طرح 1: مفهوم Realtime به وسیله مدل های یادگیری عمیق یعنی چه؟ مگر روش های قبلی که اشاره کردید آنلاین نیستند؟

طرح 2: ماهیت مساله مطرح شده زیر سوال است. اگر استرسی وجود داشته باشد مطعلق به تماس گیرنده است نه مشاور اورژانس. مشاور به صورت تجربی قطعا کار خود را بلد است. اپر به فرض قرار است یک دستیار برای اورژانس ایجاد شود پس نیاز به یک مدل LLM هست داده های این مدل اشاره نشده از کجا جمع آوری شده یا می شود.

طرح 3: موضوع طرح به نظر جالب است. اما نحوه استفاده از دستگاه های پوشیدنی دقیق بیان نشده است. چگونه اطلاعات multi modal با هم فیوژن شده و استفاده می شود.

طرح 4: به نظر موضوع طرح جدید است. همچنین نمونه خارجی طبق گفته طراحان تحریم است.

طرح 5: این طرح نیز نیاز به مدل کردن یک LLM است که تهیه داده ها آن چالش جدی است. ضمنا نمونه خارجی نیز دارد.

طرح 6: جمع اوری مجموعه داده این کار چالش دارد

طرح 7:

طرح 8: مجموعه داده سال 2001 تصدیق کار را دارد؟به نظر می رسد جامعیت این سیستم زیر سوال است. ضمنا تقسیم بندی داده ها ها به شکل آموزش و آزمون به هیچ وجه تصدیق نتایج مدل نیست. Folding

طرح 9: یک سامانه کوانتومی در دسترس برای شبیه سازی یا پیاده سازی سیستم نام ببرید؟

طرح 10: از دوربین موبایل که احتمالا در جیب قرار دارد چه تصویری قرار است گرفته شود؟ تفاوت طرح با سیستم های تشخیص obstacle چیست؟

طرح 11: سامانه پیشنهاد Telemedicine را می دهد که چند وجهی است که هر وجه آن چالش های اساسی دارد. از جمله چالش زیر ساخت.

طرح 12: مبهم بودن هدف طرح: هدف پردازش اطلاعات صوتی است یا تصویری ؟

طرح 13: تشخیص همزمان سموم و تداخلات دارويی نیازمند یک مدل یادیگری عمیق multi modal هست که آموزش این مدل چالش جدی دارد.

طرح 14: عنوان طرح به نظر جدید به نظر می زسد. تنها نکته ابهام در تفاوت روش ها آن نسبت به روش های دیگر تحلیل شبیه و عنبیه چسم است.

طرح 15: جنبه عملیاتی طرح زیر سوال است چرا که مطالعات AR در کشور در مراحل خیلی ابتدایی است.

طرح 16: طرح فاقد نوآوری است.

طرح 17:

طرح 18: استفاده از اين فناوري ها نياز به متخصصين داراي دانش فني بالا در زمينه هاي رباتيك، هوش مصنوعي و مهندسي پزشكي دارد. اين امر ممكن است چالش هايي در تأمين نيروي انساني متخصص ايجاد كند.

طرح 19: مشکل این طرح وجود نمونه های مشابه است.