

نشست های صبح چهارشنبه ۱۰ آبان

عنوان نشست:	رؤسای نشست:	سالن c401
شبکه عصبی و یادگیری عمیق	دکتر اقبال منصوری، دکتر علی حمزه	
عنوان مقاله	نویسندگان	ساعت
بهبود کارایی الگوریتم فرایادگیری مبتنی بر بهینه‌ساز با پیشگیری از بیش‌برازش	داریوش کمالی، محمد امین شایگان	9:00
Applying Domain Layer Normalization on Long-Short Term Memory network for adaptive Classification	محمد امین قاسمی	9:20
طیف سنجی مبتنی بر یادگیری عمیق برای شبکه‌های رادیوشناختی	نازنین سیدجمالی، علیرضا کشاورز حداد	9:40
An Explainability-driven Approach For Compressing Convolutional Neural Networks	کیمیا سروش، فرشته برادران، محسن راجی	10:00
استفاده از علیت در یادگیری عمیق برای طبقه بندی تصاویر پزشکی	زهرا تقدس، رامین تکمیل، زهره عظیمی فر، ملیحه الزمان منصفی	10:20
		10:40
عنوان نشست:	رؤسای نشست:	سالن c402
کاربردهای هوش مصنوعی در پزشکی	دکتر زهره عظیمی فر، دکتر رضا بوستانی	
شناسایی ژن های ضروری انسان با استفاده از شبکه میانکنش پروتئین-پروتئین	سروش مهرپو، اقبال منصوری	9:00
تشخیص جوامع در برهمکنش های پروتئین-پروتئین با ترکیب خوشه بند k-means و الگوریتم فراابتکاری شاهین هریس	داور گیوکی، مهدیه مبینی، علی ظاهری	9:20
بهبود دقت طبقه‌بندی بافت‌ها سرطانی با بهره‌گیری از تئوری گراف	سید مجتبی سیف، علی حمزه	9:40
تعیین دوز داروی تجویزی با استفاده از کنترلر فازی در درمان سرطان به روش شیمی-ایمنی درمانی	گلستا فدایی، پریا خلیلی، رامین وطن خواه	10:00
تشخیص سرطان کولورکتال با استفاده از میکروبیوم های بدست آمده از نمونه های مدفوع	هدیه بحری فر، سیدمحمد رضا موسوی، محمدهادی صدرالدینی	10:20
		10:40

نشست های صبح چهارشنبه ۱۰ آبان

عنوان نشست:	رؤسای نشست:	سالن c403
داده کاوی و مهندسی نرم افزار	دکتر محمد هادی صدرالدینی، دکتر سیدمصطفی فخراحمد	
عنوان مقاله	نویسندگان	ساعت
طبقه بندی پایداری امولسیون اسید - نفت در طول عملیات اسیدکاری مخازن نفتی با استفاده از مدل های یادگیری ماشین: درخت تصمیم و جنگل تصادفی	سینا شکوری، میثم محمدزاده شیرازی، محمد طاهری	9:00
ارائه راهکاری بر پایه پیش بینی قیمت در بازار سهام به منظور سودآوری سرمایه	لیلا نجفی سیار، سید محمدرضا موسوی، محمد هادی صدرالدینی	9:20
جانمایی حسگرها و عملگرها در سیستم های ساختاری با استفاده از یک رهیافت جدید	مهدی زوار، نیکی منوچهری، علی فروتن، محمد شهرآئینی	9:40
پیش بینی پیتید ضد میکروبی با استفاده از تکنیک های رمز گذاری چندگانه	ریحانه کشاورزپور، اقبال منصوری	10:00
مقایسه روش کبرا با کوکومو در تخمین تلاش توسعه نرم افزار	الهام فیض پور، هومان تحیری	10:20
ارایه مقالات پوستر: سالن طبقه چهارم ساختمان مهندسی شیمی، نفت و گاز		
ارایه مقالات پوستر		9:00-11:00
سخنرانی کلیدی : دکتر محمد طاهری		
سخنرانی کلیدی : دکتر محمد طاهری	Designing Loss Function in Machine Learning Optimization Models: Experienced Challenges and Solutions	سالن سعدی 11:00-12:00

نشست های بعد از ظهر چهارشنبه ۱۰ آبان

عنوان نشست:	رؤسای نشست:	سالن c402
متن کاوی	دکتر محمد هادی صدرالدینی، دکتر سیدمصطفی فخراحمد	
تشخیص متن با استفاده از یک شبکه تغییر یافته در اتصالات میانبر	علی کواری، مهران یزدی	13:40
تشخیص متن اسناد فارسی با استفاده از یادگیری خود نظارتی	عاطفه بابایی، مهران یزدی، علی جمشیدی، علیرضا دهقانی	14:00
Bridging Literary Eras: A Back-Translation Approach to Making Shakespearean Text More Accessible in Contemporary English	محمد امین قاسمی، مهدی قطعی	14:20
رویکرد یادگیری جمعی برای تشخیص اخبار جعلی فارسی در مورد COVID-19	آرزو زارعیان، ملیکا زارع، ستار هاشمی	14:40
Achieving Few-Shot and Chain of Thought Prompting in Movie Recommendation: A ChatGPT-Based Solution	عارفه سیف، زهرا محمدپور، زهره عظیمی فر	15:00
		15:20
عنوان نشست:	رؤسای نشست:	سالن c403
هوش مصنوعی و رباتیک	دکتر کورش زیارتی، دکتر علی حمزه	
عنوان مقاله	نویسندگان	ساعت
بهینه سازی فضای سرچ در الگوریتم قورباغه جهنده با بهره گیری از الگوریتم لووبین در تحلیل شبکه های اجتماعی	زینب شیرکول، محمدعلی تبرزد، محمدامین شایگان	13:40
بهبود بازسازی تصویر شخص با استفاده از شبکه های مولد تخصصی شرطی و دیتاست سگمنتیشن انسان	حسین حیاتی، محمدعلی تبرزد	14:00
طراحی کنترل کننده مدلهزشی برای بازوی رباتیک ماهر در حضور اشباع عملگر	علی فروتن، علیرضا صفا	14:20
A review of data driven modeling of nonlinear systems with applications in robot control	روشنک پرتوآذر، ابوالفضل شعبانی	14:40
طراحی کنترل کننده مدل آزاد برای بازوی رباتیک ماهر غیر خطی صلب با بهره گیری از شبکه عصبی چبیشف در حضور اشباع عملگر	علی فروتن، مهدی زوار، علیرضا صفا	15:00
تحلیل تحمل پذیری در برابر اشکال در شبکه های عصبی توزیع شده	ستاره احصایی، محسن راجی	15:20
کاربردهای یادگیری ماشین در بهبود کنترل ترافیک هوایی با استفاده از داده های سامانه ADS-B Out	آرزو علی مددی حقیقی، پریسا قاسمیان، مهدی خلیل آزاد، حسین قاسمیان	15:40
		16:00
ارایه مقالات پوستر: سالن طبقه چهارم ساختمان مهندسی شیمی، نفت و گاز		
ارایه مقالات پوستر		13:30- 16:00

سالن سعدی

16:00-17:00

سخنرانی کلیدی: دکتر ستار هاشمی

هوش مصنوعی و نقش آن در تحقق نظام حکمرانی : مطالعه موردی سازمان ثبت
اسناد و املاک کشور

میز گرد چشم انداز هوش مصنوعی در استان فارس و شهر شیراز

دبیر میز گرد: دکتر اقبال منصوری

ساعت ۱۷:۰۰ - ۱۹:۰۰ - سالن سعدی

اعضای میز گرد:

آقای دکتر هاشمی

معاون توسعه فناوری سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

آقای دکتر فاضلی

مدیر فناوری اطلاعات استانداری فارس

آقای دکتر سلیمان پور

مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان فارس

آقای دکتر کیانی

مدیر کل ثبت اسناد و املاک استان فارس

آقای مهندس امیری پناه

معاون پژوهشی شرکت صنایع الکترونیک شیراز

آقای دکتر شیخی

قائم مقام معاون پژوهش و فناوری دانشگاه شیراز

آقای دکتر حبیبی

معاون توسعه فناوری هوش مصنوعی دانشگاه علوم پزشکی شیراز

<p>نشست زنان در مهندسی IEEE</p> <p>بعد از ظهر چهارشنبه ۱۰ آبان</p> <p>رئیس جلسه: دکتر زهره عظیمی فر ، دبیر جلسه: دکتر سمیه افراسیابی</p> <p>مکان: سالن C601</p>		
13:00-13:30		سخنرانی خانم دکتر دهقانی
13:35-13:45		پخش کلیپ ۱
13:45-14:15		سخنرانی خانم مهندس مهدی زاده
14:20-14:30		پخش کلیپ ۲
14:30-15:00		سخنرانی خانم دکتر کشتگری
15:05-15:10		پخش کلیپ ۳
15:10-15:20		تجلیل از خانم مهندس نعمت الهی
15:20-15:45		استراحت و پذیرایی
15:45-16:15		سخنرانی خانم مهندس محبی
16:20-16:50		سخنرانی خانم دکتر طلایی
15:50-17:00		اختتامیه
<p>نشست های صبح پنجشنبه ۱۱ آبان</p> <p>نشست کاربردهای نوین هوش مصنوعی در پزشکی</p> <p>رئیس نشست: دکتر رضا بوستانی</p> <p>دبیر نشست: دکتر سمیه افراسیابی</p> <p>سالن C401</p>		
8:00	Dr. Amir Sharafkhaneh	Generative AI as Virtual Personal Assistant for Patients and Health Care Providers
8:20	Dr. Ali A. Asadi-Pooya	Computer Science, Artificial Intelligence, Machine Learning and Neurology
8:40	Dr. Mehrzad Lotfi	The role of AI in Medical Imaging
9:00	Dr. Mehrdad Sharifi	Artificial Intelligence In Medicine: Shiraz University Of Medical Science's Experiences and Capabilities
9:20	Dr. Farid Zand	The Role of Registry and Electronic Medical Record in AI
9:40	Dr. Hossein Parsaei	Advancing Neuromuscular Disorder Diagnosis through AI-Enabled Characterization of EMG Signals
10:00	Dr. Reza Boostani	جمع بندی و آرایه چشم انداز کاربردهای آتی هوش مصنوعی در پزشکی
10:30		

نشست های صبح پنجشنبه ۱۱ آبان		
عنوان نشست مجازی:	رؤسای نشست:	سالن c402
کاربردهای یادگیری عمیق در پزشکی و هوش تجاری	دکتر محسن راجی، دکتر فرناز معنوی	
تشخیص پیشرفته عفونت کووید-۱۹: ادغام تقسیم بندی و طبقه بندی از طریق مدل یادگیری چند وظیفه ای عمیق برای تصاویر سی تی اسکن ریه	شیرین کردنوری، ملیحه ثابتی، حمیدرضا مصطفی‌بی، سعید سید آقا بنی هاشمی	11:00
رویکرد ترکیبی مبتنی بر یادگیری عمیق و الگوریتم تکاملی برای پیش بینی پویای ریزش مشتریان در هوش تجاری	سعید علی وردی خانی، محبوبه شمسی، مرتضی محجل کفشدوز	11:20
شبکه VGG-UNet با بلوک ASPP جهت تشخیص سلولهای سرطانی	طاهره میرزائی، منوچهر نحوی، رضا حسن زاده پاک رضایی	11:40
		12:00
عنوان نشست مجازی:	رؤسای نشست:	سالن c403
موضوعات عمومی	دکتر مرتضی کشت کاران، دکتر سیدمحمد رضا موسوی	
A New Convolutional Mapping DNN for Sound Source Localization Using Microphone Arrays	الهام یزدانخواه، سلمان کریمی	11:00
Designing an Intelligent Ensemble System for Phishing Website Detection	یگانه ستاری، غلامعلی منتظر	11:20
نقش بازی‌های رایانه‌ای بر تعاملات و ارتباطات اجتماعی نوجوانان	سمانه امامی	11:40
خلاصه سازی استخراجی چندسندی، مبتنی بر پرس وجوی کاربر با استفاده از روش های یادگیری ماشین و ویژگی های زبان شناسی	سیمین ذوالفقاری، محمدرضا پژوهان	12:00
		12:20