

# اولین همایش ملی هوش مصنوعی در آموزش و یادگیری

مهر ۱۴۰۳ :: aiedu.atu.ac.ir

## برنامه زمان بندی همایش در یک نگاه چهارشنبه ۱۴۰۳/۰۷/۱۸

سالن کنفرانس	۸	۷:۳۰	پذیرش	
	۸:۱۰	۸	قرآن و سرود ملی جمهوری اسلامی ایران	افتتاحیه همایش
	۸:۲۰	۸:۱۰	پخش سرود دانشگاه علامه طباطبائی	
سالن کنفرانس ۹-۸	۸:۳۰	۸:۲۰	پخش کلیپ معرفی همایش	
	۸:۴۰	۸:۳۰	سخنرانی رئیس همایش: جناب آقای دکتر شجاع احمدوند	
	۸:۵۰	۸:۴۰	گزارش دبیر علمی همایش: جناب آقای دکتر حمیدرضا صفایی	
	۹	۸:۵۰	گزارش دبیر اجرایی همایش: جناب آقای دکتر احسان طوفانی نژاد	
			نسب ظرفیت های ایجاد همکاری در هوش مصنوعی	برگزاری نشست تخصصی
سالن کنفرانس ۱۰:۳۰-۹			رئیس پنل: آقای دکتر شجاع احمدوند، رئیس دانشگاه علامه طباطبائی	
			اعضای پنل:	
			آقای دکتر علیرضا زالی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	
			آقای دکتر حجت اله الماسی، معاون وزیر آموزش و پرورش و رئیس سازمان آموزش و پرورش استثنائی	
			آقای دکتر سید محمد مهدوی، دبیر ستاد علوم و فناوری های شناختی	
			آقای دکتر سعید غیائی، رئیس پژوهشگاه مطالعات فرهنگی اجتماعی و تمدنی (پمفات)	
			آقای دکتر سردار امیر یآوری، فرمانده دانشگاه علوم انتظامی امین فراجا	
پذیرایی و استراحت - بازدید از پوسترهای همایش (مجازی)				
سالن کنفرانس			نشست اول: هوش مصنوعی و آموزش پزشکی	نشست دوم: هوش مصنوعی و آموزش مهندسی
سالن شورا ۱ (طبقه ۵)	۱۲:۳۰ - ۱۱		نشست سوم: هوش مصنوعی و دانش آموزان با نیازهای ویژه	
سالن شورا ۲ (طبقه ۵)				
ناهار و نماز - بازدید از پوسترهای همایش (مجازی)				
سالن کنفرانس			نشست چهارم: هوش مصنوعی در تولید محتوا و طراحی آموزشی	نشست پنجم: هوش مصنوعی در سنجش و ارزشیابی آموزشی
سالن شورا ۱ (طبقه ۵)	۱۵ - ۱۳:۳۰		نشست ششم: هوش مصنوعی و علوم شناختی	
سالن شورا ۲ (طبقه ۵)				
پذیرایی و استراحت - بازدید از پوسترهای همایش (مجازی)				
سالن کنفرانس			نشست هشتم: هوش مصنوعی و مدارس	نشست نهم: هوش مصنوعی در توسعه و بهسازی منابع انسانی و آینده آموزش و ملاحظات اخلاقی
سالن شورا ۱ (طبقه ۵)	۱۷ - ۱۵:۳۰		نشست دهم: هوش مصنوعی و آموزش پلیس	
سالن شورا ۲ (طبقه ۵)				
سالن کنفرانس	۱۷:۱۰	۱۷	ایراد یابانه همایش	اختتامیه
	۱۷:۳۰	۱۷:۱۰	تقدیر از برگزیدگان مقالات	
سالن کنفرانس ۱۸-۱۷	۱۷:۴۵	۱۷:۳۰	تقدیر از همکاران علمی و اجرایی همایش (پخش کلیپ)	
	۱۸	۱۷:۴۵	دریافت گواهی شرکت در همایش	
لینک شرکت در همایش بصورت غیر حضوری				
			سالن کنفرانس	<a href="https://meeting.atu.ac.ir/ch/aiedu1">https://meeting.atu.ac.ir/ch/aiedu1</a>
			سالن شورا ۱ (طبقه ۵)	<a href="https://meeting.atu.ac.ir/ch/aiedu2">https://meeting.atu.ac.ir/ch/aiedu2</a>
			سالن شورا ۲ (طبقه ۵)	<a href="https://meeting.atu.ac.ir/ch/aiedu3">https://meeting.atu.ac.ir/ch/aiedu3</a>

### با حمایت



# اولین همایش ملی هوش مصنوعی در آموزش و یادگیری

مهر ۱۴۰۳ :: aiedu.atu.ac.ir

معرفی اعضای پنل و سخنرانان همایش مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۱۸

نشست اول: هوش مصنوعی و آموزش پزشکی (۱۱ تا ۱۲:۳۰)

۱۱:۳۰-۱۱	<p>رئیس نشست: دکتر سلیمان احمدی، رئیس دانشکده آموزش پزشکی و فناوری‌های دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی</p> <p>عنوان سخنرانی: تجربه ملی وزارت بهداشت در فناوری‌های ارتقا دهنده یادگیری</p> <p>اعضای نشست:</p> <p>دکتر احسان طوفانی نژاد، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی</p> <p>عنوان سخنی: هوش مصنوعی و آموزش استدلال بالینی در علوم پزشکی</p> <p>دکتر احسان شریفی پور، رئیس مرکز ملی تحقیقات راهبردی آموزش پزشکی</p> <p>دکتر ابودر زارع، دانشکده آموزش پزشکی و فناوری‌های یادگیری</p>
۱۱:۴۰	<p><b>Enhancing Dental Education with AI: Automated Cephalometric Analysis and Facial Angle Measurement Using ANN Models</b></p> <p>فرشید بسطامی؛ امیرارسلان نقدالی؛ محمد حسینیان درگاه؛ محمد نحوی؛ ترنج عباسی، آوا اکبری؛ امیرعباس مهرداد، طاها پورمند؛ مهسا حسین زاده؛ محمدحسین احمدی؛ مهدی بزرگری؛ نازلی رستکار؛ فاطمه علی وردی</p> <p>کد مقاله: ۱۲۱۲</p>
۱۱:۵۰	<p>توسعه و ارزیابی سیستم هوشمند مبتنی بر الگوریتم‌های یادگیری عمیق در آموزش جراحی</p> <p>نگین امیرزاده؛ علی احسانی؛ زهرا لیائی</p> <p>کد مقاله: ۱۱۴۱</p>
۱۲	<p>مروری بر نقش گیمیفیکیشن مبتنی بر هوش مصنوعی در آموزش پزشکی</p> <p>احسان طوفانی‌نژاد؛ زهره سادات میرمقتدایی؛ هانیه مستور؛ حسنیه رئوفیان</p> <p>کد مقاله: ۱۱۵۱</p>
۱۲:۱۰	<p>میزان آگاهی و نگرش نسبت به کاربرد هوش مصنوعی در برنامه درسی علوم پزشکی</p> <p>یوسف مهدی پور؛ سارا منتظربان</p> <p>کد مقاله: ۱۲۸۲</p>
۱۲:۲۰	<p>آموزش و توانمندسازی پرستاران در استفاده مؤثر از هوش مصنوعی برای تصمیم‌گیری‌های بالینی و مراقبت‌های پرستاری</p> <p>بنت الهدا مهدی زاده؛ عباس رشیدی؛ علی رشیدی؛ بتول لطفعلی پور؛ ملیحه مولایی</p> <p>کد مقاله: ۱۰۶۱</p>
۱۲:۳۰	<p><b>Development of Chatbot for patient education after blepharoplasty</b></p> <p>شقایق رحمانی؛ محمدرضا علی پور؛ زینب صبور کارینزو؛ فاطمه دهقان نیری؛ فرهام خاکساری؛ فرناز سلیمانی</p> <p>کد مقاله: ۱۲۴۷</p>

## با حمایت



# اولین همایش ملی هوش مصنوعی در آموزش و یادگیری

مهر ۱۴۰۳ :: aiedu.atu.ac.ir

معرفی اعضای پنل و سخنرانان همایش مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۱۸

نشست دوم: هوش مصنوعی و آموزش مهندسی (۱۱ تا ۱۲:۳۰)

۱۱:۳۰-۱۱	<p>رئیس نشست: دکتر جواد حاتمی، عضو هیئت علمی دانشگاه تربیت مدرس</p> <p>عنوان سخنرانی: هوش مصنوعی و آموزش مهندسی، رهیافتی نوین برای تحول</p> <p>عضو نشست: دکتر فتانه تقی یاره، عضو هیئت علمی دانشگاه تهران</p> <p>عنوان سخنرانی: حال و آینده ارزیابی و سنجش یادگیری در عصر هوش مصنوعی</p>	
۱۱:۴۵	۱۱:۳۰	<p>تأثیر هوش مصنوعی بر بهبود تجربه یادگیری کارکنان در برنامه‌های آموزشی آنلاین (مطالعه موردی نیروگاه سبیل ترکیبی شیروان)</p> <p>حسن آذری؛ سیده طلیعه هاشمی علیزاده؛ منا مسعودی</p> <p>کد مقاله: ۱۲۶۳</p>
۱۲	۱۱:۴۵	<p>ارزیابی یادگیری با استفاده از روش‌های مبتنی بر بازیابی از طریق LLM</p> <p>محسن محمودی؛ فتانه تقی یاره؛ فرشاد حسامی؛ صفورا علوی پناه</p> <p>کد مقاله: ۱۴۴۵</p>
۱۲:۱۵	۱۲	<p>از سیلابس تا ارزیابی: تجربه‌ای عملی در استفاده از هوش مصنوعی در آموزش مهندسی</p> <p>سیدوحید فقیهی</p> <p>کد مقاله: ۱۲۸۷</p>
۱۲:۳۰	۱۲:۱۵	<p>بررسی جامع قابلیت‌های هم‌افزایی هوش مصنوعی و زنجیره بلوکی</p> <p>امیرحسین اکباتانی فرد؛ محسن فلاح راد؛ اعظم السادات نوربخش؛ محمدرضا یمقانی</p> <p>کد مقاله: ۱۲۷۱</p>

## با حمایت



# اولین همایش ملی هوش مصنوعی در آموزش و یادگیری

مهر ۱۴۰۳ :: aiedu.atu.ac.ir

معرفی اعضای پنل و سخنرانان همایش مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۱۸

نشست سوم: هوش مصنوعی و آموزش ویژه (۱۱ تا ۱۲:۳۰)

۱۱:۲۰-۱۱	<p>رئیس نشست: دکتر اسماعیل زارعی زوارکی، عضو هیئت علمی دانشگاه علامه طباطبائی</p> <p>عنوان سخنرانی: هوش مصنوعی برای افراد با نیازهای آموزشی ویژه</p> <p>عضو نشست: دکتر رحیم مرادی، عضو هیئت علمی دانشگاه اراک</p> <p>عنوان سخنرانی: واکاوی و شناسایی قابلیت‌های حمایتی هوش مصنوعی برای افراد دارای اختلال طیف اوتیسم</p>	
۱۱:۳۵	۱۱:۲۰	<p>طراحی آموزشی یکپارچه مبتنی بر یادگیری تلفیقی بازی وارسازی شده هوشمند برای دانش آموزان با آسیب شنوایی</p> <p>فاطمه جعفرخانی؛ دریا مغیثی</p> <p>کد مقاله: ۱۴۰۹</p>
۱۱:۵۰	۱۱:۳۵	<p>فناوری‌های کمکی هوشمند و یادگیری تلفیقی: رویکردی به سوی افق‌های نوین آموزشی</p> <p>اسماعیل زارعی زوارکی؛ محمدرضا حیدری</p> <p>کد مقاله: ۱۲۶۵</p>
۱۲:۰۵	۱۱:۵۰	<p>کاربرد هوش مصنوعی در بهبود اختلال ریاضی</p> <p>مریم پورجمشیدی</p> <p>کد مقاله: ۱۱۳۵</p>
۱۲:۲۰	۱۲:۰۵	<p>بررسی نقش هوش مصنوعی در طراحی آموزشی بر اساس مراحل مختلف فایوی</p> <p>رقیه موسوی؛ حمیدرضا مقامی</p> <p>کد مقاله: ۱۱۳۴</p>

## با حمایت



# اولین همایش ملی هوش مصنوعی در آموزش و یادگیری

مهر ۱۴۰۳ :: aiedu.atu.ac.ir

معرفی اعضای پنل و سخنرانان همایش مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۱۸

نشست چهارم: هوش مصنوعی در تولید محتوا و طراحی آموزشی (۱۳:۳۰ تا ۱۵)

۱۴-۱۳:۳۰	<p>رئیس نشست: دکتر محمدرضا نیلی احمدآبادی، عضو هیئت علمی دانشگاه علامه طباطبائی</p> <p>عنوان سخنرانی: فرصت و چالش های هوش مصنوعی در تولید محتوای الکترونیکی</p> <p>عضو نشست: دکتر محسن روشنیان، عضو هیئت علمی دانشگاه علامه طباطبائی</p> <p>عنوان سخنرانی: هوش مصنوعی و محتوای تعاملی</p>	
۱۴:۱۰	۱۴	<p><b>Harnessing the Power of Artificial Intelligence: A Reflective Journey in English Language Education</b></p> <p>زهره نفیسی؛ زهرا متقی</p> <p>کد مقاله: ۱۴۶۱</p>
۱۴:۲۰	۱۴:۱۰	<p>شناسایی مؤلفه‌های محیط یادگیری سیار مبتنی بر هوش مصنوعی و نقش آن در ارتقای اثربخشی یادگیری: مرور نظام‌مند</p> <p>محیا زارع نسب؛ محمدرضا نیلی احمدآبادی</p> <p>کد مقاله: ۱۱۶۱</p>
۱۴:۳۰	۱۴:۲۰	<p><b>The Impact of Using ChatGPT on Iranian EAP Students' Writing Accuracy and Perception: The Role of Computer Literacy</b></p> <p>کریم شعبانی؛ کوثر رشیدی</p> <p>کد مقاله: ۱۲۴۵</p>
۱۴:۴۰	۱۴:۳۰	<p>تحلیل تطبیقی الگوریتم‌های طبقه‌بندی متون برای برچسب‌گذاری خودکار آیات قرآن</p> <p>اکرم تفتیان؛ مهناز افضلی</p> <p>کد مقاله: ۱۴۶۴</p>
۱۴:۵۰	۱۴:۴۰	<p>کاربرد فناوری هوش مصنوعی در برنامه درسی هنر</p> <p>فاطمه طالبی؛ محمدعلی رستمی نژاد؛ خیرالنساء رمضان زاده</p> <p>کد مقاله: ۱۱۰۵</p>
۱۵	۱۴:۵۰	<p>کشف ساختار عوامل نهفته واژگانی و نحوی در پاسخ به سؤالات درک مطلب انگلیسی با استفاده از یادگیری ماشینی بدون نظارت</p> <p>نورا درجزینی؛ محمد حسین ضرغامی؛ رضا قربان جهرمی؛ لیلا شویبری</p> <p>کد مقاله: ۱۲۵۹</p>

## با حمایت



# اولین همایش ملی هوش مصنوعی در آموزش و یادگیری

مهر ۱۴۰۳ :: aiedu.atu.ac.ir

معرفی اعضای پنل و سخنرانان همایش مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۱۸

## نشست پنجم: هوش مصنوعی در سنجش و ارزشیابی آموزشی (۱۳:۳۰ تا ۱۵)

<p>۱۳:۳۰-۱۳:۵۰</p>	<p>رئیس نشست: دکتر جلیل یونسی، عضو هیئت علمی دانشگاه علامه طباطبائی عنوان سخنرانی: نقش هوش مصنوعی در تحول سیستم های سنجش و ارزیابی روانشناختی: از تحلیل داده تا تصمیم گیری هوشمند</p> <p>عضو نشست: دکتر محمد بحرانی، عضو هیئت علمی دانشگاه علامه طباطبائی عنوان سخنرانی: امتیازدهی خودکار به قطعات نوشتاری با استفاده از یادگیری عمیق و مدل های زبانی بزرگ</p>
<p>۱۳:۵۰ ۱۴</p>	<p>نقش و عملکرد هوش مصنوعی در سنجش و ارزشیابی آموزش عالی: مرور نظام مند سینا برک؛ اکبر مؤمنی راد؛ فریبا اکبری کد مقاله: ۱۱۸۵</p>
<p>۱۴ ۱۴:۱۰</p>	<p><b>Quantifying Theoretical Saturation in Qualitative Research (interview): A Novel Approach Using BERT-Based Semantic Similarity Measures</b> محمد حسین ضرغامی؛ صدیقه گوزل کد مقاله: ۱۳۰۳</p>
<p>۱۴:۱۰ ۱۴:۲۰</p>	<p><b>AI-Driven Automatic Question Tagging Using the Revised Blooms Taxonomy: A Comprehensive Review</b> مرضیه علیدادی؛ فاطمه عروجی؛ فتنه تقی یاره کد مقاله: ۱۳۱۶</p>
<p>۱۴:۲۰ ۱۴:۳۰</p>	<p>مرور نظام مند ظرفیت ها و چالش های هوش مصنوعی در ارزشیابی آموزش عالی سکینه شریفاتی؛ هادی شهبازی کد مقاله: ۱۴۴۹</p>
<p>۱۴:۳۰ ۱۴:۴۰</p>	<p>بررسی ویژگی روان سنجی پرسشنامه سواد هوش مصنوعی در دانشجویان مریم رجبیان ده زیره کد مقاله: ۱۲۴۱</p>

### با حمایت



# اولین همایش ملی هوش مصنوعی در آموزش و یادگیری

مهر ۱۴۰۳ :: aiedu.atu.ac.ir

معرفی اعضای پنل و سخنرانان همایش مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۱۸

نشست ششم: هوش مصنوعی و علوم شناختی (۱۳:۳۰ تا ۱۵)

۱۴-۱۳:۳۰	<p>رئیس نشست: دکتر فریبرز درتاج، رئیس انجمن روان شناسی تربیتی ایران/عضو هیئت علمی دانشگاه علامه طباطبائی</p> <p>عنوان سخنرانی: نقش هوش مصنوعی در توانمندسازی شناختی</p> <p>اعضای نشست:</p> <p>دکتر کامبیز بنی هاشمی، عضو هیئت علمی و رئیس آزمایشگاه علوم شناختی دانشگاه علامه طباطبائی</p> <p>عنوان سخنرانی: شخصی سازی آموزش با بهره گیری از هوش مصنوعی و پروفایل ژنومی- شناختی دکتر علی نوری، عضو هیئت علمی دانشگاه ملایر</p> <p>عنوان سخنرانی: نوروتکنولوژی آموزشی: پیشرفت‌ها، فرصت‌ها و نگرانی‌ها</p>
۱۴:۱۵	<p>کاربرد هوش مصنوعی و علوم شناختی در آموزش</p> <p>بهرام پروین؛ مهناز اسدی</p> <p>کد مقاله: ۱۱۶۶</p>
۱۴:۳۰	<p>بررسی تاثیر نمایش داشبورد واکاوی یادگیری بازی وار شده در ارتقا یادگیری در دوره های یادگیری الکترونیکی</p> <p>همزمان</p> <p>سیده فاطمه محمدی شیخ شبانی؛ اسماعیل عظیمی</p> <p>کد مقاله: ۱۰۴۶</p>
۱۴:۴۵	<p>کاربست هوش مصنوعی در شناسایی احساسات فراگیر بر پایه حالات چهره و بهینه‌سازی محیط‌های آموزش آنلاین</p> <p>فرانک صحرائی؛ احمد رضوانفر؛ سید حمید موحد محمدی؛ امیر علم بیگی؛ محمدرضا فرخ نیا؛ احسان طوفانی‌نژاد</p> <p>کد مقاله: ۱۴۰۳</p>
۱۵	<p>تشخیص احساسات دانش آموزان با استفاده از سیگنال‌های مغزی و هوش مصنوعی: گامی به سوی آموزش شخصی سازی شده</p> <p>حلیمه رستمزاده؛ علی منصفی راد</p> <p>کد مقاله: ۱۲۹۷</p>

## با حمایت



# اولین همایش ملی هوش مصنوعی در آموزش و یادگیری

مهر ۱۴۰۳ :: aiedu.atu.ac.ir

## معرفی اعضای پنل و سخنرانان همایش مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۱۸

### نشست هفتم: هوش مصنوعی و مدارس (۱۵:۳۰ تا ۱۷)

۱۶-۱۵:۳۰	<p>رئیس نشست: دکتر علی لطیفی، رئیس سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی</p> <p>عنوان سخنرانی: هوش مصنوعی چه نسبت هایی با مدرسه برقرار میکند؟ تصویری کلان از امکان ها و انتخاب ها</p> <p>عضو نشست: دکتر محمدعلی رستمی نژاد، عضو هیئت علمی دانشگاه بیرجند</p> <p>عنوان سخنرانی: سواد هوش مصنوعی معلمان؛ پیش بایست استفاده از هوش مصنوعی در مدرسه</p>
۱۶:۱۰	<p>۱۶</p> <p>بررسی و تبیین مولفه های سواد هوش مصنوعی در آموزش رسمی</p> <p>نرگس سعدی؛ محمدرضا نیلی احمدآبادی</p> <p>کد مقاله: ۱۲۰۸</p>
۱۶:۲۰	<p>۱۶:۱۰</p> <p>بررسی تاثیر یادگیری هوش مصنوعی بر مهارت یادگیری پایدار دانش آموزان ۷ الی ۱۲ سال</p> <p>معصومه سادات ابطحی؛ رویا داودی شانديز؛ حميدرضا مقامي، مهدي عاشوي</p> <p>کد مقاله: ۱۲۶۱</p>
۱۶:۳۰	<p>۱۶:۲۰</p> <p>تأثیر هوش مصنوعی و رسانه‌های اجتماعی بر عملکرد تحصیلی و بهزیستی ذهنی دانش آموزان</p> <p>مینا بابشی؛ رقيه حبيبي سياه پوس؛ ليلا شريفيان؛ بتول فقيه آرام</p> <p>کد مقاله: ۱۳۱۱</p>
۱۶:۴۰	<p>۱۶:۳۰</p> <p>شناسایی پیش ران های موثر بر آینده مدارس هوشمند با رویکرد آینده پژوهی</p> <p>فائزه پیروی نیا؛ فرهاد نظری زاده</p> <p>کد مقاله: ۱۲۸۹</p>
۱۶:۵۰	<p>۱۶:۴۰</p> <p>بررسی تجارب زیسته معلمان در رابطه با کاربرد هوش مصنوعی در آموزش و پرورش</p> <p>سعیده نادری؛ محمد اکبری؛ محمدعلی رستمی نژاد؛ نجمه ابراهیمی</p> <p>کد مقاله: ۱۰۹۴</p>
۱۷	<p>۱۶:۵۰</p> <p><b>The Impact of Using Artificial Intelligence (chat GPT) On Writing Accuracy of Iranian Intermediate EFL Learners And Their Level of Motivation</b></p> <p>شقایق جعفری؛ لاله فخرایی؛ مرتضی تیمورتاش</p> <p>کد مقاله: ۱۴۰۶</p>

### با حمایت





# اولین همایش ملی هوش مصنوعی در آموزش و یادگیری

مهر ۱۴۰۳ :: aiedu.atu.ac.ir

معرفی اعضای پنل و سخنرانان همایش مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۱۸

نشست هشتم: هوش مصنوعی در توسعه و بهسازی منابع انسانی  
هوش مصنوعی در آینده آموزش و ملاحظات اخلاقی (۱۵:۳۰ تا ۱۷)

۱۶-۱۵:۳۰		<p>رئیس نشست: دکتر عباس عباس پور، عضو هیئت علمی دانشگاه علامه طباطبائی</p> <p>مهارت هوش مصنوعی ضرورتی اجتناب ناپذیر برای مدیران توسعه منابع انسانی</p> <p>عضو نشست: دکتر مهدی علیپورحافظی، عضو هیئت علمی دانشگاه علامه طباطبائی</p> <p>هوش مصنوعی و ملاحظات اخلاقی</p>
۱۶:۱۰	۱۶	<p>ضرورت کنترل اجتماعی حریم شکنی های دانشگاهی: تقلب دانشجویان با همدستی هوش مصنوعی مولد</p> <p>شلاله معراجی اسکویی</p> <p>کد مقاله: ۱۲۷۹</p>
۱۶:۲۰	۱۶:۱۰	<p>کاربرد پردازش زبان طبیعی در بهبود یادگیری و آموزش: مطالعه موردی در سیستم آموزشی ایران</p> <p>صدیقه گوزل، عنایت الله زمانپور؛ شیوا دولت آبادی</p> <p>کد مقاله: ۱۴۵۸</p>
۱۶:۳۰	۱۶:۲۰	<p><b>Ethical Considerations in the Application of AI in Adolescent Psychotherapy</b></p> <p>فریده حسین ثابت، حسن طاهری</p> <p>کد مقاله: ۱۴۷۸</p>
۱۶:۴۰	۱۶:۳۰	<p>شناسایی و معرفی رشته‌های دانشگاهی حوزه هوش مصنوعی با رویکرد خلق فرصت‌های شغلی</p> <p>محمد خادمی کله‌لو؛ بهروز رحیمی؛ مهرانوش محمدی معین</p> <p>کد مقاله: ۱۴۰۴</p>
۱۶:۵۰	۱۶:۴۰	<p>تبیین کاربرد هوش مصنوعی در مدیریت دانش پداگوژیک (در آموزش عالی): یک مرور یکپارچه</p> <p>خیرالنساء رمضان زاده</p> <p>کد مقاله: ۱۱۵۸</p>

## با حمایت



# اولین همایش ملی هوش مصنوعی در آموزش و یادگیری

مهر ۱۴۰۳ :: aiedu.atu.ac.ir

معرفی اعضای پنل و سخنرانان همایش مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۱۸

نشست نهم: هوش مصنوعی و آموزش پلیس (۱۵:۳۰ تا ۱۷)

۱۶-۱۵:۳۰		رئیس نشست: دکتر اکبر استرکی، عضو هیئت علمی دانشگاه عالی دفاع ملی دبیر نشست: دکتر اکرم علیمردانی، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم انتظامی امین
۱۶:۲۰	۱۶	عضو نشست: دکتر محمدرضا موحدی صفت، عضو هیئت علمی دانشگاه عالی دفاع ملی عنوان سخنرانی: فرصت ها و چالش های هوش مصنوعی
۱۶:۴۰	۱۶:۲۰	عنوان سخنرانی: بایسته ها و اولویت های حکمرانی هوش مصنوعی دکتر جمشید نصرت آبادی، عضو هیئت علمی دانشگاه فارابی
۱۷	۱۶:۴۰	الزامات حکمرانی هوش مصنوعی در آموزش و یادگیری جمشید نصرت آبادی، امیرمحمد شیرخدا کد مقاله: ۱۴۸۵

## با حمایت

