



حدیث روز

امام سجاد علیه السلام :

اللَّهِمَّ إِنِّي أَعْتَزُّ إِلَيْكَ مِنْ مَظْلُومٍ فَلَيْمَ بِخَيْرِي فَلِمَ أَنْزَرَهُ، وَمِنْ مَعْرُوفٍ أَسْبَى إِلَيْهِ فَلِمَ أَسْكَنْتَهُ، وَمِنْ بَارِ خَدَائِلِهَا مِنْ أَزْ دِرْكَاهِ تَوَعَّدُ عَذْرَئِي مِنْ هَوَاجِمِهَا أَكْرَمَ مِنْ هَوَاجِمِهَا سَتَمَ رَسِيدِهِ وَمِنْ بَارِشِ نَرَسَدِهِام. وَ أَكْرَمَ مِنْ بِنْتِكِي وَ أَحْسَنَی شَدِهِ وَ مِنْ سِهَابِگَرَارِی نَكْرَهْدِهِ. وَ أَكْرَمَ بَدِ كَنْدَنِدِیْهِ از مَن بِیُوزِشِ خُوَاسْتِهِ وَ مَن بِیُوزِشِ خُوَایِی او را نَبِذِرِفْتَمَدَام.

۳۲ سالگی فولاد مبارکه؛ از آغاز تا دستیابی

به قله‌های افتخار

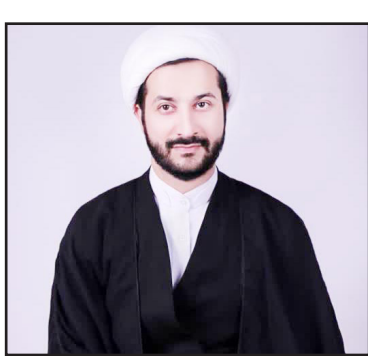


مبارکه، این مجموعه همچنان با امید و برنامه‌ریزی دقیق به آینده‌ای روشن می‌نگرد. دستاوردهای درخشان گذشته و پروژه‌های توسعه‌ای در دست اجرا، گواهی

بر این مدعاست که این شرکت به مسیر پیشرفت خود ادامه خواهد داد و نقش مهمی در شکوفایی صنعت فولاد ایران ایفا خواهد کرد. شرکت فولاد مبارکه، نمادی از افتخار ملی و پیشرفت صنعتی ایران، با قدرت به راه خود ادامه می‌دهد و همچنان به خلق ارزش برای کشور و مردم متعهد است.

شهاد بهادری

بررسی آسیب‌های بازی‌های رایانه‌ای بر سلامت روانی کودکان



دبیر پژوهش روزنامه سراج

حجت الاسلام دکتر مجتبی خندان

نگرانی از تاثیر این بازی ها، همگام با نگرانی های فزاینده عمومی از اثرهای خشونت موجود در رسانه ها، این حقیقت وجود دارد که انجام بازی های رایانه ای فعالیتی تعاملی است و در نتیجه، امکان دارد از دیدگاه روان شناختی فرد را به میزان بیشتری درگیر کند. بازی های رایانه ای، فعالیت های اجتماعی و احساس تنهایی؛ یکی از مسائل مطرح و نگران کننده در رابطه با بازی های رایانه ای، جایگزینی این بازی ها به جای تعاملات اجتماعی واقعی و همچنین اثراتی است که سرگرم شدن در این بازی های رایانه ای بر فعالیت های دیگر، هم چون تحصیل، عملکرد در مدرسه و شبکه دوستان می گذارد.
. بازی های رایانه ای، چاقی و کم تحرکی: چندین مکانیزم وجود دارد که فعالیت های کم تحرک را با چاقی و اضافه وزن مرتبط می سازند.

آثار منفی بازی های ویدیویی بر سلامت روان

بازی های کامپیوتری برای کودکان می تواند اثرات منفی فراوانی بر جای بگذارد. افرادی که در کودکی بیش از حد از این بازی ها استفاده می کنند، از نظر روحی و روانی دچار اختلال می شوند. مهم ترین تاثیرات منفی این بازی ها بر سلامت روان کودکان عبارتند از:

آسیبهای روحی و روانی بازیها

بازیهای آنلاین جایگزین ارتباط رو در روی افراد با یکدیگر شدهاند و برخلاف بازیهای دسته جمعی سنتی هیچگونه احساس عاطفی یا انسانی در کودک ایجاد نمیکندند این بازیها موجب میگردند کودکان از جمع گرابی واقعی در دنیای واقعی به جمع گرابی مجازی روی بیاورند.
روایع از بازیها ابتعاد آور بوده و موجب وابستگی و دل مشغولی گسترده کودکان شما شده و آنها را از فرصتهای دنیای واقعی دور میکنند بی توجهی والدین به نوع مواجه فرزندانشان با این بازیها

می تواند به بروز آسیبهای روحی و روانی مختلف در آنها منتهی شود. در ادامه به برخی از این آسیبها اشاره شده است

درونگرایی شدید و احساس افسردگی؛ اقدام به خودکشی افزایش رفتارهای پرخطر؛

اززای اجتماعی

یادگیری ارزشهای غلط آسیب بازیهای آنلاین

برای کودکان و نوجوانان و ترویج فرهنگهای منحط و مبتذل اختلالات عاطفی و رفتاری

مشکلات تعاملی بین اعضای خانواده بروز بیش فعالی در کودکان

بی نظمی و بی توجهی خود محوری

استرس و تیک های عصبی

و بدخواهی.

میزان تأثیرپذیری کودک و نوجوان در بازی های رایانه ای، به بالاترین اندازه ممکن می رسد؛ زیرا بر اساس پژوهش ها کودکان بیست درصد آن چه را که می شنوند و چهل درصد آن چه را که مشاهده می کنند، می آموزند.

این مقدار، برای آن چه همزمان می بینند، می شنوند و با علاقه با آن کار می کنند، به بیش از ۷۵ درصد می رسد. بر این اساس، با توجه به این که کودکان و نوجوانان در فرایند بازی های رایانه ای هم می بینند، هم می شنوند و هم به خاطر ماهیت تفریحی و سرگرمی می، به آن علاقه دارند و حاضرند ساعت ها مشغول بازی باشند، به شدت از محتوای این گونه بازی ها، متأثر می شوند .

ادامه دارد.....

با گسترش فناوری‌های نوین و انقلاب صنعتی چهارم، خطر استفاده از تکنولوژی برای اهداف غیرصلح آمیز بیش از پیش به چشم می‌آید و رزنگ خطرری برای جامعه جهانی است؛ نخستین استفاده جتایتکارانه از هوش مصنوعی هم‌اکنون در حال استفاده در جنگ رژیم صهیونیستی در غزه است.

یکی از دغدغه‌های بشر به ویژه در یک قرن گذشته با گسترش تکنولوژی‌ها، سواستفاده از آن در راستای اهداف نظامی و جنگ افروزی بوده است؛ گمانیکه معاهدات بین‌المللی متعددی در این زمینه منعقد شده است. اوج احساس خطر نسبت به عواقب محدود نشدن سلاح‌های برخاسته از تکنولوژی‌های معاصر، جمله امنی آمریکا به هیروشیما و ناکاراکی در سال ۱۹۴۵ به دستور هری ترومن، رئیس‌جمهور وقت آمریکا علیه ژاپن. بود که به پایان جنگ جهانی دوم منجر شد و تنها استفاده از سلاح امنی تا امروز به شمار می‌رود.

کنوانسیون بین‌المللی منع جنگ‌افزارهای شیمیایی، پیمان ممنوعیت جنگ‌افزارهای هسته‌ای، کنوانسیون بین‌المللی منع تولید و استفاده از سلاح‌های خوشه‌ای، کنوانسیون تسلیحات بیولوژیک برخی از توافقاتی است که در سطح جهانی مورد پذیرش قرار گرفته است. اگرچه گاه برخی کشورها به پشتیبانی دولت‌های غربی یا نقش این معاهده‌ها، از سلاح‌های ممنوعه استفاده کرده‌اند مانند استفاده صدام حسین از سلاح‌های شیمیایی در زمان جنگ تحمیلی!

با گسترش فناوری‌های نوین و انقلاب صنعتی چهارم، خطر استفاده از تکنولوژی برای اهداف غیرصلح آمیز بیش از پیش به چشم می‌آید و رزنگ خطرری برای جامعه جهانی است تا برای کنترل این موضوع نیز فکری کنده؛ این حساسیت زمانی بیشتر می‌شود که بدانیسم اولین استفاده غیرصلح آمیز از هوش مصنوعی هم‌اکنون در حال استفاده در جنگ رژیم صهیونیستی در غزه است. براساس گزارش‌ی واشنگتن پست به تازگی منتشر کرده ارتش اسرائیل در حال استفاده از ابزارهای هوش مصنوعی در راستای جنایات خود در جنگ غزه است؛ به گفته «استیون فلداسنتین» پژوهش‌ارشد بنیاد کارنگی که درباره استفاده از هوش مصنوعی در جنگ تحقیق می‌کند، گفت: «آنچه در غزه در حال وقوع است، پیش‌درآمدی بر یک تغییر گسترده‌تر در نحوه انجام جنگ است.»

پای واحد ۸۲۰۰ در میان است

صاحب امتیاز: موسسه فرهنگی و هنری راه روشن

مدیر روابط عمومی: سید علی ساداتی نژاد

خبرنگار: فاطمه بصیرتی

طراح و صفحه آرایی : علی دشتی منفرد ، حمید رضا کلیایی

آدرس: کاشان-بلوار باهنر-کوی شهید متقی- پلاک ۵۴- مجتمع راه روشن

مدیر مسئول: دکتر سید محمد ساداتی نژاد

دبیرسیاسی: احسان جعفری فر

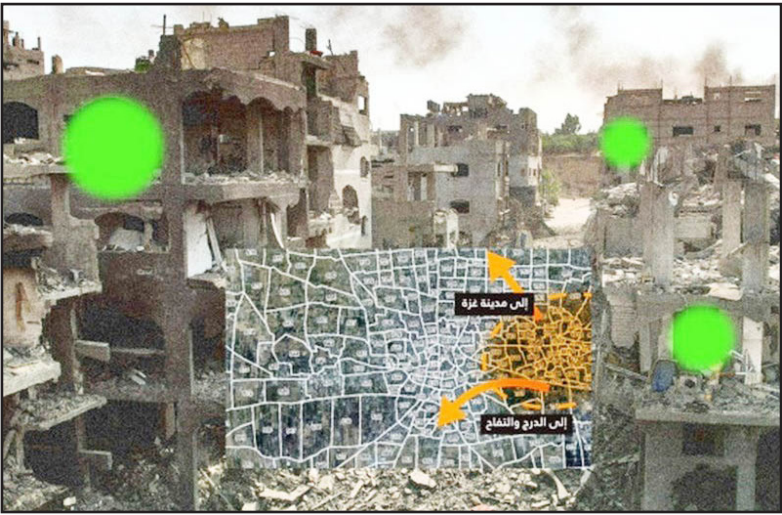
مدیر بازرگانی: شیوا قزوینه

دبیر فرهنگی : محمد مهدی سعیدی

امور چاپ: چاپخانه شاخه

روابط عمومی: ۰۹۱۳۹۶۱۸۰۹۸

اولین استفاده مخرب از هوش مصنوعی در تاریخ بشر توسط اسرائیل



موشک‌ها و دیگر اهداف نظامی را مشخص می‌کنند. همچنین با استفاده از قابلیت تشخیص تصویر این نرم‌افزار، سربازان می‌توانند الگوهای ظرفی مانند تغییرات جزئی در تصاویر ماهواره‌ای چندین ساله غزه را شناسایی کنند که نشان‌دهنده دفن یک پرتابگر موشک یا حفر تونل جدید در زمین‌های کشاورزی است.

این ابزار می‌تواند یک هفته کار را در ۳۰ دقیقه فشرده کند!

ابزار یادگیری لاوندِر (Lavender): این نرم افزار پیش‌بینی می‌کند که یک فلسطینی عضو یک گروه مسلح است یا نه، و به نیروهای اسرائیلی امکان می‌دهد حجم بالایی از اهداف انسانی بالقوه را به سرعت تولید کند. برنامه‌های الگوریتمی با نام های Alchemist و Flow Depth of Wisdom Hunter ، به سربازان اجازه می‌دهد مجموعه‌های مختلف داده را جستجو کنند و جزئیات آن پیش‌تر گزارش نشده است.

فناوری یادگیری ماشینی IDF : (این فناوری پیش‌بینی می‌کند که چند نفر غیرنظامی ممکن است تحت تأثیر حملات قرار گیرند که به اسرائیل در رعایت یکی از اصول کلیدی قوانین بین‌المللی کمک می‌کند. در جنگ غزه، تخمین تعداد غیرنظامیانی که ممکن است در حملات هوایی آسیب ببینند، از طریق نرم‌افزارهای داده‌کوی به دست می‌آید که از ابزارهای تشخیص تصویر برای تحلیل تصاویر پهپاد و داده‌های تلفن‌های هوشمند که به برج‌های مخابراتی متصل هستند، استفاده می‌کند. در رژیم صهیونیستی مخالفان و موافقانی دارد؛

سر‌دبیر: محمد ادریسی

دبیر پژوهشی: مجتبی خندان

دبیر فرهنگی : محمد مهدی سعیدی

امور چاپ: چاپخانه شاخه

روابط عمومی: ۰۹۱۳۹۶۱۸۰۹۸

بلیز میشتال، معاون سیاست مؤسسه یهودی امنیت ملی آمریکا که در سال ۲۰۲۱ توسط واحد اطلاعاتی IDF در مورد توانایی‌های هوش مصنوعی آن مطلع شده بود، گفت: برتری تکنولوژیکی چیزی است که اسرائیل را ایمن نگه می‌دارد. هرچه اسرائیل سریع‌تر بتواند توانایی‌های دشمن را شناسایی و از میدان نبرد خارج کند، جنگ کوتاه‌تر خواهد بود و تلفات کمتری خواهد داشت.

جالب توجه اینجاست که بدانیسم استفاده از هوش مصنوعی نه تنها کمکی به کاهش تلفات غیرنظامیان نکرده بلکه براساس گزارش واشنگتن پست، در سال ۲۰۱۴ (جنگ ۵۰ روزه غزه) نسبت تلفات غیرنظامیان قابل‌قبول برای ارتش اسرائیل، بالا بود اما به گفته تال میمران، مشاور حقوقی سابق IDF، این عدد در جنگ غزه به حدود ۱۵ غیرنظامی در برابر یک عضو سطح پایین حماس و «بسیار بیشتر» برای اعضای سطح میانی و بالا افزایش یافته است. سازمان حقوق بشری اسرائیلی «Breaking the Silence» با استناد به شهادت‌های متعدد سربازان IDF این ارقام را گزارش داده است که نشان می‌دهد این تحلیل داده‌ها نه برای حملات همدند و یا حفظ غیرنظامیان، بلکه برای گرفتن تلفات بیشتر و نسل کشی مردم غزه است.

اقدام رژیم صهیونیستی در استفاده از هوش

صنوعی برای اهداف جنایت آمیز برای اولین بار در تاریخ به اولین اقدام آمریکا در استفاده جایتکارانه از بمب اتم شباهت دارد و جامعه جهانی بیش از گذشته باید به فکر محدود کردن کشورها در استفاده از مخرب از این تکنولوژی باشند.

به تازگی اتحادیه اروپا گام‌هایی برای محدودکردن استفاده از هوش مصنوعی برداشته است که البته این قوانین، فرآیند تأیید طولانی در پیش دارند و هنوز نهایی نشده‌اند با توجه به توسعه شتابان این فناوری و اولین استفاده از آن در جنگ، کشورهای مسئله فلسطین باید جامعه جهانی را نسبت به عواقب محدود نکردن دنیا وایس آسیب ببینند، از طریق نرم‌افزارهای داده‌کوی به دست می‌آید که از ابزارهای تشخیص تصویر برای تحلیل تصاویر پهپاد و داده‌های تلفن‌های هوشمند که به برج‌های مخابراتی متصل هستند، استفاده می‌کند. در رژیم صهیونیستی مخالفان و موافقانی دارد؛

تفاهم‌نامه بنیاد نخبگان و شرکت ملی نفتی ایران امضا شد

شهید احمدی روشن و شهید بابایی از جمله طابع‌رسانی به جامعه علمی، انتخاب راهبر، جلب حضور مستعدان برتر، برگزاری برنامه‌های فرهنگی، «تامین منابع انسانی متخصص، معرفی ایده‌ها و طرح‌های برگزیده و نظارت بر اجرای پروژه‌ها»، «راه‌ه خدمات علمی و اطلاعاتی با محورهایی شامل هوشمندسازی و تحول دیجیتال در زنجیره ارزش فراورده‌های نفتی»، «تکمیل زنجیره ارزش و ارتقای کیفیت و کمیت محصولات نفتی»، «راه‌ه راهکارهای عملیاتی برای رفع ناترازی سوخت» و «شناسایی فرصت‌های همکاری بین‌المللی و تسهیل بازدید در دستاوردهای تحقیقاتی فناوری از جمله تعهدات بنیاد ملی نخبگان در این تفاهم‌نامه است.

همچنین شرکت ملی پالایش و پخش در این تفاهم‌نامه نسبت به «همکاری معنوی در برگزاری رویدادهای رقابتی مسئله‌محور در قالب طرح شهید بابایی»، «همکاری با بنیاد در تشکیل هسته‌های مسئله‌محور مرتبط با چالش‌های شرکت در چارچوب طرح شهید احمدی روشن»، «معرفی نمایندگان برای حضور در کارگروه مشترک جهت هماهنگی اقدامات عملی و نظارت بر اجرای تفاهم‌نامه»، «راه‌ه نیازهای تحقیقاتی واحدهای مختلف برای تدوین پروژه‌های مرتبط» و «راه‌ه حمایت‌های علمی و اطلاعاتی با رعایت ضوابط قانونی» متعهد شده است.

در این نشست مقرر شد، کارگروهی متشکل از نمایندگان بنیاد و شرکت ملی پالایش و پخش برای تسهیل اجرای تفاهم‌نامه تشکیل شود.



قائم مقام بنیاد ملی نخبگان در ادامه افزود: در گام نخست، مسائل با سطح فناوری پایین‌تر شناسایی و با تشکیل کارگروه‌های مشترک بررسی خواهند شد و در مراحل تلاش خواهیم کرد به حل مسائل با سطوح فناوری بالاتر بپردازیم.

وی در پایان ضمن تبریک میلاد حضرت علی(ع) و روز پدر به حضاران گفت: امیدوارم این تفاهم‌نامه آغازگر مسیری روشن برای حل مسائل کلیدی کشور با تکیه بر توان نخبگان باشد.

«همکاری در تشکیل هسته‌های مسئله‌محور مرتبط با چالش‌های شرکت در قالب طرح‌های

بخشی از این مسائل تقاضامحور بوده و از سوی شرکت‌ها و سازمان‌هایی مانند شرکت ملی پالایش و پخش مطرح می‌شود. بخش دیگری از مسائل نیز اولویت‌محور هستند که به‌طور ملی تعریف شده و نیازمند مشارکت گسترده‌تری هستند.

خدايگان با تأکید بر اهميت همکاری با صنعت نفت گفت: با توجه به نقش محوری نفت و فراورده‌های مرتبط در اقتصاد کشور، این تفاهم‌نامه می‌تواند بستری مناسب برای حل چالش‌های موجود در این حوزه فراهم کند.

تفاهم‌نامه همکاری بنیاد ملی نخبگان و شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران به منظور توسعه زمینه‌های همکاری مشترک و همه جانبه علمی، پژوهشی و فناوری و استفاده بهینه از ظرفیت های موجود علمی و تخصصی کشور جهت رفع مشکلات امضا شد.

تفاهم‌نامه همکاری بنیاد ملی نخبگان و شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران به منظور توسعه زمینه‌های همکاری همکاری مشترک و همه جانبه علمی، پژوهشی و فناوری و استفاده بهینه از ظرفیت های موجود علمی و تخصصی کشور جهت رفع مشکلات، به امضای سعید خدايگان قائم مقام بنیاد ملی نخبگان و محمدمصالح عظیمی‌فر معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران رسید.

سعید خدايگان در مراسم امضای این تفاهم‌نامه با ابراز خرسندی از این همکاری، گفت: یکی از مأموریت‌های بنیاد ملی نخبگان شناسایی و حمایت از نخبگان کشور است و هدف ما این است که از ظرفیت‌های این نخبگان در حل مسائل واقعی کشور استفاده کنیم. در این راستا، ایجاد بستری برای مشارکت نخبگان در طرح‌های عملیاتی و حل مسئله، از جمله وظایف اصلی بنیاد است.

وی با اشاره به دو طرح محوری بنیاد در این زمینه بیان کرد: طرح احمدی روشن با ایجاد ۲۴۰ هسته حل مسئله به دنبال استفاده از توان نخبگان در رفع چالش‌های مختلف کشور است.

حجت الاسلام والمسلمین علیرضا تکیه‌ای، مسئول ستاد مرکزی اعتکاف کشور، در نشست خبری که به میزبانی دفتر خبرگزاری فارس در قم برگزار شد، از برگزاری اعتکاف امسال با شکوه‌تر از سال‌های گذشته خبر داد و ی با اشاره به استقبال گسترده اقشار مختلف مردم، به ویژه جوانان و خانواده‌ها، اعلام کرد که امسال شاهد افزایش جمعیت معتکفین خواهیم بود.

شعار اعتکاف امسال: «اعتکاف معنویت و مقاومت» تکیه‌ای در ادامه افزود: شعار اعتکاف امسال «اعتکاف معنویت و مقاومت» است و برای ارتقاء کیفیت این برنامه فرهنگی، سند راهبردی تدوین شده که به تأیید رهبر انقلاب رسیده و به ستاد مرکزی اعتکاف و شورای علمی ابلاغ شده است. این سند به ایجاد وحدت رویه، مهارت‌افزایی خامدان و افزایش کیفیت مراسم اعتکاف کمک خواهد کرد.

وی همچنین به آمار سال گذشته اشاره کرد و گفت: یک میلیون جوان در مراسم اعتکاف شرکت کردند که نشان‌دهنده اهمیت این کار فرهنگی است. اعتکاف به یک قطب فرهنگی بزرگ تبدیل شده که با تعامل و خانواده‌های مختلف، توانسته است جاذبه‌های زیادی ایجاد کند.

