

نشست های صبح چهارشنبه ۱۰ آبان

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

نشست های صبح چهارشنبه ۱۰ آبان

سالن c403	عنوان نشست: داده کاوی و مهندسی نرم افزار	عنوان نشست:
ساعت	عنوان مقاله	
9:00	طبقه‌بندی 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
9:20	ارائه راهکاری بر پایه پیش‌بینی قیمت در بازار سهام به منظور سودآوری سرمایه	لیلا نجفی سیار، سید محمد رضا موسوی، محمد محمد‌هادی صدرالدینی
9:40	چنانیابی حسگرها و عملگرها در سیستم‌های ساختمانی با استفاده از یک رهیافت جدید	مهری زوار، نیکی منوچهری، علی فروتن، محمد شهرآئینی
10:00	پیش‌بینی پیتید ضد میکروبی با استفاده از تکنیک‌های رمزگذاری چندگانه	ریحانه کشاورزپور، اقبال منصوری
10:20	مقایسه روش کبرا با کوکومو در تخمین تلاش توسعه نرم افزار	الهام فیض پور، هومان تحریری
	ارایه مقالات پوستر: سالن طبقه چهارم ساختمان مهندسی شیمی، نفت و گاز	
9:00-11:00	ارایه مقالات پوستر	

سالن سعدی	سخنرانی کلیدی : دکتر محمد طاهری
11:00-12:00	Designing Loss Function in Machine Learning Optimization Models: Experienced Challenges and Solutions

### نشست های بعد از ظهر چهارشنبه ۱۰ آبان

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

سالن سعدی	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
-----------	---

نشست زنان در مهندسی IEEE

بعد از ظهر چهارشنبه ۱۰ آبان

ریس جلسه: دکتر زهره عظیمی فر ، دبیر جلسه: دکتر سمیه افراصیابی

مکان: سالن C601

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

نشست های صبح پنجشنبه ۱۱ آبان

نشست کاربردهای نوین هوش مصنوعی در پزشکی

ریس نشست: دکتر رضا بوستانی

دبیر نشست: دکتر سمیه افراصیابی

سالن C401

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 ارایه چشم انداز کاربردهای آنی هوش مصنوعی در پزشکی
10:30		

نشست های صبح پنجشنبه ۱۱ آبان		
سالن c402	عنوان نشست مجازی:	رئاسی نشست:
11:00	کاربردهای یادگیری عمیق در پزشکی و هوش تجاری	دکتر محسن راجی، دکتر فرنوش معنوی
11:20	رویکرد ترکیبی مبتنی بر یادگیری عمیق و الگوریتم تکاملی برای پیش‌بینی پویایی ریزش مشتریان در هوش تجاری	سعید علی وردی خانی، محبوبه شمسی، مرتضی محجل کفشدوز
11:40	شبکه VGG-UNet با بلوک ASPP جهت تشخیص سلولهای سرطانی	طاهره میرزائی، منوچهر نحوی، رضا حسن زاده پاک رضایی
12:00		
سالن c403	موضوعات عمومی	عنوان نشست مجازی:
11:00	A New Convolutional Mapping DNN for Sound Source Localization Using Microphone Arrays	الهام یزدانخواه، سلمان کریمی
11:20	Designing an Intelligent Ensemble System for Phishing Website Detection	یگانه ستاری، غلامعلی منتظر
11:40	نقش بازی‌های رایانه‌ای بر تعاملات و ارتباطات اجتماعی نوجوانان	سمانه امامی
12:00	خلاصه سازی استخراجی چندسندی، مبتنی بر پرس و جوی کاربر با استفاده از روش‌های یادگیری ماشین و ویژگی‌های زبان شناسی	سیمین ذوالفقاری، محمدرضا پژوهان
12:20		