



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

بر نامه	موضوع	ارائه دهنده	زمان برگزاری
	بیان اهداف رویداد و ارائه گزارش طرح های رویدادهای برگزار شده قبل	پخش قرآن و سرودملى	۸:۰۵ الی ۸:۰۰
	داوری محصولات و ایده ها	خانم دکتر مهرشاد (مدیر محترم آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه علوم پزشکی ایران و دبیر رویداد هوش مصنوعی در سلامت)	۸:۱۵ الی ۸:۰۵
۱۴۰۳ دانشگاه علوم پزشکی ایران	دانشگاه صنعتی شریف	ارائه ایده و محصول توسط شرکت کنندگان منتخب *	۸:۴۵ الی ۸:۱۵
	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 مظہری (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)	۹:۳۰ الی ۸:۴۵
۱۴۰۳ دانشگاه علوم پزشکی ایران	پنل ارائه ظرفیت های دانشگاه های فنی و مهندسی	عنوان پنل: هوش مصنوعی در حوزه سلامت اعضای پنل: آقای دکتر حمیدرضا ربیعی، آقای دکتر حمید پیکی، آقای دکتر حسین صامتی، آقای دکتر عمام الدین فاطمی زاده، خانم دکتر سمیه کوهی	۹:۵۰ الی ۹:۳۰
	پنل ارائه ظرفیت های شرکت همراه اول	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 سامت الکترونیک همراه اول (اپراتور سلامت))	۱۰:۱۵ الی ۹:۵۰
	پذیرایی	پذیرایی	۱۰:۳۰ الی ۱۰:۱۵
	دانشگاه علوم پزشکی ایران	ارائه ایده و محصول توسط شرکت کنندگان منتخب *	۱۰:۰۰ الی ۱۰:۳۰
۱۴۰۳ دانشگاه علوم پزشکی ایران	پنل ارائه ظرفیت های دانشگاه های فنی و مهندسی	عنوان پنل: دانشگاه تهران و هوش مصنوعی در سلامت اعضای پنل: آقای دکتر هادی مرادی، آقای دکتر بهزاد مشیری، آقای دکتر محمد رضا ابوالقاسمی، آقای دکتر رضوان نصیری، آقای دکتر محمد جواد دوستی، آقای دکتر محمد خوانساری	۱۱ الی ۱۱:۴۵
	دانشگاه علوم پزشکی ایران	ارائه ایده و محصول توسط شرکت کنندگان منتخب *	۱۱:۴۵ الی ۱۲:۱۵
	پذیرایی	فریضه نماز و صرف ناهار	۱۲:۱۵ الی ۱۳:۰۰
	پنل ارائه ظرفیت های دانشگاه های علوم پزشکی	گروه هوش مصنوعی دانشگاه علوم پزشکی ایران عنوان پنل: دستاوردهای گروه هوش مصنوعی دانشگاه علوم پزشکی ایران اعضای پنل: آقای دکتر جغتابی، خانم دکتر زینب بزرگر، خانم دکتر نسیبه رادی راز	۱۳:۰۰ الی ۱۳:۲۰
	دانشگاه علوم پزشکی ایران	ارائه ایده و محصول توسط شرکت کنندگان منتخب *	۱۳:۲۰ الی ۱۴:۰۰



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

### برگزار کننده: دانشگاه علوم پزشکی ایران

<p>۱۴:۲۰ الی ۱۴:۰۰</p>	<p><b>دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی</b></p> <p>عنوان پنل: معرفی فعالیت های پژوهشی پر دیس بر ق 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 درباری، آقای دکتر فربیبا معلم براز جانی</p>	<p>پنل ارائه ظرفیت های دانشگاه های فنی و مهندسی</p>
<p>۱۴:۵۰ الی ۱۴:۲۰</p>	<p><b>دانشگاه علوم پزشکی تهران</b></p> <p>اعضای پنل: آقای دکتر سید احمد رضابی، خانم دکتر فربیبا معلم براز جانی</p> <p><b>دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی</b></p> <p>اعضای پنل: آقای دکتر محمود رضا اعتمادی، آقای دکتر حامد دهنوی</p>	<p>پنل ارائه ظرفیت های دانشگاه های علوم پزشکی</p>
<p>** ۱۵:۳۰ الی ۱۴:۵۰</p>	<p><b>ارائه ایده و محصول توسعه شرکت کنندگان منتخب *</b></p>	<p>داوری محصولات و ایده ها</p>
<p>۱۵:۳۰ الی ۱۶:۱۵</p>	<p><b>دانشگاه تربیت مدرس</b></p> <p>عنوان پنل: زیست بوم سلامت دیجیتال در دانشگاه تربیت مدرس اعضای پنل: آقای دکتر فواد قادری، آقای دکتر ناصر الله مقدم، آقای دکتر مهدی سجادی، آقای دکتر علی اصغر صفائی</p> <p><b>دانشگاه صنعتی امیرکبیر</b></p> <p>عنوان پنل: هوش مصنوعی در سلامت (بیماریهای قلبی عروقی، پردازش صوت و متن) اعضای پنل: آقای دکتر حسین زینلی، خانم دکتر مریم امیرمزلانی</p>	<p>پنل ارائه ظرفیت های دانشگاه های فنی و مهندسی</p>
<p>** ۱۶:۱۵ الی ۱۶:۴۰</p>	<p><b>ارائه ایده و محصول توسعه شرکت کنندگان منتخب *</b></p>	<p>داوری محصولات و ایده ها</p>
<p>۱۶:۴۰ الی ۱۷:۲۰</p>	<p><b>دانشگاه علم و صنعت</b></p> <p>عنوان پنل: معرفی اقدامات دانشگاه علم و صنعت در حوزه هوش مصنوعی مرتبط با سلامت اعضای پنل: آقای دکتر ناصر مزنی، آقای دکتر مهرداد آشتیانی، آقای دکتر محمد رضا محمدی</p> <p><b>دانشگاه شهید بهشتی</b></p> <p>عنوان پنل: فناوری های کمکی هوشمند اعضای پنل: خانم مهندس مهرنوش شمس فرد، آقای دکتر حمیدرضا مهدیانی</p>	<p>پنل ارائه ظرفیت های دانشگاه های فنی و مهندسی</p>
<p>۱۷:۳۰ الی ۱۷:۲۰</p>	<p><b>جمع بندی داوری ایده و محصولات، خانم دکتر مهرشاد (مدیر آمار و تئاری اطلاعات دانشگاه علوم پزشکی ایران)</b></p>	<p>جمع بندی داوری ایده و محصولات</p>
<p>۱۷:۴۵ الی ۱۷:۳۰</p>	<p><b>اعلام برندهای مسابقه هوش مصنوعی با موضوع طبقه بندی مراحل خواب با سیگنال EEG</b></p> <p>آقای دکتر رضا ابراهیمی بور، خانم دکتر فاطمه سادات میرفاضلی، خانم دکتر بتول مهرشاد، آقای دکتر میرفراهاد قلعمندی، خانم دکتر فاطمه کاشانی، خانم دکتر محبوبه خوزان، خانم دکتر شادی عزیزی</p>	<p>ارائه نتیجه مسابقه</p>

\* بعد از بررسی تمام ایده ها و محصولات ثبت شده، در مرحله اول، تعدادی از طرح ها برای ارائه حضوری انتخاب شده اند. در روز رویداد، پس از ارائه حضوری منتخبین، مرحله دوم ارزیابی توسط تیم داوری انجام می شود.

\*\* مدت زمان ارائه برای محصول ۱۰ دقیقه و برای ایده ۵ دقیقه می باشد. مدت زمان پرسش و پاسخ داوران در خصوص محصول ایده مورد بررسی، ۵ دقیقه می باشد.

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 :

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

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