

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

ردیف	ارائه دهنده	عنوان طرح	کد طرح	نوع طرح	زمان ارائه
۱	گروه فناوری ورزشی سلامت مهر آرامیس	طراحی و اجرای سامانه جامع غربالگری شاخص های بیومکانیکی ساختار اسکلتی عضلانی و راه رفتن بانوان باردار و ارائه برنامه شخصی سازی شده مبتنی بر هوش مصنوعی	۲	محصول	۸:۳۰ الی ۸:۱۵
۲	آقای احسان گروسی	گجت هوشمند آموزشی مبتنی بر نمادهای استاندارد شده مقیاس گلاسگوکما جهت ارزیابی سطح هوشیاری بیماران	۱۴	محصول	۸:۳۰ الی ۸:۴۵
۳	آقای جواد کشوری کامران	طراحی و توسعه دستیار هوش مصنوعی پایش تجویز منطقی دارو	۲۳	محصول	۱۰:۳۰ الی ۱۰:۴۵
۴	خانم کوثر ضیغمی	آموزش جامع همراه در پارکینسون	۳۴	محصول	۱۱:۰۰ الی ۱۰:۴۵
۵	شرکت عصر گویش پرداز	سامانه هوشمند اطلاعات پرستاری و دستیار هوشمند صوتی پرستاری	۴۷	محصول	۱۱:۴۵ الی ۱۲
۶	شرکت جویندگان علوم لیان (لینوم)	پلتفرم آموزش پزشکی مبتنی بر هوش مصنوعی و میکرولرنینگ	۲۵	محصول	۱۲ الی ۱۲:۱۵
۷	خانم دکتر زینب برزگر	سامانه هوشمند ردیابی خلق و خو با قابلیت پایش و توصیه گر	۵۳	محصول	۱۳:۱۵ الی ۱۳:۳۰
۸	شرکت امیر سپیدان پارس	سیستم تشخیص و پایش بینی سرطان با هوش مصنوعی	۴۴	محصول	۱۳:۳۰ الی ۱۳:۴۵
۹	شرکت بزرگراه دانش سپید ایرانیان نوبن (آقای امیرمحمد خسروی اسفزار)	سامانه هوشمند دستیار آموزشی	۵۸	محصول	۱۳:۴۵ الی ۱۴:۰۰
۱۰	شرکت سلامت الکترونیکی تامین	راهکار جامع مراقبت هوشمند سلامت برای مدیریت بیماری های مزمن	۶۶	محصول	۱۴:۵۰ الی ۱۵:۰۵
۱۱	شرکت زیستل	سیستم پایش و تشخیص آنلاین وضعیت قلب با استفاده از هوش مصنوعی	۷۲	محصول	۱۵:۰۵ الی ۱۵:۲۰
۱۲	خانم دکتر مریم امیرمزلقانی	طراحی و پیاده سازی سامانه پایش بینی بیماری های قلبی عروقی چند وجهی مقاوم و تفسیرپذیر مبتنی بر هوش مصنوعی	۶۱	محصول	۱۶:۱۵ الی ۱۶:۳۰

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 طرح‌ها ۱۰ دقیقه و مدت زمان پرسش و پاسخ داوران در خصوص طرح 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>

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

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