

# سومین کنفرانس بین المللی و هشتمین کنفرانس ملی کامپیوتر، فناوری اطلاعات و کاربردهای هوش مصنوعی

۳۰ بهمن و ۱ اسفندماه ۱۴۰۳

روز اول سه شنبه ۳۰ بهمن ۱۴۰۳

پذیرش	زمان	توضیحات
۷:۴۵-۸:۳۰	۸:۳۰-۸:۴۰	افتتاحیه کنفرانس - سالن شهید مرتضی مطهری
۸:۴۰-۸:۵۰	۸:۴۰-۸:۵۰	قرائت قرآن و پخش سرود جمهوری اسلامی ایران
۸:۵۰-۹:۰۰	۸:۵۰-۹:۰۰	پخش کلیپ هشتمین دوره کنفرانس
۹:۰۰-۹:۰۵	۹:۰۰-۹:۰۵	خیر مقدم دکتر علی محمد آخوندعلی - رئیس دانشگاه شهید چمران اهواز
۹:۰۵-۹:۱۵	۹:۰۵-۹:۱۵	پخش کلیپ دانشگاه شهید چمران اهواز
۹:۱۵-۹:۳۰	۹:۱۵-۹:۳۰	خیر مقدم دکتر سید عنايت الله علوی - مدیر کنفرانس
۸:۳۰-۱۰:۳۰	۹:۳۰-۹:۵۵	سخنرانی کلیدی دکتر محمد هادی زاهدی - رئیس انجمن هوش مصنوعی ایران
۹:۵۵-۱۰:۲۵	۹:۵۵-۱۰:۲۵	موضوع: نقشه راه هوش مصنوعی برای توسعه منطقه ای
۱۰:۲۵-۱۰:۳۰	۱۰:۲۵-۱۰:۳۰	سخنرانی کلیدی دکتر علیرضا زراسوندی - رئیس پارک علم و فناوری بین المللی جمهوری اسلامی ایران
۱۰:۰۰-۱۰:۳۰	۱۰:۰۰-۱۰:۳۰	موضوع: نقش هوش مصنوعی در پیچیدگی اقتصادی محصولات فناورانه
۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	خیر مقدم مهندس قنواتی - مدیرعامل مرکز گسترش اینترنت اشیا ایران
۱۲:۳۰-۱۴:۰۰	۱۲:۳۰-۱۴:۰۰	بازدید نمایشگاه و پذیرایی صبح
۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	سخنرانی های کلیدی - سالن شهید مرتضی مطهری
۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	دکتر محمد خوانساری - معاون فناوری های دیجیتالی دانشگاه تهران
۱۲:۳۰-۱۴:۰۰	۱۲:۳۰-۱۴:۰۰	موضوع: حکمرانی داده در سازمانها: بنیان تحول سازمانی مبتنی بر هوش مصنوعی
۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	دکتر یاسر باقری - مدیر کل بررسی های اقتصادی و توسعه کسب و کار شرکت مخابرات ایران
۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	موضوع: مخابرات سکوی توسعه اقتصاد دیجیتال
۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	نمای و پذیرایی ناهار و بازدید نمایشگاه
۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	اعضای نشست:
۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	دکتر محمد هادی زاهدی - رئیس انجمن هوش مصنوعی ایران
۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	دکتر علیرضا زراسوندی - رئیس پارک بین المللی علم و فناوری جمهوری اسلامی ایران
۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	دکتر علیرضا ملکی جهان - مدیر کل تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی منطقه جنوب غرب
۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	مهندس حمید سلمان پور - مدیر دفتر فناوری اطلاعات و ارتباطات سازمان آب و برق خوزستان
۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	دکتر آفاجان بهادری - مدیرعامل موسسه تحقیقات و آموزش نیشکر و صنایع جانبی خوزستان

# سومین کنفرانس بین المللی و هشتمین کنفرانس ملی کامپیوتر، فناوری اطلاعات و کاربردهای هوش مصنوعی

۳۰ بهمن و ۱ اسفندماه ۱۴۰۳

روز دوم چهارشنبه ۱ اسفند ۱۴۰۳

ارائه مقالات شفاهی حضور و مجازی محل برگزاری سالن شورا – ساعت ۸:۳۰ الی ۱۰:۳۰ پیوست ۱	پنل سخنرانی کلیدی محل برگزاری: سالن شهید مرتضی مطهری	
ارائه مقالات پوستری - مجازی محل برگزاری سالن مجازی - ساعت ۸:۳۰ الی ۱۱:۳۰ پیوست ۲	<b>Keynote speaker: Dr. SM Mostafavi</b> <b>Assistant Research Scientist, Arizona State University (ASU)</b> <b>Title :AI-assisted detection and severity assessment of Parkinson's disease</b> <a href="https://www.skyroom.online/ch/saco/8citaia">https://www.skyroom.online/ch/saco/8citaia</a>	۸:۳۰-۱۰:۳۰
	نشست هوشمندسازی صنایع نفت محل برگزاری سالن شهید مرتضی مطهری	اعضای نشست:
	دکتر محمد خادمی - رئیس پژوهشکده مطالعات ریاست جمهوری نماینده شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب نماینده شرکت ملی حفاری ایران	۱۰:۳۰-۱۱:۰۰
کارگاه بررسی پیاده سازی تحول دیجیتال و سیستم های مبتنی هوش مصنوعی از منظر امنیت صنعتی و پدافند غیرعامل محل برگزاری سالن شورا - ساعت ۱۱:۳۰ الی ۱۲:۳۰	ارائه شهر هوشمند سالن شهید مرتضی مطهری - حضوری و مجازی	۱۱:۰۰-۱۲:۰۰
ارائه کننده: دکتر مسعود نداфан - رئیس موسسه آموزش عالی علمی کاربردی شهرداری تهران و رییس هیات اندیشه وزر شهرباری تهران دکتر مرتضی عسگرانی - رئیس مرکز علمی کاربردی فناوری، نوسازی و شهر هوشمند شهرداری تهران	کاربرد هوش مصنوعی در مدیریت شهری تهران ارائه کننده: دکتر اقدام شهرداری بندر امام (ره) در حوزه هوشمندسازی ارائه کننده: نماینده شهرداری بندر امام (ره)	۱۲:۰۰-۱۳:۰۰
ارائه شرکت داتین محل برگزاری: سالن شورا ارائه دکتر محمد امینیان راهبر فنی هوش مصنوعی شرکت داتین	کارگاه پایش و پیش‌بینی عملکرد سازمانی به کمک هوش مصنوعی محل برگزاری: سالن شهید مرتضی مطهری مدرس: مهندس علی عاقلی مدیر دپارتمان هوش مصنوعی آکادمی دوران	۱۳:۰۰-۱۴:۳۰
		۱۴:۳۰-۱۶:۳۰

# سومین کنفرانس بین المللی و هشتمین کنفرانس ملی کامپیوتر، فناوری اطلاعات و کاربردهای هوش مصنوعی

۳۰ بهمن و ۱ اسفندماه ۱۴۰۳

پیوست ۱ - ارائه مقالات شفاهی حضوری و مجازی - ساعت ۸:۳۰ الی ۱۰:۳۰ - سالن شورا

لینک حضور: <https://www.skyroom.online/ch/saco/8citaiam>

هوش مصنوعی و رگولاتوری ارائه کننده: علیرضا ملکی جهان	۸:۳۰-۸:۴۵
بررسی روش‌های هوش مصنوعی در استفاده از الگوریتم‌های یادگیری عمیق و یادگیری ماشینی در کشاورزی ارائه کننده: مرتضی شریف	۸:۴۵-۹:۰۰
تشخیص خودکار خشونت خانگی از طریق تحلیل متن با استفاده از یادگیری ماشین ارائه کننده: هدا شفیعی سروستانی	۹:۰۰-۹:۱۵
پیش‌بینی لینک در شبکه‌های حسگر بی‌سیم زیر آب با استفاده از شبکه‌های عصبی گراف و شبکه‌های نرم‌افزار محور نویسنده مسئول: غلامی میلاد	۹:۱۵-۹:۳۰
شناسایی ترول مبتنی بر ترکیب GAN و LSTM با در نظر گرفتن ویژگی‌های شبکه اجتماعی نویسنده مسئول: احمدی علیرضا	۹:۳۰-۹:۴۵
بهبود ذخیره‌سازی مه با استفاده از الگوریتم چند هدفه بهینه‌سازی ازدحام ذرات ارائه کننده: امیر یگانه	۹:۴۵-۱۰:۰۰
استراتژی متعادل‌سازی بار مبتنی بر پیش‌بینی برای کنترلرهای توزیع شده در شبکه‌های SDN با استفاده از ترکیب مدل‌های CNN و LSTM ارائه کننده: نسیم ابراهیمی معظم	۱۰:۰۰-۱۰:۱۵
بهبود عملکرد موتورهای جستجو با بکارگیری وب کاوی مبتنی بر کاربرد، الگوی رفتاری کاربران و قوانین انجمنی ارائه کننده: اکرم آبنیکی	۱۰:۱۵-۱۰:۳۰

# سومین کنفرانس بین المللی و هشتمین کنفرانس ملی کامپیوتر، فناوری اطلاعات و کاربردهای هوش مصنوعی

۳۰ بهمن و ۱ اسفندماه ۱۴۰۳

برنامه ارائه مقالات پوستری به صورت مجازی - چهارشنبه ۱ اسفند ۱۴۰۳ - ساعت ۸:۳۰ الی ۱۱:۳۰

[لينك ورود:](https://www.skyroom.online/ch/saco/8citaiposter)

تحليل تخلیه باز در محاسبات لبه با استفاده از الگوریتم خرگوش مصنوعی: یک رویکرد فرآیندگار	نویسنده مسئول: مختار آبادی فائزه ۸:۳۰-۸:۴۰
کاربرد مدل‌های کامپیوتربی در پیش‌بینی سیلابها: تجزیه و تحلیل داده‌های هیدرولوژیکی و جوی	نویسنده مسئول: ولی پور لیلا ۸:۴۰-۸:۵۰
مانیتورینگ سدها با استفاده از سیستم‌های حسگر از راه دور	نویسنده مسئول: ولی پور لیلا ۸:۵۰-۹:۰۰
مدل سازی و بهینه سازی سیستم‌های ترکیبی انرژی موجی و برق آبی با استفاده از مدل‌های ریاضی یک	نویسنده مسئول: ولی پور لیلا ۹:۰۰-۹:۱۰
پیش‌بینی مرگ و میر در بخش مراقبت‌های ویژه بر اساس ترکیب شبکه‌ی خودرنگار با مدل بهینه شده‌ی شبکه‌ی عصبی عمیق	نویسنده مسئول: مفتون محمد ۹:۱۰-۹:۲۰
شناسایی عوامل تاثیرگزار بر سکته قلبی در بیماران دیابتی با استفاده از داده کاوی	نویسنده مسئول: تمیمی قطعی زهرا ۹:۲۰-۹:۳۰
موقعیت یابی گره‌های حسگر با استفاده از گره‌های لنگر و الگوریتم بهینه سازی شاهین هریس	نویسنده مسئول: امام زاده سارا ۹:۳۰-۹:۴۰
بررسی و ارزیابی احساسات اجتماعی کاربران فارسی زبان با استفاده از تحلیل متن و یادگیری عمیق	نویسنده مسئول: دارابی قاسمی عاطفه ۹:۴۰-۹:۵۰
مرور رویکردهای نوین در عملکرد شبکه، مدیریت منابع و انرژی و هزینه در شبکه‌های اینترنت اشیاء نسل ششم (G6)	نویسنده مسئول: امجدی نیکو ۹:۵۰-۱۰:۰۰
استفاده از Dorna-Llama3 برای تجزیه و تحلیل احساسات مبتنی بر جنبه‌های end-to-end فارسی	نویسنده مسئول: کربیعی زهره ۱۰:۰۰-۱۰:۱۰
طبقه بندی تصاویر صحنه با استفاده از شبکه عصبی کانولوشن عمیق موبایل نت	نویسنده مسئول: رمضانی اعظم ۱۰:۱۰-۱۰:۲۰
An Improved Genetic- XGBoost Classifier For Heart Disease Prediction	نویسنده مسئول: افراصیابی مه لقا ۱۰:۲۰-۱۰:۳۰
Comparative Analysis of Wireless Technologies for Proximity-Based Object Tracking and Positioning	نویسنده مسئول: چینی پرداز مریم ۱۰:۳۰-۱۰:۴۰
Hybrid Approaches for Remote Object Positioning: Combining Wireless Communications, Geopositioning, Cloud and Security Mechanisms	نویسنده مسئول: چینی پرداز مریم ۱۰:۴۰-۱۰:۵۰
کاربرد پردازش تصویر و یادگیری عمیق در هوشمندسازی لجستیک و مدیریت حمل و نقل کالا	نویسنده مسئول: برزگر سارا ۱۰:۵۰-۱۱:۰۰
شناسایی بیماران پسروزیاس با استفاده از بیان پروفایل‌های ذهنی و الگوریتم‌های یادگیری ماشین	نویسنده مسئول: انصاری شیری راضیه ۱۱:۰۰-۱۱:۱۰
ارزیابی اثرات و چالش‌های بکارگیری از رایانش ابری بر کسب و کار	نویسنده مسئول: قاسمیه رحیم ۱۱:۱۰-۱۱:۲۰