواب های فازی برای معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی، جواد فلاح پور، به راهنمایی مریم عرب عامری، کارشناسی ارشد، دانشکده ریاضی، گروه ریاضی، رشته ریاضی کاربردی گرایش آنالیز عددی، ۱۳۹۴.

[۱۲۸] حل مسائل تصمیم گیری چندمعیاره با استفاده از مجموعه نرم فازی شهودی بازه - مقدار و کاربرد آن در مقایسه سپرده های بانکی، نازنین صلواتی نژاد، به راهنمایی حسن رضایی، کارشناسی ارشد، دانشکده ریاضی، گروه علوم کامپیوتر، رشته علوم کامپیوتر گرایش محاسبات علمی، ۱۳۹۴.

[۱۲۹] حل معادلات انتگرال ولترای فازی با استفاده از روش تبدیل دیفرانسیل فازی، مریم جواد نژاد، به راهنمایی مریم عرب عامری، کارشناسی ارشد، دانشکده ریاضی، گروه ریاضی، رشته ریاضی کاربردی گرایش آنالیز عددی، ۱۳۹۴.

[۱۳۰] خوشه بندی نرم با استفاده از روش های فازی و راف، مهدیه یارمحمدی، به راهنمایی حسن رضایی، کارشناسی ارشد، دانشکده ریاضی، گروه علوم کامپیوتر، رشته علوم کامپیوتر گرایش محاسبات علمی، ۱۳۹۴.

[۱۳۱] رگرسیون خطی فازی مبتنی بر کمترین قدرمطلق انحرافات، مهسا سلاجقه، به راهنمایی محمدحسین دهقان، حسن زارعی، کارشناسی ارشد، دانشکده ریاضی، گروه آمار، رشته آمار گرایش ریاضی، ۱۳۹۴.

[۱۳۲] کنترل فازی نرخ بیت ویدئو برای کاربردهای جاری سازی در استاندارد فشرده سازی HEVC.H.265، داوود فانی، به راهنمایی مهدی رضایی، کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، گروه مهندسی برق -

لشکری پور، کارشناسی ارشد، دانشکده ریاضی، گروه ریاضی، رشته ریاضی محض گرایش آنالیز ریاضی، ۱۳۹۳.

[۱۱۹] کاربرد الگوریتم مسیریابی چندگانه در شبکه های MANET بر پایه کنترل کننده های فازی، فریماه نصرتی، به راهنمایی حسن میش مست نهی، کارشناسی ارشد، دانشکده پردیس زاهدان، گروه علوم کامپیوتر، رشته علوم کامپیوتر گرایش محاسبات علمی، ۱۳۹۳.

[۱۲۰] مدلسازی اختلال افسردگی اساسی به وسیله منطق فازی، مسعود طباطبایی، به راهنمایی مسعود برکاتی، نوید سیفی پور، استاد مشاور صفا مقصدولو، کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی شهید نیکبخت، گروه مهندسی مکانیک، رشته مهندسی مکانیک گرایش مکاترونیک، ۱۳۹۳.

[۱۲۱] ارزیابی ریسک پروژه های ساخت، با استفاده از روش راف ویکور و فازی ویکور تحت عدم قطعیت، فاطمه جمالی مقدم، به راهنمایی علیرضا شهرکی، استاد مشاور محمدرضا شهرکی، کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی شهید نیکبخت، گروه مهندسی صنایع، رشته مهندسی صنایع، ۱۳۹۴.

[۱۲۲] ارزیابی قابلیت اعتماد فازی سازه ها با استفاده از الگوریتم های فرا ابتکاری، منصور باقری، به راهنمایی محمود میری، ناصر شابختی، دکتری، دانشکده مهندسی شهید نیکبخت، گروه مهندسی عمران، رشته مهندسی عمران گرایش مهندسی سازه، ۱۳۹۴.

[۱۲۳] استفاده از منطق فازی برای تقسیم بندی عرضه کننده کالا، رامش روانبخش، به راهنمایی حسن رضایی، کارشناسی ارشد، دانشکده پردیس زاهدان، گروه علوم کامپیوتر، رشته علوم کامپیوتر گرایش محاسبات علمی، ۱۳۹۴.

[۱۲۴] انتگرال چوکوئت فازی و کاربرد آن در مسائل تصمیم گیری چند شاخصه، اباذر کیخا، به راهنمایی حسن میش مست نهی، دکتری، دانشکده ریاضی، گروه ریاضی، رشته ریاضی کاربردی گرایش تحقیق در عملیات، ۱۳۹۴

[۱۲۵] تشخیص و آشکارسازی هدف در رادار آرایه فازی چند ورودی - چند خروجی، صفیه

مجتبی نارویی، به راهنمایی غلامرضا عزیزیان، کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی شهید نیکبخت، گروه مهندسی عمران، رشته مهندسی عمران گرایش مهندسی آب، ۱۳۹۵.

[۱۳۵] نقاط ثابت در فضاهای متری فازی، محمد شیبک، به راهنمایی رحمت الله لشکری پور، کارشناسی ارشد، دانشکده ریاضی، گروه ریاضی، رشته ریاضی محض گرایش آنالیز، ۱۳۹۵.

حسن میش مست نهمی

(دانشگاه سیستان و بلوچستان)

مخابرات، رشته مهندسی برق - گروه مهندسی برق - مخابرات، رشته مهندسی برق - مخابرات، ۱۳۹۴.

[۱۳۳] تأثیر روش های تهیه بر روی عملکرد و پارامترهای سینتیکی نانو کاتالیزورهای $Al_2O_3.Ni.Co$ و مدلسازی سنتز فیشر - تروپش با استفاده از الگوریتم عصبی - فازی، پریا نیک پارسا، به راهنمایی علی اکبر میرزایی، استاد مشاور حسین آتشی، دکتری، دانشکده علوم پایه، گروه شیمی، رشته شیمی گرایش شیمی فیزیک، ۱۳۹۵.

[۱۳۴] شناسایی مکان های مناسب جهت احداث سدهای زیرزمینی با استفاده از منطق فازی (مطالعه موردی : دشت حصاروییه)

مزایای عضویت در انجمن سیستم‌های فازی ایران

- تخفیف در هزینه ثبت نام همایش‌ها، کارگاه‌ها و نشست‌های علمی انجمن،
- دریافت مجله علمی-پژوهشی انجمن (Iranian Journal of Fuzzy Systems) (سه شماره در سال)،
- دریافت کتاب‌های "سری سیستم‌های فازی و رایانش نرم".

اعضای حقوقی انجمن سیستم‌های فازی ایران

- دانشگاه بجنورد
- دانشگاه دامغان
- دانشگاه صنعتی اصفهان
- دانشگاه صنعتی شریف
- دانشگاه مازندران
- مرکز پژوهشی ابرساختارهای جبری
- مرکز آمار ایران
- دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک
- دانشگاه آزاد اسلامی واحد فیروزکوه
- دانشگاه آزاد اسلامی واحد قوچان

نمایندگان انجمن در دانشگاه‌ها و سازمان‌ها		
جناب آقای دکتر رحمت ا... هوشمند عضو هیأت علمی دانشگاه اصفهان / گروه برق	جناب آقای دکتر سید محمد علوی عضو هیأت علمی دانشگاه امام حسین(ع)	جناب آقای دکتر سلیمان احمدی عضو هیأت علمی دانشگاه ایلام
جناب آقای محمود بخشی عضو هیأت علمی دانشگاه بجنورد	جناب آقای دکتر محمدحسن مرادی عضو هیأت علمی دانشگاه بوعلی سینا	جناب آقای دکتر محسن عارفی عضو هیأت علمی دانشگاه بیرجند
جناب آقای دکتر عبدالرحمن رازانی عضو هیأت علمی دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره)	جناب آقای داود درویشی عضو هیأت علمی دانشگاه پیام نور مازندران	جناب آقای دکتر وحید جوهری مجد عضو هیأت علمی دانشگاه تربیت مدرس
جناب آقای دکتر منوچهر کلارستانی عضو هیأت علمی دانشگاه تربیت معلم	آقای دکتر شهرام رضاپور عضو هیأت علمی دانشگاه تربیت معلم آذربایجان	جناب آقای دکتر منوچهر کلارستانی عضو هیأت علمی دانشگاه خوارزمی
جناب آقای دکتر محمدرضا صافی عضو هیأت علمی دانشگاه سمنان	جناب آقای دکتر حسن میثم مست نهی و دکتر سید مسعود برکاتی اعضای هیأت علمی دانشگاه سیستان و بلوچستان	جناب آقای دکتر محمدعلی نصرآزادانی عضو هیأت علمی دانشگاه شاهد
جناب آقای دکتر علیرضا عرب پور عضو هیأت علمی دانشگاه شهید باهنر کرمان	جناب آقای دکتر رجیبعلی برزویی عضو هیأت علمی دانشگاه شهید بهشتی	جناب آقای دکتر فریدون شعبانی‌نیا عضو هیأت علمی دانشگاه شیراز
جناب آقای دکتر حسین هدایتی عضو هیأت علمی دانشگاه صنعتی بابل	جناب آقای دکتر علیرضا فاتحی عضو هیأت علمی دانشگاه خواجه نصیر / برق	جناب آقای دکتر افشین ابراهیمی و دکتر بهروز علیرزاده اعضای هیأت علمی دانشگاه صنعتی سهند
جناب آقای دکتر امیر دانشگر عضو هیأت علمی دانشگاه صنعتی شریف	جناب آقای دکتر حمیدرضا ملکی، دکتر رضا جاویدان و دکتر مختار شاصادقی اعضای هیأت علمی دانشگاه صنعتی شیراز	جناب آقای دکتر محمود پری پور عضو هیأت علمی دانشگاه صنعتی همدان
جناب آقای دکتر امید سلیمانی‌فرد عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پایه دامغان / ریاضی	جناب آقای دکتر بهرام صادقیپور و دکتر محمدرضا اکبرزاده توتونچی اعضای هیأت علمی دانشگاه فردوسی مشهد	جناب آقای دکتر احمدی نیا عضو هیأت علمی دانشگاه قم
جناب آقای دکتر الفرد باغرامیان عضو هیأت علمی دانشگاه گیلان	جناب آقای دکتر مجید یاراحمدی عضو هیأت علمی دانشگاه لرستان / علوم پایه	جناب آقای دکتر بیاض دارابی عضو هیأت علمی دانشگاه مراغه / ریاضی
جناب آقای دکتر بهرام فرهادی نیا دانشگاه مهندسی فناوری های نوین قوچان	جناب آقای دکتر سیدعلی محمد محسن الحسینی عضو هیأت علمی دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	جناب آقای مظفر گودرزی عضو هیأت علمی دانشگاه یاسوج
جناب آقای دکتر ولی درهمی و دکتر مدرس مصدق اعضای هیأت علمی دانشگاه یزد	جناب آقای دکتر مجید علوی عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد واحد اراک	جناب آقای دکتر ناصر میکائیل‌وند عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد واحد اردبیل
سرکار خانم دکتر مهناز برخوردار عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد واحد بندرعباس	جناب آقای دکتر مجید نوجوان عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب	سرکار خانم دکتر مرزده افشار عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد واحد تهران شمال
سرکار خانم دکتر الهام احمدی عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد واحد شهریار	جناب آقای دکتر توفیق الپهوراتلو عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات	جناب آقای دکتر محمود اوتادی عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد واحد فیروزکوه
جناب آقای دکتر محمدعلی ادبی تبار عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد واحد قائمشهر	جناب آقای رضا احسن عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد واحد قم	جناب آقای دکتر حمید طباطبایی عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد قوچان
جناب آقای دکتر رضا عزتی عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد واحد کرج	جناب آقای دکتر علیرضا حاجیان عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد واحد نجف آباد	جناب آقای دکتر مجید رستمی عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد نراق
جناب آقای مهندس روح ا... مقصودی عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد نور (مرکز محمود آباد)	سرکار خانم دکتر نازنین احمدی عضو هیأت علمی دانشگاه آزاد واحد ورامین	

تاریخ:

شماره:

پیوست:



انجمن سیستم‌های فازی ایران

درخواست عضویت حقیقی

۱. مشخصات فردی

نام: نام خانوادگی:
 First Name: Last Name:
 مرد زن تاریخ تولد: روز ماه سال محل تولد: شماره شناسنامه:

۲. مشخصات تحصیلی و شغلی

آخرین مدرک تحصیلی اخذ شده: دکتری کارشناسی ارشد کارشناسی غیره (ذکر شود)
 سال دریافت آخرین مدرک: رشته تحصیلی: تخصص:
 دانشگاه/شهر/کشور:

رتبه علمی: استاد دانشیار استادیار مربی دانشجوی دکتری دانشجوی کارشناسی ارشد
 دانشجوی کارشناسی غیره (ذکر شود)

نشانی پستی برای مکاتبه و ارسال مرسولات:

نشانی محل خدمت یا تحصیل:

تلفن همراه: (ضروری) نشانی الکترونیکی: (ضروری)

تلفن محل خدمت یا تحصیل: دورنگار محل خدمت یا تحصیل:

۳. اطلاعات مربوط به عضویت: حق عضویت مهر ۹۵ تا مهر ۹۶

۱. حق عضویت برای اعضای پیوسته: یکساله ۶۰۰/۰۰۰ ریال دو ساله ۱/۱۰۰/۰۰۰ ریال

۲. حق عضویت برای اعضای وابسته و دانشجویی: یکساله ۴۰۰/۰۰۰ ریال دو ساله ۶۰۰/۰۰۰ ریال

آخرین سال عضویت در انجمن سیستم‌های فازی ایران: امضا و تاریخ

توضیحات:

۱. عضویت "پیوسته" منوط به داشتن مدرک کارشناسی ارشد یا بالاتر است. در سایر موارد، عضویت به صورت "وابسته" خواهد بود.
۲. طبق اساسنامه انجمن، فقط اعضای "پیوسته" در مجمع عمومی صاحب رای هستند و می‌توانند به عضویت هیات مدیره انجمن درآیند.
۳. پرداخت حق عضویت به سه شکل مقدور است:
 - i. پرداخت آنلاین در پایگاه انجمن
 - ii. واریز به حساب جاری شماره ۳۳۸۰۵۲۸۹۸ بانک تجارت شعبه هرمزان در وجه انجمن سیستم‌های فازی ایران،
 - iii. پرداخت به یکی از نمایندگان انجمن در دانشگاه‌ها و موسسات آموزشی.

The

Newsletter

of

the Iranian Fuzzy Systems Society

Year 8
No. 3
Autumn 2016



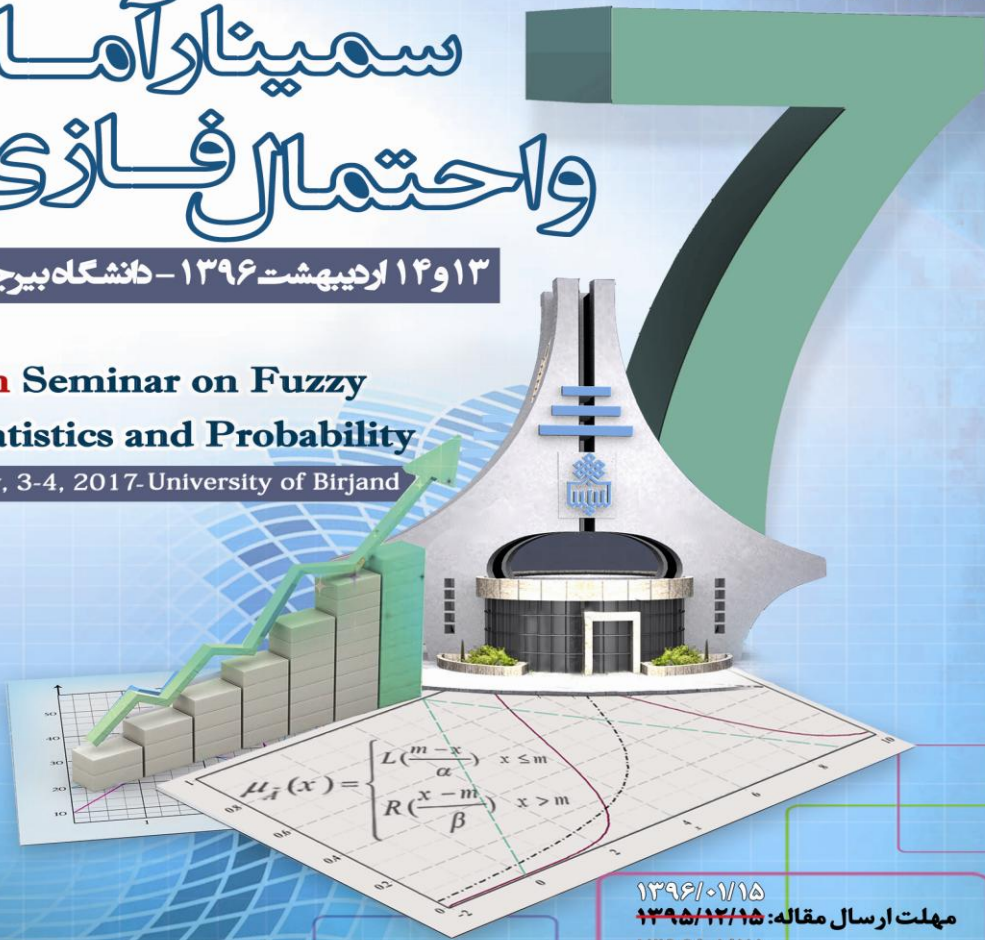
هفتمین سمینار آمار و احتمال فازی



۱۳ و ۱۴ اردیبهشت ۱۳۹۶ - دانشگاه بیرجند

7th Seminar on Fuzzy Statistics and Probability

May, 3-4, 2017-University of Birjand



۱۳۹۶/۰۷/۱۵

مهلت ارسال مقاله: ۱۳۹۵/۱۲/۱۵

۱۳۹۶/۰۷/۲۵

اعلام نتایج داوری: ۱۳۹۵/۱۲/۲۵

۱۳۹۶/۰۷/۳۰

مهلت ثبت نام: ۱۳۹۶/۰۷/۲۵

نشانی سایت: <http://conf.birjand.ac.ir/sfsp7>

نشانی دبیرخانه: خراسان جنوبی - بیرجند - پردیس شوکت آباد

دانشکده علوم ریاضی و آمار - گروه آمار - تلفن: ۰۵۶-۳۲۲۰۲۳۰۱