



وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت تحقیقات و فناوری



شماره: ۱۶۶۶۱/۰۷۰/۰۰۰
تاریخ: ۲۰/۰۲/۳۱
پیوست: دارد

«جهش تولید با مشارکت مردم»
((مقام معظم رهبری))

کلیه معاونین محترم تحقیقات و فناوری دانشگاه / دانشکده‌های علوم پزشکی

معاون محترم علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی

معاون محترم تحقیقات، فناوری و آموزش انسیتو پاستور ایران

معاون محترم پژوهشی انسیتو آموزشی، تحقیقاتی قلب و عروق شهید رجایی

معاون محترم پژوهش و فناوری جهاد دانشگاهی

با سلام و احترام

پیرو بخشنامه شماره ۷۸۹/۰۸/۰۷ تاریخ ۱۴۰۳/۰۸/۰۷ در خصوص ضرورت رعایت ملاحظات اخلاقی- علمی در استفاده از هوش مصنوعی جهت نگارش آثار پژوهشی تا زمان تدوین و ابلاغ راهنمای کامل "ملاحظات اخلاقی نحوه استفاده از هوش مصنوعی در تهیه آثار پژوهشی"؛ موارد زیر را به استحضار می‌رسانند:

۱- فناوری هوش مصنوعی شامل سیستم‌هایی است که بر اساس برنامه‌های زبان برنامه‌نویسی پیشرفته بنا شده‌اند و می‌توانند برای سازماندهی و خلاصه‌نویسی منابع پژوهشی، تولید نمودار و گرافیک‌های پژوهشی، تحلیل داده، تولید متن، تصاویر، داده‌های مصنوعی، شبیه‌سازی، کد نویسی و سایر موارد استفاده شوند.

۲- استفاده از هوش مصنوعی در تهیه اثر پژوهشی، هیچ مشکل اخلاقی ذاتی ندارد، مشروط بر آن که به طور مناسب و اخلاقی استفاده شود و نویسنده‌گان ماهیت هرگونه تعامل و نحوه استفاده از آن را به صورت شفاف با درج دقیق منبع آن در طرح‌نامه، مقاله و...؛ مشخص کنند. از جمله اینکه:

- در صورت استفاده از ابزارهای هوش مصنوعی جهت تهیه محتوا، ضروری است نویسنده هم در متن (ارجاع درون‌متنی) و هم در لیست فهرست منابع انتهای طرح تحقیقاتی/پایان نامه (ارجاع پایان‌متنی) ملاحظات صحیح در ارجاع‌دهی را رعایت نماید.

- نویسنده‌گان باید مشخص نمایند که کدام مدل از هوش مصنوعی، در چه زمانی و توسط چه کسی استفاده شده است.
- نویسنده‌گان باید نوع ابزارهای هوش مصنوعی و ابزارهای ماشینی، مشخصات فنی مانند: نام کامل ابزار، نسخه و مدل آن که در تهیه آثر پژوهشی خود استفاده نموده‌اند را، مشخص نمایند.

- نویسنده‌گان باید نحوه استفاده از ابزار هوش مصنوعی و این که کدام قسمت از محتوای تولید شده مقاله؛ توسط هوش مصنوعی نوشته شده است را شرح دهند. به عنوان مثال، اگر از هوش مصنوعی برای کمک به نوشتمن استفاده شده، این مورد را در بخش "تقدیر و تشکر" توضیح دهند، یا اگر از هوش مصنوعی برای جمع‌آوری داده‌ها، تجزیه و تحلیل یا تولید شکل استفاده شده، نویسنده‌گان باید این کاربرد را در روش‌ها بصورت شفاف توضیح دهند.

۳- ابزار هوش مصنوعی نباید به عنوان نویسنده درنظر گرفته شود، زیرا؛

آدرس: تهران، شهرک قدس، بلوار ایوانک، ساختمان مرکزی
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، بلوک A، طبقه ۱۵

کد پست: ۱۴۶۷۶۶۴۹۶۱ | تلفن: ۰۲۱-۸۸۳۶۳۵۶۰-۸۰

Website: research.behdasht.gov.ir Email: info@research.ac.ir



شماره: ۱۶۶۶۱/۰۷۰۰
تاریخ: ۲۰/۲/۳۱
پیوست: دارد
۱۰:۵۲

«جهش تولید با مشارکت مردم»
((مقام معظم رهبری))

- فاقد اعتبار قانونی است پس نمی تواند حق چاپ یک اثر علمی را داشته باشد.
- در صورتی که مورد شکایت قرار گیرد، نمی تواند اثر علمی-پژوهشی را تایید نماید.

۴- داوران نباید از فناوری‌های هوش مصنوعی (AI) یا (Al-assisted) برای کمک به بازبینی علمی یک دستنوشته استفاده کنند، زیرا؛

- تفکر انتقادی و ارزیابی اصلی مورد نیاز برای بررسی همتایان خارج از محدوده این فناوری است و این خطر وجود دارد که این فناوری نتایج نادرست، ناقص و ... در مورد دستنوشته ایجاد کند.
- ممکن است محترمانگی و حقوق مالکیت نویسنده‌گان را نقض کند و در مواردی که دستنوشته حاوی اطلاعات قابل شناسایی شخصی باشد، ممکن است حقوق حریم خصوصی داده‌ها را رعایت نکرده و باعث انتشار عمدى سه هوی اطلاعات حساس گردد.
- در نهایت، داوران همتا؛ مسئول و پاسخگوی اصالت، صحت و درستی نظرات خود هستند.

۵- اطلاعات محترمانه و داده‌های شخصی شرکت کننده‌گان در پژوهش/بیماران نباید با ابزارهای هوش مصنوعی به اشتراک گذاشته شود.

۶- ابزارهای مبتنی بر هوش مصنوعی صرفاً می توانند در مراحل مختلف طرح تحقیقاتی / پایان نامه به عنوان یک دستیار کمکی بوده و هرگز نمی توانند جایگزین دانش و بینش فرد گردد. پس کلیه نویسنده‌گان در قبال مطالبی که توسط هوش مصنوعی در اثر پژوهشی ارائه می شود(از جمله؛ دقت مطالب ارائه شده، عدم سرقت ادبی، ذکر منابع، اعتبار منابع و ...؛ مسئولیت دارند. به عبارتی، مسئولیت اطمینان از درستی و مطابقت یک اثر پژوهشی با هنجارهای اخلاقی(حتی قسمت‌هایی که توسط هوش مصنوعی نوشته شده است)؛ با نویسنده‌گان است.

مستدعی است دستور فرمایید مراتب به نحو مقتضی به اطلاع کلیه افراد ذینفع رسانده شود.

دکتر مجتبی پارسا
دیپر کیفیت کشوری اخلاق
درویش هاق زیست پزشکی