

بسمه تعالی

نتایج نظرسنجی هوش مصنوعی و کاربرد آن در زندگی امروزه

مقدمه

امروزه، تکنولوژی هوش مصنوعی نقش فزاینده‌ای بر زندگی روزمره در سراسر جهان دارد. بر اساس نظر سنجی اخیر که از طرف شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران انجام شد، دیدگاه‌های عموم مردم درباره "تأثیر هوش مصنوعی و کاربرد آن در زندگی روزمره" بررسی شد. در ادامه تحلیل سؤالاتی که طی این نظر سنجی پرسیده شد، درج شده است.

■ چارچوب نظرسنجی اجرا شده

عنوان نظرسنجی	تأثیر هوش مصنوعی و کاربرد آن در زندگی روزمره
زمان اجرای نظرسنجی	۱۴۰۳/۰۷/۲۱ الی ۱۴۰۳/۰۷/۳۰
تعداد سؤالات	۴
تعداد کل شرکت کننده ها	۴۷ نفر
تاریخ ارزیابی نظرسنجی	۱۴۰۳/۰۸/۰۶

■ عنوان سؤالات

۱- چه میزان با هوش مصنوعی آشنایی دارید؟

۲- برای دریافت راه حل و پاسخ به مشکلات خود از دستیارهای هوش مصنوعی استفاده کرده اید؟

۳- آیا هوش مصنوعی بهترین جواب به سوال شما را در اختیاران گذاشته است؟

۴- آیا استفاده از هوش مصنوعی را به خانواده و دوستان خود پیشنهاد می دهید؟

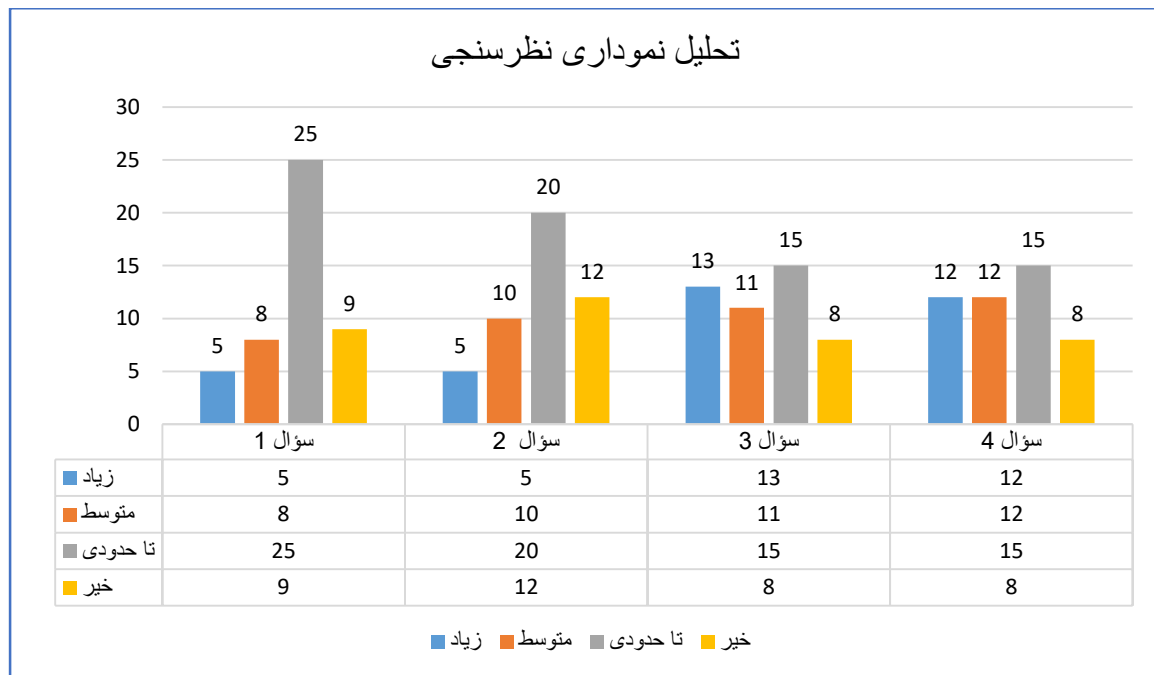
گزینه ها زیاد متوسط تا حدودی خیر

نتیجه نظرسنجی

این بخش شامل گزارشات آماری و تحلیلی است. در گزارش آماری، جدول داده های شرکت در نظرسنجی در مدت زمان نظرسنجی مشاهده می شود و سپس به تحلیل نظرسنجی می پردازیم.

✓ گزارش آماری

داده های این گزارش از نتایج نظرسنجی در وب سایت شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران بدست آمده است. که با استفاده از نتایج، نمودار زیر ایجاد گردید:



✓ تحلیل آماری

باتوجه به جدول و نمودار حاصل شده از مشارکت کاربران، نتایج زیر حاصل گردید:

- حدود ۵۳ درصد "میزان آشنایی با هوش مصنوعی را تا حدودی ارزیابی کردند و در مقابل حدود ۲۰

درصد آشنایی ندارند.

• حدود ۴۳ درصد سؤال " برای دریافت راه حل و پاسخ به مشکلات خود از دستیارهای هوش مصنوعی استفاده کرده اید؟ " را **تاحدودی** دانسته اند و درمقابل حدود ۳۴ درصد **متوسط** و در مقابل حدود ۲۶ درصد اصلا از هوش مصنوعی استفاده نکرده اند.

• حدود ۳۲ درصد " دستیابی به بهترین جواب به سؤالشان از طریق هوش مصنوعی " را **تاحدودی** دانسته اند و حدود ۲۸ درصد **زیاد** و در مقابل حدود ۱۷ درصد گزینه **خیر** را انتخاب کرده اند.

• حدود ۳۲ درصد سؤال " آیا استفاده از هوش مصنوعی را به خانواده و دوستان خود پیشنهاد می دهید؟ " را **تاحدودی** و گزینه زیاد و متوسط، حدود ۲۶ درصد توسط کاربران ارزیابی شده است. در مقابل حدود ۱۷ درصد پاسخ این سؤال را **خیر** دانسته اند.

مانند هر صنعت دیگری، هوش مصنوعی در صنعت نفت نیز جایگاه ویژه خود را پیدا کرده است. هوش مصنوعی قادر است برخی از کارها را بسیار بهتر، سریع تر و دقیق تر از انسانها به انجام برساند بنابراین شکی نیست که دیر یا زود تمام عرصه های صنعت نفت را تحت پوشش خود قرار بدهد. از این رو شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران به عنوان یک شرکت مهندسی جهت بهره مندی هوش مصنوعی در اجرای پروژه های شرکت، دبیر خانه مهندسی و هوش مصنوعی را به آدرس اینترنتی <https://eng-cnf.ir>، راه اندازی نموده است. با توجه به نتایج مشارکت در نظر سنجی، متخصصین صنعت نفت می توانند با مراجعه به دبیرخانه مهندسی و هوش مصنوعی در کارگاه های آموزشی شرکت کنند و برای عموم مردم نیز وبینارهای آموزشی اجرا خواهد گردید.

شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران

آبان ماه ۱۴۰۳