

۹-۱۱ بهمن ۱۳۹۷

## هفتمین کنگره مشترک سیستم‌های فازی و هوشمند ایران زمانبندی برنامه‌ها



گروه ریاضی

دانشگاه بجنورد

موضوع: علوم ریاضی		کلاس A		روز اول (سه شنبه)	
ردیف	زمان	کد مقاله	ارائه دهنده	عنوان	
۱	۱۵:۳۰-۱۵:۵۰	1077-CFIS	بصیرا منفرد	On Bifuzzy PS-Subalgebras	
۲	۱۵:۵۵-۱۶:۱۵	1030-CFIS	مصطفی خلجی	سیستم توصیه گر ترکیبی مبتنی بر خوشه بندی فازی و معیار شباهت اکتشافی: FNHSM_HRS	
۳	۱۶:۲۰-۱۶:۴۰	1076-CFIS	محمد مهدی زاهدی	Closure properties for BL-general fuzzy automata	
۴	۱۶:۴۵-۱۷:۰۵	1012-CFIS	بهرام فرهادی نیا	Choquet Integral of Higher Order Hesitant Fuzzy Information	

موضوع: فنی و مهندسی		کلاس B		روز اول (سه شنبه)	
ردیف	زمان	کد مقاله	ارائه دهنده	عنوان	
۱	۱۵:۳۰-۱۵:۵۰	1089-CFIS	مهديه قزوینی	Extraction of Speech Pitch and Formant Frequencies using Discrete Wavelet Transform	
۲	۱۵:۵۵-۱۶:۱۵	1010-CFIS	مریم عیدزاده	بهینه سازی ارتفاع و عرض پرتو آنتن UAV در شبکه های مخابراتی سلولی	
۳	۱۶:۲۰-۱۶:۴۰	1042-CFIS	محمد علی گرجی	اولویت بندی موانع دستیابی به تولید و مصرف پایدار و زنجیره تامین سبز در صنعت پتروشیمی	
۴	۱۶:۴۵-۱۷:۰۵	1006-CFIS	هدیه ساجدی	Age Prediction based on Brain MRI Images using Extreme Learning Machine	

موضوع: داده کاوی		کلاس C		روز اول (سه شنبه)	
ردیف	زمان	کد مقاله	ارائه دهنده	عنوان	
۱	۱۵:۳۰-۱۵:۵۰	1146-CFIS	سمانه آشیرقهفرخی	مدیریت انرژی و جمع آوری داده توسط واحد سیار در شبکه های حسگر بی سیم قابل شارژ	
۲	۱۵:۵۵-۱۶:۱۵	1227-CFIS	هاشم باقری نژاد	دسته بندی تصاویر برگ گیاهان با استفاده از پردازش تصویر و شبکه عصبی	
۳	۱۶:۲۰-۱۶:۴۰	1174-CFIS	فاطمه نیروئی وقفی	تحلیل بازده بورس اوراق بهادار تهران بر اساس اندازه آنتروپی شانون چندمقیاسی	
۴	۱۶:۴۵-۱۷:۰۵	1093-CFIS	خدیجه ابول پور	Minimal Realization of BL-General Fuzzy Automata: Based on Myhill-Nerodes Theory	

موضوع: بیوانفورماتیک و علوم تصمیم		کلاس D		روز اول (سه شنبه)	
ردیف	زمان	کد مقاله	ارائه دهنده	عنوان	
۱	۱۵:۳۰-۱۵:۵۰	1104-CFIS	رضا احمدی	ارزیابی و انتخاب پیمانکاران واحدهای تولید قطعات خودرو با استفاده از تصمیم گیری چند معیاره فازی	
۲	۱۵:۵۵-۱۶:۱۵	1095-CFIS	الهام کلهر	استفاده از رویکرد چند وظیفه‌ای به منظور انتخاب کانال و ویژگی مستقل از فرد برای طبقه‌بندی احساسات از روی سیگنال EEG	
۳	۱۶:۲۰-۱۶:۴۰	1179-CFIS	مهرداد تمیجی	Stratification of Admixture Population: A Bayesian Approach	
۴	۱۶:۴۵-۱۷:۰۵	1243-CFIS	میر محسن پدram	ترکیب داروهای موجود و ایجاد داروهای جدید به کمک الگوریتم‌های یادگیری ماشین	

موضوع: علوم انسانی		کلاس E		روز اول (سه شنبه)	
ردیف	زمان	کد مقاله	ارائه دهنده	عنوان	
۱	۱۵:۳۰-۱۵:۵۰	1178-CFIS	محمدعلی کبیریان	Application of Fuzzy Inference Systems in Archaeology	
۲	۱۵:۵۵-۱۶:۱۵	1141-CFIS	مینا رضایی	روش اسپلاین های رگرسیونی تطبیقی چندگانه ( MARS) با پاسخ های فازی و کاربرد آن در پزشکی اجتماعی	
۳	۱۶:۲۰-۱۶:۴۰	1190-CFIS	میلاد شوریابی	A Novel Neural Approach for Classification of EEG Signals for Brain-Computer Interface	
۴	۱۶:۴۵-۱۷:۰۵	1211-CFIS	کمال قادری	مقایسه عملکرد شبکه عصبی مصنوعی و سامانه استنتاج عصبی فازی تطبیقی در شبیه سازی فرآیند بارش - رواناب (مطالعه موردی: حوزه آبخیز کورکورسر نوشهر)	

موضوع: شبکه‌های اجتماعی و علوم پزشکی		کلاس F		روز اول (سه شنبه)	
ردیف	زمان	کد مقاله	ارائه دهنده	عنوان	
۱	۱۵:۳۰-۱۵:۵۰	1230-CFIS	الهام عنایتی	پیش‌بینی رفتار غربالگری ماموگرافی برای پیشگیری از سرطان پستان با استفاده از یک الگوریتم فازی مثلثی	
۲	۱۵:۵۵-۱۶:۱۵	1237-CFIS	درنا محمدی	بهبود عملکرد FastSLAM با بکارگیری الگوریتم هوشمند تکاملی در گام باز نمونه برداری	
۳	۱۶:۲۰-۱۶:۴۰	1218-CFIS	علی رواقی پاریزی	کنترل مدل دینامیک عقیده چندبعدی با انتخاب رهبر عقیده	
۴	۱۶:۴۵-۱۷:۰۵	1181-CFIS	سید عبدالحمید اصفهانی	ارائه یک مدل جدید از شبکه های عصبی تحریکی - مهاری بازگشتی برای پیش بینی سری های زمانی مالی	

موضوع: علوم ریاضی		روز دوم (چهارشنبه)		
		کلاس A		
عنوان	ارائه دهنده	کد مقاله	زمان	ردیف
Primary ideals in BL-algebras	اردوان نجفی	1202-CFIS	۱۰:۰۰-۱۰:۲۰	۱
Study monadic BL-algebras with a new operator	سعیده ظهیری	1085-CFIS	۱۰:۲۵-۱۰:۴۵	۲
Internal states and homomorphisms on implication basic algebras	سیده مهروز قاسمی نژاد	1092-CFIS	۱۰:۵۰-۱۱:۱۰	۳
On Topological Lattice Effect Algebras	محمد رضا رخشانی	1082-CFIS	۱۱:۱۵-۱۱:۳۵	۴
Maximal M-fuzzy filters of skew lattices	محدثه نظیفی	1228-CFIS	۱۱:۴۰-۱۲:۰۰	۵
نماز و نهار			۱۲:۰۰-۱۴:۰۰	۶
			۱۴:۰۰-۱۴:۴۰	۷
A new strongly regular relation on fuzzy hyperrings	الهه محمدزاده	1032-CFIS	۱۴:۴۵-۱۵:۰۵	۸
On Generalized Fuzzy Subhypergroups of Hypergroups	اعظم آدینه زاده	1034-CFIS	۱۵:۱۰-۱۵:۳۰	۹
پذیرایی			۱۵:۳۰-۱۶:۰۰	۱۰
Affine and Convex Fuzzy Subsets of Hypervector Spaces	امیدرضا دهقان	1035-CFIS	۱۶:۰۰-۱۶:۲۰	۱۱
Fuzzy soft hyperalgebras	طاهره نوذری	1110-CFIS	۱۶:۲۵-۱۶:۴۵	۱۲
Results on Fuzzy Soft Hyper BCK-Ideals	سمیه خادمان	1068-CFIS	۱۶:۵۰-۱۷:۱۰	۱۳
نماز			۱۷:۱۰-۱۷:۴۰	۱۴
$\alpha$ -Engel groups based on fuzzy hypergroups	الهه محمدزاده	1033-CFIS	۱۷:۴۰-۱۸:۰۰	۱۵
Concrete and Construct Category of fuzzy implications on Bounded Lattices	امین یوسفی	1097-CFIS	۱۸:۰۵-۱۸:۲۵	۱۶
Dual Relative Annihilators in Bounded BCK-Algebras (CFIS2019)	حبیب حریرزای	1021-CFIS	۱۸:۳۰-۱۸:۵۰	۱۷
Fuzzy Topological PS-algebras	بصیرا منفرد	1074-CFIS	۱۸:۵۵-۱۹:۱۵	۱۸

موضوع: فنی و مهندسی		کلاس B		روز دوم (چهارشنبه)	
ردیف	زمان	کد مقاله	ارائه دهنده	عنوان	
۱	۱۰:۰۰-۱۰:۲۰	1120-CFIS	عباس اکرمی	بررسی یک مدل ریاضی اپیدمی فازی برای هجوم ویروسها به شبکه کامپیوتری	
۲	۱۰:۲۵-۱۰:۴۵	1143-CFIS	حامد رفیعی	شناسایی و کنترل سیستم های چند ورودی-چند خروجی با استفاده از شبکه عصبی مقدار مختلط	
۳	۱۰:۵۰-۱۱:۱۰	1151-CFIS	حسین الیاسی	پیش بینی کوتاه مدت قیمت برق با استفاده از مدل ترکیبی شبکه عصبی - الگوریتم فراابتکاری	
۴	۱۱:۱۵-۱۱:۳۵	1119-CFIS	مهراب نصراللهی	ارزیابی و کاهش ریسک شبکه هوشمند انرژی الکتریکی با استفاده از پیوند افزون (افزونی ارتباطی)	
۵	۱۱:۴۰-۱۲:۰۰	1238-CFIS	محمد رضا اکبرزاده توتونچی	مکان یابی موقعیت آهنربا با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی	
۶	۱۲:۰۰-۱۴:۰۰			نماز و نهار	
۷	۱۴:۰۰-۱۴:۴۰				
۸	۱۴:۴۵-۱۵:۰۵	1186-CFIS	صدیقه منصوری باب هوتک	feature selection methods in intrusion detection systems	
۹	۱۵:۱۰-۱۵:۳۰	1105-CFIS	حسین آزادی خیرآبادی	کنترل و مدیریت انرژی در سیستم محرکه رانشی خودروهای الکتریکی هیبریدی با استفاده از الگوریتم جستجوی گرانشی	
۱۰	۱۵:۳۰-۱۶:۰۰			پذیرایی	
۱۱	۱۶:۰۰-۱۶:۲۰	1166-CFIS	فروغ مظفری	Emotion Detection by using similarity Techniques	
۱۲	۱۶:۲۵-۱۶:۴۵	1185-CFIS	احسان بی جامی	Wide-Area Networked Power System Stabilization Using a Distributed Fuzzy-Based Control Scheme	
۱۳	۱۶:۵۰-۱۷:۱۰	1124-CFIS	محمد علی لباف خانیکی	Whale Optimization Algorithms based fractional order fuzzy PID controller for Depth of Anesthesia	
۱۴	۱۷:۱۰-۱۷:۴۰			نماز	
۱۵	۱۷:۴۰-۱۸:۰۰	1236-CFIS	حسین سبزی علی جماعت	بهبود عملکرد موتور القایی با استفاده از منطق فازی	
۱۶	۱۸:۰۵-۱۸:۲۵	1239-CFIS	محمد رضا اکبرزاده توتونچی	ماشین بولتزمن محدود شده ی اعداد-Z	
۱۷	۱۸:۳۰-۱۸:۵۰	1023-CFIS	زهرا قاسم زاده	رویکرد تلفیقی تحلیل سلسله مراتبی فازی و تاپسیس در مدل تعالی سازمانی با هدف ارزیابی و بهبود عملکرد منابع انسانی (مطالعه موردی: صنایع مس شهید باهنر کرمان)	
۱۸	۱۸:۵۵-۱۹:۱۵	1253-CFIS	مجید راهبر	طبقه بندی تصاویر ابرطیفی با استفاده از شبکه عصبی کانولوشنی و میدان تصادفی مارکف	

موضوع: داده کاوی و آمار		کلاس C		روز دوم (چهارشنبه)	
ردیف	زمان	کد مقاله	ارائه دهنده	عنوان	
۱	۱۰:۰۰-۱۰:۲۰	1145-CFIS	محمد علائی	یک الگوریتم مسیریابی بر اساس منطق فازی برای شبکه روی ترانهی لانه زنبوری	
۲	۱۰:۲۵-۱۰:۴۵	1100-CFIS	فرزانه اکبرزاده	Extracting The Best Features For Predicting The Trend Of Tehran Stock Exchange (TSE)	
۳	۱۰:۵۰-۱۱:۱۰	1131-CFIS	مرجان کائدی	طراحی یک توصیه گر موسیقی آگاه به احساس بر اساس الگوهای ضربات کلید و کلیک ماوس کاربر	
۴	۱۱:۱۵-۱۱:۳۵	1158-CFIS	میلاذ محمدی پارچینی	تحلیل روابط گروهی در جریان داده با استفاده از خوشه بندی تطبیقی	
۵	۱۱:۴۰-۱۲:۰۰	1194-CFIS	سکینه بیگی	پیش بینی انصراف دانشجویان با استفاده از روش های داده کاوی	
۶	۱۲:۰۰-۱۴:۰۰			نماز و نهار	
۷	۱۴:۰۰-۱۴:۴۰				
۸	۱۴:۴۵-۱۵:۰۵	1240-CFIS	میر محسن پدram	سیستم پیشنهادده گروهی با رویکرد رتبه دهی همکارانه	
۹	۱۵:۱۰-۱۵:۳۰	1043-CFIS	رضا اعتصامی	کاربرد مدل رگرسیون غیرخطی فازی در بررسی آثار نامتقارن تورم و بیکاری بر اجاره بهای منازل مسکونی شهرهای بزرگ ایران	
۱۰	۱۵:۳۰-۱۶:۰۰			پذیرایی	
۱۱	۱۶:۰۰-۱۶:۲۰	1216-CFIS	سیده منا احسانی جوکندان	مقایسه چند رویکردی بر رگرسیون خطی فازی و انتخاب مدل بهینه	
۱۲	۱۶:۲۵-۱۶:۴۵	1249-CFIS	الهه پروانه وار	کاربردهای داده کاوی در بیمه	
۱۳	۱۶:۵۰-۱۷:۱۰	1079-CFIS	ریاب افشاری	Modified Fuzzy Multiple Deferred State Sampling Plan	
۱۴	۱۷:۱۰-۱۷:۴۰			نماز	
۱۵	۱۷:۴۰-۱۸:۰۰	1168-CFIS	محمد سروری	توسعه اینورترهای هوشمند برای بهبود توان اکتیو محلی تولید شده در شبکه های توزیع انرژی برق	
۱۶	۱۸:۰۵-۱۸:۲۵	1136-CFIS	مینا زینالی	Designing Adaptive Controller based on Spiking Neural Network	
۱۷	۱۸:۳۰-۱۸:۵۰	1062-CFIS	منصوره میرزایی	مقایسه دو الگوریتم تقریبی MC و NBRW برای محاسبه ضریب خوشه بندی در شبکه های اجتماعی بزرگ	
۱۸	۱۸:۵۵-۱۹:۱۵	1028-CFIS	سحر اسماعیلی شایان	خوشه بندی خودکار متون خبری فارسی با الگوریتم برجسب زنی چندگانه معنایی فازی	



موضوع: شبکه های عصبی و سایر		روز دوم (چهارشنبه)		کلاس D
ردیف	زمان	کد مقاله	ارائه دهنده	عنوان
۱	۱۰:۰۰-۱۰:۲۰	1101-CFIS	نینا دریاکناری	ارایه یک مدل جهت برآورد قیمت طلا با استفاده از رگرسیون فازی و شبکه عصبی با هدف آینده نگری در تصمیم گیری
۲	۱۰:۲۵-۱۰:۴۵	1183-CFIS	زهره دادی	مطالعه ی پایداری برخی نقاط تعادل یک مدل عفونت سرکوبگر ایمنی با استفاده از روش شبکه عصبی
۳	۱۰:۵۰-۱۱:۱۰	1171-CFIS	رضا بهرامی راد	استفاده از منطق فازی و شبکه عصبی مصنوعی جهت انتخاب ویژگی و طبقه بندی روی گفتار لکنت دار
۴	۱۱:۱۵-۱۱:۳۵	1125-CFIS	علی قویدل	تشخیص نفوذ در شبکه با استفاده از شبکه عصبی اتوانکدر آبخاری
۵	۱۱:۴۰-۱۲:۰۰	1128-CFIS	فاطمه سلامتی هرمزی	بهینه سازی کنترل کننده فازی پایدار سیستم آونگ وارون دابل سری به وسیله الگوریتم ( GOA (Grasshopper Optimization Algorithm
۶	۱۲:۰۰-۱۴:۰۰			نماز و نهار
۷	۱۴:۰۰-۱۴:۴۰			
۸	۱۴:۴۵-۱۵:۰۵	1235-CFIS	الهه کریمی	Relevant Question Answering in Community Based Networks Using Deep LSTM Neural Networks
۹	۱۵:۱۰-۱۵:۳۰	1226-CFIS	نیما گوزل پور	Forecasting Stock Market Price Using Deep Neural Networks
۱۰	۱۵:۳۰-۱۶:۰۰			پذیرایی
۱۱	۱۶:۰۰-۱۶:۲۰	1069-CFIS	مهرداد باقری	مقایسه و ارزیابی شبکه های عصبی بازگشتی LSTM و RBM برای برچسب زنی تصاویر
۱۲	۱۶:۲۵-۱۶:۴۵	1039-CFIS	مهدی گلشن	طراحی ماشین یادگیر هیجانی مغز مبتنی بر ماشین یادگیر محدود فازی
۱۳	۱۶:۵۰-۱۷:۱۰	1187-CFIS	زهره دادی	شرط همزمان سازی یک مدل شبکه عصبی هاپفیلد سه-نرونی همانند با اتصالات دوسویی تاخیری متمایز
۱۴	۱۷:۱۰-۱۷:۴۰			نماز
۱۵	۱۷:۴۰-۱۸:۰۰	1210-CFIS	نسبیه رادی راز	Autonomous Energy Harvesting in Swarm of Biosensors for Precision Medicine
۱۶	۱۸:۰۵-۱۸:۲۵	1161-CFIS	بابک سلطانی	تخمین پارامترهای لنزهای گرانشی قوی با استفاده از یادگیری انتقالی و شبکه های عمیق
۱۷	۱۸:۳۰-۱۸:۵۰	1118-CFIS	افسانه رضایی فر	معرفی نمودارهای کنترلی ریسک تعدیل شده بر اساس داده های فازی
۱۸	۱۸:۵۵-۱۹:۱۵	1066-CFIS	سیدعلی خالقی	پیش بینی نوع خروج شبکه برق با استفاده از شبکه های عصبی در شرکت برق منطقه ای مازندران و گلستان

موضوع: محاسبات نرم و علوم کامپیوتر و رباتیک		روز دوم (چهارشنبه)		کلاس E
ردیف	زمان	کد مقاله	ارائه دهنده	عنوان
۱	۱۰:۰۰-۱۰:۲۰	1155-CFIS	شعله فرامرزی	تعقیب اهداف زیر آب در سیستم های سونار غیرفعال با استفاده از فیلتر چگالی احتمال چند فرضی مبتنی بر روش فازی
۲	۱۰:۲۵-۱۰:۴۵	1197-CFIS	مژگان رابینی زاده	انتخاب سرخوشه مبتنی بر هوش جمعی در شبکه های حسگر بیسیم
۳	۱۰:۵۰-۱۱:۱۰	1130-CFIS	نوید طوفان	مسیریابی چند ربات با استفاده از الگوریتم بهینه ساز گرگ خاکستری
۴	۱۱:۱۵-۱۱:۳۵	1206-CFIS	سمیه مغانی	Approximation of Fuzzy Tree Languages with Application in Educational Assessment Systems
۵	۱۱:۴۰-۱۲:۰۰	1045-CFIS	سید محمدرضا موسوی	A Fuzzy Weighted Kalman Filter for GPS Positioning Precision Enhancement
۶	۱۲:۰۰-۱۴:۰۰			نماز و نهار
۷	۱۴:۰۰-۱۴:۴۰			
۸	۱۴:۴۵-۱۵:۰۵	1017-CFIS	اکبر پاد	Fuzzy Implicative Ideals in BL-algebras
۹	۱۵:۱۰-۱۵:۳۰	1071-CFIS	بهناز شیخ حسینی	New Concept of T-Fuzzy Graph
۱۰	۱۵:۳۰-۱۶:۰۰			پذیرایی
۱۱	۱۶:۰۰-۱۶:۲۰	1144-CFIS	ابوالفضل نیازی مطلق	On the Mazur-Ulam theorem in fuzzy modular spaces
۱۲	۱۶:۲۵-۱۶:۴۵	1024-CFIS	اکبر پاد	Fuzzy n-Fold Implicative Ideals in BL-algebra
۱۳	۱۶:۵۰-۱۷:۱۰	1221-CFIS	روح الله دانش پایه	Structural concepts in pseudo BL-algebras
۱۴	۱۷:۱۰-۱۷:۴۰			نماز
۱۵	۱۷:۴۰-۱۸:۰۰	1208-CFIS	سمیه معتمد	Classes of n-fold Positive Implicative Fuzzy Filters of Residuated Lattice Ordered Monoids
۱۶	۱۸:۰۵-۱۸:۲۵	1086-CFIS	محمد محسنی تکلو	Cubic Structure Applied to Graph
۱۷	۱۸:۳۰-۱۸:۵۰	1057-CFIS	محمد تشنه لب	Nonlinear System Identification Using Type-2 Fuzzy Recurrent Wavelet Neural Network
۱۸	۱۸:۵۵-۱۹:۱۵	1004-CFIS	هدیه ساجدی	Steganography in Persian text using ZWNJ

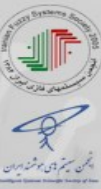


موضوع: هوش مصنوعی و اینترنت اشیا		کلاس F		روز دوم (چهارشنبه)	
ردیف	زمان	کد مقاله	ارائه دهنده	عنوان	
۱	۱۰:۰۰-۱۰:۲۰	1055-CFIS	همایون یکتایی	جداسازی ضربان قلب جنین از سیگنال قلب مادر با استفاده از شبکه عصبی MLP	
۲	۱۰:۲۵-۱۰:۴۵	1060-CFIS	الهام کلهر	یادگیری چند وظیفه ای به منظور پیدا کردن زیر فضای مشترک بین احساسات و گفتار گویندگان	
۳	۱۰:۵۰-۱۱:۱۰	1108-CFIS	فاطمه مسلمی پور	مسیریابی برای کنترل غیرمتمرکز سیستم های سایبر-فیزیکی و کاربرد آن در شبکه های هوشمند انرژی	
۴	۱۱:۱۵-۱۱:۳۵	1165-CFIS	مسلم بکرای	ارائه یک سیستم توصیه گر سه مسیره بهبود یافته با استفاده از وابستگی ویژگی ها	
۵	۱۱:۴۰-۱۲:۰۰	1234-CFIS	محمد فیوضی	Robust Nonlinear Constraint Fractional order PID controller: PSO Approach	
۶	۱۲:۰۰-۱۴:۰۰			نماز و نهار	
۷	۱۴:۰۰-۱۴:۴۰				
۸	۱۴:۴۵-۱۵:۰۵	1203-CFIS	محمد ضمیریان	ارایه مدلی جدید برای تعیین کارایی سیستم های چند دوره ای با روش تحلیل پوششی داده ها بر پایه وزن های مشترک و منطق فازی	
۹	۱۵:۱۰-۱۵:۳۰	1112-CFIS	شادی لنگری	بهبود کارایی تشخیص احساس از روی گفتار با انتخاب ویژگیهای بهینه توسط الگوریتم ژنتیک بهبود یافته با جستجوی فاخته	
۱۰	۱۵:۳۰-۱۶:۰۰			پذیرایی	
۱۱	۱۶:۰۰-۱۶:۲۰	1213-CFIS	فتانه تبرته فراهانی	یک مدل محاسبات مه جهت مدیریت منابع پویا با استفاده از قیمت گذاری میکرو دیتا سنتر ها برای اینترنت اشیا	
۱۲	۱۶:۲۵-۱۶:۴۵	1217-CFIS	مهدی قربانی	An Adaptive Topology Management Algorithm in P2P Networks Based on Learning Automata	
۱۳	۱۶:۵۰-۱۷:۱۰	1099-CFIS	مریم آذرکشت	Domain-invariant Adaptation Exploiting Statistical and Geometrical Properties	
۱۴	۱۷:۱۰-۱۷:۴۰			نماز	
۱۵	۱۷:۴۰-۱۸:۰۰	1207-CFIS	الهام بابایی	MBJ-Neutrosophic Graphs	
۱۶	۱۸:۰۵-۱۸:۲۵	1169-CFIS	بهزاد ابراهیمی	انتخاب ویژگی داده های چند برچسب با استفاده از همبستگی میان ویژگی های انتخابی و برچسب ها، کمینه کردن افزونگی و منظم سازی تنک	
۱۷	۱۸:۳۰-۱۸:۵۰	1163-CFIS	مجید پورخیاط	استخراج دانش بر مبنای گراف از مجموعه آماری در تحقیقات مراقبت های بهداشتی و درمانی	
۱۸	۱۸:۵۵-۱۹:۱۵	1040-CFIS	آنا ابراهیمی	A Modified Greedy Approach for Sampling Social Networks	

# هفتمین کنگره مشترک سیستم‌های فازی و هوشمند ایران

هجدهمین کنفرانس سیستم‌های فازی و شانزدهمین کنفرانس سیستم‌های هوشمند

۹-۱۱ بهمن ۹۷، دانشگاه بجنورد



موضوع: علم ریاضی		کلاس A		روز سوم (پنجشنبه)	
عنوان	ارائه دهنده	کد مقاله	زمان	ردیف	
Connected Graphs are Hesitancy Fuzzy Magic Labelizing Graphs	مجید فتح علیان	1067-CFIS	۸:۰۰-۸:۲۰	۱	
منطق گودل گزاره‌ای و بعضی از توسیع‌های آن	سید محمد امین خاتمی	1176-CFIS	۸:۲۵-۸:۴۵	۲	
Nilpotent and solvable CI-algebras	اردوان نجفی	1244-CFIS	۸:۵۰-۹:۱۰	۳	
A new class of triangle logic	سعیده ظهیری	1083-CFIS	۹:۱۵-۹:۳۵	۴	
پذیرایی			۹:۳۵-۱۰:۰۰	۵	
Ideals of (MV)EMV-Semirings	مرجان شنوائی	1080-CFIS	۱۰:۰۰-۱۰:۲۰	۶	
Multi-Choice Goal Programming with flexible fuzzy goals and Constraints	قربانعلی رمضان نیاکشتلی	1018-CFIS	۱۰:۲۵-۱۰:۴۵	۷	
Software Project Risk Management Using the Nonaka and Takeuchi Knowledge Management Model and Fuzzy Multi-Criteria Decision-Making (Case Study: System Group Company)	یاسر حسن پور	1182-CFIS	۱۰:۵۰-۱۱:۱۰	۸	

موضوع: کنترل و کشاورزی		کلاس B		روز سوم (پنج شنبه)	
ردیف	زمان	کد مقاله	ارائه دهنده	عنوان	
۱	۸:۰۰-۸:۲۰	1224-CFIS	امین گشتی	طراحی کنترل کننده Anti-Windup PI برای LFC سیستم قدرت غیرخطی در ترکیب با DSTS، نیروگاه هسته ای و لینک HVDC توسط الگوریتم ICA	
۲	۸:۲۵-۸:۴۵	1122-CFIS	حسین الیاسی	کنترل فازی-تطبیقی افق پیش رونده یک سیستم دینامیکی غیرخطی	
۳	۸:۵۰-۹:۱۰	1150-CFIS	محمد تشنه لب	Identification of High Dimension System by Using New Local Model Network Structure	
۴	۹:۱۵-۹:۳۵	1142-CFIS	مجتبی نورانی	کاربرد لایه چینی و گسترش گام به گام در پایداری سیستم های دینامیکی	
۵	۹:۳۵-۱۰:۰۰			پذیرایی	
۶	۱۰:۰۰-۱۰:۲۰	1225-CFIS	احسان بی جامی	Intelligence Model Predictive Based Control Scheme for Multi-Machine Power System Stabilization	
۷	۱۰:۲۵-۱۰:۴۵	1219-CFIS	سید مهدی حداد بایگی	A Hybrid Fuzzy -LQR Control design for Seismic excited structural system Against Earthquake	
۸	۱۰:۵۰-۱۱:۱۰	1063-CFIS	منصوره میرزایی	بهبود الگوریتم CAST با تعیین حد آستانه پویا برای خوشه بندی داده های بیان ژن	

موضوع: بینایی ماشین		کلاس C		روز سوم (پنج شنبه)	
ردیف	زمان	کد مقاله	ارائه دهنده	عنوان	
۱	۸:۰۰-۸:۲۰	1049-CFIS	مرضیه عالی	تشخیص بیماری صرع با پردازش سیگنال EEG مغز توسط شبکه عصبی ELM	
۲	۸:۲۵-۸:۴۵	1153-CFIS	جواد هاشمی عطار	حذف نمودن نویز اسپیکل از تصاویر پزشکی التراسوند با استفاده سیستم های فازی	
۳	۸:۵۰-۹:۱۰	1052-CFIS	علی اصغر فلاح جوشقانی	تشخیص خطوط جاده براساس ترکیب ویژگی های رنگ و لبه تصویر	
۴	۹:۱۵-۹:۳۵	1096-CFIS	وحید کیانی	A Fuzzy Directional Median Filter for Fixed-value Impulse Noise Removal	
۵	۹:۳۵-۱۰:۰۰			پذیرایی	
۶	۱۰:۰۰-۱۰:۲۰	1117-CFIS	رضا محمدی مقدم	Hybrid Deep Learning Approach for Multi-label Image Classification	
۷	۱۰:۲۵-۱۰:۴۵	1070-CFIS	مهرداد روحانی	رمزنگاری تصویر با استفاده از نگاشت آشوبی سه بعدی به منظور افزایش امنیت ارسال چندرسانه ای	
۸	۱۰:۵۰-۱۱:۱۰	1058-CFIS	فاطمه کارگربرزی	تخمین عمق در تصاویر دیجیتال بر اساس سیستم تصویربرداری انتگرالی	

موضوع: سایر		کلاس D		روز سوم (پنج شنبه)	
عنوان	ارائه دهنده	کد مقاله	زمان	ردیف	
کاربرد متغیر تصادفی فازی در محاسبات و شبیه سازی آن	فاطمه کوچکی نژاد حسن کیاده	1102-CFIS	۸:۰۰-۸:۲۰	۱	
Application of ant lion optimizer algorithm for optimum design of hybrid PV/WT/battery power system	سید مهدی حداد بایگی	1222-CFIS	۸:۲۵-۸:۴۵	۲	
طراحی کنترل کننده فازی بهینه بر پایه الگوریتم بهینه سازی ملخ (Grasshopper Optimization Algorithm) برای پایدارسازی سیستم پاندول معکوس	فاطمه سلامتی هرمزی	1127-CFIS	۸:۵۰-۹:۱۰	۳	
انتخاب ویژگی مستقل از گوینده برای تشخیص حالت احساس از روی گفتار: با استفاده از رویکرد چند وظیفه ای	الهام کلهر	1090-CFIS	۹:۱۵-۹:۳۵	۴	
پذیرایی			۹:۳۵-۱۰:۰۰	۵	
یک الگوریتم خوشه بندی آگاه از انرژی مبتنی بر منطق فازی برای شبکه های حسگر بی سیم	فهیمة یزدان پناه	1139-CFIS	۱۰:۰۰-۱۰:۲۰	۶	
A Survey on power domination and zero forcing for block fuzzy graph	آصفه کرباسیون	1064-CFIS	۱۰:۲۵-۱۰:۴۵	۷	
نمونه گیری از گراف شبکه های اجتماعی با استفاده از ویژگی های توپولوژیکی و الگوریتم کلونی زنبور عسل	عسگرعلی بویر	1047-CFIS	۱۰:۵۰-۱۱:۱۰	۸	

موضوع: سایر		کلاس E		روز سوم (پنج شنبه)	
ردیف	زمان	کد مقاله	ارائه دهنده	عنوان	
۱	۸:۰۰-۸:۲۰	1192-CFIS	محمد علائی	طراحی یک مسیریاب هوشمند با مصرف توان کم برای شبکه روی تراشه	
۲	۸:۲۵-۸:۴۵	1195-CFIS	فهیمه یزدان پناه	یک الگوریتم مسیریابی تطبیقی چندپخشی برای شبکه روی تراشه با مدیریت ازدحام به صورت فازی	
۳	۸:۵۰-۹:۱۰	1242-CFIS	میر محسن پدرام	A hybrid LDA/n-gram approach for Persian Text classification	
۴	۹:۱۵-۹:۳۵	1044-CFIS	رضا اشرف گنجویی	کاربرد رگرسیون خطی با ضرایب فازی متقارن و نامتقارن در بررسی رفتار نرخ ارز واقعی در ایران	
۵	۹:۳۵-۱۰:۰۰			پذیرایی	
۶	۱۰:۰۰-۱۰:۲۰	1209-CFIS	سمیه مغاری	الگوریتم مسیریابی چند هدفه مبتنی بر منطق فازی ربات های متحرک در محیط های پویای ناشناخته خلوت	
۷	۱۰:۲۵-۱۰:۴۵	1172-CFIS	حلیمه سیر	Diagnosing and Classification Tumors and MS Simultaneous of Magnetic Resonance Images Using Convolution Neural Network	
۸	۱۰:۵۰-۱۱:۱۰	1011-CFIS	هدیه ساجدی	Cancer Detection based on DNA Methylation by Ensemble of Extreme Learning Machines	



موضوع: سایر		کلاس F		روز سوم (پنج شنبه)	
ردیف	زمان	کد مقاله	ارائه دهنده	عنوان	
۱	۸:۰۰-۸:۲۰	1088-CFIS	مجید خلیلی	New Concepts of Matching In Fuzzy Graphs	
۲	۸:۲۵-۸:۴۵	1091-CFIS	مهرداد روحانی	ردیابی شی متحرک در ویدیو با استفاده از الگوریتم بهینه سازی ازدحام ذرات به صورت فازی	
۳	۸:۵۰-۹:۱۰	1029-CFIS	فاطمه غلامی	کنترل فرکانس ریزش بکه با کنترل کننده PID مرتبه کسری مبتنی بر الگوریتم تکامل تفاضلی فازی	
۴	۹:۱۵-۹:۳۵	1248-CFIS	سیدحمیدرضا وارسته	Vague Relational Equations	
۵	۹:۳۵-۱۰:۰۰			پذیرایی	
۶	۱۰:۰۰-۱۰:۲۰	1247-CFIS	محمد تشنه لب	TS Fuzzy Identification for Mathematical Modeling of HIV Infection	
۷	۱۰:۲۵-۱۰:۴۵	1050-CFIS	شیوا عنبری	مدل سازی سه بعدی محیط شهری برای تولید کارای انرژی تجدیدپذیر در شهر هوشمند	