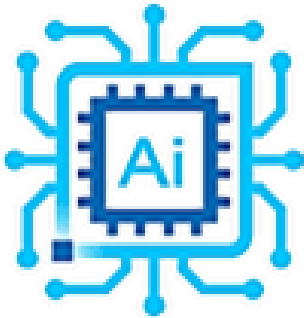


## طرح رویداد بین‌المللی هوش مصنوعی و محور مقاومت

### ضرورت رویداد

هوش مصنوعی پدیده فناورانه جدیدی است که با شتابی بی‌سابقه و کم‌نظیر در حال تصرف تمامی ابعاد حیات بشر و جوامع بشری است. ابزاری که قدرت آن در تقلید رفتارهای ذهنی انسان تفاوت معناداری میان آن و تمامی فناوری‌های پیش از آن پدید آورده است.

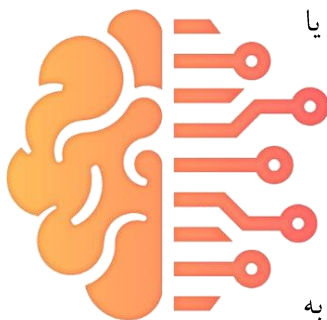


این ابزار می‌تواند حجم زیادی از داده‌ها و اطلاعات را در زمانی بسیار کوتاه تحلیل نموده و برای مشکلات و مسائل راه‌حل‌هایی ارائه کند که دستیابی به آن‌ها برای انسان بسیار زمان‌بر است. این فناوری قدرت یادگیری دارد و با استفاده از ابزارهای جانبی قادر است تصاویر نوشته‌ها را به متن تبدیل کند، عکس‌ها را با شناخت و تشخیص عناصر موجود در آن‌ها برچسب بزند، صوت و فیلم را آنالیز نماید و از همه پرخطرتر این‌که می‌تواند اخبار دروغین تولید کند، مانند: فیلم‌ها و صوت‌هایی که مشابه واقعی بوده، ولی ساختگی و فیک باشند.

محور مقاومت از دو زاویه باید توجه به هوش مصنوعی داشته باشد؛ نخست این‌که دشمنی دارد که با تمام توان در حال سرمایه‌گذاری بر این ابزار و مصرّ به استفاده از آن است. دیگر امکانات و قابلیت‌هایی است که این فناوری می‌تواند در اختیار افزایش سرعت و کیفیت فعالیت‌های محور مقاومت قرار دهد.

### هدف رویداد

مهم‌ترین هدف برگزاری این رویداد شناخت هوش مصنوعی و قابلیت‌های آن و شناساندن آن به تمامی عناصر فعال و تأثیرگذار در محور مقاومت است. تا هویت و ویژگی‌های یک ابزار با دقت شناخته نشود، مقابله با آسیب‌های آن و استفاده بهینه از آن ممکن نیست.



بسیاری از نیروهای فنی آشنا به هوش مصنوعی در محور مقاومت به صورت فردی یا در قالب گروه‌های کوچک برای به‌کارگیری این فناوری تلاش کرده و می‌کنند. آشنا شدن این افراد با هم در راستای تشکیل گروه‌های بزرگ‌تر و پدید آمدن ساختارها و سازمان‌ها و ستادهایی برای رشد همکاری هدف دیگر برگزاری این رویداد است.

نهادهای مسئول نیز می‌توانند در حاشیه این رویداد از ظرفیت‌های واقعی نیروهای محور مقاومت در بهره‌گیری از هوش مصنوعی آگاه شده و در برنامه‌ریزی‌های آتی آن را به حساب آورده و به کار گیرند.

### محورهای رویداد

این رویداد به صورت رسمی بر پایه سه محور اصلی برگزار خواهد شد:

۱. فناوری‌های متنوع و مختلف هوش مصنوعی: در همین زمان کوتاه که هوش مصنوعی تبدیل به یکی از



مهم‌ترین مباحث علمی و فنی شده است، ابزارهای بسیار متنوع و شگفت‌آوری پای به عرصه ظهور گذاشته‌اند که توانمندی‌های مختلفی را در موضوعات متفاوت از خود نشان داده‌اند. مانند: ابزارهایی که از روی چند کلمه و عبارت اقدام به ترکیب تصاویر و ساخت عکس‌های مرتبط می‌کنند، یا ابزارهایی که صدای مورد نظر را روی تصویر یک فرد مشهور گذاشته و به نحوی تبدیل به فیلم می‌کنند که گویا همان شخص در حال بیان آن الفاظ است. تک‌تک این ابزارها با دسته‌ها و طبقه‌بندی‌های گوناگون باید مورد توجه قرار گیرد.

**۲. قابلیت‌های هوش مصنوعی در دو دسته فرصت‌ها و تهدیدها:**

در همین چند سال که از نظر علمی و فنی زمان کوتاهی محسوب می‌شود هوش مصنوعی نشان داده که با قدرت خود چه فرصت‌های بی‌نظیری می‌تواند پدید آورد و چه خطرات و ریسک‌هایی برای انسان و زیست اجتماعی او می‌تواند داشته باشد. هوش مصنوعی می‌تواند جنگ‌های بزرگ روانی ایجاد کرده و آن را بالاتر از حد تصور مدیریت و راهبری نماید و مانند یک سلاح در خدمت دشمن یا دوست باشد. یکی از محورهای رویداد حاضر شناخت دقیق این توانایی‌ها و قابلیت‌ها با توجه به جزئیات و اطلاعات فنی است.

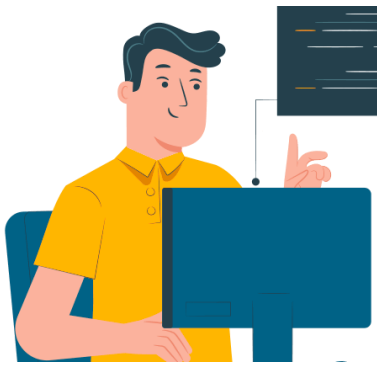
**۳. نگاه راهبردی و استراتژیک به هوش مصنوعی و برنامه‌ریزی برای آینده:** با سرعتی که در پیشرفت و توسعه هوش مصنوعی دیده می‌شود، آینده بسیار نزدیک‌تر از آن چیزی که به نظر می‌رسد نزدیک می‌شود و قابلیت‌ها و توانمندی‌های هوش مصنوعی لحظه به لحظه افزایش می‌یابد. پیش‌بینی یکی از مهم‌ترین محورهای برگزاری این رویداد است. آینده‌پژوهی و حدس زدن اتفاقاتی که می‌تواند روی دهد و پیش‌پیش باید آمادگی لازم برای مواجهه با آن‌ها فراهم شود. از رهگذر پیش‌بینی حوادث پیش رو می‌توان برنامه‌ریزی‌هایی به انجام رساند تا از غافلگیری محور مقاومت جلوگیری شود و از طرف دیگر، این محور بتواند دست برتر را در مواجهه با نسخه‌های آینده هوش مصنوعی داشته باشد.

### همکاران رویداد

بررسی‌ها و رایزنی‌های انجام شده نشان داده که نهادهای زیر انگیزه کافی و توانمندی مورد نیاز برای همکاری در برگزاری این رویداد بی‌نظیر را دارند:

۱. مرکز ملی فضای مجازی
۲. آستان قدس رضوی
۳. معاونت علمی، تحقیقات و فناوری (عتف) ستاد کل فرماندهی نیروهای مسلح
۴. مرکز ملی هوش مصنوعی





این رویداد نیز مشابه تجربیاتی که ستاد در برگزاری همایش‌ها، نشست‌ها و رویدادهای مشابه داشته است در چارچوبی به انجام خواهد رسید که می‌توان در گام‌های زیر خلاصه کرد:

۱. شناسایی نخبگان و گروه‌های فعال هوش مصنوعی در محور مقاومت
۲. برقراری ارتباط با نخبگان محور مقاومت و توجیه رویداد و اهداف آن
۳. انتخاب برترین‌ها برای ارائه دستاوردهای خود در قالب سخنرانی
۴. هماهنگی برای سفر، حمل و نقل و اقامت شرکت‌کنندگان رویداد
۵. دسته‌بندی مسئله محور نخبگان و تشکیل کارگروه‌هایی برای گفتگوهای مفصل
۶. تهیه توافق‌نامه‌ها و سندهایی برای پیشبرد و ارتقای همکاری
۷. معرفی یک ستاد مرکزی برای ایجاد همگرایی و وحدت در فعالیت‌های آتی
۸. آماده‌سازی لوح یا یک نشان یادبود برای نخبگان حاضر در رویداد

## جدول اجرایی رویداد

ردیف	عنوان فعالیت	زمان
۱	برنامه‌ریزی اجرای رویداد و گزینش همکاران ستاد برگزاری رویداد	یک ماه
۲	انتخاب مدعوین رویداد و تماس و دعوت و هماهنگی سفر و اقامت	دو ماه
۳	هماهنگی با سخنرانان رویداد و توجیه برنامه زمان‌بندی	یک هفته
۴	تشکیل کارگروه‌ها، تعیین دبیر هر کارگروه و برنامه‌ریزی تشکیل جلسات	سه ماه
۵	تدوین اسناد، توافق‌نامه‌ها، پوسترها، بروشورهای معرفی، لوح و نشان یادبود	دو هفته
۶	تبلیغات و آگهی‌های رسانه‌ای، مصاحبه‌ها، گزارش‌های خبری و پیش‌نشست‌ها	سه ماه

## دستاوردهای مورد انتظار از این رویداد

در حاشیه برگزاری این رویداد یکی از دستاوردهای قابل توجه ایجاد انگیزه و امید در میان نخبگان محور مقاومت است، وقتی مشاهده کنند در این عرصه تنها نیستند و بسیاری دیگر در همان موضوعات در حال پژوهش و تحقیق و فعالیت‌های علمی و فنی هستند.



هم‌افزایی و برهم‌کنش توانمندی‌ها دستاورد دیگری است که همه رویدادهای فنی پدید می‌آورند. آگاهی از قدم‌های برداشته شده توسط سایر فعالان محور مقاومت، فرصتی ایجاد می‌کند تا هم از پروژه‌های تکراری پرهیز شود و هم از نتایج پروژه‌های دیگر استفاده گردد.

سازمان‌ها و نهادهای مسئول و فعال در محور مقاومت نیز بهره خود را از شناخت قابلیت‌های نخبگان در عرصه هوش مصنوعی خواهند داشت و می‌توانند در برنامه‌ریزی‌ها به آن توجه نمایند.

فراتر از همه موارد ذکر شده، ایجاد عزم و اراده در پرداختن به مقوله هوش مصنوعی و فناوری‌های مرتبط با آن در میان نخبگان است. هنگامی که قابلیت‌های این ابزار موضوع بحث قرار گیرد، بسیاری از افراد و گروه‌هایی که تا به حال توجهی به آن نداشته‌اند، دانش و علم خود را به عرصه هوش مصنوعی می‌آورند و پیشرفت‌های بزرگی را رقم خواهند زد و همه این‌ها در گرو تبیین فرصت‌ها و تهدیدهای فناوری نوظهور هوش مصنوعی است.

### خلاصه معرفی رویداد

این رویداد محدود علمی با حضور دانشمندان و نخبگان منتخب محور مقاومت فرصتی است تا در کنار همکاران، دانشجویان، و متخصصان صنعت، به تبادل نظر و هم‌اندیشی بپردازیم.

در این گردهمایی، علاوه بر بازخوانی رویکردها، برنامه‌ها و دستاوردهای جمهوری اسلامی ایران در حوزه هوش مصنوعی، برنامه‌هایی همچون سخنرانی‌های تخصصی، پنل‌های بحث و تبادل نظر، و نمایشگاهی از فناوری‌ها و دستاوردهای جدید پیش‌بینی شده است. این رویداد فرصتی ارزشمند برای همکاری‌های آینده و توسعه شبکه‌های حرفه‌ای خواهد بود. برنامه‌هایی شامل تحلیل روابط بین‌الملل، مطالعه راهبردهای دفاعی و بررسی تأثیر فناوری‌های نوین بر امنیت منطقه‌ای ارائه نماید.

همچنین، این رویداد با توسعه دوره‌های آموزشی و سمینارهایی برای نخبگان محور مقاومت، آماده‌سازی آن‌ها برای درک بهتر این حوزه‌ها را وظیفه خود می‌داند و معتقد است که دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی می‌توانند نقش مهمی در ایجاد یک گفتمان واحد و پشتیبانی و ارائه حمایت‌های موثر به محور مقاومت داشته باشند. این همکاری‌ها نه تنها به توسعه دانش و فن‌آوری کمک می‌کند، بلکه زمینه‌ساز ایجاد راهکارهای نوآورانه در مواجهه با چالش‌های جهانی است.

