

باسمه تعالی

استاد ارجمند جناب آقای دکتر آخوندزاده معاون محترم تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

سلام علیکم

احتراماً؛ به استحضار می‌رساند در سال‌های اخیر، تأمین مواد آزمایشگاهی در دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور با چالش‌های فزاینده‌ای از جمله افزایش هزینه‌ها، محدودیت‌های ارزی و پیچیدگی فرآیندهای اداری مواجه شده است. بخش قابل توجهی از این مواد با صرف منابع مالی چشمگیر و عمدتاً از مسیر واردات تهیه می‌شوند، لیکن پس از اتمام پروژه‌های پژوهشی، مقدار قابل توجهی از این مواد بدون استفاده باقی می‌ماند. نبود یک سازوکار مشخص، شفاف و مورد اعتماد برای شناسایی، ثبت و انتقال این مواد مازاد، موجب می‌شود که بسیاری از آن‌ها منقضی یا معدوم گردند؛ در حالی که به‌صورت هم‌زمان، پژوهشگران دیگر ناگزیر از خرید مجدد همان مواد هستند. این وضعیت بیانگر نوعی ناکارآمدی ساختاری در مدیریت چرخه مواد پژوهشی است که پیامدهای آن به‌طور مستقیم در افزایش هزینه سرانه پژوهش، اتلاف منابع ملی، تأخیر در اجرای طرح‌های تحقیقاتی و کاهش بهره‌وری علمی نمایان می‌شود. در همین راستا، «سامانه جامع مدیریت، تبادل و توزیع مواد پژوهشی» به نشانی <https://sciencebazar.com> با هدف پاسخ به این خلأ ساختاری و ایجاد بستری امن، شفاف و قابل اعتماد برای مدیریت هوشمند مواد پژوهشی، در دانشگاه علوم پزشکی مشهد طراحی و راه‌اندازی شده است. این سامانه به‌گونه‌ای طراحی گردیده که بتواند به‌صورت هم‌زمان پاسخگوی نیازهای اجرایی پژوهشگران و الزامات سیاست‌گذاری کلان در حوزه پژوهش باشد. همچنین به‌منظور افزایش بهره‌وری در استفاده از مواد پژوهشی و کمک به انتخاب آگاهانه‌تر مواد مورد نیاز، سامانه «هوش مصنوعی مشاور هوشمند تحقیقات آکادمیک» با عنوان اختصاری «سامانه مهتا» به نشانی <https://mahta-ai.sciencebazar.com/> در این بستر پیش‌بینی شده است. این سامانه امکان آن را فراهم می‌سازد که پژوهشگران پیش از انتخاب و درخواست خرید مواد، به مطالعات و تجربیات سایر محققانی که بیشترین استفاده را از آن مواد داشته‌اند دسترسی داشته و تصمیم‌گیری دقیق‌تر و مبتنی بر شواهد انجام دهند. بدین‌وسیله، دانشگاه علوم پزشکی مشهد آمادگی کامل خود را برای فراهم آوردن و توسعه این بستر به‌منظور بهره‌برداری تمامی پژوهشگران کشور اعلام می‌دارد و امید دارد با حمایت و راهبری آن وزارت محترم، گامی مؤثر در جهت بهینه‌سازی مصرف منابع پژوهشی، کاهش هزینه‌ها و ارتقای بهره‌وری علمی در سطح ملی برداشته شود. پیشاپیش از حسن توجه و حمایت آن مقام محترم سپاسگزاریم.

دکتر محسن تقدی
معاون پژوهش و فناوری دانشگاه

معاونت پژوهش و فناوری



شماره: ۰۴/۴۷۲۳۰۹
تاریخ: ۱۴۰۴/۱۰/۱۴ - ۱۲:۳۳
پیوست: ندارد
شناسه: ۱۲۰۰۵۳۸۷