

به نام خدا
 برنامه ارایه شفاهی مقالات دومین کنفرانس بین المللی هوش مصنوعی و
 مهندسی نرم افزار دانشگاه شیراز

شماره مقالات	عنوان نشست - عنوان مقالات	نویسندگان مقالات
	نشست یک - رایانش امن و امنیت سایبری	چهارشنبه - ساعت ۹ الی ۱۱ - سالن سعدی
02290169	A Proposed Approach to Detection of Phishing Websites Using URL-Based Features	نسیم یزدان جو، مصطفی فخر احمد
01190203	بررسی اصول امنیت در شبکه های گسترده کم مصرف (LPWAN)	شاهین جوانمردی، علیرضا گلزار طهرانی، محسن معصومی فشانی، محمدرضا جهانخواه
02930236	XSS_GraphAttention: حملات اسکریپت نویسی میان سایتی	ملیکا زارع، جواد مرادی، ستار هاشمی
03360255	تشخیص و مکان یابی حملات تزریق داده کاذب در سیستم های توزیع انرژی الکتریکی دارای قابلیت بازاریابی با روشی مبتنی بر خود رمزگذار	محمد رستگار، محمدرضا ده بزرگی
02410157	An ECC-based Fault Tolerance Approach for DNNs	محسن راجی، محمد زارعی، کیمیا سروش
	بهبود تحمل پذیری اشکال در ترنسفورمرهای بینایی	فرشته برادران، محسن راجی، آزاده برادران، آرزو برادران، ریحانه اکبری فرد
	نشست دو - متن کاوی و پردازش زبان طبیعی	چهارشنبه - ساعت ۹ الی ۱۱ - سالن حافظ
02550174	Finding The Potential Accepted Answer on Stack Overflow: a Text Mining Approach	پرهام ارجمند، مسعود جمشیدیان طهرانی، سینا حقیقت
02940237	مقایسه روش های یادگیری گروهی برای مسئله موقعیت نمایی اشکال بر مبنای گزارش	شایان مطلبی پور، محمد هادی صدرالدینی، مصطفی فخر احمد
02170230	بهبود تحلیل احساسات نظرات مشتریان با استفاده از شبکه کپسول	پریسا رحمانیان، محمدرضا موسوی، محمد هادی صدرالدینی
03500262	هوش مصنوعی و چالش سرقت ادبی: جدال میان تشخیص و انسانی سازی	اکرم فتحیان دستگردی
02830204	بررسی تأثیر احتمالی متناسب سازی پایگاه های دانش ربات های هوشمند در یادگیری زبان دانشگاهی	سعید خزائی، رضا دشتستانی، الهه خواجهویی میرزاده

	نشست سه - هوش مصنوعی کاربردی	چهارشنبه - ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۵:۳۰ - سالن سعدی
02040151	مسیریابی و کنترل هوشمند شناور بادبانی بدون سرنشین با استفاده از-Deep Q Network	علی صفری سردارآبادی، امین ترابی جهرمی، وحید میگلی
03000240	A data driven criterion for uniform coverage in multi agent systems and path planning problems based on Koopman operator and ergodicity	ابوالفضل شعبانی، روشنک پرتوآذر
01810105	مروری بر کاربردهای یادگیری ماشین در تولید ماسه ی چاه های نفت و گاز	الیاس خدانشناس، میثم محمدزاده شیرازی ، بهنام شاهسونی
01820106	تشخیص مخاطرات پایداری در محیط لبه با استفاده از شبکه های پتری	فاطمه امینی
01730201	بررسی و بهبود فاکتورهای تکنولوژی هوشمندسازی سیستم مدیریت مصرف انرژی خانگی	ایمان سیمائی، امیرحسین راسخ، محمدمین شایگان
	نشست چهار - مهندسی پزشکی - زیستی	چهارشنبه - ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۵:۳۰ - سالن حافظ
03390257	یک چارچوب مبتنی بر FusionU-Net برای بخش بندی بافت مغز MRI	علی منفردی، آرش مسلمی، زهرا قنبری
01960183	یک رهیافت Multi-Representative برای Spike Sorting بر مبنای Micro-Clusterها	سیحان سیامک، رضا بوستانی، اقبال منصوری
00390025	یک طبقه بند عمیق جدید مبتنی بر لایه های عصبی کانولوشنی و منطق فازی نوع دوم جهت طبقه بندی سیگنال های حیاتی الکتروانسفالوگرافی	فرزانه لطیفی، راحیل حسینی، آرش شریفی، مجید سروری
03190247	استفاده ترکیبی از شبکه عصبی کانولوشنی و ترانسفورمر بینایی برای طبقه بندی بیماری آلزایمر بر اساس سیگنال EEG	ملیحه ثابتی، محمدرضا شیخ، نوا اسلامی، رضا بوستانی
	نشست پنج - مهندسی پزشکی - زیستی	پنج شنبه - ساعت ۹ الی ۱۱ - سالن سعدی
00420058	ارائه راهکاری ترکیبی جهت تشخیص تومور مغزی با استفاده از ترکیب تکنیک های داده کاوی با نظریه شواهد دمپستر - شفر	مجید یامی، مهدی صادق زاده
03400260	ترانسفورمر نوروگراف: رویکردی نوین برای طبقه بندی اختلال طیف اوتیسم و شناسایی نشانگرهای زیستی عصبی	رضا نظری، مصطفی صالحی
02020136	توسعه یک سیستم هوشمند برای شناسایی اختلال طیف اوتیسم و طراحی روش های آموزشی متناسب با نیازهای کودکان	بابک لطفی، حسام حسن پور
03330251	Digitizing Analog ECGs: A Deep Learning Pipeline for Converting Historical Records into High-Quality Digital Signals	عسکری سحر، سمیه افراسیابی
	In-silico Analyses for Finding Potential Key Genes and Pathways Associated with Guillain-Barré Syndrome Using Computational Tools	Mahdi Malekpour, Kiarash Roustayi Geraylow, Shaghayegh Khanmohammadi, Negar Azarpira, Fahimeh Golabi

	نشست شش - کاربرد هوش مصنوعی در پزشکی	پنج شنبه - ساعت ۹ الی ۱۱ - سالن حافظ
01660202	TLRNet: برآورد اثر درمان فردی بر اساس اطلاعات محلی و ساختار تک یادگیرنده	علی حق پناه جهرمی ، محمد طاهری، زهره عظیمی فر
02090135	تشخیص زود هنگام بیماری عروق کرونر قلب با استفاده از یادگیری عمیق	اسماء میرزائی زاده، فهیمه قاسمیان
02700206	پیشنهاد یک سیستم توصیه گر برای درمان های دندان پزشکی براساس یادگیری جمعی	نسرین غلامی، مصطفی فخر احمد
02520198	پیوندی میان سیلوهای داده ناهمگون: رویکرد یادگیری فدرال عمودی با روش additive secret sharing برای پیش بینی (بیماری) های قلبی و عروقی	محمد امین آهنین، پیروز شمسی نژاد، محمد زارع
03660284	The Need for Telehealth and Tele-Education on in Optimizing Measles Surveillance and Reducing Healthcare Costs	Owran Eilami. Ali Rafiei. Neda pouralimohamadi. Atefeh Amiripour
	نشست هفت - هوش مصنوعی و مهندسی داده	پنج شنبه - ساعت ۹ الی ۱۱ - سالن صدی ۱
02540171	راهکاری برای ساخت گراف ویژگی در الگوریتم های انتخاب ویژگی	سید مجتبی سیف
02260166	یک مدل شبکه عصبی جدید مبتنی بر ورودی های عددی و غیر عددی برای مسائل طبقه بندی دودویی	فریبا تقی نژاد، محمد قاسم زاده
01970127	Enhanced Outlier Detection in Microarray Data: A Variational Autoencoder Approach with Bayesian Optimization	یاسمن علی اکبرپور، الهام پروین نیا
00600038	متوازن سازی دادگان مربوط به کشف تقلب با یادگیری ماشین	صادق جعفری، علی محدث خراسانی، محمد حسن شیرعلی شهرضا
01010222	DDASMOTE: تکنیک عمیق نمونه برداری بیش از حد اقلیت مصنوعی با آگاهی از فاصله برای داده های عدم توازن	آرزو زارعیان، ستار هاشمی
	نشست هشت - پردازش تصویر	پنج شنبه - ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۵:۳۰ - سالن سعدی
02900229	پیاپی سازی با کارایی بالای یک الگوریتم بهبود تصویر	امین مکدر دائم دوست، اسدالله شاه بهرامی، نیما اسمی
00940116	سنتر تصاویر بافتی با استفاده از شبکه متخاصم مولد فضایی مبتنی بر ترانسفورمرهای بینایی	الهه السادات سالاری، سیده زهره عظیمی فر
02560175	طبقه بندی تصاویر سلول شناسی سرطان دهانه رحم با استفاده از روش یادگیری جمعی	زهره کمالی، محمد صادق هل فروش، کامران کاظمی، مژگان اکبرزاده
01910117	ترانسفورماتورها برای تشخیص دقیق COVID-19 با استفاده از تصاویر اشعه ایکس قفسه سینه	فائزه میرزایی، آرش خسروی، احمد آذرنیک

	نشست نه - ارائه های آنلاین	پنج شنبه - ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۵:۳۰ - سالن حافظ
02460167	Analyzing traffic congestion based on number of vehicles: A Study Using Random Forest, AdaBoost, and XGBoost algorithms	آرمین سعادت پور، محسن شهریاری
03410258	OCD Severity Based on EEG Signals	رومینا رضایی مزینانی، عادل عباس زارع، زهرا قنبری
03340249	EMCTNet: EGFR Mutation Detection from CT Images in NSCLC Patients Using EfficientNet Model	مهسا بهرامی، منصور ولی
02080134	Effect of Data Imbalance in Machine Learning Models for Building Energy Performance Prediction	Hamidreza Seraj, Ali Bahadori-Jahromi