



شماره: ۱۱۵/۲۶۰۹۶
تاریخ: ۱۴۰۵/۴/۱۳
پیوست: ندارد

**معاونت محترم
ریاست محترم دانشکده.....
ریاست محترم بیمارستان**

موضوع: معرفی و آموزش قابلیت‌های سامانه هوش مصنوعی Eye۲.ai در پژوهش‌های پزشکی و تصمیم‌گیری‌های مدیریتی
با سلام و احترام؛

همان‌گونه که مستحضرسید، بهره‌گیری از ابزارهای هوش مصنوعی در حوزه‌های علوم پزشکی، پژوهش‌های بالینی و تصمیم‌گیری‌های مدیریتی، به بخشی جدایی‌ناپذیر از فرآیندهای نوین دانشگاهی و اجرایی تبدیل شده است. با این حال، یکی از چالش‌های اساسی در استفاده از مدل‌های زبانی بزرگ (LLMs)، پدیده «توهم هوش مصنوعی» (AI Hallucination) و ارائه اطلاعات نادرست یا متناقض توسط یک مدل خاص است که در امور حساس پزشکی و مدیریتی می‌تواند پیامدهای جدی به همراه داشته باشد.

در همین راستا، سامانه «Eye۲.ai» به عنوان یک ابزار تجمیع‌کننده و مقایسه‌گر هوش مصنوعی (AI Aggregator) معرفی می‌گردد که این امکان را فراهم می‌آورد تا کاربران با وارد کردن یک پرسش، پاسخ‌های تولید شده توسط چندین مدل پیشرو هوش مصنوعی (نظیر ChatGPT، Claude، Gemini، Qwen و غیره) را به صورت هم‌زمان و در کنار یکدیگر مشاهده و مقایسه نمایند.

اهم قابلیت‌ها و مزایای این سامانه برای اساتید محترم و مدیران گرامی به شرح ذیل بیان می‌گردد:

۱- اعتبارسنجی و تقاطع‌گیری علمی: (AI Consensus)

مهم‌ترین ویژگی Eye۲.ai، نمایش نقاط اشتراک و اتفاق نظر میان مدل‌های مختلف هوش مصنوعی است. این سامانه با برجسته‌سازی پاسخ‌های تایید شده توسط چندین مدل مستقل، خطای ناشی از توهم هوش مصنوعی را به حداقل رسانده و به اعضای محترم هیأت علمی در راستای صحت‌سنجی سریع داده‌های علمی، مرور متون پزشکی و پژوهش‌های بالینی یاری می‌رساند.

۱- حفظ محرمانگی و امنیت اطلاعات در موضوعات حساس:

با توجه به ماهیت حساس داده‌های بیماران و مسائل بهداشتی، این پلتفرم امکان پرسش‌گری ناشناس (Anonymous) در حوزه‌های سلامت، حقوقی و مدیریتی را بدون نیاز به ثبت‌نام و بدون ذخیره‌سازی تاریخچه دائمی فراهم می‌آورد. این ویژگی به پژوهشگران و مدیران اجازه می‌دهد تا سوالات حساس خود را با حفظ کامل حریم خصوصی مطرح نمایند.

۱- تصمیم‌گیری مبتنی بر شواهد برای مدیران:

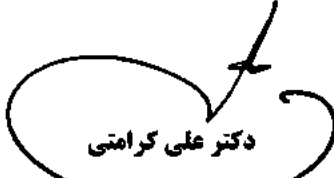


شماره: ۱۱۵/۲۶۰۹۶
تاریخ: ۱۴۰۵/۴/۱۳
پیوست: ندارد

مدیران محترم می‌توانند با استفاده از این ابزار، به جای اتکا به یک منبع واحد، دیدگاه‌های مختلف هوش مصنوعی را در خصوص چالش‌های اجرایی، تحلیل داده‌ها و سیاست‌گذاری‌های شبکه بهداشت و درمان مورد ارزیابی تطبیقی قرار داده و از بروز خطاهای شناختی در تصمیم‌گیری‌ها جلوگیری نمایند.

۱- دسترسی رایگان و سهولت کاربری:

این سامانه به صورت کاملاً رایگان و تحت وب در دسترس بوده و نیاز به نصب نرم‌افزارهای پیچیده یا پرداخت هزینه‌های اشتراک ندارد. و می‌تواند در صورت صلاحدید ضمن اطلاع‌رسانی به همکاران، دانشجویان تحصیلات تکمیلی و پژوهشگران تحت پوشش، از قابلیت‌های آن در جهت ارتقای کیفیت پژوهش‌ها و دقت در تصمیم‌گیری‌های علمی و مدیریتی بهره‌برداری گردد.


دکتر علی کرامتی
رئیس مرکز جامع هوش مصنوعی

رونوشت به:

جناب آقای دکتر علی سروش رئیس محترم دانشگاه جهت استحضار
جناب آقای امین کرمی متین معاون محترم اجرایی مرکز جامع هوش مصنوعی
جناب آقای مهندس پایک، پاک نیا معاون محترم فنی مرکز جامع هوش مصنوعی