



## سومین رویداد هوش مصنوعی در سلامت - چهارشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۱۲ - پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۱۳ - ساعت ۸

### برگزار کننده: دانشگاه علوم پزشکی ایران

### برنامه امتیاز حضور در غرفه

ب	ارائه دهنده	عنوان طرح	شماره میز	زمان استفاده	مدت زمان (ساعت)
چهارشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۱۲	زهرا روشن	تشخیص علائم حیاتی از روی چهره به وسیله‌ی مدل‌های یادگیری عمیق و پردازش سیگنال	۱	۹ الی ۱۲	۳
	سید جواد حسینی	سرویس مراقب هوشمند سلامت زنان	۲	۹ الی ۱۲	۳
	منصور رزقی	استفاده از بینایی ماشین مبتنی بر شبکه‌های عمیق برای پیش‌بینی خطرات رفتاری برای افراد کم توان	۳	۹ الی ۱۲	۳
	محمدرضا تحصیلی	ربات سخن گو و تحلیل گر وضعیت مراجعه کننده	۱	۱۲ الی ۱۵	۳
	سعید اسدیان	دستیار هوشمند سلامت روان	۲	۱۲ الی ۱۵	۳
	امیر حسینی	پایش سلامت - کاهش خطر سکتة‌های مغزی و قلبی	۱	۱۵ الی ۱۸	۳
	رضا قاراحمد - حامد ساجدی	تشخیص بیماری‌های موثر بر تولید صوت از طریق استخراج ویژگی‌های صوت و طبقه‌بندی آن‌ها بر مبنای قابلیت‌های گوشی هوشمند	۲	۱۵ الی ۱۸	۳
	اهورا زاهدی	دستگاه ارتباطی مبتنی بر هوش مصنوعی برای بیماران دارای ناتوانی شدید	۳	۱۵ الی ۱۸	۳
	محمد حسن زارع زردینی	سامانه هوشمند تشخیص عوارض جانبی دارویی (ADR) و مدیریت ریسک داروها	۴	۹ الی ۱۲	۳
	مریم سلیمانی علیار	امکانپذیری هوش مصنوعی در خودمراقبتی و پیشگیری بیماری‌های تنفسی افراد جامعه در معرض آلودگی هوا	۵	۹ الی ۱۲	۳
	مرسا غلامزاده	سیستم حضور از راه دور (Telepresence) برای ویزیت بیماران	۶	۹ الی ۱۲	۳
	حانیه نورانی	دستیار هوشمند دندانپزشک	۱	۱۲ الی ۱۵	۳
	آینده سازان هوش محور	سلامت داندان پزشکی	۲	۱۲ الی ۱۵	۳
	مهدی جعفری اصل	تحلیل دانش آموزان اوتیسم از لحاظ احساسات در راستای تحصیل	۳	۱۲ الی ۱۵	۳
	مرصا	سامانه جامع سلامت و بهداشت صنعتی به کمک هوش مصنوعی	۱	۱۵ الی ۱۸	۳
	جویندگان علوم لیان (لینوم)	پلتفرم آموزش پزشکی مبتنی بر هوش مصنوعی و میکرولرنینگ	۲	۱۵ الی ۱۸	۳
مینا امیری	تشخیص سرطان سینه از تصاویر سونوگرافی با هوش مصنوعی	۳	۱۵ الی ۱۸	۳	
پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۱۳	فرشید رضایی	طراحی شبیه ساز خود مراقبتی پا در بیماران دیابتی با رویکرد بازاندیشی (مبتنی بر تلفن همراه)	۱	۹ الی ۱۲	۳
	محسن غفاری	چت بات هوش مصنوعی تامین	۲	۹ الی ۱۲	۳
	علی قاسمیان	اپلیکیشن چی بخورم	۳	۹ الی ۱۲	۳
	فاطمه صابر	یک مداخله مبتنی بر هوش مصنوعی برای کودکان فارسی زبان مبتلا به دیسلکسی	۱	۱۲ الی ۱۵	۳
	فن آوران هوش مکانی	هوش تجاری مکانی در حوزه سلامت	۲	۱۲ الی ۱۵	۳
	آینده سلامت الکترونیک شریف	سامانه کمک تشخیصی رادیوگرافی قفسه سینه	۳	۱۲ الی ۱۵	۳
	عصر گویش پرداز	دستیار هوشمند سالمندان	۴	۱۲ الی ۱۵	۳



سومین رویداد هوش مصنوعی در سلامت - چهارشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۱۲ - پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۱۳ - ساعت ۸

برگزارکننده: دانشگاه علوم پزشکی ایران

۳	۱۲ الی ۱۵	۵	سامانه دستیار خودمراقبتی شخصی سازی شده برای مبتلایان پارکینسون با استفاده از واقعیت مجازی و هوش مصنوعی	پدیدار واقعیت مجازی
۳	۱۲ الی ۱۵	۶	تشخیص زودهنگام مرگ ناگهانی ناشی از ایست قلبی با استفاده از سیگنال ECG و روشهای یادگیری ماشین	سید روح اله میرحسینی
۳	۱۵ الی ۱۸	۱	دستیار سلامت هوشمند	توسعه هوشمند ورنا ایرانیان (کوکاتکس)
۳	۱۵ الی ۱۸	۲	چتبات هوشمند روان شناس بالینی	محمدامین عباسی
۳	۱۵ الی ۱۸	۳	کاربرد هوش مصنوعی در صنایع غذایی	دکتر آرش تندهوش

لینک دسترسی به اطلاعات مربوط به معرفی کامل رویداد و زیرساختهای فراهم شده در دانشگاه برای عملیاتی شدن ایدههای مرتبط با موضوع رویداد: [https://ai.iuims.ac.ir/ai\\_iuims](https://ai.iuims.ac.ir/ai_iuims)

لینک ثبت نام برای حضور در رویداد و دریافت کارت ورود: <https://learn.iuims.ac.ir/course/57898> لینک ثبت نام در کارگاهها: <https://learn.iuims.ac.ir/course/57887>

محل برگزاری: مرکز بین المللی همایش های رازی دانشگاه علوم پزشکی ایران - سالن شهید یاسینی

آدرس: بزرگراه همت - جنب برج میلاد - دانشگاه علوم پزشکی ایران