



## سومین رویداد هوش مصنوعی در سلامت – پنجشنبه ۱۳/۱۰/۱۴۰۳ ساعت ۸ برگزار کننده: دانشگاه علوم پزشکی ایران



برنامه	موضوع	ارائه دهنده	زمان برگزاری
	بیان اهداف رویداد و ارائه گزارش طرح‌های رویدادهای برگزار شده قبل	خانم دکتر مهرشاد (مدیر محترم آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه علوم پزشکی ایران و دبیر رویداد هوش مصنوعی در سلامت)	۸:۰۵ الی ۸:۱۵
		بخش قرآن و سرود ملی	۸:۰۰ الی ۸:۰۵
داوری محصولات و ایده‌ها	داوری محصولات و ایده‌ها	ارائه ایده و محصول توسط شرکت‌کنندگان منتخب *	۸:۱۵ الی ۸:۴۵ **
	سخنرانی	آقای دکتر توکلی (رئیس محترم دانشگاه علوم پزشکی ایران و رئیس کنگره بین‌المللی هوش مصنوعی) آقای دکتر پازوکی (قائم مقام محترم کنگره بین‌المللی هوش مصنوعی و مدیر گروه جراحی دانشگاه علوم پزشکی ایران) آقای دکتر مظهري (مدیر محترم آمار و فناوری اطلاعات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی) آقای دکتر ربیعی (رئیس محترم پژوهشکده فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی شریف) آقای دکتر زاهدی (رئیس محترم انجمن هوش مصنوعی ایران)	۸:۴۵ الی ۹:۳۰
داوری محصولات و ایده‌ها برگزاری پنل‌ها	پنل ارائه ظرفیت‌های دانشگاه‌های فنی و مهندسی	<b>دانشگاه صنعتی شریف</b> عنوان پنل: هوش مصنوعی در حوزه سلامت اعضای پنل: آقای دکتر حمیدرضا ربیعی، آقای دکتر حمید بیگی، آقای دکتر حسین صامتی، آقای دکتر عمادالدین فاطمی زاده، خانم دکتر سمیه کوهی	۹:۳۰ الی ۹:۵۰
	پنل ارائه ظرفیت‌های شرکت همراه اول	<b>شرکت همراه اول</b> عنوان پنل: اپراتور سلامت و آمبولانس هوشمند اعضای پنل: آقای دکتر شاه منصوری (رئیس مرکز تحقیق و توسعه همراه اول)، خانم مریم علوی (مدیر پروژه سلامت هوشمند مرکز تحقیق و توسعه همراه اول (آمبولانس هوشمند))، آقای محمد ترقی (مدیر پروژه سلامت الکترونیک همراه اول (اپراتور سلامت))	۹:۵۰ الی ۱۰:۱۵
	پذیرایی	پذیرایی	۱۰:۱۵ الی ۱۰:۳۰
	داوری محصولات و ایده‌ها	ارائه ایده و محصول توسط شرکت‌کنندگان منتخب *	۱۰:۳۰ الی ۱۱:۰۰ **
	پنل ارائه ظرفیت‌های دانشگاه‌های فنی و مهندسی	<b>دانشگاه تهران</b> عنوان پنل: دانشگاه تهران و هوش مصنوعی در سلامت اعضای پنل: آقای دکتر هادی مرادی، آقای دکتر بهزاد مشیری، آقای دکتر محمدرضا ابوالقاسمی، آقای دکتر رضوان نصیری، آقای دکتر محمدجواد دوستی، آقای دکتر محمد خوانساری	۱۱ الی ۱۱:۴۵
	داوری محصولات و ایده‌ها	ارائه ایده و محصول توسط شرکت‌کنندگان منتخب *	۱۱:۴۵ الی ۱۲:۱۵ **
	پذیرایی	فریضه نماز و صرف ناهار	۱۲:۱۵ الی ۱۲:۰۰
	پنل ارائه ظرفیت‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی	<b>گروه هوش مصنوعی دانشگاه علوم پزشکی ایران</b> عنوان پنل: دستاوردهای گروه هوش مصنوعی دانشگاه علوم پزشکی ایران اعضای پنل: آقای دکتر جغتایی، خانم دکتر زینب برزگر، خانم دکتر نسیمه رادی راز	۱۲ الی ۱۳:۲۰
	داوری محصولات و ایده‌ها	ارائه ایده و محصول توسط شرکت‌کنندگان منتخب *	۱۳:۲۰ الی ۱۴:۰۰ **



## سومین رویداد هوش مصنوعی در سلامت – پنجشنبه ۱۳/۱۰/۱۴۰۳ ساعت ۸

### برگزار کننده: دانشگاه علوم پزشکی ایران



دوره محصولات و ایده‌ها  
برگزاری پل‌ها

۱۴:۲۰ الی ۱۴:۰۰	<b>دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی</b> عنوان پنل: معرفی فعالیت های پژوهشی پردیس برق و کامپیوتر دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی در حوزه کاربرد هوش مصنوعی در سلامت اعضای پنل: آقای دکتر حسین حسینی نژاد محبتی، آقای دکتر مهدی دلربایی، آقای دکتر منصور ولی، آقای دکتر امیر حسین نیکو فرد، خانم دکتر فرناز شیخی	پنل ارائه ظرفیت‌های دانشگاه‌های فنی و مهندسی
۱۴:۵۰ الی ۱۴:۲۰	<b>دانشگاه علوم پزشکی تهران</b> اعضای پنل: آقای دکتر سید احمد رضایی، خانم دکتر فریبا معلم براز جانی	پنل ارائه ظرفیت‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی
	<b>دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی</b> اعضای پنل: آقای دکتر محمودرضا اعتمادی، آقای دکتر حامد دهنوی	
۱۴:۵۰ الی ۱۵:۳۰**	<b>ارائه ایده و محصول توسط شرکت کنندگان منتخب*</b>	داوری محصولات و ایده‌ها
۱۶:۱۵ الی ۱۵:۳۰	<b>دانشگاه تربیت مدرس</b> عنوان پنل: زیست بوم سلامت دیجیتال در دانشگاه تربیت مدرس اعضای پنل: آقای دکتر فواد قادری، آقای دکتر نصرالله مقدم، آقای دکتر مهدی سجودی، آقای دکتر علی اصغر صفائی	پنل ارائه ظرفیت‌های دانشگاه‌های فنی و مهندسی
	<b>دانشگاه صنعتی امیرکبیر</b> عنوان پنل: هوش مصنوعی در سلامت (بیماریهای قلبی عروقی، پردازش صوت و متن) اعضای پنل: آقای دکتر حسین زینلی، خانم دکتر مریم امیرمزلقانی	
۱۶:۱۵ الی ۱۶:۴۰**	<b>ارائه ایده و محصول توسط شرکت کنندگان منتخب*</b>	داوری محصولات و ایده‌ها
۱۷:۲۰ الی ۱۶:۴۰	<b>دانشگاه علم و صنعت</b> عنوان پنل: معرفی اقدامات دانشگاه علم و صنعت در حوزه هوش مصنوعی مرتبط با سلامت اعضای پنل: آقای دکتر ناصر مزین، آقای دکتر مهرداد آشتیانی، آقای دکتر محمدرضا محمدی	پنل ارائه ظرفیت‌های دانشگاه‌های فنی و مهندسی
	<b>دانشگاه شهید بهشتی</b> عنوان پنل: فناوری‌های کمکی هوشمند اعضای پنل: خانم مهندس مهرنوش شمس فرد، آقای دکتر حمیدرضا مهدیانی	
۱۷:۲۰ الی ۱۷:۳۰	<b>جمع بندی داوری ایده و محصولات، خانم دکتر مهرشاد (مدیر آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه علوم پزشکی ایران)</b>	جمع بندی داوری ایده و محصولات
۱۷:۳۰ الی ۱۷:۴۵	<b>اعلام برندگان مسابقه هوش مصنوعی با موضوع طبقه بندی مراحل خواب با سیگنال EEG</b> آقای دکتر رضا ابراهیم پور، خانم دکتر فاطمه سادات میرفاضلی، خانم دکتر بتول مهرشاد، آقای دکتر میرفرهاد قلعه پندی، خانم دکتر فاطمه کاشانی، خانم دکتر محبوبه خوزان، خانم دکتر شادی عزیزی	ارائه نتیجه مسابقه

\* بعد از بررسی تمام ایده‌ها و محصولات ثبت شده، در مرحله اول، تعدادی از طرح‌ها برای ارائه حضوری انتخاب شده‌اند. در روز رویداد، پس از ارائه حضوری منتخبین، مرحله دوم ارزیابی توسط تیم داوری انجام می‌شود.  
\*\* مدت زمان ارائه برای محصول ۱۰ دقیقه و برای ایده ۵ دقیقه می‌باشد. مدت زمان پرسش و پاسخ داوران در خصوص محصول ایده مورد بررسی، ۵ دقیقه می‌باشد.

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.iuums.ac.ir/ai\\_iuums](https://ai.iuums.ac.ir/ai_iuums)

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

محل برگزاری: مرکز بین‌المللی همایش‌های رازی دانشگاه علوم پزشکی ایران - **سالن شهید یاسینی**

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