

برنامه زمان‌بندی نشست کتابداری پزشکی در هشتمین کنگره سالانه متخصصان علوم اطلاعات - ۲۳ و ۲۴ آبان ۱۴۰۳

روز، ساعت و مکان برگزاری نشست		دبیر نشست	نام نشست	
تالار فرهنگ	۱۳:۰۰ تا ۱۴:۳۰	دکتر فاطمه شیخ شعاعی دانشیار و مدیر گروه کتابداری و اطلاعرسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران	کتابداری پزشکی	
عنوان نشست				
کارکردهای هوش مصنوعی برای بهبود عملکرد کتابداران و کتابخانه‌های پزشکی				
چکیده محتوای نشست				
<p>در این کمیته که با هدف مرور کاربردهای هوش مصنوعی در رشته کتابداری و اطلاعرسانی پزشکی و کتابخانه‌های تشکیل شده است در سه محور آموزش، پژوهش و عمل (کتابخانه‌ها و مراکز اطلاعرسانی) نشست برگزار خواهد شد. در سخنرانی اول، به بیان کاربردهای هوش مصنوعی در کارکردهای کتابخانه‌های پزشکی پرداخته خواهد شد و بر اهمیت آموزش و توانمندسازی کتابداران پزشکی برای استفاده مؤثر از این فناوری‌ها تأکید می‌شود. کتابداران پزشکی می‌توانند از این فناوری در انجام وظایف روتین کتابخانه نظیر کمک به کاربران در بازیابی و مکان‌یابی منابع مورد نیاز، جستجوی پایگاه‌های اطلاعاتی و جمع‌آوری بازخوردهای کاربران و همچنین استفاده از ربات‌ها در قفسه‌خوانی و رف‌گردانی، تولید محتوای آموزشی برای کاربران، کمک به کاربران در تدوین استراتژی جست‌وجو و انجام سریع‌تر مرورهای سیستماتیک، واقعیت‌سنجی اطلاعات استفاده کنند. در سخنرانی دوم، با توجه به جایگاه و نقش مهم کتابخانه‌ها و کتابداران پزشکی در آموزش سواد اطلاعات سلامت، به این موضوع خواهیم پرداخت که اکنون نیز کتابداران پزشکی با توجه به وظیفه‌ی ذاتی خود در توسعه مهارت‌های اطلاعاتی، تقویت تفکر انتقادی، تسهیل دسترسی به اطلاعات و پشتیبانی از یادگیری مادام‌العمر می‌توانند به عنوان آموزش‌دهندگان سواد هوش مصنوعی، ایفای نقش کنند. کتابداران پزشکی قادر خواهند بود علاوه بر آموزش سواد هوش مصنوعی به دانشجویان علوم پزشکی، به تقویت توانایی‌های تحلیلی و انتقادی آنها کمک کنند و درک آنها را از کاربرد هوش مصنوعی در مراقبت‌های پزشکی افزایش دهند. این امر نه تنها به بهبود سواد اطلاعاتی دانشجویان و متخصصان حوزه سلامت کمک می‌کند، بلکه آنها را برای مواجهه با چالش‌های دنیای دیجیتال آماده می‌سازد. در سخنرانی سوم به طور کلی به مزایای هوش مصنوعی در پژوهش رشته خواهیم پرداخت و این مزایا را می‌توان به دو دسته برای نویسندگان و برای دست‌اندرکاران نشریات علمی تقسیم‌بندی کرد. از مزایای هوش مصنوعی برای نویسندگان می‌توان به مواردی نظیر ویرایش، خلاصه‌نویسی، مرور متون، ایده‌پردازی، طوفان فکری، ترجمه و بسیاری از موارد دیگر اشاره کرد. این ابزار برای سردبیران، ویراستاران و داوران علمی نیز مزایای بسیار زیادی از جمله ارزیابی کیفیت متن مقالات، شناسایی سرقت ادبی، پیشنهاد داوران مناسب و موارد دیگر دارد. در ادامه به مواردی همچون رعایت قوانین و مسائل اخلاقی به منظور حفظ یکپارچگی در پژوهش اشاره شد.</p>				
ردیف	فعالیت	ارائه‌دهنده(گان)	مدت زمان	توضیحات
۱	طرح موضوع کلی و گزارش فعالیت‌های انجام شده تا پیش از برگزاری نشست	دبیر نشست	۱۰ دقیقه	
۲	سخنرانی	دکتر مریم اخوتی، دانشیار و مدیر گروه دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۶۰ دقیقه	هوش مصنوعی و کتابخانه‌های پزشکی: رویکردی نو به آینده و چالش‌های پیش‌رو
	سخنرانی	دکتر شهناز خادمی‌زاده، دانشیار مامور در دانشگاه علوم پزشکی تهران		نقش کتابداران پزشکی در آموزش سواد هوش مصنوعی
	سخنرانی	دکتر شادی اسدزندی، استادیار دانشگاه علوم پزشکی ایران		نقش و تأثیر هوش مصنوعی در پژوهش‌های کتابداری پزشکی
	ارائه مقاله	میترا زارعی، مشاور اطلاعاتی کتابخانه دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد		امکان سنجی ارائه خدمات مشاوره مطالعاتی با chatgpt: مطالعه موردی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد در بازه ۱۸ ماهه
۳	پرسش و پاسخ و جمع‌بندی	حاضران و دبیر نشست	۲۰ دقیقه	