



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

بیانیه هشتمین کنگره سالانه متخصصان علوم اطلاعات با موضوع علوم اطلاعات و هوش مصنوعی

خدای را سپاس می‌گوییم که هشتمین کنگره سالانه متخصصان علوم اطلاعات با موضوع علوم اطلاعات و هوش مصنوعی در تاریخ ۲۳ و ۲۴ آبان ۱۴۰۳ برگزار شد و فرصتی مناسب برای شبکه‌سازی، ایجاد فضای هم‌اندیشی و امکان تبادل نظر میان اندیشمندان، پژوهشگران و متخصصان علوم اطلاعات فراهم آورد.

کنگره هشتم که از سال گذشته فعالیت خود را آغاز نموده بود، تا قبل از روزهای برگزاری موفق به تشکیل ۲۰ پیش‌نشست تخصصی با حضور ۷۶ پژوهشگر و متخصص در حوزه‌های علوم اطلاعات و هوش مصنوعی شد. در طی روزهای برگزاری کنگره نیز با تشکیل ۱۶ نشست تخصصی و با حضور بیش از ۵۰ نفر از پژوهشگران و متخصصان داخل کشور، متخصصان بین‌المللی، اعضای هیأت علمی در حوزه علم اطلاعات و متخصصان هوش مصنوعی، مدیران عالی و رؤسای سازمان‌ها، کوشش نمود تا ضمن ایراد سخنرانی، زمینه برای طرح دیدگاه‌ها، بارش فکری و مباحثه و گفت‌وگو فراهم آورد.

از مجموع ۷۵ اثر رسیده به کنگره، پس از داوری، ۶ عنوان مقاله کامل برای ارائه در روزهای برگزاری کنگره به همراه انتشار در مجموعه مقالات، ۱۲ عنوان مقاله کامل و چکیده مبسوط برای انتشار در مجموعه مقالات، ۷ عنوان پوستر و اطلاع‌نگاشت برای نمایش و ۸ مورد تجربه و ایده برای ارائه در نشست مربوط در نظر گرفته شد. در این بیانیه از همه مشارکت‌کنندگان از جمله دبیران نشست‌ها، هیأت داوران، اعضای کمیته علمی، اعضای کمیته راهبری، سخنرانان، میهمانان، حامیان و اعضای کمیته اجرایی کمال تشکر را داریم.

Hereby, we would like to appreciate three international experts who have greatly enriched our congress with their lectures: Dr. Hamidreza Jamali (Charles Sturt University), Dr. Anna Walek (IATUL), and Dr. Ted Westervelt (Library of Congress).



محورهای اصلی بیانیه هشتمین کنگره عبارت‌اند از:

- علوم اطلاعات و هوش مصنوعی بر یکدیگر تأثیر متقابل دارند. هوش مصنوعی نمی‌تواند در فرآیندهای علوم اطلاعات مستقل عمل کند و نیازمند تکنیک‌های علم اطلاعات است.
- آموزش در حوزه علوم اطلاعات به دلیل کاربردهای گسترده هوش مصنوعی بسیار تغییر یافته است. از این رو بازنگری سرفصل‌های درسی برای آموزش نسلی جدید از متخصصان با توانایی کار با هوش مصنوعی اجتناب‌ناپذیر است.
- آگاهی متخصصان علوم اطلاعات از مؤلفه‌های اخلاقی استفاده از هوش مصنوعی و تدوین آئین‌نامه‌های بهره‌گیری از هوش مصنوعی اخلاقی در سطح ملی.
- تأکید بر نقش‌ها و مشاغل نوین در حوزه علوم اطلاعات و شناخت آسیب‌های تحول مشاغل در فضای هوش مصنوعی و توانمندسازی حرفه‌مندان.
- تأکید بر هوش مصنوعی به عنوان دستیار آرشویست‌ها و شناخت ظرفیت‌های بالقوه و بالفعل هوش مصنوعی برای کاربرد در آرشیوها و موزه‌ها با حفظ استانداردها و زیرساخت‌های این دو حوزه.
- تأکید بر ضرورت آشنایی با اصول و مهارت‌های سواد هوش مصنوعی و استفاده مسئولانه از ابزارهای هوش مصنوعی.
- تأکید بر تشکیل دوره‌های آموزشی و برگزاری کارگاه‌های تخصصی برای به‌روز نگه‌داشتن مهارت‌های متخصصان و نهادینه کردن یادگیری و آموزش مستمر.
- تأکید بر اهمیت علوم پزشکی و لزوم به‌کارگیری هوش مصنوعی برای ارائه خدمات آموزشی و پژوهشی در کتابخانه‌های پزشکی.
- توجه به تأملات فلسفی مربوط به هوش مصنوعی در ادبیات کودک و نوجوان.
- تأکید بر دانش‌افزایی، آموزش حرفه‌ای و مبتنی بر پژوهش متخصصان کتابخانه‌های دانشگاهی و تخصصی برای ورود به ساحت‌های مختلف هوش مصنوعی.

هشتمین کنگره سالانه متخصصان علوم اطلاعات با گرد هم آوردن رهبران فکری، پژوهشگران و متخصصان پیشرو، تلاش کرد تا مهم‌ترین کاربردهای نوآورانه هوش مصنوعی در علم اطلاعات را مطرح نماید. امید است مباحث مطرح شده در این کنگره مورد بهره‌برداری تمامی متخصصان علوم اطلاعات قرار گیرد.

با آرزوی توفیق الهی برای تمامی دست‌اندرکاران هشتمین کنگره