

**برنامه ارائه در غرفه مدیریت آمار و فناوری اطلاعات در سومین رویداد هوش مصنوعی در سلامت**  
**چهارشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۱۲ - جمعه ۱۴۰۳/۱۰/۱۴ - ساعت ۸**  
**برگزارکننده: دانشگاه علوم پزشکی ایران**

روز ارائه	ردیف	ارائه دهنده	عنوان طرح	کد طرح	نوع طرح	زمان ارائه
چهارشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۱۲	۱	شرکت آینده سلامت الکترونیک شریف	سامانه کمک تشخیصی رادیوگرافی قفسه سینه	۴۱	محصول	۹:۰۰ الی ۰۹:۱۵
	۲	شرکت مرصا	سامانه جامع سلامت و بهداشت صنعتی به کمک هوش مصنوعی	۲۲	محصول	۹:۱۵ الی ۹:۳۰
	۳	شرکت پدیدار واقعیت مجازی	سامانه دستیار خودمراقبتی شخصی سازی شده برای مبتلایان پارکینسون با استفاده از واقعیت مجازی و هوش مصنوعی	۵۵	محصول	۹:۳۰ الی ۹:۴۵
	۴	شرکت توسعه هوشمند ورنا ایرانیان (کوکاتکس)	دستیار سلامت هوشمند	۶۰	محصول	۹:۴۵ الی ۱۰:۰۰
	۵	خانم مریم سلیمانی علیار	امکانپذیری هوش مصنوعی در خودمراقبتی و پیشگیری بیماریهای تنفسی افراد جامعه در معرض آلودگی هوا	۱۰	ایده	۱۳:۰۰ الی ۱۳:۱۵
	۶	خانم فاطمه صابر	یک مداخله مبتنی بر هوش مصنوعی برای کودکان فارسی زبان مبتلا به دیسلکسی	۳۳	ایده	۱۳:۱۵ الی ۱۳:۳۰
	۷	شرکت فن آوران هوش مکانی	هوش تجاری مکانی در حوزه سلامت	۳۷	محصول	۱۳:۳۰ الی ۱۳:۴۵
	۸	آقای دکتر محمد حسن زارع زردبینی	سامانه هوشمند تشخیص عوارض جانبی دارویی (ADR) و مدیریت ریسک داروها	۷	ایده	۱۴:۰۰ الی ۱۴:۴۵
	۹	خانم مرسا غلامزاده	سیستم حضور از راه دور (Telepresence) برای ویزیت بیماران	۱۳	ایده	۱۴:۱۵ الی ۱۴:۰۰
	۱۰	شرکت آینده سازان هوش محور	سلامت دندان پزشکی	۲۰	ایده	۱۴:۳۰ الی ۱۴:۱۵
	۱۱	شرکت عصر گویش پرداز	دستیار هوشمند سالمندان	۴۹	ایده	۱۴:۳۰ الی ۱۴:۴۵
	۱۲	آقای سید روح اله میرحسینی	تشخیص زودهنگام مرگ ناگهانی ناشی از ایست قلبی با استفاده از سیگنال ECG و روشهای یادگیری ماشین	۵۹	محصول	۱۴:۴۵ الی ۱۵:۰۰
	۱۳	آقای مصطفی نظری	ایریدولوژی مبتنی بر هوش مصنوعی	۳۹	ایده	۱۵:۰۰ الی ۱۵:۳۰
	۱۴	آقای دکتر آرشد تندهوش	کاربرد هوش مصنوعی در صنایع غذایی	۴۵	ایده	۱۶:۰۰ الی ۱۶:۱۵
جمعه ۱۴۰۳/۱۰/۱۴	۱۵	خانم حانیه نورانی	دستیار هوشمند دندانپزشک	۱۶	ایده	۸:۳۰ الی ۸:۴۵
	۱۶	آقای محمدمامین عباسی	چت بات هوشمند روان شناس بالینی	۶۹	محصول	۸:۴۵ الی ۹:۰۰
	۱۷	آقای مهدی جعفری اصل	تحلیل دانش آموزان اوتیسم از لحاظ احساسات در راستای تحصیل	۲۱	ایده	۹:۰۰ الی ۹:۱۵
	۱۸	خانم مینا امیری	تشخیص سرطان سینه از تصاویر سونوگرافی با هوش مصنوعی	۲۷	محصول	۹:۱۵ الی ۹:۳۰

لینک دسترسی به اطلاعات مربوط به معرفی کامل رویداد و زیرساخت های فراهم شده در دانشگاه برای عملیاتی شدن ایده های مرتبط با موضوع رویداد: [https://ai.iuums.ac.ir/ai\\_iuums](https://ai.iuums.ac.ir/ai_iuums)

لینک ثبت نام برای حضور در رویداد و دریافت کارت ورود: <https://learn.iuums.ac.ir/course/57898> لینک ثبت نام در کارگاه ها: <https://learn.iuums.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