



برنامه زمان بندی پنجمین کنفرانس داده کاوی ایران

IDMC'11

۲۲ و ۲۳ آذرماه ۱۳۹۰

دانشگاه صنعتی امیرکبیر

تالارهای مرکزی دانشگاه

روز سه شنبه ۲۲ آذرماه ۱۳۹۰

۸:۰۰ – ۸:۳۰

۸:۳۰ – ۹:۳۰

پذیرش

مراسم افتتاحیه

- قرائت قرآن
- سرود جمهوری اسلامی ایران
- ارائه گزارش کنفرانس توسط جناب آقای دکتر جمال شهرابی عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر و دبیر کنفرانس داده کاوی ایران
- سخنرانی جناب آقای دکتر علیرضا رهایی ریاست محترم دانشگاه صنعتی امیرکبیر

۹:۳۰ – ۹:۴۵

پذیرایی

سه شنبه ۲۲ آذرماه ۱۳۹۰ ساعت ۱۱:۳۰-۹:۴۵ ، Session A

شماره و عنوان Session	شماره مقاله	زمان	عنوان مقاله	مؤلفین
A1	۱۱۹	۹:۴۵-۱۰	مقایسه بهره وری اندازه گیری شده توسط روش TPM با ابزار های داده کاوی در انتخاب استراتژی نگهداری و تعمیرات	امیرعطا لطفی
	۴۵۹	۱۰:۰۰-۱۰:۱۵	بکارگیری تکنیک های داده کاوی در جهت پیش بینی و افزایش تولید برق توسط نیروگاه های کشور	اسماعیل اسماعیلی، محمد اسماعیلی، مرتضی محمدی
	۲۸۴	۱۰:۱۵-۱۰:۳۰	کشف دانش پنهان داده های مشترکین بدهکار شرکت آب و فاضلاب مشهد (منطقه ۳)	علیرضا آقابابائی ؛ جمال شهرابی ؛ اسماعیل هداوندی
	۱۶	۱۰:۳۰-۱۰:۴۵	ارائه مدلی به منظور شناسایی تامين کنندگان مناسب با استفاده از داده کاوی	رقیه فرتوت ؛ جمال شهرابی
	۷۷	۱۰:۴۵-۱۱:۰۰	داده کاوی به منظور دسته بندی کالا جهت تعیین کالاهای کلیدی	رقیه فرتوت ؛ جمال شهرابی
صنعت	۷	۱۱:۰۰-۱۱:۱۵	مدلسازی و مانیتورینگ لحظه ای راندمان بویلر نیروگاه حرارتی فولاد مبارکه با استفاده از تکنیک های داده کاوی	مهدی پارسا ؛ علی وحیدیان کامیاد ؛ محمد باقر نقیبی سیستانی
	۹۲	۱۱:۱۵-۱۱:۳۰	بررسی طبقه بندی خودکار شن و ماسه با طبقه بندی کننده های مختلف و ترکیب طبقه بندی کننده ها	حسن باقری پیروز ؛ امیر شیرکوهی ؛ رضا عظیم نیا ؛ مجید باقری عزت ؛ حمیدرضا شایق
A2	۱۹۲	۹:۴۵-۱۰	ارایه مدلی ترکیبی برای ایجاد هماهنگی در سیستم های چند عامله با استفاده از بازی اقلیت و یادگیری Q	امیرعباس قربانی ، بهروز معصومی
	۱۳۲	۱۰:۰۰-۱۰:۱۵	معرفی و بررسی روش ARP-ZCS و کاربرد آن در داده کاوی	هادی قطان کاشانی ، علیرضا زمانیان ، متین یحیوی زنجانی ، مسعود شریعت پناهی
	۲۱۳	۱۰:۱۵-۱۰:۳۰	نمونه گیری توسط روشی مبتنی بر خوشه بندی فازی، برای بهبود تشخیص نفوذ در شبکه	سعید خزایی ؛ محمد صنیعی آباده
	۱۱۴	۱۰:۳۰-۱۰:۴۵	کارگیری الگوریتم رقابت استعماری برای تخصیص قطعات داده در طراحی پایگاه داده های توزیع شده	سهیل ممدوحی ؛ علی صفری ممقانی
	۱۱۶	۱۰:۴۵-۱۱:۰۰	بررسی موردی استفاده از تکنیک های هوش تجاری در مورد داده های بازاریابی و فروش یک شرکت نرم افزاری	مریم اسدخانی ؛ عبدالرضا سالاری
	۱۱۸	۱۱:۰۰-۱۱:۱۵	خوشه بندی گره ها در شبکه های موردی بی سیم مبتنی بر الگوریتم KPP	حسین سالخورده کول ؛ محمدرضا میبیدی
	۱۳۱	۱۱:۱۵-۱۱:۳۰	ارائه روش تسریع شده مبتنی بر یادگیری تقویتی توزیع شده، در سیستمهای چند عامله	سارا اسفندیاری، بهروز معصومی ، محمدرضا میبیدی
A3	۳۱۲	۹:۴۵-۱۰	مدیریت مصرف انرژی در شبکه های حسگر بی سیم با استفاده از خوشه بندی	آسیه قنبرپور لیموئی ؛ فهیمه دباغی زرنندی
	۳۱	۱۰:۰۰-۱۰:۱۵	مقایسه تطبیقی تکنیکهای مختلف داده کاوی به منظور ارزیابی اعتبار مشتریان	احمد قدس الهی ، شهرزاد شهریوری ، مریم ذوالنوری
	۲۲۲	۱۰:۱۵-۱۰:۳۰	بهبود صحت سیستم پیشنهاددهنده با استفاده از تشخیص اجتماعات در شبکه های اجتماعی	طاهره معینی ؛ مهدی افضلی ؛ علی علی جماعت
	۲۳۱	۱۰:۳۰-۱۰:۴۵	ارائه روش داده کاوی هدایت نشده بر اساس تحلیل فاکتورها جهت سنجش بهره وری دانشکاران	بهنام خاموش پور ، جمال شهرابی ، مریم عبدی راد
	۲۷۱	۱۰:۴۵-۱۱:۰۰	Organization Employees Behavior Mining Using Log Records and Web Mining Techniques	Sayyed Mahdi Razavi ؛ Alireza Shahraki
مدیریت	۲۸۲	۱۱:۰۰-۱۱:۱۵	طراحی یک مدل داده کاوی برای مشترکین بدهکار شرکت آب و فاضلاب مشهد (منطقه ۳)	علیرضا آقابابائی ؛ جمال شهرابی ؛ اسماعیل هداوندی
	۱۲۵	۱۱:۱۵-۱۱:۳۰	امکان سنجی پیاده سازی داده کاوی در شرکت مخابرات خراسان رضوی	حامد رحیم اف ؛ نفیسه موسی الرضایی گلپان ؛ حسن دوستی تلگرد

محمد علی زارع چاهوکی ؛ نصرآ... مقدم چرگری	بهبود در بازیابی شکل با رویکرد تلفیق مبتنی بر آدابوست	۹:۴۵-۱۰	۲	
گلاره تقی زاده ، سید سعید معصوم زاده	EAIS :مدل ترکیبی جدید مبتنی بر سیستم های ایمنی مصنوعی و تکاملی به منظور انتخاب ویژگی	۱۰:۰۰-۱۰:۱۵	۱۱	
سجاد قطعی ؛ محمدرضا میبیدی ؛ مجتبی حسین زاده ؛ زهرا قطعی	PSO-Great Deluge: یک روش ترکیبی جدید برای بهینه سازی	۱۰:۱۵-۱۰:۳۰	۱۷	
سجاد قطعی ؛ محمدرضا میبیدی ؛ رحیم پاشا خواجه ای ؛ زهرا قطعی	یک PSO اصلاح شده با الگوریتم دلیوج برای بهینه سازی	۱۰:۳۰-۱۰:۴۵	۱۸	
ندا محمدی؛ مهرا محسن زاده	مقایسه روش های کشف سرویس و روش کشف سرویس پیشنهادی	۱۰:۴۵-۱۱:۰۰	۲۲	
علی اکبر نیک نفس ؛ آرش راضی	توسعه دسته بندی انجمنی در قدرت پیش بینی و زمان یادگیری	۱۱:۰۰-۱۱:۱۵	۴۵	
مهدی اسماعیلی ؛ سید محمد یالله	استخراج قوانین از داده های برچسب دار با استفاده از الگوریتم های ژنتیک	۱۱:۱۵-۱۱:۳۰	۵۸	

روز سه شنبه ۲۲ آذرماه ۱۳۹۰

۱۱:۳۰-۱۲:۳۰

کارگاه های آموزشی : کاربرد دانش داده کاوی در بانکداری

۱۱:۳۰-۱۲:۳۰

کاربرد دانش داده کاوی در صنعت

۱۲:۳۰-۱۳:۳۰

نماز و نهار (مسجد دانشگاه، سالن غذاخوری اساتید)

۱۳:۳۰-۱۴:۳۰

پنل تخصصی دانش داده کاوی در صنعت

روز سه شنبه ۲۲ آذرماه ۱۳۹۰ ساعت ۱۶:۳۰-۱۳:۳۰ ، Session B

شماره و عنوان Session	شماره مقاله	زمان	عنوان مقاله	مؤلفین
B1 Data Mining Applications بورس بانک بیمه	۲۶۹	۱۳:۳۰-۱۳:۴۵	روشهای تعیین طبقات مشتریان در بر اساس تکنیک RFM و تاثیرات آن بر کارایی الگوریتمهای کلاسه بندی	ستار هاشمی ؛ سید رضا اکرمیان
	۲۸۱	۱۳:۴۵-۱۴:۰۰	بکار گیری روش خوشه بندی به منظور پیاده سازی ISO ۱۰۰۰۲ (استاندارد مدیریت مشتریان شاکي) (مطالعه موردی در بانک مهر)	رضا شافعی ، مهدی الله دادی
	۴۴۶	۱۴-۱۴:۱۵	ارایه مدلی برای شناسایی رضایت مندی مشتریان از عملکرد بانکها با استفاده از علم داده کاوی	حمید بهادر ؛ بابک مصطفایی ؛ ابوالفضل کاظمی
	۱۳۷	۱۴:۱۵-۱۴:۳۰	استفاده از داده کاوی برای پیش بینی مشتریان بدحساب در بانکها	مهدی سلامتی
	۲۳	۱۴:۳۰-۱۴:۴۵	مدل پیشبینی ریسک در انتخاب شرکتهای حاضر در بورس با استفاده از داده کاوی	احمد احمدپور کاسگری، عباس نامدار علی آبادی، سعید احمدی، فاطمه نامدار علی آبادی سوده نامدار علی آبادی، جابر زمانی
	۵۹	۱۴:۴۵-۱۵:۰۰	بررسی کارایی شاخص های تکنیکال در پیش بینی جهت حرکت شاخص قیمت سهام با استفاده از تکنیک های داده کاوی ؛ مطالعه موردی بورس اوراق بهادار تهران	زهرا رزمی ؛ حمیده نظریان
	۱۲۳	۱۵-۱۵:۱۵	پیش بینی قیمت در بازار جهانی ارز با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی بر اساس مدل سازی الگوهای هارمونیک	ابنتسام زرگانی ؛ عباس احمدی
	۳۰۷	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰	بررسی نقش داده کاوی در بهبود سایتهای تجارت الکترونیک	شری شیرین بیک مهاجر ، هومن تصدیقی
	۳۶۴	۱۵:۳۰-۱۵:۴۵	بکارگیری الگوریتم های داده کاوی جهت پیش بینی شرکتهای ورشکسته و سالم پذیرفته شده در بورس اوراق بهادار	مهناز اهنگری ، دکتر محمود موسوی شیری
	۴۸۲	۱۵:۴۵-۱۶:۰۰	ارائه مدل بر مبنای تصمیم گیری چند شاخصه در خصوص بودجه بندی سرمایه ای و داده کاوی	فاطمه مهاجرانی ؛ سیما ترابی ؛ اعظم مینایی جلیل ؛ سودابه پارسا
	۵۲۹	۱۶:۰۰-۱۶:۱۵	مقایسه کارایی دو روش شبکه های عصبی و مدل های مارکوف پنهان در پیش بینی راستای تغییرات ارزش دلار نسبت به یورو	سعید راسخی ، مجید رستگار ، زهرا شاکرپور
	۴	۱۶:۱۵-۱۶:۳۰	پیش بینی کسورات بیمه در پرونده های بیمارستانی با استفاده از مدل داده کاوی مبتنی بر تکنیک های رده بندی و ساخت درختان تصمیم	رحمان علیمحمدزاده ، صابر طلازاده
B2 Data Mining Applications متن کاوی	۶۵	۱۳:۳۰-۱۳:۴۵	حاشیه نویسی پایگاه داده تصاویر ماهواره ای مبتنی بر طبقه بندی همکارانه	مهران جوانی ، داوود مخلصی قنوتی
	۶۹	۱۳:۴۵-۱۴	انتخاب ویژگی در متن با استفاده از معیار آنتروپی فازی و الگوریتم ژنتیک	فردین احمدی زر ؛ مجید همتی و پرام مرادی
	۱۰۲	۱۴-۱۴:۱۵	تشخیص هرزنامه ها به کمک قانون بیز ساده و با استفاده از گرامها	امید جمشیدی ؛ عبدالحمید پیلهور
	۱۶۳	۱۴:۱۵-۱۴:۳۰	فیلترکردن هرزنامه ها با استفاده از روش های یادگیری ماشین	آزاده بیرانوند ؛ علیرضا عصاره ؛ بیتا شادگار
	۱۷۰	۱۴:۳۰-۱۴:۴۵	بررسی میزان تأثیر ترکیب روش شاخص گذاری معنایی نهفته با دسته بندی های مختلف در دسته بندی متون	جمشید باقرزاده ؛ نجیبه فرضی و یجوبه
	۲۳۹	۱۴:۴۵-۱۵	یک الگوریتم تراز بندی برای شناسایی تعاریف متناظر برای مخفف ها با استفاده از متن کاوی در متون زیست پزشکی	احمد قلیچی ، جمال شهرابی ، احمد فراهی
	۳۶۷	۱۵-۱۵:۱۵	سیستم تشخیص هویت مبتنی بر صوت بصورت مستقل از متن مبتنی بر تکنیک های داده کاوی	محمود رضا صدقاتی مختاری ، علی پهلوی زفره
	۴۵۴	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰	استفاده از وردنت در خلاصه سازی خودکار متن با رویکرد انسان شناختی	حمیدرضا ستوده ، ازاده ستوده ، محمد رضا اکبرزاده توتونچی
	۴۵۸	۱۵:۳۰-۱۵:۴۵	تشخیص اسکناس های ایرانی از روی تصویر رنگی آنها	مجید بهجت ؛ نیلوفر اربابیان

سید محمد حسین احمدی؛ سید امیر حسن منجمی؛ سید سعید آیت	بررسی ارتباط تعداد کلمات کلیدی با دقت دسته بند انجمنی متون فارسی	۱۵:۴۵-۱۶:۰۰	۴۹۶	
محمد الیاسی قویی؛ بیتا شادگار؛ علیرضا عصاره	حاشیه نویسی معنایی تصاویر با استفاده از متن مرتبط به آن ها	۱۶:۰۰-۱۶:۱۵	۵۲۱	
آزاده اولیائی؛ ناصر سلماسی	رویکرد نسبت درست نمایی برای حل مسئله طبقه بندی	۱۶:۱۵-۱۶:۳۰	۵۵	
عباس سقایی؛ زینب رحمانی فرد	کاربرد تکنیک های داده کاوی در تصمیم گیری برای لغو پرواز بر پایه شرایط آب و هوایی	۱۳:۳۰-۱۳:۴۵	۹۹	B3 Data Mining Applications
یوسف خواجهی گدلولو؛ علی اصغر آل شیخ؛ مهدی فرداد	کاربرد سلولهای خودکار فازی در مدیریت روند توسعه شهری	۱۳:۴۵-۱۴	۹۴	
مهدی فرداد؛ علی اصغر آل شیخ؛ یوسف خواجهی گدلولو	ارزیابی پهنه بندی خطر زمین لغزش با روش فازی (Fuzzy) در GIS	۱۴-۱۴:۱۵	۹۶	
روزبه ابرازی؛ مهرداد الماسی	پیش بینی حالت آینده ترافیک با استفاده از تکنیک های Classification Data Mining	۱۴:۱۵-۱۴:۳۰	۱۱۷	
الهه مرادی؛ محمد مهدی عباد زاده؛ احمد فراهی	ارائه روشی برای خوشه بندی و عملکرد آن روی داده های شرکت کنترل ترافیک تهران	۱۴:۳۰-۱۴:۴۵	۱۳۹	
سمیه ابراهیم خانی؛ علیرضا خان تیموری؛ بهروز مقصودی	بررسی عوامل تصادفات جاده ای با استفاده از الگوریتم های داده کاوی	۱۴:۴۵-۱۵	۲۱۴	
قاسم فرشاد مهر، علی اصغر آل شیخ	آنالیز و بررسی بهترین مکان قرار گیری کمپ در پروژه های لرزه نگاری	۱۵-۱۵:۱۵	۲۱۸	
امیرحسین شکوهی؛ فرزانه عابدی	تشخیص طوفان های بلادرنگ و پیش بینی فعالیتهای آب وهوایی از طریق داده کاوی و پردازش رخدادهای	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰	۲۲۴	
محمد نوری مطلق؛ وحید حقگو چهرمی	کاربرد داده کاوی در برنامه ریزی کاهش تصادفات ترافیک جاده ای	۱۵:۳۰-۱۵:۴۵	۴۷۶	
روحا جوادیان کوتناپی، علیرضا خان تیموری، بهاره غلامی منفرد	پیش بینی میزان تصادفات جاده ای درون شهری با استفاده از Bayesian network	۱۵:۴۵-۱۶	۳۷۱	
سید حسین صیاری؛ سید علی اصغر مصطفوی؛ فرزانه نقدی؛ مهدیه خرازی؛ محمدرضا صالحی راد	بهبود و مدیریت سیستم های حمل و نقل درون شهری با استفاده از داده کاوی	۱۶-۱۶:۱۵	۴۱۹	
زهرا رضایی، علی هارون آبادی، سیدجواد میرعابدینی	ارائه روشی برگرفته از تعاملات کاربر، مبتنی بر شبکه های پتری به منظور افزایش انطباق پاسخ موتورهای جستجو با پرس و جوی کاربر	۱۶:۱۵-۱۶:۳۰	۲۹۱	
طاهره حسن زاده، محمدرضا میبیدی و فریبرز محمودی	ارائه یک الگوریتم کرم شب تاب بهبود یافته برای بهینه سازی در محیط های ایستا	۱۴:۳۰-۱۴:۴۵	۷۹	B4 Data Mining Algorithms
عبدالرضا حاتم لو، معصومه حاتم لو	یک الگوریتم ابتکاری برای خوشه بندی داده ها	۱۴:۴۵-۱۵	۸۱	
بهناز رستمی یگانه، جمال شهرابی	توسعه یک الگوریتم هیبرید GA-Kmeans بر پایه نمونه گیری برای خوشه بندی مجموعه داده های بزرگ	۱۵-۱۵:۱۵	۸۲	
مجتبی علاء؛ محمد صنیعی آباده	ارائه یک الگوریتم برای کشف الگوهای تکراری بر روی داده های با نوع مقدار نوسانی و knn با استفاده از ابزار Weka	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰	۸۳	
اصغر ابراهیمی منش؛ مهدی افتخاری	کلاس بندی با استفاده از قوانین فازی و توابع عضویت دوزنقه ای	۱۵:۳۰-۱۵:۴۵	۱۲۶	
سعید باقری گلزار، فریبا کرمی سرخه چقایی، عبدالله نوروزی	مقایسه تحلیلی دسته بندی کننده ساده بیزی با روشهای C4 و knn با استفاده از ابزار Weka	۱۵:۴۵-۱۶	۱۷۱	
میترا هاشمی؛ محمد رضا میبیدی	لگوریتم ترکیبی یادگیری افزایشی مبتنی بر جمعیت، پهنه سازی حدی و اتوماتای یادگیر (PBIL-EO-LA)	۱۶-۱۶:۱۵	۱۸۷	
Mitra Hashemi ; Mohammad Reza Meybodi	Adaptive Combinatorial Optimization Algorithm based on UMDA, EO and LA	۱۶:۱۵-۱۶:۳۰	۱۸۸	

روز سه شنبه ۲۲ آذرماه ۱۳۹۰، ساعت ۱۶:۴۵-۱۸:۰۰ ، Session C				
شماره و عنوان Session	شماره مقاله	زمان	عنوان مقاله	مؤلفین
C1 Data Mining Applications	۱۳۶	۱۶:۴۵-۱۷:۰۰	تشخیص عیب به کمک شبکه عصبی RBF	احمدرضا خوگر ؛ حمید اسداللهی ؛ ابراهیم بابایی
	۲۰۸	۱۷:۰۰-۱۷:۱۵	معرفی روشی در بازشناسی چهره، مقاوم نسبت به شرایط پوشیدگی موضعی و تغییرات نورپردازی	سیده هاجر مشیری ؛ حمیدرضا رشیدی کنعان ؛ علی برومند نیا
	۳۲۳	۱۷:۱۵-۱۷:۳۰	بکارگیری روش های داده کاوی در پیش بینی بروز حوادث ناشی از کار	راضیه قیاسی ، مریم حاج اکبری ، رضا احسن ، دکتر بهروز مینایی
	۳۱۵	۱۷:۳۰-۱۷:۴۵	بررسی عوامل گرایش معنادان به سوء مصرف کریستال با استفاده از تکنیک داده کاوی	شکوه میرفخرایی ، مصطفی سیدان ، علی جماعت
	۵۳۱	۱۷:۴۵-۱۸:۰۰	شناسایی سازمان های غیر رسمی با استفاده از تکنیک های داده کاوی	مریم عبدی راد؛ جمال شهرابی، بهنام خاموش پور
C2 Data Mining Applications کامپیوتر	۱۴۸	۱۶:۴۵-۱۷:۰۰	کاربرد روش داده کاوی در بهینه سازی کد زبان ماشین در کامپایلرها	نرگس السادات بطحائیان؛ مرضیه ایزدی
	۱۵۱	۱۷:۰۰-۱۷:۱۵	تخمین توانایی آزمون دهنده ها در تستهای تطبیقی کامپیوتری با استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی	محمدرضا حیدری نژاد ، اعظم کاظمی
	۲۱۲	۱۷:۱۵-۱۷:۳۰	بررسی قواعد دسته بندی بر روی وقایع ثبت شده سرور به منظور ایجاد سیستم تشخیص نفوذ	محمد مهدی رحیمی ؛ سید محسن سیدصالحی
	۲۵۹	۱۷:۳۰-۱۷:۴۵	به کارگیری تکنیک های داده کاوی در بررسی ویژگی های کاربران اینترنت	عباس سقایی ؛ سپیده صاحبی ؛ سحر صاحبی
۲۸۹	۱۷:۴۵-۱۸:۰۰	یک روش فازی برای مسیریابی در شبکه های حسگر بی سیم	حسن حجت پور، امیرمسعود بیدگلی، ماشاءالله عباسی	
C3 Data Mining Applications	۳۳۹	۱۶:۴۵-۱۷:۰۰	ارائه مدل سرویس گرای خدمات با رویکرد داده کاوی	آرش پوسا ؛ نصراله مقدم چرکری ؛ جابر فرج الهی
	۳۵۱	۱۷:۰۰-۱۷:۱۵	کاربرد داده کاوی در سنجش رضایتمندی مشتریان خدمات پستی	علیرضا امیرسرداری
	۳۶۶	۱۷:۱۵-۱۷:۳۰	طراحی و پیاده سازی یک سیستم نرم افزاری هوشمند مبتنی بر تکنیک های داده کاوی برای طبقه بندی مشترکین شرکت مخابرات خراسان جنوبی	محمود رضا صداقتی مختاری ، رامین رضوانی خراشادیزاده ، احسان احمدی درمیان ، محسن اکبری
	۳۹۰	۱۷:۳۰-۱۷:۴۵	توسعه مدل های ارزیابی کارایی شرکت های دانش بنیان مستقر در مراکز رشد فناوری با استفاده از روش های داده کاوی	فرهاد راهداری ؛ مهدی افتخاری؛ مرجان فرهنگند
	۴۳۰	۱۷:۴۵-۱۸:۰۰	تاثیر درخت تصمیم داده کاوی با استفاده از شبکه های اجتماعی در بازاریابی با ایمیل	حیدر قاسم زاده ؛ محمدرضا دهقانی محمودآبادی ؛ حسن سماورچی ؛ علی محمدلطیف

حسن حجت پور ، امیرمسعود بیدگلی، ماشاءالله عباسی دزفولی	یک روش مسیریابی چندگامی مبتنی بر جستجوی هارمونی در شبکه های حسگر بی سیم	۱۶:۴۵-۱۷:۰۰	۲۹۰	C۴ Data Mining Algorithms
Maryam Valian ; Alireza Khanteymoori	A Method for structural Learning in Bayesian Networks based on Particle Swarm Optimization	۱۷:۰۰-۱۷:۱۵	۲۹۴	
میترا منتظری ؛ حسین نظام آبادی پور ؛ عباس بحرالعلوم	کاوش و بهره گیری موثر براساس رهیافت ابرابتکاری برای حل مسئله فروشنده دوره گرد	۱۷:۱۵-۱۷:۳۰	۲۹۷	
مریم باقری ، هدی مشایخی ، جعفر حبیبی	ارائه روشی برای استخراج آیتیم های متناوب با استفاده از الگوریتم سلسله مراتبی مبتنی بر شایعه	۱۷:۳۰-۱۷:۴۵	۲۹۹	
فهیمه دباغی زرنندی ؛ آسیه قنبرپور لیمونی	یک الگوریتم حریمانه برای ساده سازی سرزمین با استفاده از خوشه بندی	۱۷:۴۵-۱۸:۰۰	۳۰۸	

روز چهارشنبه ۲۳ آذرماه ۱۳۹۰، ساعت ۸:۳۰-۱۰:۴۵ Session D

مؤلفین	عنوان مقاله	زمان	شماره مقاله	شماره و عنوان Session
آیدا خیابانی، جمال شهرابی ، رسول علیان نژاد	ارائه مدل های تخمین پارامترهای کیفیت زندگی بر اساس پارامترهای کیفیت خواب در جانبازان شیمیایی با ضایعات ریوی توسط یک چهارچوب تخمین نوین	۸:۳۰-۸:۴۵	۲۵۷	D۱ Data Mining Applications پزشکی
Aylar Nasiri Aghdam, Najibeh Farzi Veijouyeh, Maryam Nasiri Aghdam	Antioxidant activity prediction of some medical plants using artificial neural network	۸:۴۵-۹:۰۰	۱۷۵	
وحید آسعدی ؛ جمال شهرابی، علیرضا یوسفیان	تشخیص بیماری قلبی با استفاده از تکنیکهای داده کاوی	۹:۰۰-۹:۱۵	۴۶۱	
زهره صفری ؛ علی علی جماعت ؛ فرید عسگری	بررسی ویژگی معتادین به مواد مخدر و نوع ماده مصرفی آنها با استفاده از داده کاوی	۱۰:۱۵-۱۰:۳۰	۲۵۷	
حامد غفاری ؛ لیلا امینی ؛ احمد فراهی	تشخیص سگته مغزی به کمک تکنیک های داده کاوی	۱۰:۳۰-۱۰:۴۵	۳۰۲	
سید محمد سید حسینی ، بهرز مینایی ، مریم قدمی ، امیرحسین زمانیان	پیش بینی ریزش مشتری با استفاده از تکنیک های داده کاوی: مبتنی بر ماشین بردار و الگوریتم ژنتیک	۸:۳۰-۸:۴۵	۵۱۵	D۲ Data Mining Applications Web Mining
شهرزاد معتمدی مهر ، مجید تاران ، علی برادران هاشمی ، محمد رضا میبیدی	سیستم پیشنهاد دهنده وب با استفاده از اطلاعات استفاده کاربران و پارتیشن بندی گراف	۸:۴۵-۹:۰۰	۹۸	
امیر حسین منفرد ، حسین کلانتری ، محسن افشارچی	استخراج شبکه ی اجتماعی موجودیت ها از وب	۹:۰۰-۹:۱۵	۲۷۳	
محمد صنیعی آباده ؛ علیرضا حبیبی	طراحی سیستم تشخیص نفوذ برای حملات وب با استفاده از درخواست های رسیده به وب سرور	۹:۱۵-۹:۳۰	۳۶۵	
احمد کاردان؛ محمد رضا فانی؛ نقیسه محمدیان	ارائه یک معماری برای مدل سازی یادگیرنده بر اساس کاوش استفاده از وب در محیط آموزش الکترونیکی	۹:۳۰-۹:۴۵	۴۳۸	
مهر آفرین آدمی دهکردی ؛ محمد نادری دهکردی	مقایسه و تحلیل برترین روشهای حفاظت از حریم خصوصی در داده کاوی توزیع شده	۸:۳۰-۸:۴۵	۳۲۰	
اختر حضرتی بی شک	بازشناسی چهره با استفاده از ترکیب وزن دار طبقه بندهای مبتنی بر الگوی بانبری محلی	۸:۴۵-۹:۰۰	۳۵۴	

سیده نبره ابطحي نصیری ؛ محمد رضامبیدی ؛ جواد اکبری ترکستانی	ارائه یک الگوریتم خوشه بندی با استفاده از اتوماتای یادگیر توزیع شده برای شبکه های حسگر بیسیم	۹:۰۰-۹:۱۵	۳۸۱	D۳ Data Mining Applications
محمد جواد احمدی ؛ رامین شقاقی کندوان ؛ جلال حشمت پناه	استفاده از روش باینری اصلاح شده در تکنیک کیف کلمات برای دسته بندی تصاویر ویدئو	۹:۱۵-۹:۳۰	۴۰۰	
اختر حضرتی بی شک ؛ امیر مسعود افتخاری مقدم	سیستم بازشناسی چهره با استفاده از رویکرد ترکیبی الگوی باینری محلی و ماتریس هم - وقوعی	۹:۳۰-۹:۴۵	۴۸۴	
زینب قدیری مدرس ؛ محمدحسین سرابی ؛ مسعود اعتمادی فر ؛ ایوب باقری	روش های کنترل مقادیر گمشده در مجموعه داده های بزرگ	۸:۳۰-۸:۴۵	۳۲۱	D۴ Data Mining Algorithms
احمد کاردان ؛ محمدرضا فانی ثانی ؛ محمد رحمتی	یک معماری جدید برای پیشنهاد برچسب بر روی تصاویر به کمک تصویر کاوی مبتنی بر رنگ و بافت	۸:۴۵-۹:۰۰	۳۳۵	
Yaghub Pirzadeha , Jamal Shahrabib , Navid Anari	Rapid Ant Clustering Algorithm with (Multiple Evaporation Coefficients (RAC	۹:۰۰-۹:۱۵	۳۸۳	
مریم رستگارزاده ؛ فریبرز محمودی	رویکرد نهان نگاری برای پایگاه داده رابطه ای غیر عددی	۹:۱۵-۹:۳۰	۴۳۴	
علی اصغر شهرجوی حقیقی ؛ ماشالله عباسی دزفولی ؛ سید مصطفی فخر احمد	مدل سازی یک سیستم کشف خطاهای نرم افزاری با استفاده از روش های داده کاوی	۹:۳۰-۹:۴۵	۴۳۹	

۹:۴۵-۱۰

پذیرایی

روز چهارشنبه ۲۳ آذرماه ۱۳۹۰ ساعت ۱۱:۳۰-۱۰:۰۰ Session E				
شماره، عنوان	شماره مقاله	زمان	عنوان مقاله	مؤلفین
E۱ Data Mining Applications آموزش	۳۴	۱۰:۰۰-۱۰:۱۵	بررسی کاهش عملکرد تحصیلی دانش آموزان جهت بهبود وار تقای انگیزه تحصیلی بر اساس شبکه های بی زین	پریناز اسکندریان میانداوآب ، علیرضا خان تیموری ، علیرضا فاتحی مرج ، فاطمه شنیده
	۱۱۰	۱۰:۱۵-۱۰:۳۰	بررسی عوامل موثر بر موفقیت دانشجویان در رشته های ورزشی و قهرمانی با استفاده از درخت تصمیم	نیر سادات میرجلالی ؛ علی علی جماعت
	۱۶۰	۱۰:۳۰-۱۰:۴۵	روشی جدید برای حل مسئله زمان بندی دروس دانشگاه با استفاده از هیورستیک الگوریتم ژنتیک فازی با جستجوی ممنوعه	میثم شاولی کوه شوری ؛ محمد صنیعی آباه ؛ هدیه ساجدی
	۱۷۸	۱۰:۴۵-۱۱:۰۰	بهبود مدلسازی رفتار دانشجو در سیستم شبه آموزشی با استفاده از اتوماتای یادگیر	لیلا جوادی ؛ بهروز معصومی ؛ محمدرضا مبدی
	۲۰۳	۱۱:۰۰-۱۱:۱۵	برنامه ریزی تحصیلی دانش آموزان دبیرستانی جهت ورود به دانشگاه با استفاده از رویکرد داده کاوی	فائزه امیر تیموری ؛ علی اکبر نیک نفس
	۴۲۵	۱۱:۱۵-۱۱:۳۰	پیش بینی و وضعیت نمره دانشجویان در درس معماری کامپیوتر	سعید احمدی ؛ محسن فرهادی ؛ سمیه رضایی

رضاامدادی وجود : مجید مقدادی : علیرضا خان تیموری	یک روش مسیریابی مطمئن در شبکه های حسگر بی سیم با استفاده از انتقال احتمال شرطی در شبکه های بی‌سیمی	۱۰:۰۰-۱۰:۱۵	۴۹۳	<h1>E۲</h1> <p>Data Mining Applications</p> <p>وب</p>
پریسا کاغذگران ، بابک صادقیان	رویکردی عملیاتی برای تشخیص نفوذ مشارکتی توسط درخت تصمیم	۱۰:۱۵-۱۰:۳۰	۵۲۶	
هادی سلطانی‌زاده ، شهریار برادران شکوهی ، نجمه زارع	ارائه راهکاری هوشمند جهت شناسایی حملات غیر متعارف در شبکه‌های کامپیوتری	۱۰:۳۰-۱۰:۴۵	۴۴	
زینب مسچی : مهدی زینلی ؛ سید محسن هاشمی	هادی سلطانی‌زاده ، شهریار برادران شکوهی ، نجمه زارع	۱۰:۴۵-۱۱:۰۰	۱۷۶	
محمد رضا دهقانی محمودآبادی : علی محمدلطیف : حیدر قاسم زاده : حسن سماورچی	بهبودسازی گره‌های سیار در شبکه‌های حسگر با استفاده از خوشه بندی در داده‌کاوی	۱۱:۰۰-۱۱:۱۵	۴۲۹	
Maryam Gholami , Fatemeh Golichenari Azadeh Gholami	Data Mining on Web Usage Data for Web Personalization	۱۱:۱۵-۱۱:۳۰	۴۹۰	
فرزام یوسفی : محمدعلی نعمت بخش	بکارگیری مصرف کاوی وب بمنظور ارزیابی ژورنال های کتابخانه های دیجیتال	۱۰:۰۰-۱۰:۱۵	۵۰۳	<h1>E۳</h1> <p>Data Mining Applications</p>
فریده هلاکو ، مهدی افتخاری ، علی اسماعیلی‌زاده کشکویی	ارائه‌ی یک روش ترکیبی فیلتر-بسته‌بندی برای انتخاب SNPهای کاندید	۱۰:۱۵-۱۰:۳۰	۵۰۶	
زینب لیاقت ، امیر حسین راسخ ، کوروش زیارتی	خوشه‌بندی جریان داده‌های رادار	۱۰:۳۰-۱۰:۴۵	۵۲۸	
سارا مصطفوی : علی امیری ؛ رفوف طاهری	ارائه یک الگوریتم خوشه بندی فازی برای جریان داده	۱۰:۴۵-۱۱:۰۰	۳۱۷	
هانیه محمدی دوستدار : رعنا فرستی : محمدرضا میبیدی	سیستم پیشنهاددهنده وب ترکیبی مبتنی بر گراف دو لایه و پارتیشن بندی گراف	۱۱:۰۰-۱۱:۱۵	۵۲۵	
سپیده برکت رضایی؛ محمد لالی	دسته‌بندی نتایج موتورهای جستجو با استفاده از راهکارهای وب معنایی	۱۱:۱۵-۱۱:۳۰	۱۹۰	
ملیحه امینی : محمود نقیب زاده : سید هاشم محتشمی	استنتاج توزیع شده در منطق Order-Sorted بر روی دانش دائمی و غیر دائمی معتبر	۱۰:۰۰-۱۰:۱۵	۴۴۰	<h1>E۴</h1> <p>Data Mining Algorithms</p>
آریا معافی ، شهریار لطفی	استخراج قوانین انجمنی با استفاده از الگوریتم تکاملی	۱۰:۱۵-۱۰:۳۰	۴۴۷	
مهدی داننده حکم آباد : محمد مهدی عبادزاده	ارائه یک روش کاهش نوع کارا برای شبکه‌های عصبی فازی نوع دوم	۱۰:۴۵-۱۱:۰۰	۴۶۰	
فاطمه گلی چناری : محمد صنّعی آباده	روشی جدید برای خوشه بندی فازی داده‌ها مبتنی بر الگوریتم‌های FCM و ممتیک	۱۰:۴۵-۱۱:۰۰	۴۸۶	
Fatemeh Golichenari , Maryam Gholami	A New Genetic Fuzzy C-Means Algorithm For Fuzzy Clustering	۱۱:۰۰-۱۱:۱۵	۴۸۸	
الهام منوچهری : رضا منصفی : ستار هاشمی	ارائه روشی مؤثر برای گسسته‌سازی داده‌های جریان نامطمئن	۱۱:۱۵-۱۱:۳۰	۴۹۸	

۱۱:۳۰-۱۲:۲۰

کارگاههای آموزشی : کاربرد دانش داده‌کاوی در مهندسی کیفیت

۱۱:۳۰-۱۲:۲۰

مروری بر نرم افزارهای داده کاوی

۱۲:۳۰-۱۳:۳۰

نماز و نهار (مسجد دانشگاه، غذاخوری اساتید)

۱۳:۳۰-۱۴:۳۰

پنل تخصصی داده‌کاوی در پزشکی

روز چهارشنبه ۲۳ آذرماه ۱۳۹۰ ساعت ۱۶:۳۰-۱۳:۳۰ Session F

شماره، عنوان مقاله	شماره مقاله	زمان	عنوان مقاله	مؤلفین
F1 Data Mining Applications	۴۵۰	۱۴:۲۰-۱۴:۴۵	ارایه مدلی برای شناسایی رفتار دانشجویان در جهت ارتقای سطح علمی دانشگاه با استفاده از علم داده کاوی	حمید بهادر ؛ مرتضی بابائیان ؛ مرتضی موسی‌خانی
	۴۷۷	۱۴:۴۵-۱۵:۰۰	تحلیل عوامل مؤثر بر افت تحصیلی دانش آموزان مقطع راهنمایی با استفاده از داده کاوی	سحر اندری ، پرستو صالحی
	۵۱۳	۱۵-۱۵:۱۵	بررسی رابطه بین افسردگی و علاقه مندی رشته تحصیلی دانشجویان خوابگاهی دختر با درخت تصمیم	سارا امامی کشفی؛ علی علی جماعت
	۴۱۶	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰	بررسی عوامل موفقیت تحصیلی دانشجویان شاهد کرج با رویکرد داده کاوی	زینب بمانی ؛ علی علی جماعت
	۲۶۲	۱۵:۳۰-۱۵:۴۵	بررسی تأثیر ورزش بر ویژگی های رفتاری در دانشجویان تربیت بدنی به کمک قواعد وابستگی	فاطمه حلم زاده ؛ علی علی جماعت
	۱۵۲	۱۵:۴۵-۱۶:۰۰	افزایش بازدهی نیروی کار با استفاده از تکنیک های داده کاوی	مرضیه جوادی ؛ حمیدرضا جوادی
	۱۱۵	۱۶:۰۰-۱۶:۱۵	انتساب شعر در اشعار فارسی با استفاده از ماشین بردار پشتیبان	آرش یگانه‌راد؛ امیر نورعلیئی؛ فریبرز محمودی
	۲۱۵	۱۶:۱۵-۱۶:۳۰	پیش‌بینی تصادفات جاده‌ای با استفاده از الگوریتم‌های داده‌کاوی	سمیه ابراهیم خانی؛ مهدی افضلی؛ علی شکوهی
	۴۵۳	۱۶:۳۰-۱۶:۴۵	بکارگیری مفاهیم معنایی کلمات در درخت تصمیم فازی نوع دوم بازه‌ای با استفاده از خوشه‌بندی فازی نوع دوم بازه‌ای	وحید آقاجانی کلجاهی؛ محمد مهدی عبادزاده؛ مهدی داندن؛ فهیمه آقازاده
	۳۵۳	۱۶:۴۵-۱۷	تخمین مهم‌ترین پارامترهای تست ورزش قلبی ریوی در جانبازان شیمیایی بر اساس مقادیر پارامترهای تست اسپرومتری با استفاده از یک چهارچوب تخمین نوین	آیدا خیابانی ، جمال شهرابی، رسول علیان نژاد، مهسا صالحی
۲۶۸	۱۷-۱۷:۱۵	مدل سازی بارندگی با استفاده از شبکه های بیزین	علیرضا خان تیموری؛ مرضیه ثامنی	
F2 Data Mining Applications	۴۷۴	۱۳:۲۰-۱۳:۴۵	ارایه روشی تعمیم یافته برای سازماندهی تیم چند مهارته و موثر در شبکه‌های اجتماعی خبرگان	فرونوش فرهادی ؛ مریم سرخی ؛ ستار هاشمی ؛ علی حمزه
	۴۸۰	۱۳:۴۵-۱۴	چیدمان و انتخاب نیروی انسانی به کمک داده کاوی اطلاعات ارزیابی عملکرد کارکنان	زرین تاج برنایی ، مهدی جعفریان
	۴۹۹	۱۴-۱۴:۱۵	پیش‌بینی ارتباط دوستی در شبکه های اجتماعی	امیر حسین راسخ ؛ زینب لیاقت
	۱۲۷	۱۴:۱۵-۱۴:۳۰	پیش بینی زمان و هزینه صدور گواهینامه در موسسات رده بندی با استفاده از شبکه های عصبی MLP و RBF	علی شعبانپور
	۲۳۳	۱۴:۲۰-۱۴:۴۵	ارائه روش داده کاوی هدایت نشده بر اساس خوشه بندی جهت سنجش بهره وری دانشکاران	بهنام خاموش پور ؛ جمال شهرابی ؛ مریم عبدی راد
	۴۲۰	۱۴:۴۵-۱۵	بررسی عوامل موثر بر امید به زندگی با علم داده کاوی	مریم شیخی

حمیدرضا رضوانی ، عباس نامدار علی آبادی، علی سلیمانی بشلی، سهراب بیگ زاده ، رامین میهن دوست، عیسی نیازی ، عبدالله رستمی ،	انتخاب ویژگی برای خوشه بندی در بخش بندی بازار با استفاده از الگوریتم ژنتیک	۱۵-۱۵:۱۵	۲۵
علیرضا شمشیری؛ سید حسین صبّاری؛ محمد جعفر تارخ	شناسایی و کشف الگوهای خرید مشتریان لوازم خانگی از طریق داده کاوی	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰	۱۸۲
حسین کلاتری، امیر حسین منفرد، محسن افشارچی	بهبود تعیین شباهت معنایی دو کلمه با استفاده از میانگین شباهت معنایی مجموعه مفاهیم مرتبط	۱۵:۳۰-۱۵:۴۵	۴۱۲
مریم جوادی ، جمال شهرابی ، رضا عسکری مقدم	مدل جدید مکان یابی بهینه تسهیلات شهری بر اساس خوشه بندی مکان محور با در نظر گرفتن موانع جغرافیایی سطح شهر	۱۵:۴۵-۱۶:۰۰	۳۵۰
جمال شهرابی؛ پریسا دهقان	طراحی یک سیستم هوشمند انتخاب سایز پوشاک	۱۶:۰۰-۱۶:۱۵	۴۷۵
مر ترضی ودود، جمال شهرابی، مریم صالحی	ارائه سامانه سایزبندی برای پوشاک مردان ایرانی توسط شبکه عصبی کوهونن	۱۶:۱۵-۱۶:۳۰	۴۰۲
فاطمه مهاجرانی؛ سیما ترابی؛ اعظم مینایی	ارائه مدل بر مبنای تصمیم گیری چند شاخصه در خصوص بودجه	۱۶:۳۰-۱۶:۴۵	۵۰۹
محمد رضا امین ناصری، الهام آخوندزاده	طراحی یک سیستم خبره جهت پیش بینی بروز مشکلات شهری	۱۶:۴۵-۱۷	۴۷۱
سعید تعبدی ملایی ؛ بابک نصیری	روش نوینی برای دسته بندی متون فارسی مبتنی بر wknn	۱۷-۱۷:۱۵	۴۹۲
آزاده اولیائی؛ ناصر سلماسی	ارائه یک مدل کارا برای پیش بینی مدت زمان بستری شدن بیماران دستگاه گوارش	۱۳:۳۰-۱۳:۴۵	۵۷
Aylar Nasiri Aghdam Najibeh Farzi Veijouyeh Maryam Nasiri Aghdam	Antioxidant activity prediction of some medical plants using artificial neural network	۱۳:۴۵-۱۴	۱۷۵
راضیه عسگرزاد	یک الگوریتم تشکیل ستون فقرات کارآمد انرژی بر اساس اتوماتای یادگیر توزیع شده در شبکه های حسگر بی سیم	۱۴-۱۴:۱۵	۴۷۳
سعید رنگین کمان؛ مهران جوانی؛ جعفر رنگین کمان	بکارگیری خوشه بندی K-Mean جهت یافتن الگوی انتخاب روش پیشگیری از بارداری	۱۴:۱۵-۱۴:۳۰	۱۲۴
پرهام عظیمی؛ محسن مودی ؛ سید حسین صبّاری ؛ امیر سعید صدیقی ؛ افسون صدیقی	واکشی قوانین مفید جهت ارزیابی و بهبود وضعیت بیماران ضربه مغزی با استفاده از داده کاوی	۱۴:۳۰-۱۴:۴۵	۱۸۰
فاطمه السادات طباطبایی عینکی ؛ بهروز مینایی بیدگلی ؛ فریبا مینایی بیدگلی	ترکیب SVM و Feature Selection جهت تشخیص سرطان سینه	۱۴:۴۵-۱۵	۲۵۵
تکتم دهقانی ، محمدرضا افشاری صالح ، محمد علی خلیل زاده	الگوریتم خوشه بندی بر پایه K - میانگین ژنتیکی برای شناسایی حملات قلبی	۱۵-۱۵:۱۵	۳
ناصر آقاچان زاده ؛ حمید روایی ؛ حمید آقاچان زاده	کلاسترینگ اطلاعات تصاویر گوش و ارائه مدلی برای تأیید هویت به روش بیومتریک گوش	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰	۴۲۸
حمیدرضا طهماسبی	ارزیابی کارایی طبقه بند k همسایه نزدیکتر بر مبنای معیارهای شباهت در تشخیص پزشکی	۱۵:۳۰-۱۵:۴۵	۲۲۸
سمانه تقوی طلب؛ مسعود رحمانی؛ کریم فائز	ارزیابی و مقایسه الگوریتم های داده کاوی در تشخیص بیماری پارکینسون	۱۵:۴۵-۱۶	۳۷۷
رامبد حقیقت فر ؛ ناهید شایگان پور ؛ محمدرضا میبیدی	الگوریتم بهینه یابی جفت گیری چند ملکه ای زنبورهای عسل برای محیط های پویا	۱۶-۱۶:۱۵	۱۹۸
فاطمه حمیدی ؛ محمدرضا میبیدی	یک روش جدید برای افزایش کارایی الگوریتم برنامه نویسی ژنتیک با استفاده از اتوماتای یادگیر	۱۶:۱۵-۱۶:۳۰	۲۳۵
طاهره متدین؛ سمیه کافی؛ مهدی متدین	استفاده از شباهت ساختاری و معنایی در خوشه بندی اسناد XML	۱۶:۳۰-۱۶:۴۵	۵۲۷
زینب لیاقت، امیر حسین راسخ، کوروش زیارتی	خوشه بندی جریان داده های رادار	۱۶:۴۵-۱۷	۵۲۸
علیرضا فاتحی مرج؛ علیرضا خان تیموری؛ پریناز اسکندریان میانداوب؛ ناصر ساعد پناه	پیش بینی خشکسالی بر اساس شاخص بارش استاندارد شده با استفاده از شبکه های بی زین	۱۷-۱۷:۱۵	۴۷

F3

Data Mining
Applications

مرضیه اسماعیلی؛ حمیدرضا شهریاری	تشخیص ناهنجاری در پایگاه داده ها با استفاده از داده کاوی زمانی	۱۳:۲۰-۱۳:۴۵	۵۰۲
سید ابوالفضل شاهزاده فاضلی ؛ فاطمه السادات فاطمیون	خوشه‌بندی داده‌های بیان ژن با استفاده تجزیه ماتریس نامنفی	۱۳:۴۵-۱۴	۵۰۵
سید مجتبی احمدی ؛ بهروز معصومی	تخصیص منابع درسیستم های گزید با استفاده از روش استنتاج مبتنی بر مورد توزیع شده و اتوماتای یادگیر	۱۴-۱۴:۱۵	۲۰۲
میترا منتظری ؛ مهدیه سلیمانی باغشاه ؛ علی اکبر نیک نفس	یافتن ویژگی های موثر با استفاده از رویکرد ابرابتکاری	۱۴:۱۵-۱۴:۳۰	۲۹۳
Najmeh Ghadiri Hedeshi, Mohammad Saniee Abadeh	A novel Ensemble PSO-Based Rule Learning Approach for Detection of Coronary Artery Disease	۱۴:۳۰-۱۴:۴۵	۲۱۱
سعید رشیدی	ویژگیهای محلی و کلی در تصدیق امضای پویا با استفاده از طبقه‌بندی کننده فازی نزدیکترین همسایگی	۱۴:۴۵-۱۵	۱۳
سعید رشیدی	برآورد فاصله سیگنالهای حاصل از امضای پویا به کمک اصلاح تغییرات غیر خطی محور زمان	۱۵-۱۵:۱۵	۱۴
آیدا خیابانی ، جمال شهرابی ، آرش صباغی	ارائه الگوریتمی نوین و کارا جهت انتخاب خصایص در دسته بندی متغیرهای هدف دودویی	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰	۳۵۵
زهرا محمد بیگی ؛ علی جماعت	ررسی و ارائه مدل زوج های طلاق گرفته براساس خوشه بندی	۱۵:۳۰-۱۵:۴۵	۵۰۷
آیدا خیابانی ، جمال شهرابی ، آرش صباغی	ارائه چهارچوبی جهت طبقه بندی الگوریتم‌های انتخاب خصیصه	۱۵:۴۵-۱۶	۳۵۷
مهدی رضایی نژاد ؛ سید عبدالمجید موسوی ؛ مجید رحیمی نسب ؛ حمیدرضا سمیعی	بهبود پروتکل مسیریابی کوتاهترین مسیر با استفاده از الگوریتم جستجوی هارمونی	۱۶-۱۶:۱۵	۲۷۵
مهدی رضایی نژاد ؛ سید عبدالمجید موسوی ؛ مجید رحیمی نسب ؛ حمیدرضا سمیعی	حل مسأله فروشنده دوره گرد با استفاده از الگوریتم جستجوی هارمونی	۱۶:۱۵-۱۶:۳۰	۲۷۸
بابک نصیری؛ دانیال بزدانی؛ محمد رضا میبیدی	تعیین موقعیت و تعقیب چندین بهینه در محیط‌های پویا با استفاده از الگوریتم دسته ماهی‌های مصنوعی	۱۶:۳۰-۱۶:۴۵	۲۷۹
بابک نصیری ؛ دانیال بزدانی؛ محمد رضا میبیدی	بهینه‌سازی دسته ذرات با چندین مکانیزم تطبیقی برای بهینه سازی در محیط های پویا	۱۶:۴۵-۱۷	۲۸۰
سیده سعیده کاظمی؛ مهدی افضل؛ علی جماعت	بررسی نسلهای کنونی سیستم های پیشنهاددهنده ی فیلم و ارائه رویکرد جدید با کمک تکنیک‌های داده‌کاوی	۱۷-۱۷:۱۵	۳۰۶

F۴

Data Mining Algorithms

۱۷:۱۵ - ۱۸:۱۵

پذیرایی و اختتامیه

دبیرخانه دائمی کنفرانس داده کاوی ایران

irandatamining@gmail.com

www.irandatamining.com