



اسکولار چت یک پلتفرم هوش مصنوعی برای حمایت از پژوهشگران و نویسندگان در دنیای علمی

فرانک موسوی *

چکیده

این مقاله به معرفی *Scholar-Chat*، یک پلتفرم هوش مصنوعی طراحی شده برای حمایت از پژوهشگران و نویسندگان در فرآیندهای تحقیق و نوشتن علمی می‌پردازد. هدف اصلی این پلتفرم تسهیل دسترسی به منابع علمی و بهبود کیفیت نوشتار از طریق ارائه خدمات متنوعی از جمله نوشتن، ویرایش و بازبینی متون علمی است. برای بررسی کارایی *Scholar-Chat*، از روش‌های کیفی و کمی استفاده شده است. در این راستا، داده‌های مرتبط با نظرات کاربران و تحلیل بازخوردها جمع‌آوری و مورد بررسی قرار گرفته‌اند. یافته‌های این تحقیق نشان می‌دهد که *Scholar-Chat* قادر است با ارائه پاسخ‌های سریع و دقیق به سوالات پژوهشگران، روند تحقیق را تسهیل کند و کیفیت نوشتارهای علمی را بهبود بخشد. نتیجه‌گیری این مقاله به اهمیت استفاده از فناوری‌های نوین در پشتیبانی از روندهای علمی و آموزشی اشاره دارد و نشان می‌دهد که *Scholar-Chat* می‌تواند به عنوان یک ابزار ارزشمند در دست پژوهشگران و نویسندگان عمل کند و به ارتقاء استانداردهای علمی کمک نماید.

واژگان کلیدی

Scholar-Chat، هوش مصنوعی، نوشتن علمی، ویرایش، پشتیبانی پژوهش، فناوری آموزشی.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتال جامع علوم انسانی

* دانشیار گروه مدیریت آموزشی، واحد کرمانشاه، دانشگاه آزاد اسلامی، کرمانشاه، ایران. (نویسنده مسئول)