

## زمان بندی برنامه همایش (چهارشنبه ۱۴۰۴/۰۲/۱۷)

مکان	ساعت پایان	ساعت شروع	عنوان برنامه
ورودی سالن کنفرانس (غدیر)	۸	۷:۳۰	ثبت نام - پذیرش
سالن غدیر	۹	۸	پنل ارائه مقالات ۱: آقای دکتر عمادی (رئیس پنل)، آقای دکتر رستمی نژاد، خانم دکتر پورجمشیدی، خانم دکتر کیان، آقای دکتر قاسم تبار
سالن غدیر	۹:۱۰	۹	قرآن و سرود - خوش آمد مجری
سالن غدیر	۹:۱۵	۹:۱۰	پخش سرود دانشگاه
سالن غدیر	۹:۲۵	۹:۱۵	سخنرانی رئیس همایش
سالن غدیر	۹:۳۰	۹:۲۵	گزارش دبیر علمی همایش
سالن غدیر	۱۰:۳۰	۹:۳۰	نشست هوش مصنوعی و آموزش عالی: چشم انداز و سیاستگذاری با حضور: جناب آقای دکتر محمد حسن زاده، رئیس پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (ایرانداک) - رئیس پنل جناب آقای دکتر محمود مهرمحمدی (استاد دانشگاه تربیت مدرس) جناب آقای دکتر سالار قاسمی، معاون وزیر آموزش و پرورش جناب آقای دکتر محمد زره ساز، دانشگاه خوارزمی
سالن غدیر	۱۰:۳۵	۱۰:۳۰	پخش کلیپ معرفی همایش
ورودی سالن غدیر	۱۱:۰۰	۱۰:۳۵	پذیرایی و استراحت - بازدید از پوسترهای همایش (حضوری - مجازی)
سالن غدیر	۱۲:۰۰	۱۱:۰۰	پنل ارائه مقالات ۲: آقای دکتر نیلی (رئیس پنل)، خانم دکتر ایزی، آقای دکتر طوفانی نژاد، آقای دکتر مومنی راد
سالن شهید مطهری			پنل ارائه مقالات ۳: آقای دکتر زارعی زوارکی (رئیس پنل)، آقای دکتر نوروزی، خانم دکتر قاسمی آقای دکتر حسین مرادی مخلص
مسجد و سلف دانشگاه	۱۳:۳۰	۱۲:۰۰	ناهار و نماز - بازدید از پوسترهای همایش (حضوری - مجازی)
سالن غدیر	۱۳:۴۰	۱۳:۳۰	پخش سرود دانشگاه و کلیپ معرفی همایش
سالن غدیر (حضوری - مجازی)	۱۵:۱۰	۱۳:۴۰	پنل تخصصی: هوش مصنوعی و یادگیری: طرح مساله، فرصت‌ها، چالش‌ها و بیان تجربیات عملی رئیس پنل: دکتر جواد حاتمی، استاد دانشگاه تربیت مدرس اعضا: Dr. Luca Botturi، دانشگاه SUPSI سوئیس دکتر علی نوری، عضو هیات علمی گروه علوم تربیتی دانشگاه ملایر دکتر سعید ضرغامی همراه، عضو هیات علمی گروه فلسفه تعلیم و تربیت دانشگاه خوارزمی دکتر سید احمد رحیمی، دانشگاه فلوریدا
سالن غدیر	۱۶:۱۰	۱۵:۱۰	پنل ارائه مقالات ۴: خانم دکتر الهام تیریزی (رئیس پنل)، آقای دکتر رحیم مرادی، آقای دکتر طالب زندی، آقای دکتر یوسف مهدوی نسب
ورودی سالن غدیر	۱۶:۴۰	۱۶:۱۰	پذیرایی و استراحت - بازدید از پوسترهای همایش
سالن غدیر	۱۷:۴۰	۱۶:۴۰	پنل ارائه مقالات ۵: خانم دکتر جعفرخانی (رئیس پنل) آقای دکتر مقامی، خانم دکتر منصوری، آقای دکتر محسن روشیان، آقای دکتر لطیفی
سالن غدیر	۱۷:۵۰	۱۷:۴۰	گزارش دبیر اجرایی همایش - کلیپ اجرایی
	۱۸:۰۰	۱۷:۵۰	سخنرانی رئیس انجمن فناوری آموزشی ایران
	۱۸:۱۰	۱۸:۰۰	ایراد بیانیه همایش
	۱۸:۳۰	۱۸:۱۰	تقدیر از برگزیدگان مقالات و همکاران علمی و اجرایی همایش (پخش کلیپ)
حیاط دانشگاه			عکس دسته جمعی

برنامه ارایه مقالات همایش هوش مصنوعی و طراحی محیط‌های یادگیری

پنل شماره ۱ - سالن غدیر	عنوان مقاله	نویسندگان	زمان
اعضا پنل: آقای دکتر سید رسول عمادی (رئیس پنل) آقای دکتر محمدعلی رستمی نژاد، خانم دکتر مریم پورجمشیدی، خانم دکتر کیان آقای دکتر عبدالله قاسم تبار	مقایسه کیفیت بازخورد استدلالی مبتنی بر مدل های هوش مصنوعی زبان بزرگ	پرستو شاهرخیان، سعید لطیفی	۰۸:۰۰ - ۰۸:۱۵
	مروری بر نقش مهندسی پرامپت در بهبود تعامل با هوش مصنوعی	فاطمه محتشمی، سعید لطیفی، یوسف مهدوی نسب	۰۸:۱۵ - ۰۸:۳۰
	ترکیب هوش مصنوعی و تجربیات انسانی در طراحی محیط‌های یادگیری: چالش‌ها و فرصت‌ها	سعیده قاضی سُهی	۰۸:۳۰ - ۰۸:۴۵
	واکاوی و شناسایی قابلیت‌های حمایتی هوش مصنوعی برای افراد دارای اختلال طیف اوتیسم: یک مطالعه نظامند	رحیم مرادی، کیهان کاشی	۰۸:۴۵ - ۰۹:۰۰

پنل شماره ۲ - سالن غدیر	عنوان مقاله	نویسندگان	زمان
اعضا پنل: آقای دکتر محمدرضا نبیلی (رئیس پنل)، خانم دکتر مریم ایزی، آقای دکتر احسان طوفانی نژاد، آقای دکتر اکبر مومنی راد	صلاحیت شهروند دیجیتال معلمان و دانش‌آموزان در عرصه فناوری هوش مصنوعی (چالش‌ها و راهکارها)	مریم پورجمشیدی	۱۱:۰۰ - ۱۱:۱۵
	نقش هوش مصنوعی در یادگیری شخصی سازی شده	سعید محقق زاده	۱۱:۱۵ - ۱۱:۳۰
	مقایسه ارزیابی مقالات کوتاه استدلالی دانشجویان توسط ارزیاب انسانی و مدل هوش مصنوعی	دکتر سعید لطیفی	۱۱:۳۰ - ۱۱:۴۵
	تبیین نقش هوش مصنوعی به عنوان دستیار آموزشی در تعاملات انسانی و احساسات میان معلم و دانش آموز	زهرا کشوری	۱۱:۴۵ - ۱۲:۰۰

پنل شماره ۳ - سالن شهید مطهری	عنوان مقاله	نویسندگان	زمان
اعضا پنل: آقای دکتر اسماعیل زارعی زوارکی (رئیس پنل)، آقای دکتر نوروزی، خانم دکتر مریم قاسمی، آقای دکتر حسین مرادی مخلص	شناسایی جایگاه هیجان‌ها در آموزش‌های فناورانه، از آموزش به کمک رایانه تا آموزش مبتنی بر هوش مصنوعی با رویکرد تجزیه تحلیل شبکه های اجتماعی	محمد علی رستمی نژاد، ناصر مزینی، مریم ایزی	۱۱:۰۰ - ۱۱:۱۵
	نقش هوش مصنوعی در تشخیص سبک‌های یادگیری زبان‌آموزان انگلیسی	محیا زارع نسب، الهه جعفری	۱۱:۱۵ - ۱۱:۳۰
	شناسایی ابعاد محیط یادگیری کنشگرانه با رویکرد فناوری هوش مصنوعی: ارائه الگو	فرهاد شفیع پور مطلق	۱۱:۳۰ - ۱۱:۴۵
	ارائه یک سیستم پیشنهاددهنده مبتنی بر نوع هوش شناختی یادگیرنده در محیط یادگیری الکترونیکی	کیانوش یوسفی، نیلوفر مظفری	۱۱:۴۵ - ۱۲:۰۰

# پنجمین همایش انجمن فناوری آموزشی ایران هوش مصنوعی و طراحی محیط‌های یادگیری

The fifth National Conference of Iranian Educational Technology Association  
Artificial Intelligence & Designing Learning Enviroments

پنل شماره ۴ - سالن غدیر	عنوان مقاله	نویسندگان	زمان
اعضا پنل: خانم دکتر الهام تبریزی (رییس پنل)، آقای دکتر رحیم مرادی، آقای دکتر طالب زندی، آقای دکتر یوسف مهدوی نسب	ملاحظات اخلاقی در عمل: تحلیل محتوای سیاست‌های واکاوی یادگیری در موسسات آموزش عالی پیشرو	پدرام صفاری، امیر اکبری	۱۵:۱۰ - ۱۵:۲۵
	هوش مصنوعی و تحول آموزش: تحلیل تطبیقی اقدامات چین، سنگاپور، ایالات متحده و فنلاند	نگین توماج، مرجان کیان، یوسف مهدوی نسب	۱۵:۲۵ - ۱۵:۴۰
	بررسی تأثیرات چت جی‌پی‌تی بر فرآیندهای یادگیری یادگیرندگان: رویکردی ترکیبی مبتنی بر مرورنظام‌مند و علم سنجی	سید رسول عمادی، هانیه چگنی	۱۵:۴۰ - ۱۵:۵۵
	مروری بر حافظه ChatGPT و پتانسیل آموزشی آن	فاطمه حضرتی مولانی، فاطمه جعفرخانی	۱۵:۵۵ - ۱۶:۱۰

پنل شماره ۵ - سالن غدیر	عنوان مقاله	نویسندگان	زمان
اعضا پنل: خانم دکتر فاطمه جعفرخانی (رییس پنل) خانم دکتر آزاده منصوری، آقای دکتر مهدی بدلی، آقای دکتر محسن روشنیان، آقای دکتر سعید لطیفی	کاربردهای هوش مصنوعی در پشتیبانی از معلمان: یک مرور نظام‌مند	زهرا عصار، شهرام رامشت	۱۶:۴۰ - ۱۶:۵۵
	رابطه بین خودراهبری و عملکرد تحصیلی دانش‌آموزان پایه ششم در محیط‌های یادگیری بازی‌وارسازی شده	مریم واسوجویاری	۱۶:۵۵ - ۱۷:۱۰
	هوش مصنوعی و یادگیری: شناسایی و تحلیل عوامل تأثیرگذار	فاطمه بهلول، منصور کوهی رستمی	۱۷:۱۰ - ۱۷:۲۵
	تحول یادگیری مشارکتی با هوش مصنوعی در آموزش عالی	محمدرضا حیدریان، فاطمه اسدی	۱۷:۲۵ - ۱۷:۴۰
	طراحی و تولید برنامه یادگیری مبتنی بر رویکرد یادگیری تلفیقی برای افراد با نیازهای آموزشی ویژه با استفاده از هوش مصنوعی	محمدرضا حیدری، اسماعیل زارعی زوارکی	۱۷:۴۰ - ۱۷:۵۵

پنل شماره ۶ مجازی	عنوان مقاله	نویسندگان	زمان
اعضا پنل: آقای دکتر قدرت الله خلیفه، آقای دکتر محسن بیات، دکتر علی دانا	طراحی محیط تعاملی مجازی «هوشمند» برای آموزش مکالمه انگلیسی به کمک هوش مصنوعی (پردازش زبان طبیعی و یادگیری ماشین)	محمد عامریان	۱۵:۰۰ - ۱۵:۱۵
	شناسایی ظرفیت‌ها و چالش‌های کاربرد هوش مصنوعی در حوزه ریاضیات: یک مرور نظام‌مند ادبیات	پریسا میرزایی	۱۵:۱۵ - ۱۵:۳۰
	تأثیر استفاده از بازخورد اصلاحی تصویری هوش مصنوعی بر بهبود مهارت و کیفیت نگارش زبان آموزان ایرانی	دکتر مهرک رحیمی، آقای امین صمدی	۱۵:۴۵ - ۱۵:۳۰۸۸