



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گیلان
معاونت آموزشی
مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی

کمیته توانمندسازی اساتید
فرم برگزاری کارگاه آموزشی

اطلاعات مدرس / مدرسين:

نام و نام خانوادگی: مهندس نجمه صادقی

رشته تحصیلی: مهندسی فناوری اطلاعات

رتبه علمی:

تلفن تماس: ۰۹۱۰۷۰۳۰۷۹۳

ایمیل: n.sadeghi@yahoo.com

عنوان کارگاه آموزشی پیشنهادی:

- اصول پرآمپت نویسی

گروه هدف (مخاطبین اعم از اعضای هیات علمی، دانشجویان، مدیران و ...):

- اعضای هیات علمی

اهداف آموزشی کارگاه:

- مقدمه‌ای بر پرآمپت نویسی و کاربردهای آن در هوش مصنوعی

- تحلیل نمونه پرآمپت‌های ساده و پیچیده

- اصول طراحی پرآمپت مؤثر و اجتناب از اشتباهات رایج

- تمرین عملی: نگارش و بهینه‌سازی پرآمپت

محتوای کارگاه آموزشی پیشنهادی :

- آشنایی با مفهوم و اهمیت پرامپت نویسی در حوزه هوش مصنوعی و مدل‌های زبانی
- آموزش نحوه طراحی پرامپت‌های مؤثر برای بهبود پاسخ‌های مدل‌های زبانی بزرگ (LLMs)
- معرفی روش‌ها و تکنیک‌های پیشرفته در پرامپت نویسی برای کاربردهای تخصصی علمی و آموزشی
- تقویت مهارت‌های عملی در ایجاد پرامپت‌های خلاقانه و هدفمند

روش تدریس:

- سخنرانی
- بحث گروهی

تجهیزات و امکانات مورد نیاز:

- ویدئو پروژکتور

حداقل و حداکثر تعداد شرکت کنندگان:

- ۵ تا ۳۲ نفر

سطح کارگاه (مقدماتی، متوسط، پیشرفته):

- متوسط

مدت زمان لازم برای ارائه:

- ۱ ساعت

سابقه برگزاری کارگاه مشابه:

- خیر

حداکثر سه منبع آموزشی مرتبط با کارگاه را با مشخصات کامل ذکر کنید:

۱. Brown, T., Mann, B., Ryder, N., Subbiah, M., Kaplan, J., Dhariwal, P., ... & Amodei, D. (۲۰۲۰). Language Models are Few-Shot Learners. *Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS)*.
۲. Reynolds, L., & McDonell, K. (۲۰۲۱). Prompting Guide: How to Write Better Prompts for GPT-۳. *EleutherAI Blog*.
۳. Liu, P., Yuan, W., Fu, J., Jiang, Z., Hayashi, H., & Neubig, G. (۲۰۲۳). Pre-train Prompt Tuning for Few-shot Learning. *Transactions of the Association for Computational Linguistics*, ۱۱, ۵۳۳-۵۵۰.