چکیده:

هـوش مصنوعی (A) بـه طـور عمیـق زنـدگی مـا را تغییر داده و همچنـان بـه تغییر آن ادامـه خواهـد داد. هـوش مصنوعی در حوزههـا و سـناریوهای متعـددی ماننـد راننـدگی خـودران، مراقبتهای پزشـکی، رسـانه، امـور مـالی، مراتهای صنعتی و خـدمات اینترنـتی بـه کـار گرفتـه می شـود. کـاربرد گسـترده هـوش مصنوعی و ادغـام عمیـق آن بـا اقتصاد و جامعـه باعـث افـزایش بهـرهوری و تولیـد مزایـا شـده اسـت. در عین حـال، ایـن فنـاوری بـه ناچـار بـر نظـم اجتمـاعی موجـود تـاثیر میگـذارد و نگرانیهـای اخـلاق را مطـرح میکنـد. مسـائلی ماننـد نشـت حـریم خصـوص، اجتمـاعی موجـود تـاثیر میگـذارد و نگرانیهـای اخـلاق را مطـرح میکنـد. مسـائلی ماننـد نشـت حـریم خصـوص، افراد بـه وجـود آوردهانـد. بنابراین، اخـلاق هـوش مصـنوعی ایجـاد می شـوند، مشـکلات زیادی بـرای افراد بـه وجـود آوردهانـد. بنابراین، اخـلاق هـوش مصـنوعی، کـه حـوزهای مـرتبط بـا مطالعـه مسـائل اخـلاق در هـوش موضـوع مشـــترک مـــورد توجـــه افـــراد، ســــازمانها، کشــــورها، و جامعـــه نـــیز میباشـــد. موضـــوع مشـــترک مـــورد توجـــه افـــراد، ســــازمانها، کشـــورها، و وامعـــه نـــیز میباشـــد. از هــوش مصـنوعی الــــد از هــوش مصـنوعی، در ویکردهـایی بـرای ارزیـایی اخـلاق در هــوش مصـنوعی اسـت. از هــوش مصـنوعی، در ایـن، چالشـهـای اجـرای اخـلاق در هــوش مصـنوعی، و دیـدگاههای آینـده نـیز مـورد بحـث قـرار گرفتهانـد. میــدواریم ایـن پـژوهشـگران و متخصصـان عــلاوه بـر ایـن پـژوهشـگران و متخصصـان این رحـزه توقیقاتی، ارائه دهد.

بيانيه تأثير

اخلاق هوش مصنوعی یک موضوع مهم و نوظهور در میان محافل دانشگاهی، صنعت، دولت، جامعه و افراد است. در دهههای گذشته، تلاشهای بسیاری برای بررسی مسائل اخلاق در حوزه هوش مصنوعی صورت گرفته است. این مقاله یک مرور جامع بر حوزه اخلاق هوش مصنوعی ارائه می دهد، که شامل خلاصه و تحلیل مسائل اخلاق هوش مصنوعی ادائه با مسائل اخلاق هوش مصنوعی، دستورالعملها و اصول اخلاق، رویکردها برای مقابله با مسائل اخلاق هوش مصنوعی، و روشهایی برای ارزیابی اخلاقیات فناوری های هوش مصنوعی است. علاوه بر این، چالشهای پژوهشی و دیدگاههای آینده نیز مورد بحث قرار گرفته اند. این مقاله به محققان کمک می کند تا دیدگاهی کلی از اخلاق هوش مصنوعی به دست آورند و بدین ترتیب تحقیقات و مطالعات بیشتری در این حوزه انجام دهند.

بخش 1 - مقدمه

هـوش مصـنوعی (AI) در دهـه گذشـته پیشر_فتهای سریـع و چشـمگیری داشـته اسـت. فناوریهـای هـوش مصـنوعی ماننـد یـادگیری ماشـین(ML) ، پـردازش زیـان طبـیعی و بینـایی کـامپیوتری بـه طـور فزاینـدهای در حوزهها و جنبـههای مختلـف جامعـه مـا نفـوذ کـرده و گسـترش یافتهانـد. هـوش مصـنوعی بـه تـدریج در حـال جـایگزینی وظـایف انسـانی و تصـمیم گیریهای انسـانی اسـت و در بخش هـای متعـددی ماننـد تجـارت، لجسـتیک، تولیـد، حملونقـل، مراقبتهای بهداشتی، آموزش و مدیریت دولتی به کار گرفته شده است.

کاربرد هـوش مصنوعی باعـث بهبـود بهـرهوری و کاهش هزینهها شـده اسـت کـه ایـن امـر بـرای رشـد اقتصادی، توسـعه اجتمـاعی و رفـاه انسـانی مفیـد اسـت. بـرای مثـال، چتباتهای هـوش مصنوعی میتوانند در هـر زمـان بـه سـوالات مشـتریان پاسـخ دهنـد و رضـایت مشـتریان و فـروش شرکـت را افـزایش دهنـد. همچنـین، هـوش مصنوعی ایـن امکـان را بـرای پزشـکان فـراهم کـرده اسـت کـه از طریـق خـدمات تلهمدیسـین بـه بیمـاران در منـاطق دورافتـاده

خدمت کنند. بدون شک، توسعه سریع و کاربرد گسترده هوش مصنوعی در حال حاضر زندگی روزمره، انسانیت و جامعه را تحت تأثیر قرار داده است.

با این حال، هوش مصنوعی همزمان ریسکها و مسائل اخلاق قابل توجهی را برای کاربران، توسعه دهندگان، انسانها و جامعه ایجاد می کند. در سالهای اخیر، موارد بسیاری از نتایج نامطلوب ناشی از هوش مصنوعی مشاهده شده است. به عنوان مثال، در سال ۲۰۱۲، راننده یک خودروی تسلا در تصادف جادهای کشته شد، زیرا حالت Autopilot این خودرو نتوانست یک کامیون در حال عبور را تشخیص دهد. چتبات هوش مصنوعی شرکت مایکروسافت، Tay.ai، به دلیل نژادپرست و جنسیت گرا شدن در کمتر از یک روز پس از ورود به توییتر از دسترس خارج شد. نمونه های بسیاری دیگر نیز وجود دارند که به مسائل مربوط به شکست، انصاف، تعصب، حریم خصوصی و دیگر مشکلات اخلاق سیستمهای هوش مصنوعی مربوط می شوند. حتی جدی تر از این، فناوری هوش مصنوعی توسط مجرمان برای آسیب رساندن به دیگران یا جامعه مورد استفاده قرار گرفته است؛ به عنوان مثال، مجرمان با استفاده از نرمافزار مبتنی بر هوش مصنوعی صدای یک مدیر اجرایی را جعل کردند و درخواست انتقال جعلی ۲۶۳٬۰۰۰ دلار کردند. بنابراین، ضروری و حیاتی است که مسائل و ریسکهای اخلاقی هوش مصنوعی مورد بررسی قرار گیرد تا این فناوری به شکلی اخلاقی ساخته، اعمال مسائل و ریسکهای اخلاقی ساخته، اعمال و توسعه یابد.

اخلاق هوش مصنوعی یا اخلاق ماشین یک حوزه نوظهور و میان رشته ای است که به بررسی مسائل اخلاق هوش مصنوعی می پردازد. اخلاق هوش مصنوعی شامل دو جنبه است: اخلاق هوش مصنوعی که نظریههای اخلاق، دستورالعملها، سیاستها، اصول، قوانین و مقررات مرتبط با هوش مصنوعی را مطالعه می کند؛ و هوش مصنوعی اخلاقی که به هوش مصنوعی ای اشاره دارد که می تواند هنجارهای اخلاقی را رعایت کند و رفتار اخلاقی داشته باشد. اخلاق هوش مصنوعی پیشنیازی برای ساخت یا رفتار اخلاقی هوش مصنوعی است. این حوزه ارزشها و اصول اخلاقی را بررسی می کند که تعیین می کنند چه چیزی از نظر اخلاق درست یا غلط است. با داشتن اخلاق مناسب برای هوش مصنوعی، می توان از طریق برخی روشها و فناوری ها هوش مصنوعی اخلاقی ساخت یا پیاده سازی کرد.

با وجود اینکه اخلاق هوش مصنوعی طی چندین سال گذشته به طور گسترده توسط پژوهشگران میانرشتهای مورد بحث قرار گرفته است، این حوزه همچنان در مراحل ابتدایی خود قرار دارد. اخلاق هوش مصنوعی یک حوزه پژوهشی بسیار گسترده و به سرعت در حال توسعه است که در سالهای اخیر توجه بیشتری از سوی پژوهشگران جلب کرده است. اگرچه در سالهای گذشته چندین مقاله مروری منتشر شده است، هر یک از آنها بر جنبه یا جنبههایی خاص از اخلاق هوش مصنوعی تمرکز داشتهاند و هنوز کمبود بررسیهای جامع برای ارائه یک تصویر کامل از این حوزه وجود دارد.

اهداف و مشارکتهای اصلی مقاله:

این مقاله با هدف ارائه یک مرور سیستماتیک و جامع از اخلاق هوش مصنوعی از جنبههای مختلف، برای ارائه راهنمایی های کاربردی به جامعه برای تحقق هوش مصنوعی اخلاقی در آینده نوشته شده است. این مقاله با جمع بندی و تحلیل مسائل اخلاقی هوش مصنوعی، دستورالعملها و اصول اخلاقی، رویکردها برای مقابله با مسائل اخلاقی و روشهایی برای ارزیابی اخلاقی هوش مصنوعی به جامعه علمی و متخصصان کمک می کند.

مشارکتهای اصلی مقاله به شرح زیر است:

۱. ارائه یک مرور جامع درباره اخلاق هوش مصنوعی، شامل مسائل اخلاق و ریسکهای هوش مصنوعی، دستورالعملها و اصول اخلاق، رویکردهای مقابله با مسائل اخلاق و روشهای ارزیابی هوش مصنوعی اخلاق.

- 7. دسته بندی جدیدی از مسائل اخلاق هوش مصنوعی ارائه شده که به شناسایی، درک و تحلیل مشکلات اخلاق در هوش مصنوعی و توسعه راه حلهای مربوطه کمک می کند.
- ۳. مرور دستورالعملها و اصول اخلاق جهانی مربوط به هوش مصنوعی که توسط شرکتها، سازمانها و دولتها منتشر شده است.
- 4. بررسی رویکردهای میان رشته ای برای مقابله با مشکلات اخلاقی هوش مصنوعی، از جمله رویکردهای اخلاقی، فناورانه و قانونی.
 - ۵. مرور روشهای ارزیایی اخلاق هوش مصنوعی که جنبهای کمتر مورد توجه در ادبیات موجود است.
- ۶. شناسایی چالش های موجود در اخلاق هوش مصنوعی و ارائه دیدگاههای آینده برای طراحی هوش مصنوعی اخلاق.

ایـن مقالـه راهنمـایی کامـل و جـامعی بـرای پژوهشـگران و متخصصـان ایـن حـوزه، بـه ویـژه مبتـدیان، ارائـه میدهـد تـا آنها بتوانند تحقیقات و مطالعات بیشتری در این زمینه انجام دهند.

بخش 2 - دامنه و روششناسی

در این بخش، ابتدا جنبهها و موضوعات تحت پوشش این بررسی و ارتباط میان این موضوعات را روشن می کنیم. سپس روششناسی استفاده شده در انجام این بررسی، از جمله استراتژی جستجوی منابع و معیارهای انتخاب آنها، را شرح میدهیم.

1.2. دامنه

دامنه و موضوعات این مقاله به شرح زیر است: بررسی مسائل و ریسکهای اخلاقی هوش مصنوعی نقطه شروع این مطالعه است، زیرا وجود مسائل اخلاقی در هوش مصنوعی زمینه ساز شکل گیری حوزه تحقیقاتی اخلاق هوش مصنوعی است که مشکلات اخلاقی موجود در هوش مصنوعی شفافسازی و درک شود.

سپس دستورالعملها و اصول اخلاق که توسعه و استفاده از هوش مصنوعی را هدایت می کنند، بررسی می شوند. با توجه به اینکه مسائل اخلاق هوش مصنوعی توجه روزافزون بخشهای مختلف جامعه را به خود جلب کرده است، بسیاری از سازمانها (از جمله نهادهای آکادمیک، صنعت و دولتها) به بحث و جستجوی چارچوبها، دستورالعملها و اصول ممکن برای حل مسائل اخلاق هوش مصنوعی پرداختهاند. این دستورالعملها و اصول جهتگیریهای ارزشمندی برای پیادهسازی هوش مصنوعی اخلاق ارائه میدهند.

پس از شفافسازی مسائل اخلاق موجود و دستورالعملها، رویکردهای حل مسائل اخلاق در هوش مصنوعی بررسی می شوند. این مقاله رویکردهای اخلاق، فناورانه و قانونی را پوشش می دهد، اما تمرکز بیشتری بر دو دسته اول (رویکردهای اخلاق و فناورانه) دارد، زیرا پژوهشگران جامعه هوش مصنوعی ممکن است بیشتر به این دو دسته علاقه مند باشند.

در نهایت، نحوه ارزیابی هوش مصنوعی اخلاق که شامل بررسی اخلاق یا اخلاق مداری هوش مصنوعی است، خلاصه می شود؛ به عبارت دیگر، بررسی اینکه مشکلات اخلاق تا چه حد برطرف شده یا اینکه آیا یک سیستم هوش مصنوعی الزامات اخلاق را برآورده می کند یا خیر.

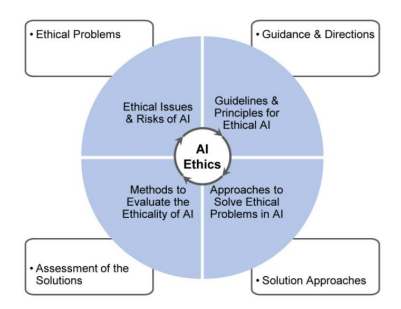


Fig. 1. Topics covered in this article and the links between them.

به وضوح، این چهار جنبه برای حل مسائل اخلاق در هوش مصنوعی ضروری هستند. بنابراین، این چهار جنبه محتوای اصلی این مقاله را تشکیل میدهند و یک مرور سیستماتیک از اخلاق هوش مصنوعی ارائه میدهند.

موضوعات یا جنبههای مورد بررسی در این مقاله و ارتباط میان آنها در شکل ۱ نشان داده شده است.

2.2. روششناسی

این مرور طیف گستردهای از اسناد را پوشش می دهد، از جمله منابع علمی، سازمانی، منابع خاکستری دولتی، و گزارشهای خبری. جستجوی ادبیات مرتبط در دو مرحله انجام شد. در مرحله اول، ورودیها یا کلمات کلیدی گزارشهای خبری. جستجو در پایگاههای که منعکس کننده اصطلاحات مختلف مرتبط با اخلاق هوش مصنوعی هستند، برای جستجو در پایگاههای Science Direct ، ACM Digital Library ، (IEEE Xplore ، Web of Science Google Scholar و Google Scholar به کار گرفته شدند. کلمات کلیدی استفاده شده شامل موارد زیر بودند: اخلاق، اخلاق، مسئولیت، مسئولانه، قابل اعتماد، شفاف، توضیح پذیر، عادلانه، مفید، قوی، ایمن، خصوصی، پایدار) و/یا (مسائل، ریسکها، دستورالعمل، اصل، رویکرد، روش، ارزیابی، سنجش، چالش) و کهوش مصنوعی، ۱۹، یادگیری ماشین، ۱۸۱، سیستم هوشمند، عامل هوشمند .(ما عمدتاً به ادبیاتی که از سال کهدیم و تا حد امکان این کلمات کلیدی را در عناوین جستجو کردیم.

در مرحله دوم، به بررسی کارهای مرتبط با ادبیات یافت شده در مرحله اول پرداختیم، از جمله مقالات ارجاع شده و سایر آثار نویسندگان همان مقالات. در مورد دستورالعملهای اخلاق هوش مصنوعی، فقط اسنادی را جمع آوری کردیم که به زبان انگلیسی۔ (یا با ترجمه رسمی به انگلیسی۔) بودند و امکان مشاهده یا دانلود

آنها از اینترنت وجود داشت. فهرست کاملی از این دستورالعملهای اخلاق هوش مصنوعی همراه با لینکهای Lack از اینترنت وجود داشت.

بخش ۳ - مسائل اخلاقی و ریسکهای هوش مصنوعی

برای پرداختن به مشکلات اخلاقی هوش مصنوعی، ابتدا باید مسائل اخلاقی یا ریسکهای بالقوهای را که هوش مصنوعی ممکن است به همراه داشته باشد، شناسایی و درک کنیم. سپس می توان دستورالعملها، سیاستها، اصول، و قواعد اخلاقی لازم (یعنی اخلاق هوش مصنوعی) را به طور مناسب تدوین کرد. با داشتن اخلاق مناسب برای هوش مصنوعی، می توان سیستمهای هوش مصنوعیای طراحی و ایجاد کرد که به طور اخلاق مناسب برای هوش مصنوعی اخلاقی). مسئله اخلاق در هوش مصنوعی معمولاً به چیزهای غیراخلاق یا نتایج مشکلزای مرتبط با هوش مصنوعی اشاره دارد (یعنی مسائل و ریسکهایی که از توسعه، استقرار، و استفاده از هوش مصنوعی ناشی می شوند) که باید به آنها پرداخته شود. بسیاری از مسائل اخلاقی، مانند کمبود شفافیت، حریم خصوصی و مسئولیت پذیری، تبعیض و جانبداری، مشکلات ایمنی و امنیت، و همچنین استفاده های جنایی و مخرب شناسایی شدهاند.

این بخش بر مسائل و ریسکهای اخلاقی هوش مصنوعی تمرکز دارد. ابتدا، در بخش A-III ، چهار دستهبندی یا مختلف از مسائل اخلاقی هوش مصنوعی در ادبیات موجود بررسی می شود. از آنجا که این چهار دستهبندی یا برخی مسائل اخلاقی را نادیده می گیرند یا بیش از حد پیچیده هستند، در بخش B-III یک دستهبندی جدید پیشنهاد شده است که مسائل اخلاقی هوش مصنوعی را در سه سطح فردی، اجتماعی، و زیست محیطی طبقه بندی می کند. این دستهبندی پیشنهادی تمام مسائل اخلاقی موجود را به صورت جامع پوشش می دهد و درک و تحلیل مشکلات اخلاقی ناشی از هوش مصنوعی را تسهیل می کند. علاوه بر این، در بخش این امر می کنیم، که این امر می کنیم مسائل اخلاقی مرتبط با مراحل چرخه عمر سیستمهای هوش مصنوعی را ترسیم کنیم، که این امر می تواند در شناسایی این مسائل در طی فرایند توسعه سیستمهای هوش مصنوعی مفید باشد.

هدف اصلی این بخش بحث و روشنسازی مسائل اخلاقی هوش مصنوعی است تا متخصصان بتوانند این مسائل را شناسایی و درک کنند و سپس به آنها در مطالعه بیشتر برای حل مشکلات اخلاقی هوش مصنوعی است کمک شود. مشارکت اصلی این بخش پیشنهاد یک دستهبندی جدید برای مسائل اخلاقی هوش مصنوعی است که مسائل اخلاقی موجود را به شیوهای روشن و آسان برای درک پوشش میدهد. علاوه بر این، مسائل اخلاقی مرتبط با مراحل چرخه عمر سیستمهای هوش مصنوعی مورد بحث قرار گرفته است.

1.3. مرور دستهبندیهای مسائل اخلاقی هوش مصنوعی

این بخش به بررسی نگرانی ها یا مسائل اخلاقی هوش مصنوعی از دیدگاههای مختلف می پردازد و چهار دستهبندی ها از دستهبندی متفاوت که در ادبیات جمع آوری شده یافت شدهاند، مرور می کند. دو مورد از این دستهبندی ها از گزارش های دولتی و دو مورد دیگر از انتشارات علمی گرفته شدهاند. از دیدگاهها و دستهبندی های مختلف، مسائل اخلاقی مرتبط نیز تا حدی متفاوت هستند. در ادامه، چهار دستهبندی مختلف از مسائل اخلاقی هوش مصنوعی به ترتیب مرور می شوند. چهار دستهبندی مورد بررسی و دستهبندی پیشنهادی ما در جدول ا ذکر شده اند.

1.1.3. دستهبندی بر اساس ویژگیهای هوش مصنوعی، عوامل انسانی و تأثیر اجتماعی

در مرجع [۱۱]، مسائل اخلاقی هوش مصنوعی به سه دسته اصلی تقسیم شدهاند: مسائل اخلاقی ناشی از ویژگی های هوش مصنوعی، ریسکهای اخلاقی ناشی از عوامل انسانی، و تأثیر اجتماعی مسائل اخلاقی هوش مصنوعی.

الف. مسائل اخلاقی ناشی از ویژگیهای هوش مصنوعی

شفافیت:یادگیری ماشین (ML) فناوری اصلی هوش مصنوعی کنونی، به ویژه شبکههای عصبی عمیق است. با این حال، فرایند استنباط یادگیری ماشین، که معمولاً به عنوان "جعبه سیاه" شناخته میشود، به سختی قابل توضیح و درک است. این عدم شفافیت باعث می شود الگوریتمها یا مدلها برای کاربران و حتی توسعه دهندگان مرموز به نظر برسند. این مسئله به طور مستقیم به مشکل شفافیت منجر می شود. کمبود شفافیت نه تنها مشکلات توضیحی ایجاد می کند، بلکه مانع نظارت و هدایت انسانی بریادگیری ماشین یا هوش مصنوعی نیز می شود. بنابراین، شفافیت یا توضیح پذیری یکی از معایب به شدت مورد بحث هوش مصنوعی است.

امنیت داده و حریم خصوصی: عملکرد هوش مصنوعی کنونی به شدت به دادههای آموزشی وابسته است. معمولاً مقدار زیادی داده، که احتمالاً شامل دادههای شخصی و خصوصی است، برای آموزش یک مدل هوش مصنوعی (به ویژه مدلهای یادگیری عمیق) مورد نیاز است. سوءاستفاده و استفاده مخرب از دادهها، مانند نشت اطلاعات شخصی یا دستکاری، از مسائل اخلاقی جدی است که به شدت به افراد، مؤسسات، سازمانها و حتی کشورها مربوط می شود. امنیت داده و حریم خصوصی از مسائل کلیدی در توسعه و کاربرد فناوری هوش مصنوعی هستند.

استقلال، قصد و مسئولیت پذیری : با پیشرفت هوش مصنوی، سیستمها یا عاملهای هوش مصنوی کنونی، مانند رباتهای مراقبت بهداشتی، دارای درجهای از استقلال، قصد، و مسئولیت پذیری هستند. استقلال هوش مصنوی برای عمل بدون دخالت یا کنترل مستقیم انسانی اشاره دارد. قصد به توانایی یک سیستم هوش مصنوی برای انجام اعمالی که میتوانند اخلاقاً مضری یا مفید باشند دارد. قصد به توانایی یک سیستم هوش مصنوی برای انجام اعمالی که میتوانند اخلاقاً مضری یا مفید باشند اشاره دارد. مسئولیت پذیری نشان می دهد که سیستم هوش مصنوی برخی از قوانین اجتمای و مسئولیتهای فرضی را برآورده می کند. اما اینکه یک سیستم هوش مصنوی تا چه حد باید استقلال، قصد، و مسئولیت پذیری داشته باشد، یک سؤال و مسئله چالش برانگیز است.

ب. مسائل اخلاقی ناشی از عوامل انسانی

مسئولیت پذیری: وقتی یک سیستم یا عامل هوش مصنوعی در انجام یک وظیفه مشخص شکست بخورد و نتایج نامطلوبی به بار آورد، چه کسی باید پاسخگو باشد؟ نتیجه نامطلوب ممکن است به دلایل مختلفی، از جمله کدهای برنامهنویسی، دادههای ورودی، عملیات نادرست یا عوامل دیگر ایجاد شده باشد. این امر به مشکل معروف به "مسئله دستهای متعدد" منجر می شود. بنابراین، مسئولیت پذیری یکی از مسائل اخلاق مربوط به عوامل انسانی در طراحی، پیاده سازی، استقرار، و استفاده از هوش مصنوعی است.

استانداردهای اخلاقی: از آنجاکه هدف نهایی اخلاق هوش مصنوعی ایجاد هوش مصنوعیای است که بتواند از اصول اخلاق پیروی کند و به طور اخلاق رفتار نماید، ضروری است که استانداردهای جامع و بیطرف اخلاقی برای آموزش یا تنظیم هوش مصنوعی ایجاد شود. برای تدوین استانداردهای اخلاقی برای هوش مصنوعی، پژوهشگران و متخصصان باید نظریهها و اصول اخلاقی موجود را به خوبی درک کنند.

قوانین حقوق بشرے: طراحان، مهندسان نرمافزار و سایر افرادی که در طراحی و کاربرد سیستمهای هوش مصنوعی مشارکت دارند، باید قوانین حقوق بشرے را فرا گیرند. بدون آموزش در زمینه قوانین حقوق بشرے ممکن است به صورت ناآگاهانه حقوق اساسی بشر را نقض کنند. قوانین یا اسناد حقوق بشرے که در کشورهای مختلف یا مناطق مختلف دنبال می شوند، اغلب با یکدیگر متفاوت هستند. قوانین حقوق بشر متعددی، مانند حقوق بیشر میثاق بینالمللی حقوق مدنی و سیاسی، میثاق بینالمللی حقوق اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی، اعلامیه جهانی حقوق بشر منشور سازمان ملل متحد و کنوانسیون اروپایی حفاظت از حقوق بیشر و فرهنگی، اعلامیه جهانی حقوق بشر مختلف منتشر شدهاند.

ج) تأثير اجتماعي مسائل اخلاقي هوش مصنوعي

اتوماسیون و جایگزینی شغل

با جـایگزینی تعـداد بیشـتری از کـارگران کارخانـه بـا سیسـتمهای خودکـار و رباتهـا، هـوش مصـنوعی بـازار کـار را دچــار اختلال و تحول میکند. بنابراین، بسیاری از افراد نگران اتوماسیون و جایگزینی شغلی هستند.

دسترسپذیری

دسترس پذیری یا قابلیت استفاده از فناوری های نوظه ور، مانند هوش مصنوعی، تأثیر مستقیمی بر رفاه انسان دارد. با این حال، اگر تنها بخشی از جمعیت از مزایای هوش مصنوعی بهره مند شوند، این امر غیراخلاقی و ناعادلانه خواهد بود. باید توجه شود که محصولات و خدمات هوش مصنوعی به گونهای توسعه یابند که برای همه قابل دسترس باشند، به طوری که مزایای هوش مصنوعی به طور مساوی در میان همه گسترش یابد.

دموکراسی و حقوق مدنی

هـوش مصـنوعی غـیراخلاق حقیقـت را تحریـف می کنـد و در نهایـت منجـر بـه از دسـت دادن اعتمـاد و حمایـت عمـومی از فنـاوری هـوش مصـنوعی میشـود. قـدرت دموکراسی هـا بـا از دسـت دادن جوامـع آگـاه و اعتمادکننـده آسـیب میبینـد. بـا آسـیبدیدن دموکراسی هـا و تشـدید تعصـبهای سـاختاری، بهرهمنـدی آزادانـه از حقـوق مـدنی دیگـر بـه طـور مـداوم بـرای همـه قابـل دسـترس نخواهـد بـود. بنـابراین، دمـوکراسی و حقـوق مـدنی بایـد در اخـلاق هوش مصنوعی مدنظر قرار گیرند.

2.1.3. دسته بندی بر اساس آسیب پذیری های هوش مصنوعی و انسان در مرجع [29] ، **لیائو** مسائل اخلاقی هوش مصنوعی را به دو دسته تقسیم می کند:

- ۱. مسائل اخلاق که به دلیل محدودیتهای سیستمهای یادگیری ماشین (ML) کنونی به وجود می آیند و به عنوان "آسیبپذیریهای هوش مصنوعی (به ویژه یادگیری ماشین)" شناخته می شوند.
- ۲. مسائل اخلاق که به دلیل عملکرد بیش از حد خوب سیستمهای یادگیری ماشین کنونی به وجود می آیند و انسانها در حضور یا تعامل با این سیستمهای هوشمند آسیبپذیر می شوند، که به عنوان "آسیبپذیریهای انسانی" مطرح می شوند.

الف. مسائل اخلاقی ناشی از آسیبپذیریهای هوش مصنوعی

یادگیری ماشین تشنهی داده است: معمولاً یادگیری ماشین به مقدار زیادی داده نیاز دارد تا عملکرد خوبی داشته باشد. این امر شرکتها و سازمانها را به جمع آوری یا خرید داده، از جمله دادههای حساس شخصی، حتی اگر این کار ممکن است حق حریم خصوصی فرد را نقض کند، ترغیب می کند.

زباله وارد شود، زباله خارج می شود: عملکرد الگوریتم یادگیری ماشین به شدت به داده هایی که از آن ها یاد می گیرد وابسته است. اگریک الگوریتم یادگیری ماشین با داده های ناکافی یا نادرست آموزش داده شود، حتی اگر طراحی خوبی داشته باشد، نتایج نامطلوبی ارائه خواهد کرد.

الكوريتمهاى معيوب: حتى اگريك الگوريتم يادگيرى ماشين با دادههاى كافى و دقيق وارد شود، اگر خود الگوريتم بد باشد، پيشبينى هاى نادرستى ارائه مى دهد. براى مثال، يك الگوريتم بد ممكن است نتواند يك الگو را تشخيص دهد حتى اگر وجود داشته باشد، يا ممكن است يك الگو را شناسايى كند حتى اگر وجود نداشته باشد، كه به ترتيب به عنوان "كمبرازش" و "بيشبرازش" شناخته مى شوند.

یادگیری عمیق یک جعبهی سیاه است: یادگیری عمیق یک جعبه سیاه است که مسائلی مانند توضیح پذیری، تفسیر پذیری و اعتماد را ایجاد می کند. حتی برای طراحان و توسعه دهندگان یادگیری عمیق، این مدل غیرقابل درک است، زیرا معمولاً شامل هزاران یا میلیون ها ارتباط بین نورون های مختلف است. بنابراین، توضیح چگونگی تعامل این ارتباطات و دلیل پیشبین های خاص مدل دشوار است.

ب. مسائل اخلاقی ناشی از آسیبپذیریهای انسانی

سوءاستفاده از هـوش مصنوعی: فناوری های هـوش مصنوعی، مانند تشخیص چهـره و تولید تصویر، می توانند به تر از انسان عمل کنند. با این حال، مسائل اخلاقی وجود دارند زیرا مردم ممکن است به استفاده نادرست از این فناوری ها وسوسه شوند. برای مثال، یک دولت می تواند از فناوری تشخیص چهـره برای نظارت بر شهروندان خود استفاده کند یا یادگیری ماشین می تواند برای ساخت عکسها یا ویدیوهای جعلی که انسانها نمی تواند واقعی یا جعلی بودن آنها را تشخیص دهند، استفاده شود.

جایگزینی شغل: از آنجاکه رباتهای هوشمند می توانند وظایف خاصی را سریع تر و به تر از انسانها انجام دهند، بسیاری از افراد نگران هستند که رباتها و سایر فناوری های هوش مصنوعی بخش بزرگی از نیروی کار انسانی را در آیندهای نزدیک جایگزین کنند.

مسائل مربوط به همدمهای رباتیک: با پیچیده تر شدن رباتهای هوش مصنوعی، آنها به عنوان همدمهای انسان در نظر گرفته شدهاند. این امر مسائل اخلاقهای را در مورد رابطه بین انسان و همدمهای رباتیک ایجاد میکند.

3.1.3. دستهبندی بر اساس الگوریتم، دادهها، کاربرد و ریسکهای بلندمدت و غیرمستقیم اخلاق در گـزارش تحلـیلی ریسـکهای اخـلاق هـوش مصـنوعی کـه توسـط گـروه کـاری استانداردسـازی مـلی هـوش مصنوعی جین منتشر شده است، مسائل اخلاق هوش مصنوعی به چهار جنبه زیر تقسیم میشود:

- مسائل اخلاق مرتبط با الگوريتمهای هوش مصنوعی؛
 - مسائل اخلاق مرتبط با دادهها؛
 - مسائل اخلاق مرتبط با كاريرد هوش مصنوعی؛

• ريسكهاى بلندمدت و غيرمستقيم اخلاقي.

الف. مسائل اخلاق مرتبط با الگوريتمها

امنیت الگوریتم: الگوریتمهای هوش مصنوعی چندین مشکل امنیتی ایجاد می کنند. نخست، خطر نشت الگوریتم یا مدل وجود دارد. به طور معمول، مدل از طریق آموزش با دادههای آموزشی و بهینه سازی پارامترهایش به دست می آید. اگر پارامترهای مدل یک الگوریتم افشا شوند، یک طرف ثالث ممکن است بتواند مدل را کپی کند. این امر به مالک مدل خسارات اقتصادی وارد می کند، زیرا طرف ثالث بدون پرداخت هزینه دادههای آموزشی، مدل مشابهی به دست می آورد. دوم، پارامترهای مدل الگوریتم هوش مصنوعی ممکن است به صورت غیرقانونی توسط مهاجمان تغییر کنند، که این امر باعث کاهش عملکرد مدل هوش مصنوعی و ایجاد نتایج نامطلوب می شود. علاوه بر این، در بسیاری از سناریوها، خروجی مدل به شدت با امنیت شخصی مرتبط است، مانند حوزههای پزشکی و رانندگی خودکار. در صورت وجود حفرهها یا اشتباهات در الگوریتمها در این حوزهها، آسیبهای مستقیم به انسان وارد می شود و عواقب جدی به دنبال خواهد داشت.

توضیح پذیری الگوریتم: به دلیل ویژگی "جعبه سیاه" بسیاری از الگوریتمهای یادگیری ماشین، به ویژه یادگیری عمیق یا شیخ دشوار است. تفسیرپذیری یا عمیق یا شبکههای عصبی، فرایند تصمیم گیری الگوریتمهای هوش مصنوعی دشوار است، زیرا به حق انسان برای دانستن توضیح پذیری الگوریتمها یک مسئله اخلاقی اساسی در هوش مصنوعی است، زیرا به حق انسان برای دانستن مربوط می شود.

معضل تصمیم گیری الگوریتمی: پس از به دست آوردن مدل هوش مصنوعی، نتایج الگوریتم معمولاً برای ما غیرقابل پیشبینی است. به عبارت دیگر، حتی اگریک مدل هوش مصنوعی به خوبی طراحی شود، نمی توان تصمیمات الگوریتم و نتایج آن را پیشبینی کرد. این امر به معضل یا خطر تصمیم گیری الگوریتمی هوش مصنوعی منجر می شود. به عنوان مثال، خودروهای خودران باید تصادفات را کاهش دهند، اما گاهی باید بین دو گزینه بد انتخاب کنند، مانند برخورد با عابران پیاده یا فدا کردن خود و سرنشینان برای نجات عابران.

ب) مسائل اخلاقی مرتبط با دادهها

حفظ حریم خصوصی: با توسعه داده های بزرگ و هوش مصنوی، تنش بین فناوری هوش مصنوی و حفاظت از حریم خصوصی کاربران به طور فزاینده ای جدی تر شده است. مجرمان راههای بیشتری برای دسترسی به داده های خصوصی شخصی با هزینه کمتر و سود بیشتر دارند. حوادث امنیتی داده ها در سالهای اخیر به طور مکرر رخ داده است. حفاظت از حریم خصوصی به یک مسئله اخلاقی جدی و شناخته شده در استفاده از هوش مصنوی تبدیل شده است.

شناسایی و پردازش اطلاعات شخص و حساس: قوانین و مقررات سنتی تنها بر حفاظت از اطلاعات شخصی و حساس تمرکز دارند. اگر اطلاعات شخصی یا حساس از طریق روشهایی مانند تصادفی سازی یا سنتز داده ها ناشناس شوند، دیگر به عنوان اطلاعات شخصی یا حساس در نظر گرفته نمی شوند و تحت حفاظت قوانین سنتی قرار نمی گیرند. استفاده، اشتراک گذاری و انتقال چنین اطلاعاتی، مسائل اخلاقی جدیدی ایجاد می کند.

ج) مسائل اخلاقی مرتبط با کاربرد

تبعيض الگوريتمى: نتايج اجراى الگوريتمها مستقيماً بر تصميم گيرى سيستمهاى هوش مصنوعى تأثير مى گذارد. با اين حال، تبعيض يا تعصب الگوريتمى در بسيارى از كاربردهاى هوش مصنوعى مشاهده شده است. براى مثال، تعصب نژادى در سيستمهاى عدالت كيفرى يا تبعيض جنسيتى در استخدام.

سوءاستفاده از الگوریتمها: سوءاستفاده از الگوریتمها به وضعیتی اشاره دارد که افراد از الگوریتمها برای تحلیل، تصمیم گیری، هماهنگی و فعالیتهای دیگر استفاده می کنند، اما هدف استفاده، روش استفاده، یا دامنه استفاده نادرست بوده و اثرات منفی ایجاد می کند. برای مثال، الگوریتمهای تشخیص چهره می توانند برای ارتقای امنیت عمومی و تسریع در کشف مظنونان جنایی استفاده شوند، اما اگر برای شناسایی مجرمان بالقوه یا تعیین احتمال ارتکاب جرم بر اساس چهره فرد به کار گرفته شوند، این امر سوءاستفاده از الگوریتم محسوب می شود.

د) ریسکهای بلندمدت و غیرمستقیم اخلاقی

اشتغال: با پیشرفت سریع و کاربرد گسترده هوش مصنوعی، کارهای بیشتری توسط برخی محصولات هوش مصنوعی انجام می شود. این امر تأثیر قابل توجهی بر مسئله اشتغال خواهد داشت.

مالکیت: با پیشرفت مداوم هوش مصنوعی، تفاوتهای فکری بین عاملهای هوش مصنوعی و انسانها به تدریج کاهش میابد. در نتیجه، بحثهای متعددی درباره مالکیت مطرح می شود، مانند اینکه آیا عاملهای هوش مصنوعی باید به عنوان "موضوع حقوق" در نظر گرفته شوند و آیا محصولات هوش مصنوعی دارای حقوق مالکیت (کپیرایت یا حقوق ثبت اختراع) هستند یا خیر.

رقابت: رقابت ناعادلانه، رقابت مخرب و رفتارهای انحصارگرایانه با مزایای فناوری تأثیرات منفی بر ثبات اجتماعی، آزادی بازار، عدالت و ارزش برابر دارند و به شدت منافع مصرف کنندگان را آسیب می رسانند و بهبود رفاه اجتماعی را مانع می شوند.

مسئولیت پذیری: با کاربرد گسترده هوش مصنوعی، موارد بسیاری مشاهده شده است که محصولات هوش مصنوعی قوانین یا اخلاق را نقض کرده اند، مانند آسیب شخصی یا تبعیض الگوریتمی. در چنین مواردی، مسئله اساسی این است که چه کسی مسئول این عواقب بد است. برای مثال، در رانندگی خودکار که موضوعات مختلفی مانند مالک خودرو، راننده، سرنشینان، تولیدکنندگان خودرو و ارائه دهندگان سیستم خودران را درگیر میکند، مسئولیتها در صورت وقوع تصادف چگونه تقسیم می شود.

4.1.3. دستهبندی بر اساس استقرار هوش مصنوعی

در جدید درین مطالعه خدمات پژوهشی پارلمان اروپا دریاره پیامدهای اخلاق و سؤالات اخلاق مرتبط با هوش مصنوعی، مسائل اخلاق بر اساس تأثیرات هوش مصنوعی بر جامعه انسانی، روان شناسی انسانی، سیستم مالی، سیستم قانونی، محیط زیست و سیاره، و اعتماد طبقه بندی شده اند.

الف) تأثير بر جامعه

بازار کار: هـوش مصنوعی در حـال حـاضر در بخشهـایی ماننـد امـور مـالی، تولیـد پیشرـفته، حملونقـل، توسـعه انـرژی، مراقبتهـای بهداشـتی و بسـیاری حوزههـای دیگـر بـه کـار گرفتـه شـده اسـت. اثـرات اتوماسـیون بـر مشـاغل

کارگری یا "یقه آبی" به وضوح قابل مشاهده است. با پیشرفته تر شدن عاملهای هوش مصنوعی یا رباتها، تعداد بیشتری از شغلها تحت تأثیر فناوری های هوش مصنوعی قرار می گیرند و بسیاری از موقعیت های شغلی از بین خواهند رفت. این امر می تواند خطر بیکاری گسترده را در بسیاری از بخشهای شغلی به همراه داشته باشد.

نابرابری: فناوری های هوش مصنوعی انتظار می رود که عملیات تجاری شرکت ها را ساده تر و بهرهوری را افزایش دهند. با این حال، برخی افراد معتقدند این کار به هزینه نیروی کار انسانی انجام خواهد شد. در نتیجه، درآمدها در میان افراد کمتری توزیع می شود و صاحبان شرکت های مبتنی بر هوش مصنوعی از مزایای نامتناسبی بهرهمند خواهند شد، که به افزایش نابرابری های اجتماعی منجر می شود.

حریم خصوصی، حقوق بشر و کرامت انسانی: دستیارهای شخصی هوش مند مانند سیری اپل، اکوی آمازون و هـوم گوگل می توانند علایق و رفتار کاربران را بیاموزند، اما در عین حال نگرانی هایی درباره اینکه این دستگاهها دائماً فعال و در حال گوش دادن هستند، مطرح می شود. همچنین، هوش مصنوعی می تواند برای تعیین باورهای سیاسی افراد استفاده شود، که ممکن است آن ها را در برابر دست کاری آسیب پذیر کند.

تعصب: تعصبات انسانی مانند تعصب جنسیتی یا نـژادی می تواننـد بـه هـوش مصنوعی منتقـل شـوند. تعصب هـوش مصنوعی ممکن اسـت نـاشی از دادههای آمـوزشی، ارزشهای توسـعهدهندگان یا کاربران، یـا فراینـد یـادگیری خود هوش مصنوعی باشد.

دموکراسی: پیاده سازی و پذیرش هوش مصنوعی می تواند به چندین روش به دموکراسی آسیب برساند. از جمله تمرکز قدرت در دستان چند شرکت بزرگ، تأثیرگذاری بر انتخابات سیاسی، و قطبی شدن اجتماعی از طریق سیستم های توصیه خبر مبتنی بر هوش مصنوعی.

ب) تأثیر بر روانشناسی انسان

روابط: هـوش مصنوعی در حـال پیشرفت در تقلیـد از تفکـر، تجربـه، رفتـار، و روابـط انسـانی اسـت. ایـن امـر ممکـن است بر روابط واقعی انسانی تأثیر بگذارد و مسائل اخلاق جدیدی ایجاد کند.

شخصیت: با انجام وظایف و تصمیماتی که به طور سنتی توسط انسان انجام می شوند، این سؤال اخلاقی مطرح می شوند.

ج) تأثير بر سيستم مالي

استفاده از هوش مصنوعی در بازارهای مالی به طور قابل توجهی کارایی تراکنش و حجم معاملات را بهبود بخشیده است. بازارها برای اتوماسیون، بسیار مناسب هستند، زیرا در حال حاضر تقریباً به طور کامل به صورت الکترونیکی کار می کنند و حجم عظیمی از داده ها با سرعت بالایی تولید می شود که نیاز به استفاده از الگوریتم هایی برای هضم و تجزیه و تحلیل آن دارد. علاوه بر این، به دلیل پویایی بازارها، واکنش سریع به اطلاعات بسیار مهم است [۹۹]، که انگیزه های قابل توجهی را برای جایگزینی فرآیند تصمیم گیری کند افراد با تصمیم گیری الگوریتمی فراهم می کند. علاوه بر این، جوایز برای تصمیمات تجاری موثر قابل توجه است، که تصمیم گیری الگوریتمی فراهم می کند. علاوه بر این، جوایز برای تصمیمات تجاری موثر قابل توجه است، که توضیح می دهد که چرا شرکتها در فناوری هوش مصنوعی سرمایه گذاری زیادی کرده اند.

با این حال، عوامل معاملاتی خودکار مبتنی بر هوش مصنوعی نیز ممکن است به طور مخرب برای بی ثبات کردن بازارها یا آسیب رساندن به طرفهای بی گناه از راههای دیگر استفاده شوند. حتی اگر قصد اصلی، مخرب بودن آنها نباشد. استقلال و انعطاف پذیری استراتژیهای معاملاتی الگوریتمی، از جمله استفاده روزافزون از تکنیکهای ML، پیشبینی عملکرد آنها در موقعیتهای غیرمنتظره را برای افراد دشوار می کند.

د) تأثير بر سيستم قانوني

حقوق جزا: بر اساس قوانین جزایی فعلی، جرم از دو عنصر تشکیل شده است، یعنی فعل (یا ترک فعل) اختیاری و قصد ارتکاب جرم. اگر نشان داده شود که محصولات یا ریاتهای هوش مصنوعی از هشیاری یا آگاهی کافی برخوردارند، ممکن است آنها مرتکب مستقیم جرایم جنایی یا مسئول جنایات یا سهلانگاریها باشند. اگر بپذیریم که محصولات هوش مصنوعی دارای ذهن، اراده آزاد مانند انسان، استقلال یا حس اخلاق خاص خود هستند، در این صورت قوانین جزایی ما و حتی کل سیستم حقوقی ما باید مورد بازنگری قرار گیرند

قانون شکنجه: قانون شکنجه شرایطی مانند آسیب رفتاری یک فرد، رنج، ضرر ناعادلانه یا آسیب رساندن به شخص دیگر را پوشش می دهد. هنگامی که تصادفی با خودرو(های) خودران رخ می دهد، دو حوزه قانونی مرتبط وجود دارد: سهل انگاری و مسئولیت محصول. در حالی که امروزه بیشتر تصادفات، ناشی از خطای راننده است که نشان می دهد مسئولیت تصادفات بر اساس اصل سهل انگاری تنظیم می شود. بنابراین، در آینده، قانون جرم، که شامل انواع مختلفی از دعاوی آسیب شخصی است، به طور قابل توجهی تحت تأثیر قرار خواهد گرفت [۱۱] زیرا محصولات هوش مصنوعی (مانند اتومبیلهای خودران یا سایر رباتهای هوشمند) در دعاوی صدمات شخصی دخیل خواهند بود. به عنوان تصادف بین اتومبیلهای خودران یا ادعای جراحت که در آن ربات به انسان آسیب می رساند.

ه) تأثير بر محيط زيست و سياره

استفاده از منابع طبیعی: توسعه و کاربرد هوش مصنوعی تقاضای بسیاری از منابع طبیعی مانند فلزات خاکی کمیاب مانند نیکل، کبالت، گرافیت و غیره را افزایش می دهد. با کاهش عرضه ی موجود، اپراتورها ممکن است مجبور شوند در محیطهای جدید و پیچیده تر برای استخراج کار کنند. این امر باعث افزایش میزان تولید و مصرف فلزات کمیاب خاکی و آسیب بیشتر به محیط زیست می شود [٦٢].

آلـودگی و ضـایعات: افـزایش تولیـد و مصرـف دسـتگاههای فنـاوری هـوش مصـنوعی ماننـد رباتهـا باعـث تشـدید آلودگی و ضایعات مانند تجمع فلزات سنگین و مواد سمی در محیط میشود [٦٣].

نگرانیهای انرژی: استفاده از فناوری هوش مصنوعی، بهویژه یادگیری عمیق، عموماً شامل آموزش مدلهای ML بر روی حجم عظیمی از داده است که معمولاً مقادیر زیادی انرژی مصرف می کند. با توجه به دادههای فهرست شده در [٦٤]، اثر کربن آموزش یک مدل پردازش زبان طبیعی (مدل ترانسفورماتور) تقریباً ٥ برابر اثر کربن یک ماشین متوسط در کل طول عمر آن است.

و) تأثير بر اعتماد

هوش مصنوعی نوید تغییرات و مزایای متعددی را برای زندگی افراد و جامعه میدهد. این مسئله در حال تغییر زندگی روزمره ما در بسیاری از حوزه ها، مانند حمل و نقل، صنعت خدمات، مراقبتهای بهداشتی، آموزش، ایمنی و امنیت عمومی، و سرگرمی است. با این وجود، این سیستمهای هوش مصنوعی باید به گونهای معرفی شوند که اعتماد و درک را تقویت کند و به حقوق بشرو و مدنی احترام بگذارد [70]. اتفاق نظر در میان جامعه ی تحقیقاتی این است که اعتماد به هوش مصنوعی تنها از طریق انصاف، شفافیت، مسئولیت پذیری و مقررات (یا کنترل) حاصل می شود.

انصاف: اعتماد به هوش مصنوعی، باید منصفانه و بی طرفانه باشد. همانطور که تصمیمات بیشتر و بیشتری به هوش مصنوعی واگذار می شود، ما باید اطمینان حاصل کنیم که این تصمیمات عاری از تعصب و تبعیض هستند [٦٦]. چه فیلتر کردن رزومهها برای مصاحبههای شغلی باشد یا تصمیم گیری در مورد پذیرش در دانشگاه یا انجام رتبه بندی اعتباری برای شرکتهای وام، اساساً ضروری است که تصمیمات اتخاذ شده توسط هوش مصنوعی منصفانه باشد.

شفافیت: شفافیت برای ایجاد اعتماد در هوش مصنوعی مهم است، زیرا باید دانست که چرا یک سیستم هوش مصنوعی تصمیم خاصی گرفته است، به خصوص اگر آن تصمیم باعث عواقب نامطلوب یا آسیب شود. با توجه به اینکه اتوپایلوت یک خودروی هوشمند منجر به تصادفات مرگبار متعددی شده است، واضح است که برای کشف چگونگی و چرایی وقوع این تصادفات و رفع نقص فنی یا عملیاتی، شفاف سازی ضروری است. مشخص نبودن هسته ی ML و ایهام در ML، که به جعبه سیاه معروف است، یکی از موانع اصلی شفافیت هوش مصنوعی است [۵].

مسئولیت پذیری: مسئولیت پذیری [7۷] تضمین می کند که اگریک سیستم هوش مصنوعی مرتکب اشتباهی شود یا به کسی آسیب برساند، می توان مسئولیت آن را بر عهده گرفت، خواه طراح باشد، توسعه دهنده یا شرکتی باشد که هوش مصنوعی را می فروشد. در صورت بروز خسارت، پاسخگویی برای ایجاد یک مکانیسم اصلاحی ضروری است تا قربانیان بتوانند غرامت کافی را دریافت کنند. بنابراین، پاسخگویی برای اطمینان از اعتماد هوش مصنوعی بسیار مهم است.

کنترل: موضوع دیگری که بر اعتماد عمومی به هوش مصنوعی تأثیر می گذارد، کنترل پذیری هوش مصنوعی است [٦٨]. این مسئله تا حد زیادی به ترس مردم از ایدهی "آبر هوش (super-intelligence)" مربوط می شود که به معنی افزایش هوش ۱۸ به حدی است که از تواناپیهای انسانی پیشی می گیرد، ممکن است هوش مصنوعی کنترل منابع ما را به دست گرفته و از گونههای ما پیشی بگیرد. حتی می تواند منجر به انقراض انسان شود. یک نگرانی مرتبط به این موضوع این است که حتی اگر یک عامل هوش مصنوعی به دقت طراحی شده باشد تا اهداف خود را با نیازهای انسان هماهنگ کند، ممکن است به تنهایی اهداف فرعی غیرقابل پیش بینی ایجاد کند. بنابراین، برای حفظ اعتماد به هوش مصنوعی، مهم است که انسانها نظارت یا کنترل نهایی بر فناوری هوش مصنوعی داشته باشند.

Categorization	Class	Ethical Issues	Discussion		
Classification of AI ethical	Ethical Issues Caused by Features of AI	Transparency, Data Security and Privacy, Autonomy, Intentionality, and Responsibility	The impacts of AI on the environment, such as natural resource consumption and environmental pollution, are ignored.		
Issues from features of AI, human factors, and social	Ethical Issues Caused by Human Factors	Accountability, Ethical Standards, Human Rights Laws			
impact [11]	Social Impact of Ethical AI Issues	Automation and Job Replacement, Accessibility, Democracy and Civil Rights			
Classification of AI ethical issues from the	Ethical Issues from the Vulnerabilities of AI	ML is Data Hungry, Garbage In/Garbage Out, Faulty Algorithms, Deep Learning Is a Black Box	Several important issues, such as responsibility, safety,		
vulnerabilities of AI and human [29]	Ethical Issues from the Vulnerabilities of Human	Abuse Use of AI, Job Replacement, Issues about Robotic Companions	freedom, and environmental problems, are omitted.		
Classification of AI ethical	Ethical Issues Related to Algorithm	Algorithm Security, Algorithm Explainability, Algorithmic Decision Dilemma	Issues involved accountability,		
issues by ethical issues related to algorithm, data,	Ethical Issues Related to Data	Privacy Protection, Recognizing and Proceeding Personal Sensitive Information	fairness, autonomy and freedom, human dignity, environmental problems are		
application, and long-term	Ethical Issues Related to Application	Algorithm Discrimination, Algorithm Abuse			
& indirect ethical risks [38]	Long-Term and Indirect Ethical Risks	Employment, Ownership, Competition, Responsibility	not included.		
	Impact on Society	The Labor Market, Inequality, Privacy, Human Rights and Dignity, Bias, Democracy	Some issues, including		
Classification of AI ethical	Impact on Human Psychology	Relationships, Personhood	responsibility, safety, and		
Issues based on the	Impact on the Financial System		sustainability, are omitted and		
deployment of AI [51]	Impact on the Legal System	Criminal Law, Tort Law	this classification is		
deployment of AT [51]	Impact on the Environment and the Planet	Use of Natural Resources, Pollution and Waste, Energy Concerns	complicated and cumbersome to understand.		
	Impact on Trust	Fairness, Transparency, Accountability, Control			
Our categorization: Classification of AI ethical Issues at individual, societal, and environmental	Ethical Issues at Individual Level	Safety, Privacy & Data Protection, Freedom & Autonomy, Human Dignity	Our categorization classifies AI ethical issues from		
	Ethical Issues at Societal Level	Fairness & Justice, Responsibility & Accountability, Transparency, Surveillance & Datafication, Controllability of AI, Democracy and Civil Rights, Job Replacement, Human Relationship	individual, societal and environmental levels. This classification is not only clear and easy-to-understand but		
levels	Ethical Issues at Environmental Level	Natural Resources, Energy, Environmental Pollution, Sustainability	also comprehensively covers the discussed ethical issues.		

2.3. دسته بندى پیشنهادى ما: مسائل اخلاقى در سطوح فردى، اجتماعى و محیطى

در بخش قبل، ما مسائل اخلاقی هوش مصنوعی را که در بخش ادبیات تحقیق، شرح داده شده و طبقه بندی شده اند، مرور کرده ایم (جدول ۱ را ببینید). با این حال، دسته بندیهای ارائه شده در بالا دارای نقصهای آشکار هستند. به طور خاص، طبقهبندی بر اساس ویژگی های هوش مصنوعی، عوامل انسانی و تأثیرات اجتماعی [۱۱]، به وضوح تأثیر هوش مصنوعی بر محیطزیست، مانند مصرف منابع طبیعی و آلودگی محیطزیست را نادیده می گیرد. طبقه بندی بر اساس آسیب پذیریهای هوش مصنوعی و انسان [۲۹] چندین موضوع مهم مانند مسئولیت، ایمنی و مشکلات زیست محیطی را حذف می کند. طبقهبندی بر اساس الگوریتم، داده ها، کاربردها و ریسکهای اخلاقی بلندمدت و غیرمستقیم [۳۸] ملاحظات انصاف، استقلال و آزادی، کرامت انسانی، مشکلات زیست محیطی و غیره را نادیده می گیرد. اگرچه طبقه بندی بر اساس استقرار هوش مصنوعی [۵۱] مسائل اخلاقی را به طور جامع پوشش می دهد، این طبقه بندی بسیار دست و پاگیر است و برخی مسائل از جمله مسئولیت، ایمنی و پایداری حذف شده اند. این موضوع به ما انگیزه می دهد تا مسائل برخی هوش مصنوعی را بیشتر تحلیل و مرتب کنیم.

بدون شک سیستمهای هـوش مصنوعی عمدتاً به افراد یا عموم جامعه خدمت ارائه می دهند. از این رو، می توانیم مسائل اخلاقی هـوش مصنوعی را از منظر فردی و اجتماعی تحلیل و روشن کنیم. در عین حال، محصولات هـوش مصنوعی به عنوان نهادهای روی کرهی زمین، ناگزیر بر محیطزیست تأثیر خواهند داشت. بنابراین، مسائل اخلاقی مربوط به جنبههای زیست محیطی نیز باید مورد توجه قرار گیرند. بنابراین، در این بخش، ما پیشنهاد کردیم که موضوعات اخلاقی هـوش مصنوعی را در سه سطح مختلف، یعنی مسائل اخلاقی در سطوح فردی عمدتاً شامل موضوعاتی در سطوح فردی عمدتاً شامل موضوعاتی در سطوح فردی عمدتاً شامل موضوعاتی می شود که پیامدهای نامطلوبی برای افراد انسانی، حقوق و رفاه آنها دارد [۶۹]. مسائل اخلاقی هـوش مصنوعی در سطح اجتماعی، پیامدهای اجتماعی را در نظر می گیرد که هـوش مصنوعی برای گروهها یا جامعهای از افراد به عنوان یک کل، به ارمغان آورده یا ممکن است به همراه داشته باشد [۶۹]. مسائل اخلاقی هـوش مصنوعی در سطح زیست محیطی بر تأثیرات هـوش مصنوعی بر محیط طبیعی متمرکز است. دسته بندی پیشنهادی ما در شکل ۲ نشان داده شده است.

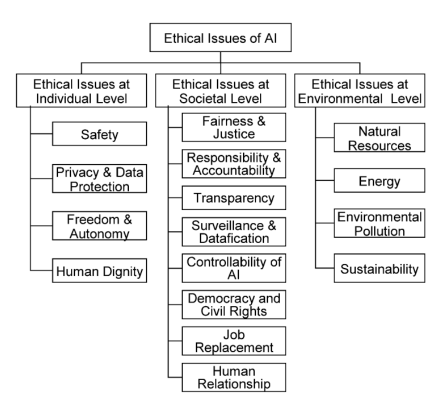


Fig. 2. Proposed categorization of AI ethical issues.

1.2.3. مسائل اخلاقی در سطح فردی

در سطح فردی، هوش مصنوعی بر ایمنی، حریم خصوصی، استقلال و کرامت انسانی افراد تأثیر گذاشته است. استفاده از هوش مصنوعی خطراتی را برای ایمنی افراد به همراه داشته است. به عنوان مثال، در چند سال گذشته تصادفات آسیب دیدگی با خودروهای خودران و ریاتها رخ داده و گزارش شده است. مسئله حریم خصوصی یکی از خطرات جدی است که هوش مصنوعی برای ما به ارمغان می آورد. برای دستیابی به عملکرد خوب، سیستمهای هوش مصنوعی معمولاً به مقدار زیادی داده نیاز دارند که اغلب شامل دادههای خصوصی کاربران می شود. با این حال، خطرات جدی مرتبط با این مجموعه داده وجود دارد. یکی از مسائل اصلی حفظ

حریم خصوصی و اطلاعات است. علاوه بر این، همانطور که در بخش قبل توضیح داده شد، استفاده از هیوش مصنوعی ممکن است چالشهایی را برای حقوق بشر مانند استقلال و کرامت به همراه داشته باشد. خودمختاری به ظرفیت تفکر، تصمیم گیری و عمل مستقل، آزادانه و بدون تأثیر دیگران اشاره دارد [۷]. کرامت انسانی که یکی از حقوق اصلی بشر است، مربوط به حق احترام و رفتار اخلاقی انسان است [۷۱]. حفاظت از کرامت در زمینه هوش مصنوعی بسیار مهم است. کرامت انسانی باید یکی از مفاهیم اساسی برای محافظت از انسان در برابر آسیب باشد و هنگام توسعه فناوری های هوش مصنوعی باید مورد احترام قرار گیرد. به عنوان مثال، یک سیستم تسلیحاتی خودمختار مرگبار [۷۲] ممکن است اصل کرامت انسانی را نقض کند.

2.2.3. مسائل اخلاقی در سطح اجتماعی

هنگام در نظر گرفتن مسائل اخلاق هوش مصنوعی در سطح اجتماعی، ما عمدتاً بر پیامدها و تأثیرات گستردهای که هوش مصنوعی برای جامعه و رفاه جوامع و ملل در سراسر جهان به ارمغان می آورد تمرکز می کنیم. در طبقه بندی مسائل اخلاق در سطح اجتماعی، ما در مورد انصاف و عدالت، مسئولیت و پاسخگویی، شفافیت، نظارت و اطلاعات، قابلیت کنترل هوش مصنوعی، دموکراسی و حقوق مدنی، جایگزینی شغل و روابط انسانی بحث می کنیم.

وجـود تعصـب و تبعـیض در هـوش مصـنوعي چالشهـابي را بـراي انصـاف و عـدالت ایجـاد کـرده اسـت. سـوگیريها و تبعیضهای تعبیه شده در هوش مصنوعی ممکن است شکافهای اجتماعی را افزایش داده و به گروههای اجتمـاعي خـاصي آسـيب برسـاند [٧٠]. بـه عنـوان مثـال، در سيسـتم عـدالت كيفـري ايـالات متحـده، الگوريتمهـاي هـوش مصنوعي كـه بـراى ارزيـابي خطـر ارتكـاب جـرم اسـتفاده ميشـوند، مـورد توجـه قـرار گرفتهانـد كـه سـوگيري نــژادی را نشــان میدهنــد [۷۳]. مســئولیت بــه معنــای مســئول چــیزی بــودن یــا در چــیزی مســئول بــودن اســـت. بــر اساس این مفهوم، مسئولیت پذیری در اصل یعنی کسی که از نظر حقوقی یا سیاسی مسئول خسارت است، باید نوعی توجیه یا جبران خسارت ارائه کند. با مسئولیت ارائه راه حلهای حقوقی منعکس می شود [۷۰]. بنابراین، مکانیسمهایی باید ایجاد شود تا از مسئولیت و پاسخگویی سیستمهای هوش مصنوعی و نتایج آنها قبل و بعـد از اجـرای آنهـا اطمینـان حاصـل شـود. بـه دلیـل ماهیـت جعبـه سـیاه الگوربتمهـای هـوش مصـنوعی، عـدم شفافیت به یکی از موضوعاتی تبدیل شده است که به طور گسترده مورد بحث قرار گرفته است. شفافیت، یعنی درک نحوه عملکرد سیستمهای هوش مصنوعی، برای پاسخگویی نیز بسیار مهم است. در عصری که ما زندگی میکنیم که به آن عصر دیجیتال و هوشمند نیز میگویند، نظارت و اطلاعات [۷۴]، از دغدغههای رایج هستند. دادهها از زندگی روزمره کاربران از طریق دستگاههای هوشمند جمع آوری می شود و ما تحت نظارت انبوه، زندگی می کنیم. از آنجایی که قدرت هوش مصنوعی به سرعت افزایش یافته است، توسعه سیستمهای هـوش مصـنوعی بایـد دارای پادمانهایی باشـد تـا از کنترل پـذیری سیسـتمهای هـوش مصـنوعی توسـط انسـان اطمینان حاصل شود. سایر موضوعاتی که قبلاً مورد بحث قرار گرفت، از جمله دموکراسی و حقوق مدنی، جایگزینی شغل و روابط انسانی نیز در این دسته قرار می گیرند.

3.2.3. مسائل اخلاقی در سطح محیطی

مسائل اخلاق هوش مصنوعی در سطح زیست محیطی بر تأثیرات هوش مصنوعی بر محیط زیست و سیارهی زمین تمرکز دارد. هوش مصنوعی می تواند راحتی زیادی را برای زندگی ما به ارمغان بیاورد و می تواند به ما در مقابله با برخی چالشها کمک کند، اما برای سیاره زمین نیز هزینه دارد. کاربرد گسترده هوش مصنوعی اغلب مستلزم استقرار تعداد زیادی دستگاه های یانه سخت افزاری از جمله تراشه ها، حسگرها، دستگاههای ذخیره

سازی و غیره است. تولید این سخت افزارها منابع طبیعی زیادی به خصوص برخی عناصر کمیاب را مصرف می کند. علاوه بر این، در پایان چرخه عمر، این سخت افزارها معمولاً دور ریخته می شوند که باعث آلودگی جدی زیست محیطی خواهند شد. جنبه مهم دیگر این است که سیستمهای هوش مصنوعی معمولاً به قدرت محاسباتی قابل توجهی نیاز دارند که با مصرف انرژی بالا همراه است. علاوه بر این، از دیدگاه بلندمدت و جهانی، توسعه هوش مصنوعی باید اهداف توسعه انسانی را برآورده کند و در عین حال توانی سیستمهای طبیعی را برای ارائه منابع طبیعی و خدمات اکوسیستمی که اقتصاد و جامعه به آن وابسته است، حفظ کند [۲]. به طور خلاصه، مصرف منابع طبیعی، آلودگی محیط زیست، هزینههای مصرف انرژی و پایداری درگیر در توسعه هوش مصنوعی مسائل و نگرانیهای اصلی در سطح زیست محیطی هستند.

دسته بندی پیشنهادی ما مسائل اخلاق را از سه سطح اصلی، یعنی تأثیر هوش مصنوعی بر فرد، جامعه و محیط، روشن می کند. مهم نیست که هوش مصنوعی در چه زمینه یا بخشی استفاده می شود، می توانیم مسائل اخلاقی مربوطه را از این سه سطح در نظر بگیریم. بدیهی است که این روش طبقه بندی ساده و واضح است و به طور جامع مسائل اخلاقی هوش مصنوعی را پوشش می دهد.

3.3. مسائل اخلاق كليدى مرتبط با هر مرحله از چرخه حيات سيستم هوش مصنوعي

پس از بررسی مسائل اخلاق و خطرات مورد بحث در ادبیات، ما در مورد مسائل اخلاق مرتبط با مراحل مختلف چرخه حیات یک سیستم هوش مصنوعی بحث می کنیم. اگر بدانیم مشکلات اخلاق موجود در کدام مراحل یا مراحل چرخه حیات سیستم هوش مصنوعی ایجاد می شوند یا مطرح می شوند، در رفع این مشکلات بسیار مفید خواهد بود. این موضوع انگیزهای برای بحث در مورد مسائل اخلاق بالقوه در هر مرحله از چرخه حیات یک سیستم هوش مصنوعی است.

چرخه عمر کلی یا فرآیند توسعه یک سیستم هوش مصنوعی مبتنی بر ML [۷۵] یا محصول [۷۶]، اغلب شامل مراحل زیر است: تجزیه و تحلیل کسب و کار، مهندسی داده، مدل سازی ML، استقرار مدل، و بهره برداری و نظارت. معمولاً چرخه عمر محصولات هوش مصنوعی از تجزیه و تحلیل کسب و کار شروع می شود که عمدتاً شامل شناسایی و درک مشکل تجاریای که باید حل شود و معیارهای تجاری (یا معیارهای موفقیت) است. این معیارها باید شامل معیارهای عملکرد مدل و همچنین شاخصهای عملکرد کلیدی کسب و کار باشد تا با استفاده از مدلهای هوش مصنوعی بهبود یابد. گام بعدی در مورد مهندسی داده است که به جمع آوری داده ها، برچسب گذاری داده ها، پاکسازی داده ها، ساختار داده ها، مهندسی ویژگیها و سایر عملیات مربوط به دادهها می بردازد. پس از این، ادامه ی فرآیند، وارد مرحله ی به اصطلاح مدل سازی ML می شود. این مرحله به طور کلی شامل فرآیند تکراری طراحی یا انتخاب الگوریتم، آموزش مدل و ارزیابی مدل است. اگر ساخت مدل رضایت بخش باشد، ادامه ی فرآیند، به مرحله استقرار مدل می رود که مدل ML را در دسترس سایر سیستمهای درون سازمان یا و ب قرار می دهد تا مدل بتواند داده ها را دریافت کند و پاسخ آنها را برگرداند. مرحله عملیات و درون سازمان یا وب قرار می دهد تا مدل بتواند دادهها را دریافت کند و باسخ آنها را برگرداند. مرحله مملیات نظارت شامل عملیات سیستم هوش مصنوعی و ارزیابی مداوم عملکرد و تأثیرات آن است. این مرحله مشکلات را شناسایی کرده و سیستم هوش مصنوعی و ارزیابی مداوم عملکرد و تأثیرات آن است. این مرحله مشکلات را شناسایی کرده و سیستم هوش مصنوعی را با بازگشت به مراحل دیگر یا در صورت لزوم کنار گذاشتن سیستم هوش مصنوعی را با بازگشت به مراحل دیگر یا در صورت لزوم کنار گذاشتن سیستم هوش مصنوعی را با بازگشت به مراحل دیگر یا در صورت لزوم کنار گذاشتن سیستم هوش مصنوعی را با بازگشت به مراحل دیگر یا در صورت لزوم کنار گذاشتن سیستم هوش مصنوعی را با بازگشد.

ما سعی می کنیم نقشهای ایجاد کنیم که مسائل اخلاقی را با مراحل چرخه ی عمر هوش مصنوعی مرتبط می کند، جایی که این ارتباط به این معنی است که موضوع اخلاقی در مرحله ی خاصی از چرخه عمر هوش مصنوعی بیشتر رخ می دهد، یا اغلب به دلایلی در این مرحله ایجاد می شود. این نقشه برداری در جدول ۲ ارائه شده است، جایی که چندین مشکل اخلاقی حیاتی با پنج مرحله چرخه حیات هوش مصنوعی مرتبط است. این نقشه

برداری برای پرداختن به مشکل اخلاقی به روشی فعال در طول فرآیند طراحی یک سیستم هوش مصنوعی مفید خواهد بود.

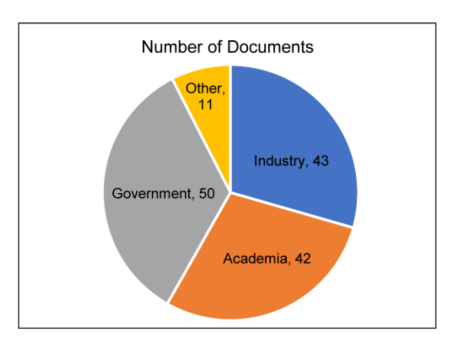
Stage of AI Lifecycle	Ethical Considerations Exist Along the Stage
Business Analysis	Transparency, Fairness (Does the architecture of the designed AI product includes any variables, features, processes that are unreasonable, morally objectionable, or unjustifiable? [77]), Responsibility & Accountability, Democracy & Civil Rights, Sustainability
Data Engineering	Privacy (How to assure the data security and keep the private and sensitive information included in data set?), Transparency (How to make data collection procedures transparent to consumers?), Fairness (Are data properly representative, relevant, accurate, and generalizable?), Democracy & Civil Rights (How will you enable end users to control use of their data?)
ML Modeling	Transparency (Does the decision or inference process of the model can be understood?), Safety (Accuracy, Reliability, Security, and Robustness of the model), Fairness (Are the model outputs show disparate results on different groups of people?)
Model Deployment	Privacy (Make sure that private information cannot be reidentified through the deployed model), Safety (How to ensure the safety of the deployed model, such malicious modification and attack?)
Operation and Monitoring	Privacy (Privacy should be guaranteed during the operation & monitoring process), Fairness (Does the AI product has discriminatory or inequitable impacts on peoples they affect?), Democracy & Civil Rights (Do not infringe civil rights or the users)

بخش ۴ - رهنمودها و اصول اخلاقی برای هوش مصنوعی

از آنجایی که مسائل اخلاق هوش مصنوعی بیشتر و بیشتر مورد توجه و بحثهای بخشهای مختلف جامعه قرار گرفته است، بسیاری از سازمانها (از جمله دانشگاه، صنعت و دولت) شروع به بحث و جستوجوی چارچوبها، دستورالعملها و اصول ممکن برای حل مسائل اخلاقی هوش مصنوعی کردهاند [۷۸]. این اصول و دستورالعمل ها، دستورالعملهای مفیدی را برای تمرین هوش مصنوعی اخلاقی ارائه میدهند. این بخش به ارائه ی یک چشم انداز جهانی به روز از دستورالعملها و اصول اخلاق هوش مصنوعی اختصاص دارد که از طریق بررسی ۱۴۶ گزارش دستورالعمل و توصیه مربوط به اخلاق هوش مصنوعی منتشر شده توسط شرکت ها، سازمانها و دولتها از سال ۲۰۱۵ در سراسر جهان به دست می آید. این اصول و دستورالعمل ها، راهنمایی های سطح بالایی را برای برنامه ریزی، توسعه، تولید، و استفاده از هوش مصنوعی و نیز دستورالعملهایی برای پرداختن به مسائل اخلاقی هوش مصنوعی ارائه می دهند.

1.4. رهنمودهایی برای اخلاق هوش مصنوعی

یک بررسی و تجزیه و تحلیل عالی از اصول و دستورالعملهای فعلی در مورد هوش مصنوعی اخلاقی در سال ۲۰۱۹ توسط Jobin و همكاران ارائـه شـده اسـت [۱۲]، كـه بـررسي ۸۴ دسـتورالعمل اخـلاقي منتشرـ شـده توسـط سازمانهای ملی یا بین المللی از کشورهای مختلف را انجام دادهاند. جوبین و همکاران [۱۲] توافق گسترده و قوی در مورد پنج اصل کلیدی، یعنی شفافیت، عدالت و انصاف، عدم سوء استفاده، مسئولیت و حریم خصوصی در میان بسیاری از آنها یافتند. با این حال، بسیاری از دستورالعملها و توصیههای جدید برای اخلاق هـوش مصنوعي در دو سال گذشـته منتشرـ شـدهاند كـه باعـث شـده اسـت مقالـه Jobin منسـوخ شـود زيـرا بسیاری از اسناد مهم گنجانیده نشیدهاند. به عنوان مثال، در ۲۴ نیوامبر ۲۰۲۱، پونسکو (سازمان آمیوزشی، علمی و فرهنگی ملل متحد) توصیهای را در مورد اخلاق هوش مصنوعی تصویب کرد که اولین توافق جهانی در مورد اخلاق هوش مصنوعي است [٧٩]. براي بهروزرساني و غني سازي تحقيقات در مورد دستورالعملها و اصول هـوش مصـنوعي اخـلاقي، بـر اسـاس جـدول دسـتورالعملهاي اخـلاقي هـوش مصـنوعي كـه در مقالـه Jobin [١٢] ارائه شده است (فقط شامل ۸۴ سند)، ما بسیاری از دستورالعملهای اخلاقی هوش مصنوعی جدید منتشر شده را جمع آوری کردهایم که در مقاله بررسی جویین گنجانده نشدهاند. در نهایت، در مجموع ۱۴۶ دستورالعمل اخلاقی AI جمع آوری شده است. فهرستی از تمام دستورالعملها یا اسناد جمع آوری شده در جـ دول ۵ از مـ واد تکمـ یلی آورده شـ ده اسـت. تعـ داد دسـتورالعملهای صـادر شـ ده در هـ ر سـال از سـال ۲۰۱۵ تـا ۲۰۲۱ در جـدول ۳ شـمارش و فهرسـت شـده اسـت. واضـح اسـت كـه اكـثر دسـتورالعملها در پـنج سـال گذشـته منتشر ـ شـده انـد، یعـنی از سـال ۲۰۱۶ تـا ۲۰۲۰. تعـداد راهنماهـای منتشر ـ شـده در سـال ۲۰۱۸ بـا ۵۳ مـورد، کـه ۳۶/۳ درصد از کل تعداد را به خود اختصاص داده است، بیشترین تعداد راهنما را به خود اختصاص داده است. علاوه براین، تعداد دستورالعملهای AI صادر شده توسط هر کشور در جدول ۴ فهرست شده است. علاوه براین، درصد دستورالعملهای منتشر شده توسط انواع مختلف صادرکنندگان (از جمله دولت، صنعت، دانشگاه و سایر سازمان ها) در شکل ۳ نشان داده شده است. از شکل ۳ می توان دریافت که دولتها، شرکتها و دانشگاهها همه، نگرانیهای شدیدی در مورد اخلاق هوش مصنوعی نشان دادهاند.



Year	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Number of	2	7	25	52	21	24	1
Documents	2	/	23	33	31	Z 4	4

Country	Australia	Canada	Chino	Denmark	EU	Finland	Erongo
Country	Austrana	Canada	Cililia	Denmark	EU	Filliand	France
Number.	3	4	5	4	15	4	3
Country	Germany	Iceland	India	International	Ireland	Japan	N/A
Number	7	1	1	12	3	6	3
Country	Netherlands	Norway	Russia	Singapore	South Korea	Spain	Sweden
Number	4	1	1	3	3	2	1
Country	Switzerland	Turkey	UAE	UK	USA	Vatican	
Number	1	1	2	16	39	1	

2.4. اصول اخلاق هوش مصنوعي

اصول اخلاقی که در ۱۴۶ دستورالعمل جمع آوری شده، در جدول ۱ از مواد تکمیلی ذکر شده است. طبق جدول، یک همگرایی آشکار حول پنج اصل اخلاقی مهم وجود دارد: شفافیت، انصاف و عدالت، مسئولیت، عدم سوء استفاده و حریم خصوصی. ۱۱ اصل اخلاقی مشخص شده در دستورالعملهای هوش مصنوعی موجود در ادامه شرح و توضیح داده شده است.

1) شفافیت: شفافیت یکی از اصولی است که به طور گسترده در بحث اخلاق هوش مصنوعی مورد بحث قرار گرفته است. شفافیت هوش مصنوعی عمدتاً شامل شفافیت خود فناوری هوش مصنوعی و شفافیت توسعه و پذیرش هوش مصنوعی است [۱۳]. از یک طرف، شفافیت هوش مصنوعی شامل تفسیرپذیری یک سیستم هوش مصنوعی معین است، یعنی توانایی دانستن اینکه چگونه و چرا یک مدل به روشی که در یک زمینه خاص در پیش می گیرد و بنابراین درک منطقی که در پس تصمیم یا رفتار آن وجود دارد. این جنبه از شفافیت معمولاً به عنوان استعاره "باز کردن جعبه سیاه هوش مصنوعی" ذکر می شود. این مبحث به تفسیر پذیری، توضیح پذیری یا منطقی بودن فرآیند طراحی و اجرای سیستم هوش مصنوعی و نتیجه آن است. به عبارت دیگر فرآیند طراحی و پیاده سازی سیستم هوش مصنوعی و تصمیم یا رفتار آن باید قابل توجیه و قابل مشاهده باشد.

Y) انصاف و عدالت: اصل عدالت و انصاف بیان می کند که توسعه، استقرار و استفاده از هوش مصنوعی باید عادلانه و منصفانه باشد تا سیستم هوش مصنوعی نباید منجر به تبعیض یا سوگیری علیه افراد، جوامع یا گروه ها شود [۸۰]. تبعیض و نتایج ناعادلانه ناشی از الگوریتم های هوش مصنوعی به موضوع داغ رسانه ها و دانشگاه تبدیل شده است. در نتیجه اصل انصاف و عدالت در چند سال اخیر توجه قابل توجهی را به خود جلب کرده است.

۳) مسئولیت و پاسخگوی: اصل مسئولیت و پاسخگویی ایجاب می کند که هوش مصنوعی باید قابل ممیزی باشد؛ یعنی طراحان، توسعه دهندگان، مالکان و اپراتورهای هوش مصنوعی در قبال رفتارها یا تصمیمات یک سیستم هوش مصنوعی مسئول و پاسخگو هستند و بنابراین برای مضرات یا پیامدهای بدی که ممکن است ایجاد کند مسئول تلقی می شوند [۵۱]. طراحان، سازندگان و کاربران سیستمهای هوش مصنوعی ذینفعان پیامدهای اخلاقی استفاده، سوء استفاده و رفتارشان هستند و مسئولیت و فرصت شکل دهی به این مفاهیم را دارند. این موضوع مستلزم آن است که مکانیسمهای مناسبی برای اطمینان از مسئولیت و پاسخگویی سیستمهای هوش مصنوعی و نتایج آنها، قبل و بعد از توسعه، استقرار و استفاده از آنها ایجاد شود.

۴) NonMeficence (بدخواهی نکردن): اساساً به معنای عدم آسیب رساندن یا اجتناب از تحمیل خطرات آسیب به دیگران است [۸۱]، [۸۸]. بنابراین، اصل عدم سوء استفاده از هوش مصنوعی به طور کلی به این اشاره دارد که سیستمهای هوش مصنوعی نباید باعث آسیب یا تشدید آسیب به انسان یا تأثیر نامطلوب بر انسانها شوند. این امر مستلزم حفظ کرامت انسانی و نیز تمامیت روحی و جسمی است. اصل عدم سوء استفاده مستلزم آن است که سیستمهای هوش مصنوعی و محیطهایی که در آن کار می کنند باید ایمن و مطمئن باشند تا برای استفاده مخرب باز نباشند. با توجه به برخی از تصادفات مرگبار که از خودروهای خودران و رباتها رخ می دهد، اجتناب از آسیب به انسان یکی از بزرگترین نگرانی ها در اخلاق هوش مصنوعی خودران و رباتها رده بیشتر دستورالعملهای اخلاقی تاکید زیادی بر اطمینان از عدم آسیب به انسان از طریق ایمنی و امنیت هوش مصنوعی دارند.

۵) حریم خصوصی: هدف اصل حریم خصوصی، اطمینان از احترام به حریم خصوصی و حفاظت از داده ها هنگام استفاده از سیستمهای هوش مصنوعی است. سیستمهای هوش مصنوعی باید حقوق حریم خصوصی و حفاظت از داده ها را حفظ کنند. این موضوع و حفاظت از داده ها را حفظ کنند. این موضوع شامل ارائه حاکمیت و مدیریت داده موثر برای تمام داده های مورد استفاده و تولید شده توسط سیستم هوش مصنوعی در کل چرخه عمر آن سیستم است [۸۳]. به طور خاص، جمع آوری، استفاده و ذخیره داده ها باید با قوانین و مقررات مربوط به حریم خصوصی و حفاظت از داده ها مطابقت داشته باشد. داده ها و الگوریتم ها باید در برابر سرقت محافظت شوند. هنگای که نشت اطلاعات رخ می دهد، کارفرمایان یا ارائه دهندگان هوش مصنوعی باید در اسرع وقت به کارمندان، مشتریان، شرکا و سایر افراد مرتبط اطلاع دهند تا ضرر یا تأثیر ناشی از نشت به حداقل برسد.

۹) سودمندی: اصل سودمندی بیان می کند که هوش مصنوعی باید به مردم کمک کند و به نفع بشریت باشد [۸۲]. این اصل نشان می دهد که فناوری هوش مصنوعی باید برای به ارمغان آوردن نتایج و تأثیرات مفید برای افراد، جامعه و محیط استفاده شود [۸۴]. هنگام توسعه یک سیستم هوش مصنوعی، اهداف آن باید به وضوح تعریف و توجیه شوند. استفاده از فناوری هوش مصنوعی برای کمک به رسیدگی به نگرانی های جهانی باید تشویق شود، مانند استفاده از هوش مصنوعی برای کمک به ما در مدیریت امنیت غذایی، آلودگی و مسری هایی مانند ایدز و کووید ۱۹.

۷) آزادی و خودمختاری: آزادی و خودمختاری که عموماً به توانایی فرد در تصمیم گیری با توجه به اهداف و خواستههای خود اشاره دارد، ارزش اصلی شهروندان در جوامع دموکراتیک است. بنابراین، مهم است که استفاده از هوش مصنوعی به آزادی و خودمختاری ما آسیب نرساند یا آن را محدود نکند. هنگامی که ما از عوامل هوش مصنوعی استفاده می کنیم، مایلیم بخشی از اختیارات تصمیم گیری خود را به ماشینهای هوش مصنوعی واگذار کنیم. بنابراین، حفظ اصل آزادی و خودمختاری در زمینه هوش مصنوعی به معنای ایجاد تعادل بین قدرت تصمیم گیری که برای خود حفظ می کنیم و قدرتی که به هوش مصنوعی واگذار می کنیم [۸۴]

۸) همبستگی: اصل همبستگی مستلزم این است که توسعه و کاربرد یک سیستم هوش مصنوعی باید با حفظ
 مرزهای همبستگی بین مردم و نسلها سازگار باشد. به عبارت دیگر، هوش مصنوعی باید امنیت اجتماعی و
 انسجام را ارتقا دهد و پیوندها و روابط اجتماعی را به خطر اندازد [۱۳].

۹) پایداری: با توجه به تغییرات اقلیمی و آسیبهای زیست محیطی مداوم، اهمیت پایداری بیش از پیش مورد توجه قرار گرفته است. مانند سایر زمینهها و رشته ها، هوش مصنوعی تحت تأثیر قرار گرفته و باید در دستور کار توسعه پایدار گنجانده شود. اصل پایداری بیانگر این است که تولید، مدیریت و اجرای هوش مصنوعی باید پایدار باشد و از آسیبهای زیست محیطی جلوگیری کند. به عبارت دیگر، فناوری هوش مصنوعی باید الزامات

تضمین تـداوم رفـاه بشرـ و حفـظ محـیطی خـوب بـرای نسـلهای آینـده را بـرآورده کنـد [۸۵]. سیسـتمهای هـوش مصـنوعی قـول میدهنـد کـه بـه رفـع بـرخی از مهمترین نگرانیهای اجتمـاعی کمـک کننـد، امـا بایـد اطمینـان حاصـل شود که این امر به سازگارترین شکل ممکن به محیطزیست اتفاق میافتد.

1) اعتماد: قابل اعتماد بودن، پیش نیاز افراد و جوامع برای پذیرش هوش مصنوی است، زیرا اعتماد یک اصل اساسی برای تعاملات بین فردی و عملکرد اجتماعی است. اعتماد در توسعه، استقرار و استفاده از سیستمهای هوش مصنوعی نه تنها به ویژگی های ذاتی فناوری مربوط می شود، بلکه به کیفیت سیستم اجتماعی-فنی مربوط به برنامههای کاربردی هوش مصنوعی نیز مرتبط است. بنابراین، حرکت به سمت هوش مصنوعی قابل اعتماد نه تنها به قابلیت اعتماد خود سیستم هوش مصنوعی مربوط می شود، بلکه نیازمند رویکردی جامع و سیستماتیک است که قابلیت اطمینان همه شرکت کنندگان و فرآیندهایی را که کل چرخه حیات سیستم را تشکیل می دهند، پوشش می دهد [۸۶].

(۱) کرامت: کرامت انسانی شامل این باور است که همه مردم دارای یک ارزش ذاتی هستند که صرفاً به انسانیت آنها گره خورده است، یعنی هیچ ربطی به طبقه، نژاد، جنسیت، مذهب، تواناییها یا هر عامل دیگری غیر از آنها ندارد. انسان بودن و این ارزش ذاتی هرگز نباید توسط افراد دیگر یا توسط فناوریهایی مانند هوش مصنوعی کاهش یابد، به خطر بیفتد، یا سرکوب شود. این مهم است که هوش مصنوعی نباید به حیثیت کاربران یا سایر اعضای جامعه آسیب برساند. در نتیجه، احترام به کرامت انسانی یک اصل مهم است که باید در اخلاق هوش مصنوعی باید به گونهای توسعه یابد که به اخلاق هوش مصنوعی باید به گونهای توسعه یابد که به تمامیت جسمی و روانی افراد، احساس هویت فردی و فرهنگی و ارضای نیازهای اساسی آنها احترام بگذارد، حمایت کند و از آنها محافظت کند [۱۳].

بخش ۵ - رویکردهایی برای پرداختن به مسائل اخلاقی در هوش مصنوعی

این بخش رویکردهای مربوط به رسیدگی یا کاهش مسائل اخلاقی هوش مصنوعی را بررسی می کند. از آنجایی که اخلاق هوش مصنوعی یک زمینه گسترده و چند رشتهای است، ما سعی می کنیم به جای تمرکز صرف بر روی رویکردهای فناورانهای که مورد علاقه جامعهی AI/ML هستند، یک مرور کلی از رویکردهای موجود و بالقوه برای پرداختن به مسائل اخلاقی هوش مصنوعی، از جمله رویکردهای اخلاقی، تکنولوژیکی و قانونی ارائه کنیم. این بررسی از رویکردهای چند رشتهای برای پرداختن به مشکلات اخلاقی هوش مصنوعی نه تنها خلاصهای آموزنده در مورد رویکردهای هوش مصنوعی اخلاق ارائه می کند، بلکه به محققان جامعه هوش مصنوعی از پیشنهاد می کند تا به جای تکیه بر رویکردهای فناوری، راهحلهایی برای مسائل اخلاقی هوش مصنوعی از دیدگاههای مختلف جستجو کنند. از آنجایی که مسائل اخلاقی هوش مصنوعی با مشکلات را به طور موثر حل آمیخته است، ممکن است تنها از طریق همکاری روشهای مختلف بتوان این مشکلات را به طور موثر حل

رویکردهای اخلاقی به توسعهی سیستمها یا عوامل هوش مصنوعی اخلاقی اختصاص دارد که قادر به استدلال و عمل اخلاقی بر اساس نظریههای اخلاق [۸۷] با پیادهسازی یا تعبیه اخلاق در هوش مصنوعی هستند. رویکردهای فناوری برای توسعه فناوری های جدید (به ویژه فناوری های ML) برای حذف یا کاهش کاستیهای هوش مصنوعی فعلی طراحی شدهاند. به عنوان مثال، تحقیق در مورد ML قابل توضیح قصد دارد رویکردهای جدیدی را برای توضیح دلیل و مکانیسم کار الگوریتمهای ML ایجاد کند. ML منصفانه تکنیکهایی را مطالعه میکند که ML را قادر میسازد تا تصمیمات یا پیشربینیهای منصفانه بگیرد، یعنی تعصب یا تبعیض ML را

کاهش دهـد. رویکردهـای حقـوق در نظـر دارنـد تحقیقـات، اسـتقرار، کـاربرد و سـایر جنبـههای هـوش مصـنوعی را از طریق قانونگذاری و مقررات، با هدف اجتناب از موضوعات اخلاقی مورد بحث قبلی، تنظیم یا کنترل کنند.

1.5. رویکردهای اخلاقی: اجرای اخلاق در هوش مصنوعی

طراحی سیستمهای هوش مصنوعی اخلاق، که می توانند استدلال کنند و اخلاقی عمل کنند، نیاز به درک درستی از رفتار اخلاق دارد. این مسئله شامل قضاوت درست و نادرست، خوب و بد، و همچنین مسائل مربوط به عدالت، انصاف، فضیلت و سایر اصول اخلاقی است. بنابراین، نظریههای اخلاقی، که با مفاهیم رفتار درست و نادرست مرتبط هستند، ارتباط نزدیکی با اخلاق هوش مصنوعی دارند. این بخش به رویکردهای پیاده سازی اخلاق در سیستمهای هوش مصنوعی بر اساس تئوریهای اخلاقی موجود اختصاص دارد. ابتدا، نظریههای اخلاقی، به ویژه اخلاق هنجاری که با اخلاق هوش مصنوعی مرتبط است، بررسی می شود. سپس، سه نوع رویکرد اصلی برای طراحی سیستمهای هوش مصنوعی اخلاق خلاصه می شود.

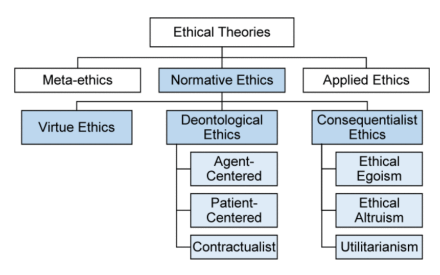
۱) نظریههای اخلاقی

حوزه اخلاق (همچنین به عنوان فلسفه اخلاق شناخته می شود) به نظام مند کردن، دفاع و توصیه مفاهیم رفتار درست و نادرست می پردازد. اخلاق بر قضاوت و تعیین اینکه کدام عمل در شرایط معین خوب یا اخلاق است تمرکز دارد [۸۸]. مطالعه فلسفی اخلاق معمولاً شامل سه حوزه موضوعی اصلی است: فرا اخلاق، اخلاق هنجاری و اخلاق کاربردی [۸۹]. شاخههای نظربههای اخلاق در شکل ۴ نشان داده شده است.

فرا اخلاق، ماهیت، دامنه و معنای اصول اخلاقی یا قضاوت اخلاقی را بررسی می کند. تلاش برای درک معنا و منشأ اصطلاحات اخلاقی، نقش عقل در قضاوتهای اخلاقی و مسائل مربوط به حقایق جهانی یا ارزشهای انسانی است [۹۰].

اخلاق هنجاری به دنبال رسیدن به معیارها و قوانین اخلاقی است که رفتار درست و نادرست را تنظیم می کند. به این معناکه هدف آن ایجاد مجموعهای از قواعد است که بر رفتار انسان و یا اینکه چگونه چیزها باید با بررسی اینکه چگونه انسانها برای چیزها ارزش قائل هستند و تشخیص درست از غلط یا خوب از بد قضاوت می کنند.

اخــلاق کــاربردی، اخــلاق حوزههــای کــاربردی خــاص اســت کــه شــامل تحلیــل مســائل اخــلاقی خــاص و بحــثبرانگیز مانند سقط جنین، مجازات اعدام، حقوق حیوانات، نگرانیهای زیستمحیطی، جنگ هستهای و غیره است.



الف) اخلاق هنجاري

اخلاق هنجاری مخصوصاً به درک و به کارگیری اصول اخلاق در طراحی، استقرار و استفاده از سیستمهای هوش مصنوعی [۸۹] مربوط می شود، زیرا یک رشته ی فلسفی عملی-هنجاری است که به نحوه ی رفتار انسانها یا عوامل با دیگران مربوط می شود. سه شاخه ی اخلاق هنجاری، یعنی فضیلت، اخلاق دین شناختی و ییامدگرایی در زبر ارائه و خلاصه می شود.

اخلاق فضیلت: اخلاق فضیلت بر فضایل یا شخصیت اخلاق تأکید می کند و بر اهمیت پرورش عادات خوبِ مَنِش مانند خیرخواهی تأکید می کند [۹۲]. از این رو، اخلاق فضیلت، بر شخصیت ذاقی عامل، تمرکز دارد تا پیامدهای اعمالی که توسط عامل انجام می شود. در اخلاق فضیلتی، اگر فاعل بر اساس برخی ارزشهای اخلاق عمل کرده و بیندیشد، عمل آن فاعل را از نظر اخلاق خوب تعریف می کند [۹۳]. به عبارت دیگر، بر اساس نظریات فضیلت، فاعل در صورتی اخلاقی است که برخی از فضایل اخلاقی را از طریق اَعمال خود بروز دهد [۹۵].

اخلاق دئونتولوژیک: نظریههای دین شناختی، که گاهی اوقات نظریههای وظیفه نامیده می شوند، با استفاده از قواعد اخلاق خاصی که به عنوان اصول بنیادین تعهد عمل می کنند، درباره اخلاق بودن یک عمل قضاوت می کنند. دئونتولوژی نوعی نظریه اخلاق هنجاری است که در مورد آن، انتخابها یا اعمالی از نظر اخلاق میتوانند مورد نیاز، ممنوع یا مجاز باشند. به عبارت دیگر، deontology یک نظریه اخلاقی است که تصمیمات ما را در مورد آنچه که باید انجام دهیم، هدایت و ارزیابی می کند [۹۶]. دئونتولوژیستها یک عمل اخلاقی خوب را به عنوان عملی تعریف می کنند که به برخی تعهدات پایبند باشد، که ممکن است قوانین یا وظایف اخلاقی، مقررات و هنجارهای قابل اجرا باشد.

سه مکتب اصلی از نظریههای deontological وجود دارد، یعنی نظریههای عامل محور، بیمار محور (که قربانی محور نیز نامیده می شود) و نظریه ی قراردادی. نظریه ی عامل محور، عامل را در مرکز قرار می دهد و بر وظایف عامل نسبی تمرکز می کند. تئوری بیمارمحور، همانطور که از دیونتولوژی عامل محور متمایز می شوند، به جای اینکه مبتنی بر وظیفه باشند، مبتنی بر حقوق هستند. بر حقوق بیماران یا قربانیان بالقوه تمرکز دارد، مانند حق استفاده نکردن به عنوان وسیلهای برای رسیدن به هدف توسط شخص دیگری. تئوری های قراردادگرا با هر دو نظریه عامل محور و بیمار محور متفاوت است. در نظریه ی قراردادگرا، اعمال نادرست اخلاقی آن دسته از اعمالی هستند که توسط اصولی ممنوع می شوند که افراد در یک قرارداد اجتماعی مناسب و توصیف شده آن را می پذیرند یا با اصولی ممنوع می شوند که چنین افرادی نمی توانند «معقولانه رد کنند» [۹۶].

اخلاق نتیجه گرایانه: اخلاق نتیجه گرایانه، همانطور که از نامش پیداست، بر نتایج سودگرایانهی اَعمال، تاکید دارد [۹۷]. اخلاق پیامدگرایانه، اخلاق بودن یک عمل را صرفاً بر اساس نتیجه یا پیامدهای آن ارزیابی می کند. به عبارت دیگر، در نظریههای نتیجه گرا، صحت اخلاق یک عمل با توجه به نتیجه یا نتایج آن عمل تعیین می شود. به عقیده نتیجه گرایان، اگر پیامد آن عمل سودمند، یعنی مطلوب تر از نامطلوب تلقی شود، از نظر اخلاق درست است. فرض کنید یک مورد ساده که در آن فرد با انتخاب بین چندین عمل ممکن مواجه می شود، نتیجه گرایی مشخص می کند که عمل اخلاقاً درست همان کاری است که بهترین پیامدهای کلی را دارد.

اخلاق پیامدگرا از نظر تاریخی مهم و هنوز هم محبوب است، زیرا این شهود اساسی را در بر می گیرد که آنچه خوب یا درست است هر چیزی است که جهان را در آینده، به ترین می کند، زیرا ما نمی توانیم گذشته را تغییر دهیم. نظریههای نتیجه گرایی را میتوان به موارد زیر تقسیم کرد [۹۸]، [۹۹].

• اگویسم اخلاق: بیان می کند که یک عمل، زمانی از نظر اخلاق خوب است که پیامدها یا آثار آن عمل فقط برای عاملی که آن عمل را انجام می دهد، مطلوب را نامطلوب باشد.

- نوع دوستی اخلاقی: بیان می کند که یک عمل، زمانی از نظر اخلاقی خوب است که پیامدها یا آثار آن عمل برای همه به جز فاعل، مطلوبتر از نامطلوب باشد.
- فایده گرایی: بیان می کند که یک عمل، زمانی از نظر اخلاقی خوب است که پیامدها یا آثار آن عمل برای همه مطلوبتر از نامطلوب باشد.

هـ ر سـهی ایـن نظریـهها بـ ر پیامـدهای اَعمـال بـرای گروههـای مختلـف مـردم تمرکـز دارنـد. امـا ماننـد همـه نظریـههای هنجاری، سه نظریه فوق رقیب یکدیگر هستند. آنها همچنین نتایج متفاوتی را ارائه میدهند.

ب) خلاصهای از اخلاق هنجاری

از توصیفات بالا مشخص می شود که نظریه های اخلاق هنجاری مختلف، قضاوت متفاوتی را برای یک اقدام یا تصمیم به همراه خواهند داشت. به تصویر زیر توجه کنید [۱۰۰]: یک آقای مسن توسط گروهی از نوجوانان متکبر در متروعنداب می کشد و زنی مصمم به کمک او می آید. اخلاق مدار فضیلت، عمل او را از نظر اخلاق مناسب می داند، زیرا فضیلت های خیرخواهی و شجاعت را نشان می دهد. متخصص دئونتولوژی اقدام او را مستودنی می داند زیرا با قانون کمک به نیازمندان مطابقت دارد. نتیجه گرا از عمل او به خوبی دفاع می کند، زیرا او رفاه کلی همه طرفهای درگیر را به حداکثر رسانده - نجیب زاده ی سالخورده از رنج و رسوایی در امان است، که از سرگرمی نوجوانان پیشی می گیرد - مقایسه ی مختصری بین سه نظریه اخلاقی هنجاری در جدول ۵ ارائه شده است.

۲) رویکردهای پیاده سازی اخلاق در هوش مصنوعی

در بخش قبل، نظریههای اخلاق مرتبط با اخلاق هوش مصنوعی را مورد بحث قرار دادیم. این بخش به طور خلاصه روشها و رویکردهای پیادهسازی اخلاق در سیستمهای هوش مصنوعی، یعنی طراحی سیستمهای هوش مصنوعی اخلاق در هوش مصنوعی را هوش مصنوعی را می کند. روشها یا رویکردهای موجود برای کاشت اخلاق در هوش مصنوعی را می توان به سه نوع اصلی تقسیم کرد: رویکردهای بالا به پایین، رویکردهای پایین به بالا و رویکردهای ترکیبی [۱۰۱].

الف) رویکردهای بالا به پایین

رویکرد بالا به پایین به رویکردی اشاره دارد که یک نظریه اخلاقی خاص را اتخاذ می کند و الزامات محاسباتی آن را برای هدایت طراحی الگوریتمها و زیرسیستمهایی که می توانند آن نظریه را تحقق بخشند، تجزیه و تحلیل کند [۲۰۱]. رویکردهای بالا به پایین، استدلال اخلاقی را بر اساس نظریههای اخلاقی یا اصول اخلاقی معین انجام می دهند. در رویکردهای بالا به پایین، اصول اخلاقی و نظریههای اخلاقی به عنوان قوانینی برای انتخاب اقدامات اخلاقی مناسب [۲۰۱] استفاده می شود یا برای توصیف آنچه عامل هوش مصنوعی باید در یک موقعیت خاص انجام دهد استفاده می شود. بنابراین، یک رویکرد از بالا به پایین مستلزم قوانین، تعهدات و حقوق تعریف شده ی رسمی برای هدایت عامل هوش مصنوعی در فرآیند تصمیم گیری است. به عنوان مثال، سه قانون رباتیک آسیموف [۲۰۲] که بر رفتار رباتها حاکم است، می تواند یک سیستم اخلاقی از بالا به پایین برای روباتها در نظر بگیرد [۲۰۱] و غیره یافت.

رویکردهای بالا به پایین معمولاً به عنوان داشتن مجموعهای از قوانین درک می شوند که می توانند به یک الگوریتم تبدیل شوند. این قوانین وظایف یک نماینده یا نیاز نماینده را برای ارزیابی پیامدهای اقدامات احتمالی مختلفی که ممکن است انجام دهد مشخص می کند. رویکردهای بالا به پایین در نظریههای اخلاق متفاوت مورد استفاده هستند. به عنوان مثال، زمانی که نظریهی نتیجه گرایی در رویکرد از بالا به پایین استفاده می شود، مدل استدلال باید نتیجه یا پیامد اَعمال را به عنوان مبنای تصمیم ارزیابی کند، یعنی عملی که منجر به نتیجهی خوب می شود اخلاقی است. در حالی که اگر تئوری دئونتولوژیک به کار رود، مدل استدلال رضایت، یک ارزش معین را برای تصمیم گیری در نظر می گیرد، یعنی عملی که از وظایف تبعیت می کند اخلاقی است.

ب) رویکردهای پایین به بالا

رویکردهای پایین به بالا فرض می کنند که رفتار اخلاقی از مشاهدات رفتارهای دیگران آموخته می شود. در رویکرد پایین به بالا، تأکید بر ایجاد محیطی است که در آن یک عامل هوش مصنوعی مسیر عمل را بررسی می کند و عمل اخلاقی قابل ستایش، با پاداش یا انتخاب مشخص می شود [۱۰۱]. برخلاف رویکردهای بالا به پایین، که برای تعریف اَعمال اخلاقی و غیر اخلاقی، به نظریه ها یا اصول اخلاقی نیاز دارند، اصول اخلاقی از مشاهدات یا تجربه در رویکردهای پایین به بالا کشف یا آموخته می شوند. این رویکرد نشان می دهد که عامل هوش مصنوعی باید مانند بچههای کوچک هنجارها و اخلاقیات را بیاموزد تا از نظر اخلاقی شایسته باشد. برای مثال، آقایان هنرور و آقایی، یک عامل BDI کاسوئیستی [۱۱۲] را پیشنهاد کردند که روش استدلال مبتنی بر مورد در هوش مصنوعی و رویکرد موردی از پایین به بالا را در اخلاق ترکیب می کند تا قابلیت استدلال اخلاقی را به عامل باور-میل-نیت (belief-desire-intention) اضافه کند. [۱۱۳]. سایر پیاده سازی های رویکردهای پایین به بالا را می توان در [۱۱۲] و غیره یافت.

رویکردهای پایین به بالا می توانند از خرد جمعی به عنوان وسیلهای برای آگاهی دادن به قضاوت اخلاقی عامل، استفاده کنند و سپس آن عامل می تواند یاد بگیرد که چگونه اخلاقی بودن عمل خود را قضاوت کند و بنابراین اخلاقی رفتار کند. ظاهراً، رویکردهای پایین به بالا فرض می کنند که حجم کافی از داده ها یا مشاهدات در مورد تصمیمات اخلاقی و نتایج آنها را می توان از مجموعهای از موضوعات یا سناریوها جمع آوری کرد. این موضوع لازمه ی استفاده از رویکردهای پایین به بالا برای پیاده سازی سیستمهای هوش مصنوعی اخلاقی است. با این حال، در عمل، این نیاز به راحتی برآورده نمی شود.

ج) رویکردهای ترکیبی

رویکرد ترکیبی تلاش می کند تا مزایای رویکردهای بالا به پایین و پایین و همچنین پایین به بالا را ترکیب کند. رویکردهای بالا به پایین از نظریهها و اصول اخلاقی استفاده می کنند و بر اهمیت نگرانیهای اخلاقی صریح که از خارج از نهاد (موضوع اخلاقی) ناشی می شوند، تأکید می کنند. در حالی که رویکردهای پایین به بالا بیشتر بر پرورش اخلاقی که از درون موجودیت، از طریق تکامل و یادگیری ناشی می شود، تمرکز می کنند. هر دو رویکرد از بالا به پایین به بالا جنبههای مختلفی از حساسیت اخلاقی را در بر می گیرند. با ترکیب این رویکردها، ممکن است بتوانیم عامل هوش مصنوعی ایجاد کنیم که بتواند اخلاق پویا و انعطاف پذیر رویکرد پایین به بالا را در عین رعایت اصول از بالا به پایین حفظ کند. رویکردهای ترکیبی متفاوتی در [۱۱۹] - [۱۲۴] پیادهسازی شدهاند.

همانطور که Gigerenzer [۱۲۵] بیان کرد، ماهیت رفتار اخلاق، ناشی از تعامل بین ذهن و محیط است. بر اساس این دیدگاه، هم طبیعت و هم تربیت، در شکل گیری رفتار اخلاق مهم هستند. رویکرد ترکیبی با این مفهوم سازگار است. در رویکرد ترکیبی، رویکرد بالا به پایین از قوانین برنامه ریزی شده و رویکرد پایین به بالا از قوانین آموخته شده از مشاهدات یا تجربیات زمینه استفاده می کند که به ترتیب شبیه به ماهیت و پرورش قوانین آموخته شده از مشاهدات یا تجربیات زمینه استفاده می کند که به ترتیب شبیه به ماهیت و پرورش جنبههای اخلاقی هستند. بنابراین، از این منظر، هم طبیعت و هم پرورش در رویکردهای ترکیبی مورد توجه قرار می گیرند.

د) نکاتی در مورد رویکردهای اخلاقی

رویکرد از بالا به پایین، نظریه ها و اصول اخلاقی مشخص شده را به تصمیم گیری اخلاقی تبدیل می کند یا نظریه ها و اصول اخلاقی داده شده را به الگوریتم تبدیل می کند. این رویکرد برای طراحی و تحقق عوامل هوش مصنوعی اخلاقی با اصول اخلاقی شناخته شده و کدهای اخلاقی مناسب است. مزیت این رویکرد این است که بر اساس تئوری ها و قواعد اخلاقی از پیش تعیین شده، تصمیمات و اقدامات کارگزاران اخلاقی قابل پیش بینی است و هنجارها یا قوانین اخلاقی اجرا شده از طریق کدهای برنامه یا ابزارهای دیگر را می توان در طول تصمیم گیری اخلاقی درک کرد. بنابراین، اعتبار عامل هوش مصنوعی اخلاقی ایجاد شده توسط رویکرد بالا به پایین را می توان به تر تضمین کرد زیرا فرآیند تصمیم گیری آن دارای قابلیت تفسیر و شفافیت قوی است. نقطه ضعف رویکرد از بالا به پایین این است که عامل اخلاقی نظریه های اخلاقی یا قواعد اخلاقی از پیش تعیین شده را اتخاذ می کند، هنگام تصمیم گیری در یک محیط پیچیده و متغیر، این روش فاقد انعطاف پذیری و سازگاری است.

رویکرد پایین به بالا تأکید می کند که کارگزاران اخلاق اخلاق را به طور مستقل از محیط اجتماعی می آموزند، به تدریج دارای استدلال اخلاق و تواناییهای اخلاق هستند و میتوانند با تغییرات محیطی سازگار شوند. رویکرد پایین به پایین برای طراحی و اجرای عوامل هوش مصنوعی اخلاقی بدون تئوریها و دستورالعملهای اخلاقی روشن، مناسب است. مزیت این رویکرد این است که عامل میتواند از طریق یادگیری مستمر توسعه یافته و تکامل یابد تا با تغییرات محیطی سازگار شود. این دسته از رویکردها، سازگاری و انعطاف پذیری خوبی دارند و میتوان نظریهها یا دستورالعملهای اخلاقی متفاوت و جدیدی را برای سناریوهای کاربردی مختلف ساخت. نقطه ضعف این رویکرد این است که به دلیل عدم هدایت نظریهها یا قوانین اخلاق، فرآیند تصمیم گیری عوامل هوش مصنوعی اخلاق دارای درجه خاصی از اطاعت کورکورانه است و تکمیل آموزش در کوتاه مدت دشوار است. پس در این رویکرد باید زمان و تصمیمات اخلاقی مناسب اتخاذ کنیم. در عین حال، تضمین تفسیربذیری و شفافیت فرآیند تصمیم گیری عوامل ۱۸ اخلاقی طراحی شده دشوار است.

رویکرد ترکیبی، مزایای رویکردهای بالا به پایین و پایین به بالا را با هم ترکیب می کند و تا حدودی بر کاستیهای این دو روش غلبه می کند. اگر یک رویکرد واحد (از بالا به پایین یا پایین به بالا) الزامات را پوشش ندهد، یک رویکرد ترکیبی ضروری و امیدوارکننده در نظر گرفته می شود. با این حال، چالش اصلی ترکیب مناسب ویژگیهای رویکردهای بالا به پایین و پایین به بالا است. ویژگیهای سه رویکرد برای پیاده سازی اخلاق در هوش مصنوعی خلاصه شده و در جدول ۶ فهرست شده است.

Ethical Theory	Description	Deliberation Focus	Decision Criteria	Practical Reasoning
Virtue Ethics	An action is right if it is what a virtuous person would do in the situation.	Motives (Is action motivated by virtue?)	Virtues	Instantiation of virtues / human qualities
Deontological Ethics	An action is right if it is in accordance with a moral rule or principle.	Action (Is action compatible with some imperative?)	Duties/rules	Follow the rules
Consequentialist	An action is right if it promotes the best	Consequences (What is outcome	Comparative well-	Maximization of utility or
Ethics	consequences, i.e., maximizes happiness.	of action?)	being	happiness

Ammaaah	Description	Features					
Approach	Description	Require ethical rules or not ?	Learning Ability	Adaptation Ability	Interpretability		
Top-Down	Program the given ethical theory and principles	Yes	No	Weak	High		
Bottom-Up	Learn the general rules from individual cases	No	Strong	Strong	Low		
Hybrid	Combine bottom-up and top-down approaches	Yes	Strong	Strong	Median		

2.5. روبكردهاي فناورانه

در این بخش، به طور خلاصه وضعیت تحقیق در مورد رویکردهای فناورانه برای پرداختن به مسائل اخلاقی هوش مصنوعی را در راستای اصول مورد بحث در بخش ۵-ب خلاصه میکنیم.

در حال حاضر، رویکردهای فناورانه برای کاهش مسائل مرتبط هنوز در مرحله رشد اولیه هستند. در سالهای اخیر، جوامع تحقیقاتی هیوش مصنوعی تلاشهای خاصی را برای پرداختن به مسائل اخلاقی هیوش مصنوعی انجام دادهاند. به عنوان مثال، ACM (انجمن ماشینهای محاسباتی) کنفرانس سالانه ACM (که محققان و متخصصان علاقهمند به عدالت، پاسخگویی و شفافیت در سیستمهای فنی-اجتماعی را گرد هم می آورد) را از سال ۲۰۱۸ تا به حال برگزار کرده است. AAAI (انجمن پیشرفت هیوش مصنوعی) و ACM کنفرانس AAAI/ACM را در زمینه هیوش مصنوعی، اخلاق و جامعه (AIES) از سال ۲۰۱۸ تأسیس کرده اند و سی و یکمین کنفرانس اروپایی در زمینه هیوش مصنوعی و بیست و سومین کنفرانس اروپایی در زمینه هیوش مصنوعی مصنوعی (ایائه می دهد.

کار موجود، تا جایی که ما می دانیم، عمدتاً بر روی چند موضوع و اصول اصلی و کلیدی تمرکز دارد و سایر مسائل و اصول به ندرت مطرح می شوند. بنابراین، ما فقط خلاصهای کوتاه از رویکردهای فناورانه ارائه می دهیم که شامل پنج اصل کلیدی (به عنوان مثال، شفافیت، انصاف و عدالت، عدم سوء استفاده، مسئولیت و پاسخگویی و حریم خصوصی)، برخی از موضوعات پژوهشید نماینده و مراجع مربوطه در جدول ۲ مواد تکمیلی فهرست شدهاند.

هـوش مصنوعی قابـل توضیح (XAI)، کـه بـه عنـوان هـوش مصنوعی قابـل تفسیر نـیز شـناخته میشـود، در حـال حـاضر مسـیر اصلی تحقیـق و روش فـنی بـرای رسـیدگی بـه مسـائل عـدم شـفافیت در هـوش مصنوعی اسـت. هـدف XAI ایـن اسـت کـه بـه کـاربران انسـانی اجـازه دهـد تـا نتـایج و خروجیهـای ارائـه شـده توسـط یـک سیسـتم هـوش مصنوعی، بـه ویـژه توسـط الگوریتمهـای ML را درک کننـد. کریسـتوف و همکـارانش [۲۲۸] تاریخچـه مختصرـی از حـوزه XAI ارائـه کـرد و بـا یـک مـرور کـلی از روشهـای تفسیری پیشرفته، بـرخی از چالشهـای تحقیـق را مـورد بحـث قـرار داد. عـلاوه بـر ایـن، کریسـتوف کتـابی در مـورد ML قابـل تفسیر [۲۹] نوشـته اسـت کـه یـک کتـاب محبـوب در زمینه XAI است.

در مورد اصل انصاف، آثار زیادی نیز وجود دارد که به حذف یا کاهش تعصب یا تبعیض نشان داده شده توسط سیستمهای هوش مصنوعی، به ویژه در ML اختصاص داده شده است. هوش مصنوعی منصفانه [۱۳۰] با هدف جلوگیری از آسیب (یا منفعت) متفاوت برای زیرگروههای مختلف، یک موضوع تحقیقاتی بسیار فعال است که به پرداختن به مسائل عدم انصاف در هوش مصنوعی اختصاص دارد. در بررسی انصاف در ML توسط سایمون و کریستین [۱۳۱]، مکاتب فکری و رویکردهای مختلف برای کاهش سوگیریها و افزایش انصاف در ML بررسی شد.

اصل Nonmaleficence شامل چندین کد مانند ایمنی، امنیت و استحکام است. از این رو، کارهایی برای هر یک از کدهای مرتبط با اصل عدم سوء استفاده وجود دارد. در حال حاضر، هوش مصنوعی ایمن، هوش مصنوعی مطمئن و هوش مصنوعی قوی سه جهت اصلی تحقیقاتی برای تحقیق اصل عدم سوء استفاده در

هـوش مصـنوعی هسـتند. خواننـدگان علاقهمنـد میتواننـد جزئیـات بیشـتر را از طریـق مراجـع مربوطـه فهرسـت شـده در جدول ۲ مواد تکمیلی دربافت کنند.

از آنجایی که هوش مصنوعی به طور گسترده در زندگی ما استفاده می شود، هوش مصنوعی مسئول، در حال تبدیل شدن به یک موضوع حیاتی است. مسئولیت مفهومی نسبتاً انتزاعی و گسترده است. در حال حاضر، هیچ تعریف یا مفهوم جهانی و یکپارچهای برای هوش مصنوعی مسئول وجود ندارد که عمدتاً شامل پاسخگویی، مسئولیت پذیری، انصاف، استحکام و توضیح پذیری است [۱۳۲]. دوریان و همکاران [۱۳۳] دو چارچوب برای هوش مصنوعی مسئول با ادغام تجزیه و تحلیل اخلاقی در عملکرد مهندسی در هوش مصنوعی پیشنهاد کردند. علاوه بر این، مقالهی [۱۳۴] مقدمهای سیستماتیک در مورد هوش مصنوعی مسئول ارائه می دهد.

به منظور رسیدگی به مسائل حریم خصوصی در هوش مصنوعی، محققان تلاشهای زیادی انجام داده اند. حریم خصوصی متفاوت [۱۳۵]، یکی از رویکردهای اصلی برای حفظ حریم خصوصی و تجزیه و تحلیل دادهها است. اخیراً یک پارادایم جدید ML، یعنی یادگیری فدرال [۱۳۶]، [۱۳۷] (که ML توزیع شده نیز نامیده می شود)، برای کاهش خطر نشت حریم خصوصی در ML پیشنهاد شده است. علاوه بر این، برخی دیگر از تکنیکهای حفظ حریم خصوصی برای ML [138]، [۱۳۹] پیشنهاد شده است.

در مـورد سـایر اصـول ماننـد خیرخـواهی، آزادی و خودمختـاری، کرامـت و غـیره، رویکردهـای تکنولـوژیکی مـرتبطی در ادبیات پیـدا نکـردهایم. ایـن امـر، ممکن اسـت بـه دلیـل دشـواری یـا نامناسـب بـودن اسـتفاده از روشهـای فـنی بـرای رسـیدگی بـه مسـائل مربوط بـه ایـن اصـول باشـد. بـه طـور کـلی، اخـلاق هـوش مصـنوعی یـک حـوزه نسـبتاً جدیـد اسـت و رویکردهای تحقق این اصول هنوز نیاز به مطالعه در آینده دارد.

3.5. رویکردهای حقوقی: قانونگذاری و مقررات

با توجه به استفاده روزافزون از فناوری های هوش مصنوعی در بسیاری از بخش ها و نمایش مسائل اخلاق و خطرات در کاربردهای هوش مصنوعی، قوانین و مقررات بسیاری توسط دولت ها و سازمان ها برای کنترل توسعه و کاربرد هوش مصنوعی وضع شده است. رویکردهای حقوق به یکی از ابزارهای پرداختن به مسائل اخلاقی در هوش مصنوعی تبدیل شده است. در ادامه، چندین قانون و مقررات مرتبط با هوش مصنوعی را که در چند سال گذشته پیشنهاد شده اند، فهرست می کنیم.

- در سال ۲۰۱۶، پارلمان اروپا و شورای اتحادیه اروپا (EU) مقررات عمومی حفاظت از دادهها [۱۴۰] را منتشر کردند که مقرراتی در قانون اتحادیه اروپا در مورد حفاظت از دادهها و حریم خصوصی در اتحادیه اروپا و منطقه اقتصادی اروپا است.
- در سال ۲۰۱۷، ایالات متحده، لایحهای را برای تضمین ایمنی وسایل نقلیهی خودکار با تشویق آزمایش و استقرار چنین وسایل نقلیهای تصویب کرد به نام"قانون استقرار و تحقیقات ایمن در آینده استقرار و تحقیقات در خودروها در آینده" [۴۱].
- در سال ۲۰۱۸، برزیل قانون شماره ۱۳ ۷۰۹، قانون کلی حفاظت از داده ها کارداده (Lei Geral de مسال ۲۰۱۸، برزیل قانون شماره ۱۳ (۷۰۹ قانون کارداده های شخصی در این کشور به تصویب رساند.
- در سال ۲۰۲۱، کمیسیون اروپا قانون هـوش مصنوعی [۱۴۳] را منتشر کـرد کـه یـک رویکـرد نظـارتی بـین بخشی را برای استفاده از سیستمهای هوش مصنوعی در سراسر اتحادیه اروپا و بازار آن تعیین می کند.

بخش ۶ - روشهای ارزیابی هوش مصنوعی اخلاقی

هدف رشته ی اخلاق هوش مصنوی، طراحی سیستمهای هوش مصنوی اخلاق برای رفتار اخلاق یا پایبندی به اصول و قواعد اخلاق و معنوی است. نحوه ارزیابی یا محاسبه ی اخلاقیات یا معنویات (صلاحیت معنوی) هوش مصنوی اخلاقی طراحی شده بسیار مهم و ضروری است، زیرا سیستمهای هوش مصنوی طراحی شده باید قبل از استقرار، آزمایش یا ارزیابی شوند که آیا سیستم هوش مصنوی الزامات اخلاقی را برآورده می کند یا خیر. با این حال، این جنبه اغلب در ادبیات موجود نادیده گرفته شده یا نادیده گرفته می شود. این بخش سه نوع رویکرد آزمایش، تأیید و استانداردها را برای ارزیابی اخلاق هوش مصنوی بررسی می کند.

الف. آزمایش

تست، یک روش معمولی است که برای ارزیابی قابلیتهای اخلاق یک سیستم هوش مصنوعی استفاده میشود. معمولاً هنگام آزمایش یک سیستم، خروجی سیستم باید با یک حقیقت زمینی یا خروجی مورد انتظار مقایسه شود [۱۰۰]. این بخش بر روی رویکردهای آزمایشی برای ارزیابی هوش مصنوعی اخلاقی تمرکز دارد.

۱) آزمون تورینگ اخلاقی

هـم در نظریـههای اخـلاق و هـم در بحثهای روزمـره دربـاره اخـلاق، مـردم معمـولاً نظـرات متفـاوتی در مـورد اخـلاق بـودن اَعمـال مختلـف دارنـد. بـه عنـوان مثـال، کانـت ادعـا کـرد کـه دروغ، صرف نظـر از عواقـب آن، همیشـه غـیراخلاق اسـت. اخلاق گرایـان فایـده گرا ایـن را انکـار می کننـد و معتقدنـد کـه دروغ تـا زمـانی کـه پیامـدهای آن در مجمـوع بـه انـدازه کـافی خـوب باشـد موجـه اسـت. از آنجـایی کـه نظریـههای اخـلاق مختلـف معیارهـای ارزیـابی متفـاوتی بـرای رفتـار اخـلاق دارنـد، آلـن و همکـاران [۱۴۴] پیشـنهاد کردنـد کـه از آزمـون تورینـگ اخـلاق (MTT) برای ارزبایی عوامل اخلاق مصنوعی استفاده شود.

در نسخه استاندارد آزمون تورینگ [۱۴۵]، یک بازجوی انسانی از راه دور وظیفه دارد بین یک ماشین (کامپیوتر) و یک موضوع انسانی بر اساس پاسخ آنها به سؤالات مختلف مطرح شده توسط بازجو تمایز قائل شود. اگر ماشینی با شانس کافی به عنوان سوژه انسانی اشتباه شناسایی شود، موفق به گذراندن تست می شود و ماشین به عنوان موجودی باهوش و متفکر در نظر گرفته می شود. Turing Test مستقیماً آزمون رفتاری را انجام می دهد تا اختلاف نظر در مورد معیارهای تعریف هوش یا کسب موفقیت در زبان طبیعی را دور بزند. آزمون تورینگ اخلاق رفت (MTT) به طور مشابه برای دور زدن اختلاف نظرها در مورد استانداردهای اخلاق با محدود کردن مکالمات در آزمون عطف استاندارد به سؤالات مربوط به اخلاق پیشنهاد شد. اگر انسان بازجو نتواند ماشین را از سوژه انسانی در سطحی بالاتر از شانس تشخیص دهد، ماشین یک عامل اخلاق است.

با این حال، آلن و همکاران [۱۴۴] اعتراف کردند که یکی از محدودیتهای MTT این است که بر توانایی ماشینها برای بیان واضح قضاوتهای اخلاق تأکید می کند. ریشه شناسان یا کانتیان ممکن است با این تاکید راضی باشند، اما نتیجه گرایان استدلال می کنند که MTT تاکید زیادی بر توانایی بیان دلیل آعمال فرد دارد. به منظور تغییر تمرکز از توانایی مکالمه به عمل، آلن و همکاران [۱۴۴] همچنین یک MTT جایگزین را پیشنهاد کرد که "MTT مقایسه ای" (cMTT) نامیده شد. در CMTT، به انسانی بازجوی دو جفت توصیف از آعمال واقعی و اخلاقی مهم یک سوژه انسانی و یک ماشین (یا عامل هوش مصنوعی) داده می شود، که از تمام مراجعی که بازیگر را شناسایی می کنند پاک می شود. اگر بازجو دستگاه را در درصد معینی به درستی شناسایی کند، آنگاه دستگاه نمی تواند آزمون را پشت سر بگذارد. یک مشکل این نسخه از MTT این است که نحوه رفتار ماشین راحت تر از انسان تشخیص داده می شود، زیرا ماشین به طور مداوم در شرایط یکسان رفتار می کند. بنابراین،

باید از بازجو خواسته شود تا ارزیابی کند که آیا یک بازیگر نسبت به دیگری اخلاق تر است یا نه؟ اگر دستگاه به عنوان دستگاهی که دارای اخلاق کمتری است، بیشتر از انسان شناسایی نشود، دستگاه آزمایش را به خوبی گذرانده است.

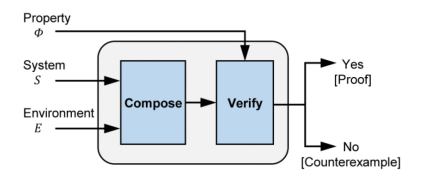
اگرچه CMTT مشکلات متعددی دارد، برای مثال، ممکن است کسی استدلال کند که این استاندارد بسیار پایین است، والاک و آلن (۱۴۶] معتقدند که CMTT یک روش عملی و قابل قبول برای ارزیابی اخلاقیات عوامل هوش مصنوعی است، زیرا هیچ معیار ارزیابی دیگری وجود ندارد که به طور مشترک پذیرفته شده و مورد توافق باشد.

۲) تستهای تخصصی و غیر کارشناسی

علاوه بر MTT، محققان سعی کردهاند صلاحیت اخلاقی سیستمهای هوش مصنوعی را از طریق آزمونهای خبره یا غیرمتخصص ارزیابی کنند، که در آن نتیجه سیستم با حقیقت اصلی ارائه شده توسط افراد غیرمتخصص یا متخصص مقایسه می شود. آزمون کارشناسی استانداردهای متخصصان در اخلاق هنجاری را برای ارزیابی اخلاقیات عوامل هوش مصنوعی اتخاذ می کند. آزمونهای غیرکارشناسی، اخلاق عامیانه را به عنوان معیار در نظر می گیرند و توانایی اخلاقی عامل یا سیستم هوش مصنوعی را در آزمون معیار مربوطه ارزیابی می کنند. در آزمونهای غیرکارشناسی، شهروندان می توانند نقش خود را در ارزیابی و ارزیابی قابلیتهای اخلاقی و بررسی دقیق خود ایفا کنند.

ب. تأييد

دسته دیگری از رویکردها برای ارزیابی اخلاقی بودن هوش مصنوعی شامل اثبات این است که سیستم هوش مصنوعی طبق برخی مشخصات شناخته شده به درستی رفتار می کند. سشیا و همکاران [۱۴۷] این نوع رویکرد را مورد بحث قرار دادند. یک فرآیند تأیید رسمی معمولی در شکل ۵ نشان داده شده است که در آن S مدلی از سیستمی است که باید تأیید شود، S مدلی از محیط است و S خاصیتی است که باید تأیید شود. برنامه راستی آزمایی، یک پاسخ بله یا خیر به عنوان خروجی می دهد که نشان دهنده ی آن است که آیا S ویژگی S را در محیط S برآورده می کند یا نه. و یک مدرک صحت شامل یک پاسخ بله در برخی از ابزارهای تأیید رسمی است.



آرنولـد و شـوتز [۱۴۸] نقـایص MTT را بـررسی کردنـد و خاطرنشـان کردنـد کـه ارزیابیهـای مبتـنی بـر MTT در برابـر فریـب، اسـتدلال ناکـافی و عملکـرد اخـلاقی ضـعیف آسـیبپذیر هسـتند و آنهـا مفهـوم "تأییـد طـراحی" را بـرای ارزیـابی شایستگی اخلاقی سیستم هوش مصنوعی پیشنهاد کردند.

برای ارزیابی طراحی اخلاقی هوش مصنوعی، می توان از معیارهای ارزیابی متنوع استفاده کرد. صرف نظر از روشی که هوش مصنوعی استدلال اخلاقی را انجام می دهد، بسیار مهم است که فعالیت های اخلاقی آن با اهداف طراحی اخلاقی مطابقت داشته باشد.

ج. استانداردها

بسـیاری از اسـتانداردهای صـنعتی بـرای هـدایت توسـعه و کـاربرد هـوش مصـنوعی و ارزیــابی محصــولات هــوش مصنوعی پیشنهاد شده است. در این بخش برخی از استانداردهای مرتبط با هوش مصنوعی معرفی می شوند.

- در سال ۲۰۱۴، انجمن کامپیوتر استرالیا کد رفتار حرفهای ASC را برای پیروی از همه متخصصان فناوری ارتباطات اطلاعات ایجاد کرد که شش ارزش اصلی اخلاقی و الزامات مرتبط با رفتار حرفهای را مشخص می کند.
- در سال ۱۹۹۸ به روز کرد. این کد بیانگر وجدان حرفه است و برای پاسخ به تغییرات در حرفه رایانه از سال ۱۹۹۲ به روز کرد. این کد بیانگر وجدان حرفه است و برای الهام بخشیدن و هدایت رفتار اخلاق همه متخصصان رایانه، از جمله متخصصان فعلی طراحی شده است و پزشکان مشتاق، مدرسان، دانش آموزان، تأثیرگذاران و هر کسی که از فناوری محاسباتی به روشی تأثیرگذار استفاده می کند. علاوه بر این، این کد به عنوان مبنایی برای اصلاح در صورت وقوع تخلف عمل می کند. این آیین نامه شامل اصولی است که به عنوان بیانیههای مسئولیت، بر اساس این درک که خیر عمومی همیشه ملاحظات اولیه است، فرموله شده است. هر اصل با دستورالعملهایی تکمیل می شود که توضیحاتی را برای کمک به متخصصان محاسبات در درک و به کارگیری اصل ارائه می دهد [۱۴۹].
- پـــــروژهی IEEE Global Initiative on Ethics of Autonomous and Intelligent Systems بـــروژهی الده در جــدول ۳ [۱۵۰] توســعهی سری اســتانداردهای ۱۵۱] الاقلامی الاقلامی الاقلامی الاقلامی الاقلامی الاقلامی الاقلامی الاقلامی الاقلامی و فراتـر از آن مــواد تکمـیلی) کـه موضـوعاتی از جمـع آوری دادهها تـا حـریم خصـوصی و ســوگیری الگـوریتمی و فراتـر از آن را پوشش می دهد.
- الله ISO/IEC JTC 1/SC 42 کمیته مشترک بین ISO و IEC مسئول استانداردسازی در حوزه هی الا ISO/IEC JTC 1/SC 42 مسئول الا ISO/IEC JTC 1/SC 42 هیوش مصنوعی است، به توسیعه مجموعه بی بزرگی از استانداردها شامل حوزههای استانداردهای اساسی هیوش مصنوعی، داده های بزرگ، قابلیت اعتماد هیوش مصنوعی، موارد استفاده، برنامههای کاربردی، مفاهیم حاکمیتی هیوش مصنوعی، رویکردهای محاسباتی هیوش مصنوعی، نگرانی های اخلاقی و اجتماعی هستند. استانداردهای منتشر شده و در دست توسیعه توسیط ISO/IEC JTC 1/SC 42 در حدول ۴ از مواد تکمیلی فهرست شده است.

با نگرانی در مورد مسائل اخلاق هوش مصنوعی، علاقه به استانداردهای هوش مصنوعی برای شکل دادن به طراحی، استقرار و ارزیابی هوش مصنوعی به سرعت در حال رشد است. اگرچه استانداردهای زیادی پیشنهاد شده است، شکاف بین استانداردها (یا اصول) و عمل هنوز زیاد است. در حال حاضر، تنها برخی از شرکتهای بزرگ، مانند BMI [۱۵۳] و مایکروسافت [۱۵۴]، استانداردها، چارچوبها و دستورالعملهای صنعتی خود را برای ایجاد فرهنگ هوش مصنوعی پیادهسازی کردهاند. اما برای کسب و کارهای کوچکتر با منابع کمتر، اصول تمرین شکاف یک مشکل بزرگ است. از یک سو، ارائه

استانداردهای توسعه یافته ضروری است و از سوی دیگر، لازم است به شدت عمل به استانداردها ترویج شوند.

بخش ۷ - چالشها و چشم اندازهای آینده

از آنجایی که اخلاق هوش مصنوعی یک رشته نوظهور است و هنوز چالشها و مشکلات زیادی وجود دارد که باید در این زمینه مورد توجه قرار گیرد. در این بخش، برخی از چالشها در اخلاق هوش مصنوعی را مورد بحث قرار می دهیم و دیدگاههای آینده را از دیدگاه خود ارائه می کنیم. هدف از این بخش ارائه برخی سوالات احتمالی تحقیقاتی و رهنمودها برای تحقیقات بیشتر در آینده است و از این طریق پیشرفت تحقیقات در زمینه اخلاق هوش مصنوعی را تسهیل می کند.

الف. چالشها در دستورالعملها و اصول اخلاقي هوش مصنوعي

همانطور که در بخش چهارم بررسی شد، تعداد زیادی دستورالعمل توسط سازمانها، شرکتها و دولتهای مختلف پیشنهاد و منتشر شدهاند و اصول مختلفی را میتوان در این دستورالعملها شناسایی کرد. اما در حال حاضر هنوز دستورالعملی وجود ندارد که توسط سازمان ها، بخشها و دولتهای مختلف تصویب شده باشد. به عبارت دیگر، سازمانهای مختلف، شرکتهای حوزههای مختلف و حتی شرکتهای مختلف در یک حوزه، نظرات متفاوتی در مورد اخلاق هوش مصنوعی دارند. اجماع در مورد اخلاق هوش مصنوعی هنوز حاصل نشده است و مشخص نیست که هوش مصنوعی باید از چه اصول و ارزشهای مشترکی پیروی کند. علاوه بر این، زمانی که هوش مصنوعی در حوزههای مختلف به کار میرود، ممکن است اصول اخلاقی متفاوتی مورد نیاز باشد. در حال حاضر، مطالعه و بحث در مورد اخلاق هوش مصنوعی در زمینههای مختلف کاربردی خاص به باشد. در طول مطالعه ادبیات ما دیده میشود.

بنابراین، بسیار مهم و ضروری است که اصول اخلاقی اساسی و مشترک هوش مصنوعی از طریق بحث و همکاری بین سازمانها، حوزهها و دولتهای مختلف به دست آید و به خوبی تثبیت شود. سپس بر اساس اصول اولیه و رایج، هر رشته میتواند این اصول را بیشتر ارتقا دهد تا به طور کلی در این زمینه خاص قابل اجرا باشد. شفاف سازی اصول و ارزشهای اخلاق که یک سیستم هوش مصنوعی باید با آنها مطابقت داشته باشد، پیش نیاز و اساس طراحی چنین سیستمی است که این الزامات را برآورده کند.

ب. چالشهای پیاده سازی اخلاق در هوش مصنوعی

در پیاده سازی اخلاق در هوش مصنوعی، چالشهای زیادی وجود دارد. این بخش به تحلیل چالشهایی میپردازد که ممکن است در عمل، با اتخاذ انواع مختلف نظریههای اخلاقی با آن مواجه شوند.

۱) چالشهای اخلاق فضیلت در عمل

بر اساس اخلاق فضیلتی، اگر فاعل، فضیلتی را مصداق دهد، یعنی بر اساس برخی ارزشهای اخلاق عمل کند و بیندیشد، از نظر اخلاق خوب است [۹۳]. نمی توان فقط با مشاهده یک عمل یا یک سری اقدامات که به نظر میرسد دلالت بر آن فضیلت دارد، قضاوت کرد که آیا یک سیستم یا عامل هوش مصنوعی فضیلت دارد یا نه، دلایل پشت این کارها روشن شود. اقدامات باید واضح

باشد با این حال، انگیزههای پشت آعمال سیستمهای هوش مصنوعی، معمولاً برای ما نامشخص و ناشناخته هستند و کشف آن دشوار است. این مورد، چالش اصلی برای اجرای اخلاق فضیلت است. بهعلاوه، وقتی طراحی اخلاق را بر اساس اخلاق فضیلت انجام میدهیم، اینکه سیستم هوش مصنوعی با کدام ویژگیها یا ویژگیهای فضیلت هماهنگ می شود، سؤال دشواری است. حتی اگر صفات فضیلت به دقت انتخاب شده باشد، نحوه توصیف و اندازه گیری فضیلت همچنان یک کار چالش برانگیز است.

۲) چالشهای اخلاق دئونتولوژیک در عمل

دئونتولوژیستها یک عمل را در صورتی از نظر اخلاق خوب میدانند که به برخی از قوانین یا وظایف، مقررات و هنجارهای اخلاق باینند باشد. اگرچه ماهیت مبتنی بر قاعده اخلاق deontological برای عمل، مناسب به نظر میرسد، چالشهایی در طول فرآیند اجرا بوجود می آیند. اول اینکه کدام قواعد اخلاقی باید در طراحی اخلاقی اجرا شوند. دوم، ممکن است در برخی شرایط بین قوانین تضاد وجود داشته باشد. اگرچه دستور دادن یا سنجیدن قوانین اخلاقی ممکن است این مشکل را حل کند، تعیین ترتیب اهمیت قواعد اخلاقی مختلف اغلب دشوار است.

۳) چالشهای اخلاق نتیجه گرایی در عمل

اخلاق نتیجه گرایانه اخلاق بودن یک عمل را صرفاً بر اساس نتیجه آن ارزیابی می کند. دو چالش اصلی در طول اجرای اخلاق نتیجه گرا درگیر است. برای سیستم اجرای اخلاق نتیجه گرا درگیر است. اولاً، تعیین پیامدهای یک اقدام یا تصمیم، دشوار است. برای سیستم هوش مصنوعی فعلی، عواقب احتمالی اقدامات سیستم، معمولاً از قبل با توجه به عدم شفافیت یا تفسیرپذیری مدلهای هوش مصنوعی فعلی، بهویژه شبکههای عصبی مصنوعی، مشخص نیست. چالش دوم مربوط به کمّی کردن پیامدها است. از آنجایی که در اخلاق نتیجه گرا، هدف، به حداکثر رساندن مطلوبیت است، چگونگی تعریف و محاسبهی مطلوبیت یک مشکل اساسی است.

۴) چالشهای هماهنگی در بین استانداردهای اخلاق مختلف

به دلیل تفاوت در فرهنگ، مذهب و سازمان، معیارهای اخلاق نیز متفاوت است، حتی اگر در یک زمینه باشند. دستیابی به پیشنهاد استاندارد اخلاق یکپارچه نه تنها دشوار است، بلکه غیر ضروری است. بنابراین، چگونگی دستیابی به هماهنگی بین استانداردهای اخلاق کشورها و سازمانهای مختلف مهم و بهویژه چالشبرانگیز است.

ج. چالش در توسعهی رویکردهای فناورانه برای کاهش مسائل اخلاقی هوش مصنوعی

در حال حاضر، بهبود توضیح پذیری، انصاف، حفاظت از حریم خصوصی، امنیت، استحکام و سایر شایستگیهای مرتبط با الزامات هوش مصنوعی اخلاقی از موضوعات داغ تحقیقاتی در جوامع هوش مصنوعی هستند. با این حال، بیشتر کارهای تحقیقاتی کنونی از یک بعد واحد از اصول اخلاقی انجام می شوند، برای مثال، XAI بر افزایش تفسیرپذیری هوش مصنوعی تمرکز دارد و ML منصفانه به کاهش بی عدالتی یا سوگیری اختصاص دارد. هنوز عدم ادغام اصول یا الزامات اخلاقی متعدد در کار تحقیقاتی جاری وجود دارد. بدیهی است که ادغام چند بعد اخلاقی که تعادل هم افزایی بین چندین اصل اخلاقی مختلف را ممکن می سازد، برای

ساختن سیستمهای هوش مصنوعی اخلاق که میتوانند اصول اخلاق متعدد را برآورده کنند، ضروری و حیاتی است. اما ادغام چند بعد اخلاق در یک سیستم هوش مصنوعی از طریق رویکردهای فناورانه به دلیل تضاد یا ناسازگاری بین الزامات اخلاقی مختلف بسیار چالش برانگیز است.

د. چالش در ارزیایی اخلاق در هوش مصنوعی

اخلاق ذاتاً یک مفهوم کیفی است که به بسیاری از ویژگی هایی که کمّی کردن آنها دشوار است، مانند ویژگی های فرهنگی یا نژادی وابسته است. از این رو، تعریف دقیق اخلاق، اگر نگوییم غیرممکن، بسیار دشوار است. در نتیجه، ارزیابی اخلاق هوش مصنوعی را ارزیابی می کنند، همیشه دارای عناصر ذهنی است. این امر تحقیقات و کاربردهای اخلاق هوش مصنوعی را با چالشهایی مواجه می کند.

ه. چشم اندازهای آینده

در این بخش به برخی دیدگاههای آینده اشاره می شود که ممکن است برای تحقیقات آقی ارزشمند باشند. ابتدا برای پیاده سازی اخلاق در هوش مصنوعی باید به این نکته اشاره کرد که انسانها هرگز از یک نظریه اخلاق استفاده نمی کنند، بلکه با توجه به موقعیت یا زمینهای که با آن مواجه هستند، بین نظریههای مختلف جابه جا می شوند [۱۳۴]. این مسئله نه تنها به این دلیل است که انسانها کارگزاران عقلانی محض نیستند که نظریه اقتصادی می خواهد آنها را باور کنیم، بلکه به این دلیل است که پیروی دقیق از هر نظریه اخلاق می تواند منجر به نتایج نامطلوب شود. این بدان معناست که سیستمهای هوش مصنوعی باید دارای بازنمایی از نظریههای اخلاق مختلف و توانایی انتخاب بین این نظریههای اخلاق باشند. در اینجا ما این رویکرد را رویکرد خند نظریههای اخلاق می نامیم. در رویکرد چند تئوری، سیستمهای هوش مصنوعی بسته به نوع موقعیت می توانند به جای یک دیگر نظریههای مختلفی را اعمال کنند. علاوه بر این، ترکیبی از تئوری های اخلاق هنجاری و اخلاق دامنه ی خاص که توسط متخصصان این حوزه پذیرفته شده است، شایستهی پیاده سازی است زیرا یک سیستم هوش مصنوعی اخلاق باید توسط متخصصان این حوزه پذیرفته شده است، شایستهی پیاده سازی است زیرا یک سیستم هوش مصنوعی اخلاق باید توسط کاربرانش پذیرفته شود.

از نظر رویکردهای فنآوری برای پرداختن به مسائل اخلاقی در هوش مصنوعی، توسعه ML جدید و سایر فناوریهای هوش مصنوعی تحت هدایت دستورالعملهای اخلاقی و اصول بررسی شده در بخش ۴، مطلوب است. اگرچه در نظر گرفتن چندین اصل اخلاقی مختلف به طور همزمان هنگام طراحی عوامل جدید هوش مصنوعی چالش برانگیز است، اما یک گام بسیار مهم و ضروری در توسعه هوش مصنوعی اخلاقی در آینده خواهد بود.

از بررسی رویکردهای ارزشیابی اخلاق، می توان دریافت که روشهای ارزیابی موثر به فوریت مورد نیاز است زیرا ما باید سیستم هوش مصنوعی طراحی شده را قبل از استقرار ارزیابی کنیم. در حال حاضر، پیشنهاد یک روش ارزیابی کلی دشوار است. بنابراین، محققان اغلب بر حوزههای خاصی تمرکز می کردند و به وظایف ارزیابی شایستگی اخلاق در این حوزهها می پرداختند. معیارهای خاص دامنه، به عنوان مثال، مجموعه دادههای جامع، برای آزمایش اخلاق سیستمهای هوش مصنوعی نیز برای برخی از زمینههای کاربردی حیاتی، مانند اتومبیلهای خودران و مراقبتهای بهداشتی مهم به نظر می رسند.

به عنوان آخرین مورد و نه کم اهمیتترین آن، از آنجایی که هم طبیعت و هم تربیت، در شکل دهی رفتارهای اخلاق مهم هستند، ما ترکیب اخلاق هنجاری و اخلاق تکاملی [۱۵۵] را برای طراحی سیستمهای هوش مصنوعی اخلاق پیشنهاد می کنیم. اخلاق هنجاری مانند توانایی های اخلاق فطری است، در حالی که رویکرد

اخلاق تکاملی می تواند با یادگیری و تکامل مستمر، شایستگی اخلاقی جدیدی کسب کند. این مسئله ممکن است یک مسیر امیدوارکننده برای توسعه سیستم هوش مصنوعی اخلاقی در آینده باشد.

بخش ۸ - نتیجه گیری

بر اساس بررسی ما از اخلاق هوش مصنوعی و پیچیدگیها و چالشهای فراوانی که در این مقاله توضیح داده شد، واضح است که تلاش برای پرداختن به مسائل اخلاقی در هوش مصنوعی و طراحی سیستمهای هوش مصنوعی اخلاقی که قادر به رفتار اخلاقی باشند، کاری دشوار و پیچیده است. با این حال، اینکه آیا هوش مصنوعی میتواند نقش مهمی را در جامعهی آینده ما ایفا کند تا حد زیادی به موفقیت سیستمهای هوش مصنوعی اخلاقی بستگی دارد. نظم و انضباط اخلاق هوش مصنوعی مستلزم تلاش مشترک دانشمندان، مهندسان، فیلسوفان، کاربران و سیاستگذاران دولتی است.

این مقاله با خلاصه و تجزیه و تحلیل خطرات اخلاق و مسائل مطرح شده توسط هوش مصنوعی، دستورالعملها و اصول اخلاق صادر شده توسط سازمانهای مختلف، رویکردهایی برای پرداختن به مسائل اخلاق در هوش مصنوعی یا رعایت اصول اخلاق هوش مصنوعی، و روشهایی برای ارزیابی اخلاق (یا معنویت) هوش مصنوعی و علاوه بر این موارد، به برخی از چالشها در عمل اخلاق هوش مصنوعی و برخی از جهت گیریهای تحقیقاتی آینده اشاره می شود.

با این حال، اخلاق هوش مصنوعی یک حوزهی تحقیقاتی بسیار گسترده و چند رشتهای است. پوشش همه موضوعات ممکن در این زمینه با یک مقاله مروری غیرممکن است. امیدواریم این مقاله بتواند نقطه شروعی برای افرادی باشد که به اخلاق هوش مصنوعی علاقه مند هستند تا پیشینه ی کافی و دید پرندهای به دست آورند تا تحقیقات بیشتر توسط آنها انجام شود.