# SID



بلاك مركز اطلاعات علمي



کار کادهای آموزشی



سرويس ترجمه تخصصي



فيلمهاي آموزشي

### کارگاهها و فیلمهای آموزشی مرکز اطلاعات علمی









صدور گواهینامه نمایه مقالات نویسندگان در SID





مقدمه

وقتی مقام معظم رهبری اشاره فرمودند که مسئلهٔ هوش مصنوعی در حکمرانی آینده اثر جدی خواهد داشت، دستگاهها و نهادهای متولی هم با عزم بیشتری سرمایه گذاری در این حوزه را شروع کردند. برای مقدمه سخنان مقام معظم رهبری در دیداری که با نخبگان دانشگاهی داشتند؛ فرمودند که ما در زمینه هوش مصنوعی باید بین ده کشور نخست دنیا قرار بگیریم. وضعیت امروز هوش مصنوعی در کشور ما وضعیت نسبتا امیدوارکنندهای هست؛ ولی آنچنان شایسته جمهوری اسلامی ایران نیست. وقتی نخبگان و زمینههای کاربست اساسی هوش مصنوعی را در عرصه حکمرانی داریم، بی گمان؛ باید در زمینه هوش مصنوعی رتبه برتر دنیا

را هـم داشته باشيم. طبق آماری که داده می شود رتبه ایران در تحقیقات و پژوهشهای علمی رتبه نوزدهم هست و در کاربست هوش رتبه خوبی نمی باشد؛ یعنی نتوانسته ایم آن چنان که باید هوش مصنوعی را به زمینه های صنعتی نزدیک کنیم. مقام معظم رهبری فرمودند که پیشنهاد می شود؛ یکی از مسائلی که مورد توجه و تأکید قرار می گیرد مسئلهٔ هوش مصنوعی باشد، که در آینده دنیا نقش اساسی خواهد داشت؛ چرا که این ضرورت مسئله را بیشتر می کند.

مسئله نخست، شناخت هوش مصنوعی است. هرگاه در برهههای تاریخمان، چه پیش از انقلاب با فناوری مواجههٔ دقیق، عمیق و عالمانه نداشتیم، به نوعی ضرر کردیم؛ باید مسئله را به خوبی

بشناسیم، مواجههها را در آن تحلیل کنیم. ذینفعان آن را بشناسیم؛ سپس درباره آن حکم بدهیم. پس مسئله نخست شناخت مقوله هوش مصنوعی و کشف ماهیت و جایگاه آن است. اگر هوش مصنوعی چند کام جلوتر از امروزی که هست باشد وضعیت علم و فناوری در رسید؟ نیز وضعیت حکمرانی رسید؟ نیز وضعیت حکمرانی به چه سطحی خواهد رسید؟ بید و مشخص شود اگر بعنی باید مشخص شود اگر هوش مصنوعی جزء مسائل

پیشران کشور خواهد بود، به طور طبیعی
یک اهتمام ویژهای باید به آن داشته باشیم.
مسئله دوم، اتخاذ راهبرد و مدل مواجهه،
ترسیم بایستهها و موانع پیش رو میباشد،
که با شناخت آن، به طور معمول باید راهبرد
و مدل مواجههمان با آن را طراحی کنیم.
اکنون که اهمیت این مسئله روشین شد،
چگونه به زمینههای توسعه هوش مصنوعی
در کشورمان فکر بکنیم و چگونه بایستهها
و موانع پیش روی را ترسیم کنیم، که این

مسئله سوم، تعیین نقشه راه است؛ یعنی یک تصویر کلان باید بالاتر از هوش مصنوعی در کشور باشد که چطور بتوانیم این مسیر را طی کنیم. نقشه راهی که خواهیم داشت؛

باید با توجه به جانمایی مسئله در نظام مسائل کلان نظام اسلامی باشد. چنان که مقام معظم رهبری بارها در سخنان خود برای پیشرفت کشور وقتی به مسئله علم و فناوری می کنند که علم و فناوری، اقتصاد، سبک زندگی جزء مسائل تقلیدی نیست؛ بلکه در مکتب خودمان، اقتصاد و سبک زندگی داریم؛ پس آیا می توانیم در مکتب همهوری اسلامی ایران، که همان مکتب انقلاب اسلامی ایران، که همان مکتب انقلاب اسلامی ایران، که است یک بهره برداری خاص

مسئله نخست، شناخت هوش مصنوعی است. هرگاه در برهه های تاریخ مان، چه پیش از انقلاب با از انقلاب با فناوری مواجهه دقیق، عمیق فناوری مواجهه دقیق، عمیق ضرر کردیم؛ باید مسئله را به خوبی بشناسیم، مواجهه ها را خوبی بشناسیم، مواجهه ها را نخست شناخت مقوله هوش آن حکم بدهیم. پس مسئله مصنوعی و کشف ماهیت و جایگاه آن در نظام مسائل مسائل عیشرفت کشور است.

از هـوش مصنوعـی داشـته باشـیم و هـوش مصنوعـی را در خدمـت تمدنمـان قرار بدهیم؟ ۱. شناخت مسئله

#### • پرهیز از نگاه کاریکاتوری به هوش مصنوعی

در تبییان بخش نخست، که همان شناخت مسئله است، گاهی دچار نگاه کاریکاتوری به مسائل راهبردی میشویم؛ یعنی یک گوشهای از مسئله برای ما پررنگ میشود. برای نمونه مسئله هدوش مصنوعی همهاش میشود مسئله فنی. در کشور آزمایشگاههایی بنا میشود، سندهایی نوشته میشود، دغدغهمندان و نخبگانی وارد عرصه میشود و نهادسازیهایی میشود؛ ولی همه به توسعه فنی آن زیرساخت

بےگمان در بحث هوش

مصنوعی ما نمی توانیم نگاه کاریکاتوری داشته باشیم؛

بلکه بایدیک نگاه جامع و

راهبردی به مسئله داشته

باشیم؛ چنانکه معتقدیـم

هـوش مصنوعـی فراتـر از یـک

تكنولوژي است و امروز هوش

مصنوعی یک پارادایم برای

منجر میشود، بیگمان در بحث هوش مصنوعی در بحث هوش مصنوعی ما نمی توانیم نگاه جامع کاریکاتوری داشته باشیم؛ بلکه باید یک نگاه جامع و راهبردی به مسئله داشته باشیم؛ چنان که معتقدیم هوس مصنوعی فراتر از یک تکنولوژی است و امروز هوش مصنوعی یک بارادایم برای حکمرانی

### • فلسفه غرب؛ خاستگاه هوش مصنوعی

در مسئله هوش مصنوعی، اگر بخواهیم

شناخت دقیقی داشته باشیم، نخست باید به بحثهای فلسفه غرب آگاه باشیم؛ به هر حال خاستگاه این مسئله، غرب مدرن است وازیک نظام مدرنی صحبت می کنیم که اگر اصول و روح حاکم براین نگاه مدرن را نشناسیم در جهتگیریهایمان دچار خطا خواهیم شد؛ یعنی روزی را خواهیم دید که به لحاظ فنی پیشرفت کردهایم؛ ولی به لحاظ بسترهای اجتماعی و فرهنگیمان دقت لازم را نداریم و چه بسا خسارتهایی را هـم متحمـل شـدهايم؛ بنابراين فلسـفه غرب ونگاه انسان محوری در دنیای غرب؛ پس از سالها اکنون به جایی رسیده است که هوش مصنوعي رابه عنوان سازوكار مورد نظر خود به وجود آورده است. نکتهای که باید در نظر داشته باشیم این است که ضمن بومی کردن

هوش مصنوعی و جریانیافتن مباحث علوم انسانی و اسلامی در آن، با بهره گیری از فلسفه اسلامی و مبانی اسلامی به این فکرنیزباشیم که، حتی چیزی فراتر از هوش مصنوعی به دنیا معرفی کنیم و از این راه می توانیم از مرزهای دانش عبور کنیم.

مصنوعی، علوم شناختی است مصنوعی، علوم شناختی است و علوم شناختی است و علوم شناختی بخشی از و علوم شناختی بخشی از و علوم شناختی بخشی از و علوم شناختی ریشه در فلسفهٔ غرب دارد؛

ازاین رو کسانی که با مباحث فلسفی و حوزهٔ مبانی اندیشه آشنا هستند، می دانند مدل مواجهه در مسائلی که عقبه اش به مسائل تئوریک برمی گردد، باید مواجههٔ تئوریک وارد باشد؛ یعنی وقتی مسئله تئوریکی وارد کشور شده است، نمی توانید بگویید داریم از فناوری آن استفاده می کنیم و مواجهه ما مواجههٔ فنی است؛ بلکه باید مواجهه، مواجهه تئوریک و از جنس مبانی فلسفی باشد؛ چراکه فلسفه اسلامی به خوبی این زمینه را در خودش دارد که بتواند پاسخگوی این مواجهه خودش دارد که بتواند پاسخگوی این مواجهه باشد. در این جایک تحزیری داریم؛ باید

مراقب بود، هوش مصنوعی مانند موضوعات فضاي مجازی نباشد که ما را وابسته و به اشغال سایبری دشمن در بیاورد و سیس هم به آن افتخار کنیم. این یکی از نگاههایی است که همه از آن آسیب دیدیم، از فضای مجازیای که نسبت به آن شناخت عمیـق، دقیـق و هوشـمندانهای نداشتیم؛ همچنین یس از این که واردش شدیم افتخار کردیم و از عرصههایش هم استفاده کردیم، در نتیجه دچار آسیبهایی شدیم؛ چرا که ما پیش از ورود به مسئله فضای مجازی، مدل مواجهه و به تعبیری یک کاتالوگی

برای استفاده کاربر در اختیار او قرار ندادیم؛ یعنی سیاستگذاری فضای مجازی به این است که خانواده ها درگیر این آسیبها هستند؛ بنابراین آنچه که در لایهٔ خاستگاه هوش مصنوعی مهم است، این که صرفاً کاربری و مصرف کننده بودن مورد توجه ما نیست؛ بلکه صاحب فناوری بودن و عرضه مدل بومی و مستقل مبتنی بر زیرساختها و پروتکل های داخلی مدنظر است که این همان عرصه جهادی است که پیش روی نخبگان، دغدغه مندان و متخصصانی است که این فناوری که ان شاءالله؛ باید به مدل بومی این فناوری دست پیدا کنیم.

## ●هوش مصنوعی به مثابه یکموضوع برای یژوهش نخبگان

نکتهٔ دیگر در شناخت مسئله، نگاه به هوش مصنوعی به مثابه یک موضوع برای پژوهش نخبگان حوزه و دانشگاه است. اگر توجه داشته باشیم، که مدل مواجهه با هوش مصنوعی در مرحله نخست باید مواجههٔ باید سراغ مبانی خودمان برویم؛ بنابراین در مبانی برویم؛ بنابراین در مبانی مسائلی اساسی وجود مادرد که میتواند در جبهه دارد که میتواند در جبهه تئوریک یاسخگوی این نوع

از آنجا که خاستگاه هوش مصنوعی، علوم شناختی است و علومشناختی بخشی از فناوری های آن هوش مصنوعی است،این علومشناختی ریشه در فلسفهٔ غرب دارد؛ ازایـنرو كسانى كه با مباحث فلسفى و حوزهٔ مبانی اندیشه آشنا هستند، مى دانند مدل مواجهه در مسائلی که عقبهاش به مسائل تئوریک برمی گردد، باید مواجههٔ تئوریک باشد؛ يعنى وقتى مسئله تئوريكي وارد کشور شده است، نمی توانید بگویید داریم از فناوری آن استفاده می کنیم و مواجهه ما مواجهه فني است؛ بلكه بايد مواجهه، مواجهه تئوریک و از جنس مبانى فلسفى باشد

هوشــمندی چیســت؟ همــان عقلـی اسـت کـه در منابعمــان

داریےم؟ یعنی به اصطلاح

مدرک کلیات است یا هوش

مصنوعی یک تقلیدی از ذهن

جزئی بشر است؟ هوشمندی

ماشین در زمره چه نوع

هوشـمندی قـرار میگیـرد؟ در

صورتی که حوزههای علمیه

و دانشگاهها به صورت

عميــق بــه ايــن مســئله وارد

نشوند؛ این دنیای غرب

است کے مبانے خود را در

این زمینه به نخبگان و

عوام جامعه تحميل خواهد

كرد. اين تكليف نخبگان

امروز ماست که این مسئله

مواجهه باشد؛ برای مثال، تعریفمان از این را نمیپذیریم و کنارش میگذاریم.

توسعـه هـوش مصنوعـے، باید در راستای افزایش توانایی های انسان و هم چنین بهرهبرداری های مفید او از دنیای پیرامون تعریف بشود؛ برای اینکه هوش مصنوعی می تواند بخشی از محدودیتهای محاسباتی بشر، پردازش اطلاعاتی که در اختيار او است، نيز ذهن بشر که قادر نیست بااین ابزارهای غير هـوش مصنوعـي بـه آن دست پیداکندراامکان پذیر کند. بر اساس دیدگاه اسلامی ممکن نیست که بگوییم با توسعه هـوش مصنوعـي باید به فکر عبور از دوران انسان باشیم، بی گمان هوش مصنوعی جایگزین روابط انسانی نخواهد شد.

> را جـدی بگیرنـد؛ یعنـی مـدل مواجههمـان بایـد طراحـی شـده باشـد؛ همچنان کـه ضـرورت پرداخـت بـه مطالعـات فقهـی، فلسـفی و اخلاقـی بسـیار جـدی اسـت.

> ۲. اتخاذ راهبرد و مدل مواجهه؛ ترسیم
>  بایستهها و موانع پیش رو نوع مواجهه
>  با هـوش مصنوعی

در کشور ما چهار نوع مواجهه با هوش مصنوعی داریم. رویکرد نخست طرد کامل است و این که گفته می شود؛ ما نسبت به هوش مصنوعی نگران هستیم؛ بنابراین هیچگاه

رویکرد دوم انفعال و پذیرش است؛ یعنی مسئلهای پذیرفته شده است بدون این که ابعاد راهبردی و فرهنگی آن مورد توجه قرار گرفته باشد. رویکرد سوم گزینش و انتخاب است، آن مقداری که برای ما مفید است را استفاده می کنیم یا آن مقداری که مضر است استفاده نمی کنیم؛ ولی رویکرد چهارم که رویکرد منتخب است، تصرف در مسیر تمدن نوین اسلامی میباشد. نخبگان باید با گامهایی استوار به این سمت بروند که عرصهٔ جهادی را پیش روی خودشان ببینند و بخشی از این مسیر تمدن نوین اسلامی را به ابزار هوش مصنوعی بسیارند و در راه

تصرف هوش مصنوعی گام بردارند تا مسیر تمدنی احیا شود.

#### • نوع مواجههٔ ما به هوش مصنوعی

امروز بعضی از کشورهای حاشیه خلیج فارس، وزارت هوش مصنوعی دارند. سهم هوش مصنوعی در GDP کشورها رشد روزافزونی دارد؛ بنابراین لازم است که به مقوله هوش مصنوعی ورود کنیم. ما یک انسان کامل الوهی و متعالی که باورها و ارزشهای اخلاقی هم برایش جزو اولویتها باشد را می خواهیم در جامعه تربیت

کنیم؛ پس نگاهمان به مقوله هوش مصنوعی نگاه اومانیستی نخواهد بود؛ ولی نگاه به هوش مصنوعی نگاه طرد هم نخواهد بود.

توسعه هـوش مصنوعـی بایـد در راسـتای افزایـش تواناییهـای انسـان و همچنیـن بهرهبرداریهـای مفیـد او از دنیـای پیرامـون تعریـف بشـود؛ بـرای این کـه هـوش مصنوعـی میتوانـد بخشـی از محدودیتهـای محاسـباتی بشـر، پـردازش اطلاعاتـی کـه در اختیـار او است، نیـز ذهـن بشـر کـه قـادر نیسـت بـا ایـن ابزارهـای غیـر هـوش مصنوعـی بـه آن دسـت پیـدا کنـد را امکانیذیـر کنـد.

براساس دیدگاه اسلامی ممکن نیست که بگوییم با توسعه هوش مصنوعی باید به فکر عبور از دوران انسان باشیم، بی گمان هوش مصنوعی جایگزین روابط انسانی نخواهد شد؛ آینده پژوههانی که در این زمینه پژوهش کرده اند بر این مطلب صحه می گذارند. این قبیل سخنان در خصوص عبور از دوران انسان با توسعه هوش مصنوعی، مربوط به کسانی است که انسان و آفرینش را به خوبی نشناخته اند. وقتی این نسبت ما با هوش مصنوعی مشخص شد؛ باید راهبردمان را اتخاذ منطقی و روشمندی شد؛ پس راهبردمان مناهیم باید در مسیر همان مواجهه شاف،

#### • الزامات توسعهٔ هوش مصنوعي در كشور

نهاد حاکمیت دانشگاه باید به حوزه علمیه

کمک کند، تابه این زیستبوم کلان حوزه هوش مصنوعی برسیم؛ درصورتی که به این زیستبوم مطمئن رسیدیم، با توجه به این که خاستگاه هوش مصنوعی را هم توانستیم بر اساس مبانی خودمان مستقر کنیم؛ این زیستبوم در فرایند تمدنی به ما کمک خواهد کرد.

#### • گفتمان سازی و تولید ادبیات

نخستین الزام توسعه هوش مصنوعی در کشور تولید ادبیات و گفتمانسازی است؛ یعنی اکنون باید بدانیم چند دانشگاه، رشته هوش مصنوعی دارند؟ چقدر دانشجوهای ما نسبت به ظرفیت هوش مصنوعی مطلعاند؟ هماکنون چه تعداد از نخبگان برای شرکتهای خارجی برنامهنویسی انجام میدهند؟ چقدر متولیان حاکمیتی، به این مسئله توجه دارند که برای نخبگان طوری برنامهریزی کنند که ظرفیت نخبگی ایشان به خدمت اهداف انقلاب اسلامی در بیاید؟ چراکه اینها نصائل اساسی است. اگر ما ادبیات هوش مصنوعی را متناظر با نوع مواجههمان تولید کرده و آن را با گفتمان سازی ترویج کردیم؛ خواهیم توانست گام نخست را برداریم.

#### • نهادسازی مؤثر و خلاق

گام دیگر، نهادسازی مؤثر و خلاق در این حوزه است، بیگمان نهادسازیهایی که بخواهد این جا صورت بگیرد؛ باید با ساختارهایی خلاقانه و مؤثری شکل بگیرد تا بتوانیم امتداد فرمایش مقام معظم رهبری را تعقیب کنیم.

• تعیین تکلیف مالکیت داده و حکمرانی داده در



#### ايران

امروز نمی توانیم داده هایمان را به صورت استراکی دریک پایگاه داده جامع، مستقر کنیم؛ پس باید نخست تکلیف مان را نسبت به حکمرانی داده مشخص کنیم و به تبع مجلس شورای اسلامی قوانین متناظر با آن را تنظیم کند.

#### • پراکندگی داده و تعیین تکلیف بحث حریم خصوصی

پراکندگی داده و تعیین تکلیف بحث حریم خصوصی در داده و چگونگی الـزام افـراد بـه تعرضنکـردن بـه حریـم خصوصی در اسـتفاده از داده هـا یکـی دیگـر از الزامات توسـعه هوش مصنوعی اسـت که باز هم به مسـائل حکمرانی داده برمی گـردد.

#### ● تعامل با مراكز علمى و فناورى بين المللى در توسعه حوزههاى نو

به یقین نباید از ظرفیتهای بین المللی که به عنوان ابزار اساسی می تواند دستمان را در زمینه هوش مصنوعی پر کند غفلت کنیم. باید ارتباطات بین المللی برقرار شود. زمینه این مسئله در معاونت علمی ریاست جمهوری و در سایر نهادهایی که مرتبط با این فضاها هستند (همچون شورای عالی انقلاب فرهنگی در تهیه اسناد بالادستی این حوزهها شورای عالی فضای مجازی، مرکز ملی فضای مجازی، نهادهای مرتبط وزارت ICT و جاهایی که مسئول اند) وجود دارد که این نهادها باید ارتباطات بین المللی را برقرار کنند؛ همچنین نهاد دانشگاه نباید

صرفاً مشغول کارهای خودش بوده و از فضای بین المللی بیگانه باشد.

#### تأمین زیرساختهای پردازشی و نرمافزاری

هزینههای تأمین زیرساختهای پردازشی و نرمافزاری این حوزهها هم در مقوله سختافزار و هم در بحثهای نرمافزاری بسیار بالاست که در این زمینه حاکمیت باید کمک اساسی بکند.

### • اصلاح ارتباط با اپلیکیشنهای بینالمللی یرکاربرد

اصلاح ارتباط با اپلیکیشنهای متعدد بین المللی پرکاربرد در ایران طبق قواعد بین المللی با جهت گیری و تعامل علمی، فناورانه و اقتصادی؛ یکی دیگر از الزامات توسعه هوش مصنوعی در کشور است، که هماکنون با اپلیکیشنهای بین المللی ارتباط برقرار می کنیم؛ ولی متأسفانه ارتباط با این اپلیکیشنها ولی متأسفانه ارتباط با این اپلیکیشن ها به طریقی نیست بح این اپلیکیشن و دده هایمان که بتوانیم خودمان نیز به داده هایمان دسترسی و مدیریت داشته باشیم و از آن ها در مسیر حکمرانی استفاده کنیم.

#### • راهکارهای تحقق الزامات توسعه هوش مصنوعی

با توجه به الزامات توسعهٔ هوش مصنوعی در کشور به سه مسئله اساسی خواهیم رسید. نخست این که بخش خصوصی رشد سریع و بیشتری در کشور داشته باشد. مسئله دیگر این است که دانشگاهها مرکز نوآوری و تیمسازی جهت تربیت افراد متخصص انجام شود؛ به طوری که تیمهای فنی شکل بگیرد

و ایـن تیمها ظرفیتشان در بخش خصوصی و حاکمیت مـورد اسـتفاده واقع شـود. مسـئله سـوم این که حاکمیت مشـتری به طور اساسـی

هوش مصنوعی شود. این یکی از مسائل مهمی است که در مقوله الزامات توسعه هوش مصنوعی باید به آن توجه کنیم.

## پیوست فرهنگی هوش مصنوعی

نکتهٔ بسیار اساسی این است، که به بهانه پیشرفت در هوش مصنوعی؛ نباید برخی مقدمات و پیوستهای ضروری را نادیده بگیریم؛ یعنی در راستای فرمایش مقام معظم رهبری، همگیبایک علاقه و عزم جدی و با یک علاقه و

اشتیاقی که ناشی از نفوذ کلام ایشان هست به سمت توسعه فنی هوش مصنوعی برویم؛ هم چنین در این مسئله به یقین باید پیوست فرهنگی حوزه هوش مصنوعی کشور اکنون نوشته شود، نه این که حرکت کنیم و چند گام که پیش رفتیم برگردیم ببینیم که مسائل فرهنگی این حوزه چه می شود؛ بنابراین نخست بایستی زیرساختهای استاندارد آن طراحی و اجرا شود. افزون بر این باید مسائل اخلاقی مربوط به هوش مصنوعی که اکنون در همه جای دنیا این موضوع محل اختلاف نظر و چالش است حل شود.

کار خـوب و مؤثـری کـه سـتاد راهبـری فناوریهـای هوشـمند حوزههـای علمیـه بـا همـکاری نهادهـای دیگـر انجـام داده

کار خوب و مؤثری که ستاد

راهبری فناوری های هوشمند

حوزههای علمیه با همکاری

نهادهای دیگر انجام داده است؛ سند اخلاق هوش

مصنوعی یونسکو در شورای

عالى انقلاب فرهنگى است.

طی سالھایی سندی با

مشاركت كشورهاى متعددى

پیشنویس شد و به سمع و

نظر نخبگان رسید؛ همچنین

به دبیرخانه کمیسیون ملی

یونسکو ایران برای اعلام دیدگاه در حوزه سند اخلاق

هوش مصنوعی ارسال شد.

است؛ سند اخلاق هوش مصنوعی یونسکو در شورای عالی انقلاب فرهنگی است. طلی سالهایی سندی با مشارکت کشورهای متعددی پیشنویس شد و به سمع و نظر نخبگان رسید؛ همچنین نظر نخبگان رسید؛ همچنین یونسکو ایران برای اعلام دیدگاه در حوزه سند اخلاق هوش مصنوعی ارسال شد. در این سند، اخلاق هوش مصنوعی با مبانی اخلاقی مصنوعی با مبانی اخلاقی تعارضهای اساسی داشت تعارضهای اساسی داشت

مورد توجه تیم مذاکره کننده کشور هم قرار گرفت و مقرر گردید که سندی بومی در زمینه هوش مصنوعی داشته باشیم. اکنون ضرورت ورود نخبگان و فرهیختگان در عرصه اخلاق هوش مصنوعی بر کسی پوشیده نیست. مقام معظم رهبری تصریح کردهاند؛ باید دربارهٔ نوپدیده ها پیوست فرهنگی وجود داشته باشد، نیز ایشان فرمودند که پیوست عدالت هم باید برای این موارد وجود داشته باشد؛ پیس به یقین باید مسائل حوزه فرهنگی را به صورت اساسی در نظر بگیریم.



## ۳. تعیین نقشه راه؛ جانمایی مسئله در نظام مسائل کلان نظام اسلامی

اگر قرار شد که در پازلی حرکت کنیم که

زمین میدان و عرصه آن را خودمان طراحی کردهایم؛ این فناوری نوین به خدمت اهداف انقلاب اسلامی در خواهد آمد؛ پس باید برویم که نقشه راهی مبتنی بر تفکر انقلاب اسلامی و زنجیره تمدن نوین اسلامی طراحی بکنیم. این که اکنون بتوانیم در بین ده کشور دنیا باشیم و کشور توسعهیافته شویم؛ ولی با مدلی که با

مبانی اخلاقی، فرهنگی، اعتقادی، ارزشی و همچنین با مبانی راهبردی در سیاستهای کلان ابلاغی مقام معظم رهبری ارتباطی نداشته باشد، به نظر این پیشرفت نخواهد بود؛ چه بسا در زمینههایی منجر به پسرفت کشور شود.

آنچه که در این جا تذکر داده ایم، هر چند هوش مصنوعی کاربردهای گوناگونی دارد؛ ولی یکی از اساسی ترین گامها در اجرا و نظارت بر قوانین و همچنین کنترل جوامع در فضای سایبر، توجه به مسئله هوش مصنوعی است. کشورهایی که در این عرصه صاحب فناوری و مستقل نیستند؛ درواقع خود را در پرتگاه قرار داده و طعم استعمار و استثمار را خواهند داده و طعم تکلیفی است بر نخبگان این عرصهها اعم از کسانی که حوزهٔ مبانی هوش عرصهها اعم از کسانی که حوزهٔ مبانی هوش

مصنوعی را کنکاش میکنند و همچنین نخبگانی که قرار است ابعاد فنی و آکادمیک موضوع را بررسی کنند. نیز در جانمایی هوش

مصنوعی در نظام مسائل کلان نظام اسلامی یکی از ثمراتش این خواهد بود که هوش را به خدمت حکمرانی بیاوریم؛ ولی نه آن تفسیری که از حکمرانی در ذهن برخی شکل گرفته است، بلکه حکمرانی مبتنی برزنجیره تمدن نوین اسلامی، حکمرانیای که در آن ارزشها و باورهای اسلامی، مبدأ میل برای انتخاب نوع حکمرانیمان

خواهـد بود.

اگر قرار شدکه در یازلی حرکت

کنیم که زمین میدان و عرصه

آن را خودمان طراحی کردهایم؛

این فناوری نوین به خدمت

اهداف انقلاب اسلامی در

خواهد آمد؛ پس باید برویم

که نقشه راهی مبتنی برتفکر

انقلاب اسلامي وزنجيره تمدن

نوين اسلامي طراحي بكنيم.

#### • کاربست هوش مصنوعی در حکمرانی

اکنون هوش مصنوعی میتواند در سطح کلان کشور، با تحلیل دادههای فضای مجازی و

اکنون هوش مصنوعی می تواند در سطح کلان کشور، با تحلیل داده های مجازی و داده های ملی به فرایند تصمیم گیری بهتر در زمینه های اقتصادی، اجتماعی و امنیتی کمک کند؛ بنابرایین باید به التزام داشته باشیم و داده های خودمان را مبنای تصمیم گیری برای آینده کشور قرار دهیم.

دادههای ملی به فرایند تصمیم گیری بهتر در زمینههای اقتصادی، اجتماعی و امنیتی کمک کند؛ بنابرایین باید به حکمرانی هوش مصنوعی التزام داشته باشیم و دادههای خودمان را مبنای تصمیم گیری برای آینده کشور قرار دهیم؛ ولی برخی از نهادها در اعلام حقوق و مزایای کارکنان خود در سامانه دولت اکراه دارند؛ با این وضع همکاری نهادها، به یقین نمی توانیم به هوش مصنوعی و حکمرانی هوش مصنوعی

#### تقویت مکانیزمهای حقوقی و اخلاقی

برسيم.

تقویت مکانیزمهای حقوقی و اخلاقی شامل حریم خصوصی و صیانت از اطلاعات شخصی شهروندان و تأکید بر حفاظت از مالکیت فکری است. مسئله مالکیت فکری هنوز در کشورمان بلاتکلیف است، در کشورمان بلاتکلیف است،

همان طور که حکمرانی داده بلاتکلیف است. مجلس در تولید بستههای جامع قوانین با عزمی که برای تنقیح هوشمند دارد؛ بی گمان باید در این زمینه ورود اساسی داشته باشد و مکانیزمهای حقوقی و اخلاقی را در نظر بگیرد.

#### ضرورت تسریع در سیاستگذاری

درهوشمصنوعیبایدبهسیاستگذاریهای متقن برسیم، شرکتهای خارجی از نیروهای ایرانی و نیروهای داخل کشور برای توسعه

هوش مصنوعی استفاده می کنند. اگر این روال ادامه داشته باشد، بیشتر عقب خواهیم ماند و جهش در زمینه هوش مصنوعی در کشور غیر ممکن می شود. نیز معتقدیم که با ظرفیت نخبگی و پختگی و فضل و عرصهٔ جهادی که نخبگان دارند می توانیم به راحتی عرصه را به نفع خودمان رقم بزنیم.

#### نمونه ای از کاربست روشمند هوش مصنوعی

هوش مصنوعي مجموعهاي

از ماشینها و سیستمهایی

است که فرایندهای هوش

طبیعی انسان را شبیهسازی میکند و قابلیت این را دارد

که توانمندی های ادراکی

نزدیک به انسان، حتی قوی تر

از انسان را به دست بیاورد و در کمترین زمان مسائل

پیچیدهای را حل کند.

پروژهٔ نجف (مخفف ناصر جامع فقیه) است

که درواقع تولیدیک دستیار است که میتواند بخشی از مرحله اجتهاد و استنباط رابر عهده بگیرد. اضلاع این ستاد فقط پروژههای فنی نیست، پروژهٔ فنی ما همین پروژهٔ فنی ما همین پروژهٔ ففنی ما همین پروژهٔ هفت محصول راهبردی طی ده سال به آن برسیم؛ ولی میخواهیم روندهای حوزه را هم هوشمند کنیم. افزون

بر این در ضلع راهبردی بنا داریم اسناد راهبردی که مورد نیاز نظام هست را تنظیم کنیم و نمایندگان مجلس شورای اسلامی را نسبت به گزارشهایی توجیه کرده و نسبت به ظرفیتها، فرصتها و تهدیدهای حوزه هوش مصنوعی مطلع نماییم؛ همچنین اسناد بالادستی حوزه و نظام را در این زمینه تدوین کنیم.

در ضلعی دیگر جبهه علمی در تلاش است تا به زودی فلسفه هوش مصنوعی، اخلاق

هوش مصنوعی و فقه هوش مصنوعی را عرضه کند و در نهایت ضلع دیگر ستاد حوزههای گفتمانی میباشد که از اقدامات آن میتواند مبنایی باشد؛ برای این که مسئله هوش مصنوعی با محوریت نگاه تمدنی، بتواند ظرفیتهای خودش را پیدا کند.

#### • ورود حوزه های علمیه به عرصه هوش مصنوعی هـــوش مصنوعـــی مجموعـــهای از

ماشینها و سیستمهایی است که فرایندهای هوش طبیعی انسان را شبیهسازی میکند و قابلیت این را دارد که توانمندیهای ادراکی نزدیک به انسان، حتی قوی تر از انسان را به دست بیاورد و در کمترین زمان مسائل پیچیدهای را حل مسائل پیچیدهای را حل کند. دانشهای مختلفی مانند فلسفه، زبان شناسی، فیزیولوژی، تئوری کنترل

و احتمالات از ریاشههای دانیش هـ وش مصنوعی به شـمار میروند؛ همچنین بسیاری از علـوم و صناییع از مزایا و کاربردهای هـوش مصنوعی بهرهمند میشوند. هـوش مصنوعی مزایای فراوانی؛ از جمله کاهش خطای انسانی، ریسکپذیری بالا، همـواره در دسترسبودن و سـرعت تصمیم گیـری، کـه درواقع میتواند بـه عنـوان دسـتیار در کنـار افـراد متخصـص ایفای نقـش کنـد.

#### • معایب هوش مصنوعی

واژه فناوریهای هوشمند

را میتوان به فناوریهایی

اطلاق کرد، که به شکلی

دارای خودنظارتی هستند، این

فناوری ها بسته به طراحی

آنها میتوانند دریافتی از شرایط داشته باشند، محیط

اطراف خود را به نسبت

تحلیل کننـد و درواقـع ماننـد

یک دستیار توانمند به کمک

بشر بیایند.

هزینهٔ بالای تولید و این که بحثهای احساسی را اکنون نتوانیم از این ماشین انتظار داشته باشیم از معایب سیستمهای مبتنی بر هوش مصنوعی است؛ از جمله مهمترین شاخههایی که هوش مصنوعی در آن فعال است بحث یادگیری ماشین، استدلال ورزی هوشمند، شبکه عصبی،

رباتیک، سیستمهای خبره و پردازش زبان طبیعی است.

واژه فناوریهای هوشمند را میتوان به فناوریهایی اطلاق کرد، که به شکلی دارای خودنظارتی هستند، این فناوریها بسته به طراحی آنها میتوانند دریافتی از شرایط داشته باشند، محیط اطراف خود رابه نسبت تحلیل کنند و درواقع مانند یک دستیار توانمند به کمک بشر

بیایند؛ البته بخش مهمی از فناوریهای هوشمند ریشه در مباحث مرتبط با هوش مصنوعی دارد.

همچنین با گسترش فناوری و ابزارها، نیز گستردگی نیازهای بشری در جوامع جهانی، کشورها به دلیل مزایای فناوریهای هوشمند با سرعت زیادی به سمت استفاده از آنها حرکت می کنند؛ البته هوش مصنوعی به تنهایی دارای جایگاه ویژهای در این فناوریها است، به طوری که برخی کشورهای حاشیه

خلیج فارس برای افزایش تمرکز و تخصیص سرمایههای کلان در عرصه هوش مصنوعی وزارت خانه مختص این امر تأسیس کردهاند.

• جایگاه هوش مصنوعی در اقتدار و امنیت ملی

مى توان نتيجـه گرفت كـه امـروزه مسـئله

حوزه علمیه در عرصههای

اجتماعي ورشد وبالندكي مردم

عصر خود نقشهای مهمی دارد، که لازم است با شناخت

کافی از ماهیت این فناوری ها

به نقش آفرینی در حیطههای

تخصصی خود در راستای

هدایت جامعه به سمت

جامعه آرمانی فعالیت کند.

ه وش مصنوعی صرفاً به عنوان یک بحث دانشی یا صنعت نیست؛ بلکه ه وش مصنوعی با موضوعاتی راهبردی مانند اقتدار و امنیت ملی مرتبط شده است و به تعبیر رهبر معظم انقلاب در مدیریت آینده جهان نقش ایفا می کند؛ بنابرایین کشور ما و همچنین حوزههای علمیه به علت توانمندیها و جایگاهی که فناوریهای

هوشمند؛ بهویژه هوش مصنوعی دارد نمی تواند به این فناوری ها بی تفاوت باشد. ماموریت حوزه های علمیه در هوش مصنوعی چیست؟

حوزههای علمیه مأموریت خود را در استخراج، تبیین نگاه و احکام دینی؛ همچنین استنباط حکم یا رویکرد شرع مقدس در خصوص چالشها و مسائل روز تعریف میکند، نیز عرضه خطمشیهای کلی در زمینههای کلان سیاسی و راهبردی از وظایف بنیادین حوزههای علمیه در تعامل با نظام مقدس جمهوری اسلامی است.

دراین حیطه باید درنظر داشت، که طرح مباحث مرتبط با فناوریهای هوشمند و

اشباع جوامع از تولیدات فنی این فناوریها، گسترهای از پیامدهای سیاسی، اجتماعی، اقتصادی و... رابا انبوهی از ریزمسائل در پی دارد. حوزه علمیه خود را متکفل میداند، که در زمینه هوش مصنوعی با شناخت دقیق

آن به مثابه یک موضوع و رهگیری ریشههای تمدنی و فلسفیای که در ظهور و بروز چنین فناوریهایی دخیل بودهاند، به تبیین مبانی فقهی، فلسفی، اخلاقی و... پرداخته و از این طریق به نظام اسلامی یاری برساند؛ همچنین حوزه علمیه در عرصههای اجتماعی و رشد و بالندگی مردم عصر

خودنقشهای مهمی دارد، که لازم است با شناخت کافی از ماهیت این فناوریها به نقش آفرینی در حیطههای تخصصی خود در راستای هدایت جامعه به سمت جامعه آرمانی فعالیت کند.

از سوی دیگر با نگاهی درونسازمانی می توان گفت حوزه علمیه بنا دارد برای افزایش بهرهوری و استفاده از مزایای فناوریهای هوشمند، زمینههای استفاده بهینه از این فناوریها را در علوم انسانی و اسلامی گسترش دهد؛ از جمله اقدامات شایان توجهی که در حوزه علمیه صورت گرفته، شکل گیری ستاد راهبری فناوریهای هوشمند است که خود یکی از محصولهای نگاه راهبردی حوزه علمیه است.



ستاد راهبری فناوریهای هوشمند حوزههای علمیه از اوایل سال ۱۴۰۰ شروع به فعالیت کرده است. این ستاد در زمینه راهبری فضای کلان فناوریهای هوشمند در حوزههای علمیه، بهویژه کاربرد این فناوریها در بحث علوم اسلامی فعالیت مى كند؛ ولى درواقع به تبع رسالتهايى كه حوزه علمیه در بازسازی تمدن نوین اسلامی دارد، استفاده این نهاد از فناوریهای هوشمند فقط معطوف به علوم انسانی و اسلامی نمی شود؛ بلکه در مسائل کلان تمدن نوین اسلامی نیز ورود خواهد داشت. بنابراین برای حرکت به سمت تمدن سازی باید دو گام مهم را برداریم، نخست استکشاف نظام مسائل تمدن نوین اسلامی از دین مبین اسلام و دیگری نفوذ و جاری ساختن این معارف در همه عرصههای زندگی فردی و اجتماعی. تا كنون اين ستاد به فراخور ظرفيتها، اقدامات مؤثری را در اضلاع علمی، راهبردی، گفتمان سازی و فنی به انجام رسانده است. این ستاد در زمینه فناوریهای هوشمند، با محوریت مقوله هوش مصنوعی در ضلع علمي توانسته است به سهم خود فضاي تفكر، گفت وگو و تبادل نظر در زمینه مبانی این علوم در عناوینی؛ همچون فلسفه، فقه و اخلاق فناوریهای هوشمند را گسترش شایان توجهی دهد، که در این خصوص می توان به برگزاری مناظرهها، سلسله نشستهای

تخصصی، عصرانههای فناوریهای هوشمند

و حمایت از پژوهشگران در زمینه تدوین کتب

و مقالات مرتبط و... اشاره کرد.

در ضلع راهبردی می توان به نقش آفرینی ستاد در پیگیری کلان سیاستها و رویکردهای مدیریتی اشاره کرد که مواردی؛ همچون برگزاری نشستهای بررسی نقشه راه کلان هوش مصنوعی، اعلام نظر در خصوص اسناد راهبردی حوزه فناوریهای هوشمند در سطح حاکمیت و همچنین اسناد درون حوزوی و مانند آن را شامل می شود.

در ضلع فنی در صدد بوده ایم که با اقدامات حمایتی و تسهیل گری و همچنین تمرکز بر روی ظرفیتها؛ فضای کاربست هوش مصنوعی با رویکرد بومیسازی این فناوری ها در حوزه علمیه و نیز مراکز مرتبط با علوم اسلامی بیش از پیش رونق گیرد، که در این حیطه می توان به جلب حمایت از نهادهای حاکمیتی و خیرین برای کلان پروژه هوش مصنوعی و علوم اسلامی (ناصرِ جامع فقیه) و حمایت از هستههای نوپا و خلاق فنی در حوزه علوم اسلامی و محصولات آنان و مواردی از این قبیل اشاره کرد.

در ضلع گفتمان سازی تلاش شده است، به منظور گسترش گفتمان و جریان توجه به فناوری های هوشمند، اقداماتی در جهت شبکه سازی نخبگانی و اقدامات رسانه ای صورت گیرد، که برگزاری گردهمایی فعالان حوزه هوش مصنوعی و علوم اسلامی، ایجاد درگاه حمایتی و شتاب دهی فناوری اطلاعات ستاد، راه اندازی پایگاه خبری تحلیلی فناوری های هوشمند و ایجاد نهضتهای

اخذ مصاحبه از نخبگان در قالب پرونده هوش مصنوعی و علوم اسلامی و... از این دسته اقدامات هستند.

امید میرود بیا همراهی نخبگان و حماییت افراد شیاخص و دستگاههای مرتبط، در آینده نیز بتوان برای دستیابی بیه اهداف و چشیماندازها؛ اقدامیات ستادی را ادامه داده و همچنین بعضی از آنها را به منظور افزایش ثمردهی تحت قالبها و رویکردهای جدید و کارآمدتری؛ همچون هیئت اندیشهورز فناوریهای هوشیمند بیا کارگروههایی تخصصی؛ از جمله کارگروههای راهبردی، محتوایی، فنی و رسانهای و ... پیگیری نماییم.

#### پینوشت:

\*. دبیر ستاد راهبری فناوری های هوشمند حوزه های علمیه .



# SID



بلاك مركز اطلاعات علمي



کار کادهای آموزشی



سرويس ترجمه تخصصي



**نیلمهای آموزشی** 

### کارگاهها و فیلمهای آموزشی مرکز اطلاعات علمی









صدور گواهینامه نمایه مقالات نویسندگان در SID