# گزارش روش طراحی معماری سیستم هوش مصنوعی بر اساس ساختار IMO (Input-Al Model-Output) برای پذیرش موفقیتآمیز هوش مصنوعی در سازمانها

محمد خورشیدی روزبهانی شارا شاهوردیان ملیکا محمدی گل ۴۰۲۱۵۷۴۱۰۰۲۰۶۶ ۴۰۲۱۵۷۴۱۰۰۲۰۱۳

#### چکیده

با پیشرفت فناوری هوش مصنوعی، بهبود موفقیت فناوری هوش مصنوعی در سازمانها اولویت اصلی جامعه مدرن شده است. با این حال، بسیاری از سازمانها هنوز به بیان فناوری های هوش مصنوعی لازم و کارشناسان هوش مصنوعی دچار مشکلات در فهم مسائلی که این سازمانها با آنها روبرو هستند، دچار مشکل هستند. این شکاف دانشی باعث میشود که برای سازمانها امکان شناسایی نیازهای فنی، مانند دادهها و الگوریتمهای لازم برای اتخاذ فناوری هوش مصنوعی، مشکل باشد. برای پاسخ به این مشکل، ما یک روش طراحی معماری سیستم هوش مصنوعی جدید بر اساس ساختار IMO (ورودی-مدل هوش مصنوعی-خروجی) پیشنهاد میدهیم. ساختار IMO امکان شناسایی موثر نیازهای فنی لازم برای توسعه مدلهای واقعی هوش مصنوعی را فراهم میکند. در حالی که تحقیقات قبلی اهمیت و چالشهای نیازهای فنی، مانند دادهها و الگوریتمهای هوش مصنوعی، برای اتخاذ فناوری هوش مصنوعی را شناسایی کردهاند، تحقیقات کمی در زمینه روششناسی برای تجسم آنها صورت نگرفته است. روششناسی ما از سه مرحله تشکیل شده است: تعریف مسئله، راهحل Al سیستم، و راهحل فنی هوش مصنوعی برای طراحی فناوری و نیازهایی که سازمانها به صورت سیستمی نیاز دارند استفاده میکند. اثربخشی روش ما از طریق یک مطالعه موردی، تحلیل مقایسهای منطقی با دیگر مطالعات، و بررسی توسط کارشناسان، که نشان میدهد روش ما میتواند به موفقیت اتخاذ فناوری هوش مصنوعی در سازمانها مکک کند، اثبات شده است.

#### ۱ مقدمه

همچنان که فناوری هوش مصنوعی پیشرفت میکند، اتخاذ موفق فناوری هوش مصنوعی برای بسیاری از سازمانها اولویت اصلی شده است. با اتخاذ فناوری هوش مصنوعی، سازمانها میتوانند ارزش کسب و کار جدیدی ایجاد و به بهرهوری و کارآمدی در تصمیمگیریها افزوده شود [۵۱،۵۲]. به عنوان یک نتیجه، تلاشها برای ترویج تحول و نوآوری سازمانی به سوی اتخاذ فناوریهای هوش مصنوعی، نه تنها در شرکتهای دیجیتالی مانند مایکروسافت یا نتفلیکس، بلکه در سازمانهای سنتی مانند صنایع دفاع و راهآهن نیز تقویت میشود [۵۳]. به عنوان مثال، در سال ۲۰۱۸، وزارت دفاع ایالات متحده مرکز هوش مصنوعی مشترک (JAIC) را تأسیس کرد، یک دپارتمان مخصوص برای اتخاذ فناوری هوش مصنوعی در تمام زمینههای دفاعی [۳۳]. با این حال، طبق تحقیقات معتبری مانند گارتنر و مککینزی، بسیاری از سازمانها با مشکلاتی در اتخاذ فناوری هوش مصنوعی روبهرو هستند [۱۱]، ۲۱]، (۳۳)، (۳۳

اتخاذ هوش مصنوعی در یک سازمان به معنای گنجاندن هوش مصنوعی در سیستمها یا فرآیندهای موجود برای انجام وظایف تخصصی حوزه سازمان است. هوش مصنوعی یک حوزه گسترده از فناوری است که از دهه ۱۹۵۰ میلادی مورد تحقیق قرار گرفته است و شامل انواع سیستمهایی مانند سیستمهای متخصص یا سیستمهای مبتنی بر یادگیری ماشین/یادگیری عمیق میشود [۴۵،۶۴]. در میان آنها، سیستمهای هوش مصنوعی مبتنی بر یادگیری ماشین/یادگیری عمیق که بسیاری از سازمانها در حال تلاش برای اتخاذ آنها هستند، نیاز به مقدار زیادی داده و الگوریتمهای هوش مصنوعی برای استنتاج یا تصمیمگیری هوشمند دارند [۱۴٬۱۵]. بنابراین، برای سازمانها برای اتخاذ موثر هوش مصنوعی، آنها باید فناوریهای هوش مصنوعی لازم برای دستیابی به اهداف سازمان را شناسایی کنند و نیازمندیهای فنی مانند داده و الگوریتمهای هوش مصنوعی مورد نیاز

خود دارند و کارشناسان هوش مصنوعی دشواری در فهم عملکردهای هوش مصنوعی مورد نیاز سازمانها دارند. به عنوان مثال، نیروی دریایی ایالات متحده، که پیشرفتهترین سیستمهای دفاعی را در سراسر جهان دارد، اقرار کرده است که هنوز با وظایفی که هوش مصنوعی نیاز دارد، دست و پنجه نرم میکنند، اگرچه اهمیت دادههای بزرگ و هوش مصنوعی را درک میکنند [۴]. علاوه بر این، طبق یک نظرسنجی از کارمندان مایکروسافت، اغلب هنگام ساختن مدلهای پیشبینی با استفاده از یادگیری ماشین، آنها با مشکلاتی به دلیل عدم توضیحات روشن درباره مسائل و خواستههای نهادها برای دیدن اتفاقات جادویی از داده مواجه میشوند [۹]. همانطور که در موارد مطرح شده، چالشها اساساً برای سازمانها حتی در حوزههای مختلف به یکسان است که در تعریف روشن هوش مصنوعی مورد نیاز شکست میخورند. این مشکلات ممکن است ناشی از شکاف بین فناوری جدید مانند هوش مصنوعی و دانش حوزهای سازمانهای موجود باشد [۴۳]. بسیاری از سازمانهای واقعی وظایف مخصوص حوزهای را انجام میدهند که مناطق منحصر به فردی مانند بهداشت، دفاع یا راهآهن هستند، که کاملاً با فناوری هوش مصنوعی و مشخص کردن بنابراین، برای حل این مشکلات، نیاز به روشهای جدیدی برای همکاری نهادها و کارشناسان و تعریف مسائل به صورت سیستمی و مشخص کردن نیازمندیهای فنی لازم برای اتخاذ هوش مصنوعی وجود دارد.

تحقیقات از دیدگاه چند رشتهای، مانند قابلیتهای سازمانی و مهندسی نرمافزار ،(SE) برای اتخاذ موفق هوش مصنوعی در سازمانها انجام میشود. مطالعات موجود نیز به طور اصلی بر عناصر لازم برای پیادهسازی فناوری هوش مصنوعی متمرکز هستند، مانند مقدار یا کیفیت داده و توسعه مدلهای هوش مصنوعی (جهت کسب اطلاعات بیشتر به فصل ۲ مراجعه شود). با این حال، با شناسایی اهمیت و چالشهای این عناصر ضروری برای پیادهسازی فناوریهای هوش مصنوعی، هنوز کمبود تحقیقاتی در مورد اینکه چگونه سازمانها میتوانند آنها را به صورت سیستماتیک تجسم کنند، وجود دارد. برای اتخاذ موفق هوش مصنوعی، مهمترین چیز، به دست آوردن مدلهای هوش مصنوعی لازم است که بتوانند به نیازهای سازمان پاسخ دهند. زیرا مدلهای هوش مصنوعی، محصول نهایی یادگیری ماشین هستند و موضوعاتی هستند که وظایف هوش مصنوعی را در سیستمها پیادهسازی میکنند.

در این مطالعه، یک روششناسی برای طراحی معماری سیستم هوش مصنوعی به منظور اتخاذ موفق هوش مصنوعی در سازمانها پیشنهاد میدهیم. طراحی معماری به فعالیت تعریف و توسعه مفاهیم، ساختارها و ارتباطات در طول دوره عمر سیستم مورد علاقه به منظور اطمینان از موفقیت بهرهوری اشاره دارد [۷،۸]. به طور کلی، طبق اصول اساسی مهندسی سیستم یا استانداردهای بینالمللی معتبری مانند /IEC/IEEEISO 15288:2015، ISO/IEC/IEEE29148:2018، طراحي معماري از طريق فرآيند تعريف مسئله و تعريف راهحل سيستم انجام ميشود [٧،٨]. به همین ترتیب، برای طراحی معماری یک سیستم هوش مصنوعی، فرآیندهای تعریف مسئله مرتبط با هوش مصنوعی و تعریف راهحل سیستم هوش مصنوعي لازم است. با اين حال، براي تعريف موفق راهحل سيستم هوش مصنوعي، مرحله جداگانهاي براي تعريف فناوري هوش مصنوعي مورد نیاز در سیستم هوش مصنوعی لازم است. بنابراین، در روششناسی ما، طراحی معماری از طریق سه مرحله انجام میشود: تعریف مسئله، راهحل سیستم هوش مصنوعی، و راهحل فنی هوش مصنوعی. در مرحله تعریف مسئله، طراحی فعالیتهای عملیاتی مورد نیاز برای سازمان در آینده نسبت به حال انجام میشود. در مرحله راهحل سیستم هوش مصنوعی، ساختار و جریان منابع سیستم برای پشتیبانی از فعالیتهای عملیاتی طراحی میشود. در نهایت، در مرحله راهحل فنی هوش مصنوعی، نیازمندیهای فنی مورد نیاز برای به دست آوردن مدل هوش مصنوعی مورد نیاز مشخص میشوند. به طور خاص، برای شناسایی نیازمندیهای فنی لازم برای توسعه واقعی مدلهای هوش مصنوعی، مفهوم ساختار IMO (ورودی-مدل هوش مصنوعی-خروجی) در تمام مراحل فرآیند طراحی استفاده میشود. ساختار IMO به کمترین ساختار منطقی مورد نیاز برای اجرای عملکردهای هوش مصنوعی اشاره دارد. نهایتاً، روششناسی ما برای پاسخ به سوالات حداقل لازم برای موفقیت در اتخاذ سیستم هوش مصنوعی، ابتکار شد. هدف این سوالات عبارتند از: چگونه هوش مصنوعی میتواند مشکلات تخصص حوزه سازمان را حل کند؟ (Q۱) سیستم مورد علاقه برای حقیقت اجرای هوش مصنوعی چیست؟ (Q۲) رفتارها و عملکردهای لازم هوش مصنوعی چیست؟ (Q۳) و در نهایت، نیازمندیهای برای به دست آوردن هوش مصنوعی مورد نیاز چیست؟ .(۵۴) اگر بتوانیم به این سوالات به طور موشکاف پاسخ دهیم، احتمال موفقیت در اتخاذ هوش مصنوعی در سازمانها افزایش خواهد یافت. علاوه بر این، این سوالات به عنوان موارد ارزیابی برای روششناسی ما در فصل چهارم استفاده میشوند.

قسمت باقیمانده این مقاله به شکل زیر سازماندهی شده است. فصل ۲، تحلیلی از مطالعات مرتبط انجام شده تاکنون ارائه میدهد، و فصل ۳ روش پیشنهادی را به طور دقیق توضیح میدهد. در فصل ۴، موردهای نمونه را نشان میدهد و تحلیل میکند، فصل ۵ شامل بحثها میشود، و در نهایت فصل ۶، نتیجهگیریها و جهتهای تحقیقات آینده را ارائه میدهد.

## ۱ کارهای مرتبط و محدودیتهایشان

## ۱.۲ کارهای مرتبط

#### ۱.۱.۲ دیدگاه درباره قابلیتهای سازمانی

برای اتخاذ موفق هوش مصنوعی در یک سازمان، تحقیقات بینرشتهای مختلفی انجام میشود. سارکر [۹] دانش جامعی از انواع و طبقهبندیهای هوش مصنوعی برای حل مسائل واقعی مانند اتوماسیون، هوش، و سیستمهای هوشمند ارائه میدهد که به عنوان فناوریهای برجسته در انقلاب صنعتی چهارم شناخته میشوند. او ادعا میکند که به دست آوردن یک مدل هوش مصنوعی موثر یک وظیفه چالش برانگیز به دلیل طبیعت پویا و محیط عملیاتی، داده و غیره است و یک دیدگاه مدلسازی مبتنی بر هوش مصنوعی را به عنوان یک راهنمای مرجع برای دانشمندان، عملگران صنعتی و تصمیمگیران ارائه میدهد. میکالف و همکاران [۱۰] مسائل کاربردی هوش مصنوعی را بررسی میکنند و آن را به عنوان منبع ارزش تجاری از دیدگاه سازمان تعریف میکنند. آنها قابلیت هوش مصنوعی را تعریف میکنند و از دستهبندیهای قابل ملاحظه، انسانی و غیرمحسوس گرنت [۱۱] به عنوان منابع خاص برای هوش مصنوعی استفاده میکنند. دستهبندی قابل ملاحظه شامل داده، فناوری، و منابع اساسی است و مهارتهای انسانی شامل مهارتهای فنی و تجاری است، و دستهبندی غیرمحسوس شامل هماهنگی بین بخشی است. تحقیقات آنها شامل داده، این که آیا مقدار زیادی داده وجود دارد، آیا میتواند یکپارچه شود و فناوری، آیا نیازمندیهای فنی برای توسعه فناوری هوش مصنوعی مرتبط تامین شده است. دسوزا و همکاران [۱۲] همچنین مسائل اتخاذ هوش مصنوعی را از دیدگاه سازمانی بررسی میکنند. آنها از طریق تجربه طراحی، توسعه و استقرار یک سیستم محاسبات شناختی (CCS) در بخش عمومی، چهار چالش دامنه موضوعی را ارائه میدهند. اینها شامل داده، فناوری، سازمان، و محیط است. در حالی که روش ما همه قابلیتها یا چالشهای دیدگاه سازمانی ارائه شده توسط آنها را در بر نمیگیرد، اما به طور عمده زمینههای داده و فناوری را متصور میکند. ناگبول و همکاران [۵۰] رویکردی برای اجرای هوش مصنوعی غیرقابل تفسیر به شیوهای مسئولانه و ایمن در یک سازمان پیشنهاد میدهند. آنها مفهوم را برای هوش مصنوعی به کار میبرند و یک روش طبقهبندی مفهومی برای محافظت از هوش مصنوعی مانند دادههای آموزش، ورودی/خروجی ارائه میدهند که برای سازمان به منظور توسعه هوش مصنوعی لازم است. علاوه بر این، از طریق مفهوم محافظت اجتماعی، روش مدیریت تعادل بین تفسیرپذیری و عملکرد هوش مصنوعی غیرقابل تفسیر را در زمانی که یک سازمان آن را استقرار میدهد، ارائه میدهند. تحقیقات آنها عواملی را که در توسعه هوش مصنوعی از دیدگاه سازمانی باید مورد توجه قرار گیرند، مانند دادههای آموزشی و ورودی/خروجی، آدرس میدهد، اما به جنبه سیستم پرداخته نمیشود.

## ۲.۱.۲ دیدگاه مهندسی سیستم / نرمافزار

آلوارز-رودریگز و همکاران [۱۳] چالشهای مرتبط با ادغام چرخه عمر مدلهای هوش مصنوعی با فرایندهای مهندسی نرمافزار را ارائه کردند. این چالشها شامل توصیف نیازها و تواناییها مانند داده، تکنولوژی، و سختافزار است، با در نظر گرفتن چرخه عمر هوش مصنوعی/یادگیری ماشین و ادغام آنها در فرآیند مشخصاتگذاری سیستم. برای حل این چالشها، یک معماری مفهومی پیشنهاد شده است. با این حال، تحقیقات آنها به روش برای تجسم نیازمندیهای فنی هوش مصنوعی پرداخته نشد. تحقیق ما نیازمندیها و سطح طراحی معماری معمولی را از معماری مفهومی پیشنهادی آلوارز-رودریگز و همکاران [۱۳] تجسم میکند. بلانی و همکاران [۱۴] چالشهای مرتبط با توسعه سیستمهای پیچیده مبتنی بر هوش مصنوعی را از دیدگاه مهندسی نیازها شناسایی کردند. به عنوان بخشی از تحقیقات ،RE۴Al آنها چالشهای میان داده، مدلها، سیستمها، و فعالیتهای مهندسی نیازها (تجزیه و تحلیل، مشخصاتگذاری، تأیید و غیره) را تجسم کردند. آنها موجودیتهای مرتبط با هوش مصنوعی لازم برای ساختن سیستمهای پیچیده مبتنی بر هوش مصنوعی را از دیدگاه مهندسی نیازها به داده، مدل (هوش مصنوعی)، و سیستم (هوش مصنوعی) دستهبندی کردند. این موارد مشابه عناصری است که ما در تحقیق خود قصد داریم تجسم کنیم. این نشان میدهد که روش ما میتواند یک رویکرد مفید از دیدگاه مهندسی نیازها باشد. ما به روش تجسم موجودیتهای مرتبط با هوش مصنوعی پیشنهادی بلانی و همکاران [۱۴] پرداختهایم. احمد و همکاران [۶] ادعا میکنند که نیاز به فناوری جدیدی برای گرفتن نیازها به عنوان نتیجه ظهور هوش مصنوعی به عنوان یک فناوری جدید وجود دارد. آنها یک شکاف را کشف کردهاند که نیاز به پل سازی بین مهندسین و متخصصان داده/هوش مصنوعی را برای گرفتن نیازهای هوش مصنوعی و گسترش یا تکمیل زبانهای مدلسازی دارد. با همین متن، گردس [۱۵] یک رویکرد مشارکتی متمرکز بر داده برای طراحی اخلاقی هوش مصنوعی پیشنهاد داد. آنها بر اهمیت همکاری بین توسعهدهندگان یادگیری ماشین و متخصصان حوزه برای طراحی متمرکز بر داده تأکید دارند زیرا عملکرد مدلهای یادگیری ماشین توسط داده تعیین میشود. موچینی H. [۵۴] که معماری نرمافزار برای سیستمهای مبتنی بر یادگیری ماشین را مورد مطالعه قرار داده است، همچنین ادعا میکند که سیستمهای یادگیری ماشین سازمانها و مسائل جدیدی را معرفی میکنند که نمیتوان از طریق چارچوب معماری نرمافزار استاندارد گرفت. این نیاز به توسعه چارچوبهای نرمافزار جدید را ایجاب میکند. با اینکه تحقیق ما موضوع توسعه زبانهای مدلسازی مانند SysML را آدرس نمیدهد، با آگاهی آنها از این مسئله موافقیم که یک شکاف بین متخصصان حوزه و متخصصان هوش مصنوعی وجود دارد که باید پل شود. ما به روش عملی برای پلسازی شکاف بین مهندسین و متخصصان داده/هوش مصنوعی پیشنهادی احمد و همکاران [۶] و گردس [۱۵] پرداختهایم.

#### ۳.۱.۲ دیدگاهی در مورد طراحی معماری

با اینکه بسیاری از سازمانها در جامعه مدرن از سیستمهای پیچیده تشکیل شدهاند، تا حد دانش ما تحقیقات در خصوص ادغام هوش مصنوعی از دیدگاه طراحی معماری سیستم محدود بوده است. دو مطالعه شناسایی شده است که از دیدگاه طراحی معماری انجام شدهاند. تاکدا و همکاران [۶] یک روش توسعه معماری را ارائه دادند که با استفاده از "SysML یک زبان مدلسازی سیستم، به عنوان یک مثال از یک ربات هوش مصنوعی دارای شفافیت و مسئولیت تأکید میکند. آنها ادعا میکنند که توصیف کامل سیستم هوش مصنوعی به شفافیت هوش مصنوعی کمک میکند. روش آنها بر روی نمایش سیستم از منظر کلی تمرکز دارد. روش ما همچنین نه تنها دیدگاه سیستم لازم برای توصیف سیستم را پوشش میدهد، بلکه دیدگاههای عملی و فناوری هوش مصنوعی را نیز شامل میشود. بنابراین، نظرات آنها در مورد شفافیت هوش مصنوعی بشان میدهد که تحقیق ما هم میتواند به شفافیت هوش مصنوعی کمک کند. جولیان آی. جونز و همکاران [۱۷] معماری یک سیستم دفاع هوایی و موشکی (AMD) با استفاده از چارچوب معماری دفاع (DoDAF) طراحی کردند. برای طراحی معماری، قسمتی از حلقه AMD (مشاهده، جهتدهی، تصمیمگیری، عمل) و مدلهای توضیحی ۷۷ (نقطه نظر عملیاتی) و ۷۷ (نقطه نظر سیستم) استفاده شد. تحقیق آنها فرآیند شاسایی سریعتر را از طریق اتوماسیون با هوش مصنوعی، آنها مشتق میکنند که چهقدر مؤثرتر میتواند زمانبندی حلقه OODA (مانند شناسایی سریعتر اهداف) توسعه یابد. تحقیق آنها به شیوهیی تا حدودی مشابه با روش ما در شناسایی وظایف هوش مصنوعی مورد نیاز از دیدگاه عملیاتی و سیستمی اقدام میکند. با این حال، وظایف هوش مصنوعی شناسایی شده از طریق معماری به سطح انتزاعی (مانند استدلال فضایی) معدود است و دادههای لازم شناسایی نمیشود.

## ۲.۲ محدودیتها

بررسیهای مختلف اخیر برای موفقیت در ادغام هوش مصنوعی مورد بررسی قرار گرفتند. مطالعات موجود عواملی را که سازمانها برای ادغام و عملکرد هوش مصنوعی نیاز دارند، از طریق تجربیات، موارد و بررسیهای مهندسی مختلف ارائه میدهند. به ویژه، ما مشاهده کردیم که ملاحظات فنی برای هوش مصنوعی، مانند داده، که محور بسیاری از مطالعات است، به عنوان عوامل کلیدی برای ادغام هوش مصنوعی به طور متداول مورد بررسی قرار میگیرند. با این حال، مطالعات موجود روشهای طراحی را که میتوانند ملاحظات فنی عملی را تجسم کنند، مانند آنچه که در واقع برای داده لازم است و چه سطح عملکرد هوش مصنوعی برای ادغام هوش مصنوعی توسط سازمانها لازم است، پوشش نمیدهند.

این مطالعه یک روش طراحی معماری ارائه میدهد که سیستم هوش مصنوعی مورد نیاز سازمان را مفهومسازی میکند و ملاحظات فنی مورد نیاز برای پیادهسازی آن را از دیدگاههای عملکرد، سیستم و فناوری هوش مصنوعی مشخص میکند. طبق استانداردهای بینالمللی مرتبط مانند ISO/IEC/IEEE 15288:2015 و ISO/IEC/IEEE 29148:2018 مطارحی معماری فعالیت اصلی مهندسی سیستم در مرحله طراحی مفهومی است که برای تعریف سیستم مورد نظر لازم است. طراحی معماری میتواند یک رویکرد مناسب باشد که دغدغه دانشی بین متخصصان حوزه و متخصصان هوش مصنوعی در سازمانها را کاهش دهد و از طریق دیدگاههای استفاده شده در طراحی معماری، الزامات را به طور روشن شناسایی کند. با این حال، همانطور که در بخش ۲۰۱۲ کاهش ده است، ابزارهای موجود مانند SysML و Dodaf برای پشتیبانی از فعالیت طراحی معماری وجود دارند، اما تمرکز آنها بر روی تعریف سیستم است و نه هوش مصنوعی. به عبارت دیگر، مطالعات موجود با استفاده از روشها یا ابزارهای معمولی، محدودیتی دارند که فقط میتوانند الزامات سطح انتزاعی برای هوش مصنوعی را تعیین کنند. برای پیشگیری از این محدودیت، ما روشی را برای طراحی معماری با تمرکز بر هوش مصنوعی را از دیدگاه سیستم جدا کرده و طراحی را با تمرکز بر هوش مصنوعی انجام میدهد. علاوه بر این، معماری طراحی شده از طریق روش پیشنهادی به ما امکان میدهد تا هوش مصنوعی را به شفافیت و قابل توضیح در داخل سیستم مشاهده کرده و از آن به شده از طریق روش پیشنهادی به ما امکان میدهد تا هوش مصنوعی در سازمان استفاده کنیم.

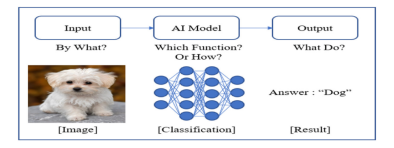
# ۳ روششناسی طراحی معماری سیستم هوش مصنوعی مبتنی بر ساختار IMO

## ۱.۳ ساختار ۱۸۳

هدف این بخش از مقاله، روشنسازی انگیزه استفاده از ساختار IMO در روش طراحی معماری سیستم هوش مصنوعی پیشنهادی است. به این منظور، ما ساختار IMO را تعریف و ضرورت آن را توضیح میدهیم، و ملاحظات فنی را که در فرآیند طراحی باید مدنظر قرار گیرند را از دیدگاههای فناوری هوش مصنوعی و جنبههای سیستمی معرفی میکنیم.

#### ۱.۱.۳ ساختار IMO چیست؟

ساختار IMO به ساختار منطقی اساسی اشاره دارد که برای عملکرد توابع هوش مصنوعی لازم است، به این معنا که ورودی-مدل هوش مصنوعی-خروجی است. شکل ۱ نمونهای از ساختار IMO و معانی آن را نشان میدهد. برای توضیح این موضوع، مورد ساختار IMO ارائه شده در شکل ۱ نمونهای از یک مدل هوش مصنوعی است که یک تابع طبقهبندی را اجرا میکند که ورودی آن یک تصویر از «سگ» است و نتیجه «سگ» است.



شكل ۱: مفهوم ساختار IMO

#### ۲.۱.۳ چرا باید از ساختار IMO استفاده کرد؟

ساختار IMO یک ساختار منطقی است که ورودی و خروجی را به اطراف یک مدل هوش مصنوعی مرکز میکند. دلیل استفاده از ساختار IMO این است که یک مدل هوش مصنوعی نتیجه فناوری هوش مصنوعی است که از طریق داده و الگوریتمها آموزش دیده شده است و موضوع عملکرد هوش مصنوعی است. حتی اگر چندین مدل هوش مصنوعی در سیستم راهاندازی و عمل کنند، هر مدل هوش مصنوعی از طریق ساختار IMO خود عمل میکند. ورودی مورد نیاز برای عملکرد مدل هوش مصنوعی همان معنی دادههای مورد نیاز برای یادگیری یا عملکرد مدل هوش مصنوعی را دارد. خروجی نتیجه فناوری هوش مصنوعی است که مدل هوش مصنوعی از طریق دادههای ورودی خروجی میدهد. به طور کلی، مصنوعی را دارد. خروجی نتیجه فناوری هوش مصنوعی است که مدل هوش مصنوعی از طریق شود. بنابراین، از منظر فنی، میتوان ساختار IMO مشتق شود. بنابراین، از منظر فنی، میتوان ساختار IMO را به عنوان آغاز و پایان تشکیل فناوری هوش مصنوعی در نظر گرفت، و شناسایی ملاحظات طراحی برای فناوری هوش مصنوعی از طریق ساختار IMO منطقی به نظر میرسد.

#### ۳.۱.۳ ملاحظات فنی برای طراحی معماری سیستم هوش مصنوعی با استفاده از ساختار IMO

در این بخش، ملاحظات فنی برای طراحی سیستمها و فناوری هوش مصنوعی با استفاده از ساختار IMO را شرح می دهیم. فناوری هوش مصنوعی به طور کلی به دو مرحله تقسیم می شود: فرآیند دستیابی به مدل های هوش مصنوعی و فرآیند بهره برداری از آنها. ساختار IMO در این مراحل گنجانده شده است، اما تفاوت در محیط است. محیطی که فرآیند دستیابی به مدلهای هوش مصنوعی در آن انجام میشود، عمدتاً یک محیط آزمایشگاهی یا تحقیقاتی است، در حالی که محیطی که مدل هوش مصنوعی در آن اجرا میشود، سیستم واقعی است که مدل هوش مصنوعی در آن مستقر شده است. این تفاوت های محیطی در نهایت بر داده های مورد استفاده برای به دست آوردن مدل هوش مصنوعی و عملکرد مدل هوش مصنوعی به دست آمده تأثیر می گذارد. اگر این تفاوتها در طول طراحی معماری نادیده گرفته شوند، مدل هوش مصنوعی ممکن است الزامات عملکرد را در مرحله اکتساب برآورده کند اما در مرحله عملیات واقعی سیستم نتواند آنها را برآورده کند. برای جلوگیری از این امر، در این مطالعه، ساختار IMO را از محیطی که سیستم هوش مصنوعی توسعهیافته در آن کار خواهد کرد، شناسایی کرده و از آن برای مشخص کردن الزامات فنی مرتبط با ساختار IMO در فرآیند دستیابی به مدل هوش مصنوعی استفاده میکنیم. برای نشان دادن اعتبار رویکردمان، توضیح

میدهیم که چگونه ساختار IMO از نظر تئوری در هر دو فناوری هوش مصنوعی و دیدگاههای سیستم وجود دارد و آنچه باید بر اساس آن طراحی شود.

## ۱.۳.۱.۳ دیدگاه فناوری هوش مصنوعی

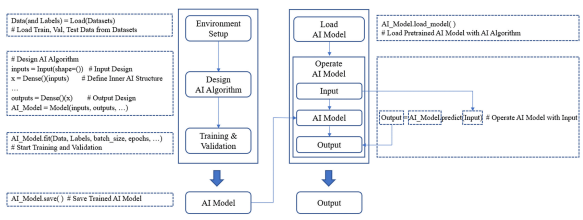
به دست آوردن فناوری هوش مصنوعی در نهایت به معنای به دست آوردن یک مدل هوش مصنوعی با عملکردهای مورد نظر است. فناوریهای هوش مصنوعی به طور معمول به یادگیری نظارت شده، یادگیری بدون نظارت و یادگیری تقویتی تقسیم میشوند. فرآیند به دست آوردن این فناوریهای هوش مصنوعی است. شکل ۲ هر فرآیند، روابط آنها و مکان ساختار IMO را نشان میدهد. از آنجایی که فناوری هوش مصنوعی اساساً فناوری نرمافزاری است، زبان پایتون و دستورات کراس [۲۰] برای توصیف آن استفاده شده است.

اولاً، همانطور که در سمت چپ شکل ۲ نشان داده شده است، فرآیند به دست آوردن یک مدل هوش مصنوعی به طور کلی شامل سه مرحله است: آمادهسازی آزمایش، طراحی الگوریتم هوش مصنوعی، آموزش و اعتبارسنجی، که معمولاً در یک محیط آزمایشگاهی انجام میشود. در مرحله آمادهسازی آزمایش، دادههای مورد نیاز برای یادگیری نظارت شده/بدون نظارت یا محیطی برای یادگیری تقویتی آماده میشود. سپس، در مرحله طراحی الگوریتم هوش مصنوعی، ساختار دقیق معماری IMO برای به دست آوردن مدل هوش مصنوعی طراحی میشود. ورودیها به شکل شکل یا ابعادی که در الگوریتم هوش مصنوعی استفاده خواهد شد، طراحی میشوند. به عنوان مثال، در یادگیری نظارت شده/بدون نظارت، دادههای پیشپردازش شده با اشکال یا ابعاد مشخص از تصاویر، صدا، یا متن به طور معمول استفاده میشود. این همچنین در مورد یادگیری تقویتی صادق است. با این حال، در یادگیری تقویتی، دادههای به دست آمده از طریق وسایل مشاهده موجود در محیط طراحی شده برای عامل مانند دوربینها يا رادارها استفاده مىشود. الگوريتمهاي هوش مصنوعي از تركيب لايههاي شبكه عصبي مصنوعي مانند ،LSTM CNN و Batchnormalization برای انجام عملکردهای مورد نظر تشکیل شدهاند. سمت چپ شکل ۲ مثالی از کد منبع کلی را نشان میدهد که الگوریتم یادگیری نظارت شده را به آن کمک میکند تا درک شود. خروجی عملکرد مورد نیاز توسط مدل هوش مصنوعی را نشان میدهد. به عنوان مثال، در یادگیری نظارت شده، این ممکن است یک برچسب مانند "سگ" باشد، و در یادگیری تقویتی، این ممکن است یک عمل مانند "حرکت به بالا" یا "حرکت به پایین" باشد. در نهایت، در مرحله آموزش و اعتبارسنجی، وظایف آموزش و اعتبارسنجی تکراری با استفاده از دادههای (یا محیط) آمادهشده و الگوریتم هوش مصنوعی انجام میشود. در یادگیری نظارت شده، یادگیری هوش مصنوعی عمدتاً با کاهش تفاوت بین خروجی الگوریتم هوش مصنوعی و حقیقت انجام میشود. در یادگیری بدون نظارت، یادگیری هوش مصنوعی بدون برچسب انجام میشود، اما هوش مصنوعی توزیع یا ویژگیهای دادهها را به درستی یاد میگیرد تا به عنوان هدف توسط معمار هوش مصنوعی مورد نظر دستهبندی شود. در یادگیری تقویتی، یادگیری هوش مصنوعی با بیشینه کردن پاداش تجمعی حاصل از خروجی الگوریتم هوش مصنوعی در محیط انجام میشود. این مرحله تا زمانی که مدل هوش مصنوعی به معیارهای عملکرد کافی مانند دقت برسد، تکرار میشود. در نهایت، محصول نهایی کلیه فرآیند به دست آوردن یک مدل هوش مصنوعی، یک مدل هوش مصنوعی آموزشدیده به خوبی است.

دوماً، همانطور که در سمت راست شکل ۲ نشان داده شده است، فرآیند عملکرد مدل هوش مصنوعی شامل دو مرحله است: بارگذاری مدل هوش مصنوعی و عملکرد مدل هوش مصنوعی. این فرآیند در یک سیستم در یک محیط عملیاتی واقعی انجام میشود. در مرحله بارگذاری مدل هوش مصنوعی، وظیفه بارگذاری مدل هوش مصنوعی آموزشدیده و الگوریتمهای آن به حافظه سیستم است. سپس، در مرحله عملکرد مدل هوش مصنوعی بارگذاری شده، مقادیر خروجی را پیشبینی میکند. بزرگترین تفاوت بین این مرحله و مرحله به دست آوردن مدل هوش مصنوعی، داده است. در حالی که در فرآیند به دست آوردن مدل هوش مصنوعی از دادههای ورودی را از سیستم واقعی دریافت میکند.

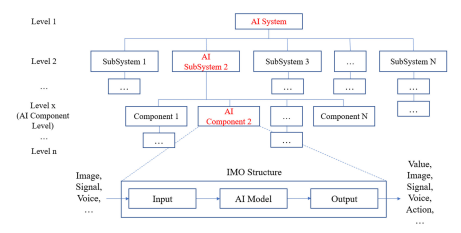
## ۲.۳.۱.۳ دیدگاه سیستمی

سیستم دارای یک معنای گسترده است [[۵]، [۶]، [۲۱،۲۲۲]، اما به طور کلی میتوان آن را به عنوان یک مجموعه متنوع از عناصر مرتبط که با همکاری با یکدیگر برای دستیابی به یک هدف مشترک کار میکنند، تعریف کرد. بسته به قصد طراح، سیستم از ترکیبی از عناصری که در سطوح مختلف موجود هستند، مانند زیرسیستمها، اجزا و بخشها، از طریق فرآیند تجزیه و تحلیل سیستم تشکیل شده است. در این زمینه، ممکن است اجزا به اشکال مختلفی مانند برقی، کنترلکنندهها، نرمافزار (SW) یا اشکال دیگر تعریف شوند، بسته به نقش اختصاص یافته در طراحی سیستم به عنوان یک زیرسیستم یا عنصر سطح پایین تر سیستم. برای کاهش پیچیدگی، توصیف زیرعناصر زیر سطح قسمتها در این مطالعه حذف شده است. همانطور که قبلاً گفته شد، فناوری هوش مصنوعی یک فناوری نرمافزاری است که برای انجام عملکردهای خاصی مانند شناخت، تولید و رفتار طراحی شده است، و خروجی آن یک مدل هوش مصنوعی در ماژول SW که مدل هوش



شکل ۲: فرآیند کسب و عملیات یک مدل هوش مصنوعی و موقعیت ساختار IMO

مصنوعی استفاده میشود و در سطح اجزا SW نماینده میشود، وجود دارد. در این مقاله، آن را به عنوان یک مؤلفه هوش مصنوعی نام میدهیم. به طور خلاصه، از دیدگاه سیستم، یک سیستم هوش مصنوعی میتواند به عنوان یک سیستم با یک یا چند مؤلفه هوش مصنوعی تعریف شود، و یک مؤلفه هوش مصنوعی یک مؤلفه هوش مصنوعی و چگونگی و چگونگی وجود ساختار IMO را نشان میدهد. ساختار SW شامل مدل هوش مصنوعی در شکل ۳ یک مؤلفه هوش مصنوعی است، و سیستم و زیرسیستم حاوی مؤلفه هوش مصنوعی نمایش داده میشوند.



شكل ٣: سلسله مراتب يك سيستم هوش مصنوعي تعميم يافته و مكان ساختار IMO

## ۳.۳.۱.۳ ملاحظات فنی برای طراحی معماری سیستم هوش مصنوعی

در این بخش، ما در مورد ملاحظات فنی که باید هنگام ساختاردهی یک معماری سیستم هوش مصنوعی از طریق ساختار IMO شناسایی یا طراحی شوند توضیح میدهیم. ملاحظات فنی پیشنهاد شده در این مطالعه شامل چهار مورد میشود: داده یا محیط، الگوریتم هوش مصنوعی و خروجی، عملکرد هوش مصنوعی و الزامات مؤلفه هوش مصنوعی.

• داده یا محیط: داده و محیط پیشنیازهای ضروری برای یادگیری الگوریتمهای هوش مصنوعی هستند و با قسمت ا از ساختار IMO ارتباط دارند. به طور کلی، فناوری هوش مصنوعی برای یادگیری نیاز به حجم زیادی از داده دارد و آمادهسازی داده بیشترین زمان را در توسعه مدل هوش مصنوعی به خود اختصاص میدهد. علاوه بر این، داده تأثیر مستقیمی بر عملکرد مدلهای هوش مصنوعی دارد. بنابراین، طراحی الزامات روشن برای داده یا محیط هنگام طراحی عملکرد هوش مصنوعی سیستم بسیار حیاتی است. همانطور که در بخش ۱.۳.۱.۳ مشاهده میشود، تفاوت اصلی بین فرآیندهای به دست آوردن و عملیات مدلهای هوش مصنوعی داده ورودی است. در فرآیند به دست آوردن یک محیط آمادهسازی شده به دست آمده و عملکرد مدل هوش مصنوعی آموزش دیده را تعیین میکند. با این حال، در زمان عملیات مدل هوش مصنوعی، ورودی داده یا اطلاعاتی است که در محیط عملیاتی واقعی سیستم به دست آمده و عملکرد واقعی سیستم هوش مصنوعی را تعیین میکند. اگر داده یا اطلاعاتی که از محیط عملیاتی عملیاتی واقعی سیستم به دست آمده و عملکرد واقعی سیستم هوش مصنوعی را تعیین میکند. اگر داده یا اطلاعاتی که از محیط عملیاتی عملیاتی واقعی سیستم به دست آمده و عملکرد واقعی سیستم هوش مصنوعی را تعیین میکند. اگر داده یا اطلاعاتی که از محیط عملیاتی

واقعی به دست میآید با داده یا محیطی که برای به دست آوردن مدل هوش مصنوعی استفاده شده است متفاوت باشد، مدل هوش مصنوعی آموزش دیده شده ممکن است عملکرد ضعیف یا رفتارهای نامطلوبی داشته باشد. بنابراین، هنگام طراحی معماری سیستم هوش مصنوعی، داده یا محیط باید بر اساس تجزیه و تحلیل محیط عملیاتی سیستم واقعی مشتق و تأیید شود.

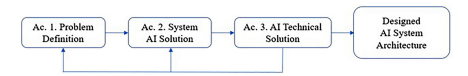
- الگوریتمهای هوش مصنوعی و خروجی: به عنوان مواردی که میتوانند به طور مستقیم به الزامات ذینفعان برای عملکرد هوش مصنوعی نقش ببینند، با مؤلفههای M و O از ساختار IMO مرتبط هستند. الگوریتمهای هوش مصنوعی به الزامات ذینفعان برای "کدام عملکرد" سیستم هوش مصنوعی باید انجام دهد نقش میبیند، که ممکن است شامل عملکردهایی مانند طبقهبندی، شناسایی و تولید باشد. خروجی به الزامات ذینفعان برای "چگونگی ارائه عملکرد" نقش میبیند. به عنوان مثال، اگر الزامات ذینفعان برای شناسایی آبجکتها به صورت زمان واقعی از تصاویر باشد، عملکرد هوش مصنوعی "شناسایی" خواهد بود و خروجی "موقعیت آبجکت در تصویر" خواهد بود. اینها میتوانند به صورت محکم به برخی الگوریتمهای هوش مصنوعی خاص مانند YOLO یا R-CNN، Faster که میتوانند عملکرد "شناسایی" را انجام دهند، از طریق فرآیند طراحی معماری دقیق مواد شوند. و خروجی میتواند به اشکال مختلفی مانند "برچسب" و "جعبهی محدود" نمایش داده شود.
- کارایی هوش مصنوعی: به عملکرد یک مدل آموزش دیده هوش مصنوعی اشاره دارد و با عناصر M و O از ساختار IMO ارتباط دارد. روشهای مختلفی برای اندازهگیری عملکرد یک مدل هوش مصنوعی وجود دارد که به نوع و هدف الگوریتم هوش مصنوعی بستگی دارد. بنابراین، الزامات عملکرد هوش مصنوعی باید روش اندازهگیری عملکرد مناسبی را انتخاب کنند که در حد امکان نیازهای ذینفعان را برآورده کند. به عنوان مثال، mAP به طور اصلی برای شناسایی آبجکت [۲۳] استفاده میشود و WER به طور اصلی برای تشخیص گفتار استفاده میشود. با این حال، در یادگیری تقویتی، عملکرد یک عامل میتواند بسته به محیط پویایی تغییر کند، و در حال حاضر هیچ راه روشنی برای مقایسه عملکرد عوامل آموزش دیده وجود ندارد. تلاشهای مختلفی برای حل این مسئله وجود دارد. اولین راه حل ایجاد بسیاری از محیطهای استاندارد است که مشکلات هر دامنه را به وضوح نشان دهند. دومین راه حل توسعه انواع مختلفی از سناریوهای آزمایش استاندارد برای عوامل یادگیری تقویتی در هر محیط استاندارد است. در نهایت، نمودار پاداش تجمعی یک مدل هوش مصنوعی که در محیطها و سناریوهای آزمایش استاندارد مختلف به طور پایدار حفظ کند، مدل هوش مصنوعی آموزش دیده شده را پایدار میتوان در محیطها و سناریوهای آزمایش استاندارد مختلف به طور پایدار حفظ کند، مدل هوش مصنوعی آموزش دیده شده را پایدار میتوان در ظر گرفت.
- الزامات مؤلفههای هوش مصنوعی: به الزامات سطح سیستم برای عملکرد مدلهای هوش مصنوعی تهیه شده میپردازد، که شامل مؤلفههای نرمافزاری (SW) مانند سیستم عامل (OS) و مؤلفههای سختافزاری (HW) مانند واحد پردازش مرکزی (CPU) و حافظه دسترسی تصادفی (RAM) می شود. الزامات مؤلفههای هوش مصنوعی با طراحی منابع محاسباتی لازم مرتبط بوده و در نهایت بر روی هزینه تولید سیستمهای هوش مصنوعی تأثیر می گذارد. به طور کلی، برای فرآیند تهیه مدل هوش مصنوعی، منابع محاسباتی با عملکرد بالا لازم است. با این حال، برای فرآیند عملکرد مدل هوش مصنوعی، منابع محاسباتی با عملکرد نسبتاً پایین لازم است. در فرآیند تهیه مدل هوش مصنوعی، دادهها یا محیطی که برای آموزش آماده شده اند، به حافظه سیستم بارگذاری شده و وزنهای مدل هوش مصنوعی بهطور مکرر محاسبه و به بروزرسانی می شود. در حالی که فرآیند عملکرد مدل هوش مصنوعی تنها نیاز به استنتاج با استفاده از مدل هوش مصنوعی آموزش دیده دارد. بسیاری از مطالعات در حال انجام است برای پوشش دادن نقص منابع محاسباتی با عملکرد بالا برای عملکرد مدلهای هوش مصنوعی. به عنوان مثال، مطالعات مختلفی عملکرد استنتاج بهروز مدل هوش مصنوعی حتی در محیطهای با عملکرد پایین مانند CPUs یا گوشیهای همراه را نشان دادهاند. بنابراین، هنگام طراحی معماری سیستم، مشخصات HW مناسب برای عملکرد مدل هوش مصنوعی آموزش دیده باید مدنظر قرار گیرد تا هزینه را در نظر بگیرد، یا تکنولوژیهای هوش مصنوعی که حتی در محیطهای با عملکرد پایین هم قابل عملیات هستند، باید مورد بررسی قرار گیرد.

## ۲.۳ فرآیند طراحی معماری سیستم هوش مصنوعی پیشنهادی

در این بخش، فرآیند طراحی معماری سیستم هوش مصنوعی را با تمرکز بر روی ساختار IMO شرح میدهیم. روش طراحی معماری پیشنهادی هدفش شناسایی و طراحی الزامات فنی برای سیستمها و فناوریهای هوش مصنوعی لازم از فعالیتهای عملیاتی آینده است که میتوانند به دستاوردهای سازمان برسند.

## ۱.۲.۳ فرآیند اساسی

منهجی که ما ارائه دادهایم از سه فعالیت تشکیل شده است: تعریف مسئله، راهحل هوش مصنوعی سیستمی، و راهحل فنی هوش مصنوعی. شکل ۴ فرآیند پیشنهادی طراحی معماری سیستم هوش مصنوعی را نشان میدهد. فعالیت اول تعریف مسئله است. هدف این فعالیت مشخص کردن وضعیت مسئله و جایگزینی است که سازمان میخواهد از منظر عملیاتی به آن پرداخته شود. در این مرحله، مسائل سازمان و نقشهای هوش مصنوعی برای حل مسائل شناسایی میشوند. فعالیت دوم، راهحل هوش مصنوعی سیستمی، هدف طرحهای مشخصشده که می توانند الزامات سازمان را که از منظر عملیاتی شناسایی شده اند، از دیدگاه سیستمی به تجسم در آورد. در این مرحله، ساختار سیستم و الزامات عنصر هوش مصنوعی که می توانند نقشهای هوش مصنوعی شناسایی شده را انجام دهند، مشخص می شود. فعالیت آخر، راه حل فنی هوش مصنوعی هدف تشخیص الزامات فنی برای به دست آوردن فناوری هوش مصنوعی است که می تواند نقشهای هوش مصنوعی شناسایی شده را انجام دهد. در این مرحله، داده ها و عملکردهای هوش مصنوعی مورد نیاز برای توسعه مدلهای هوش مصنوعی که در سیستم واقعی منافع استفاده خواهند شد، مشخص می شود.



شکل ۴: فرآیند اساسی روش طراحی معماری سیستم هوش مصنوعی پیشنهادی

همانطور که در فصل ۲ بررسی شد، طراحی معماری از طریق فعالیتهای مهندسی سیستم معمولاً بر روی راهحلهای سیستم تمرکز دارد. به عنوان مثال، چارچوبهای موجود مانند DoDAF روشهایی برای تعریف دیدگاههای مختلف عملیاتی یا سیستمی ارائه میدهند، اما دیدگاههای برای بیان فناوریها مانند StdV خاص نیستند و روشهای شرح روشنی فراهم نمیکنند. به عنوان نتیجه، مطالعات موجود با استفاده از چارچوبهای معمولی در شناسایی فناوریهای هوش مصنوعی انتزاع بالایی را نشان میدهند. برای رفع این محدودیتها، منهج ما با استفاده از درنظر گرفتن الزامات فنی مشتق شده از ساختار ،IMO فناوریهای هوش مصنوعی را مشخص میکند. سه فعالیت تا زمان کامل شدن طراحی معماری میشود.

## ۲.۲.۳ فرآیند دقیق

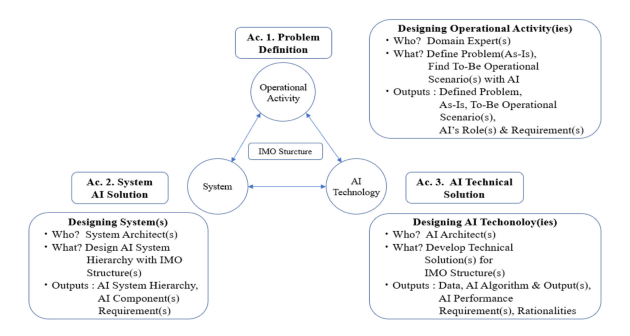
در این بخش، جزئیات فرآیند پیشنهادی منهج را توضیح میدهیم. شکل ۵ رابطه میان سه فعالیت طراحی پیشنهادی را نشان میدهد. هر فعالیت طراحی از خروجی اصلی خود استفاده میکند. فرآیند طراحی پیشنهادی به صورت مکرر از طریق همکاری کارشناسان حوزه، سیستم و هوش مصنوعی انجام میشود تا خروجیهای اصلی هر مرحله به اندازه کافی بهبود یابند.

#### ۱.۲.۲.۳ مرحله تعریف مسئله Ac.۱

در مرحله تعریف مسئله، مسائلی که در حوزه تخصصی سازمان باید مورد توجه قرار گیرند، از طریق فعالیتهای عملیاتی تعریف میشوند و نقش هوش مصنوعی بر اساس آنها مشخص میشود. از آنجا که این مرحله به مسائل در حوزه تخصصی میپردازد، اصولاً توسط کارشناسان حوزه انجام میشود و از طریق چهار فعالیت جزئی انجام میشود که در شکل ۶ زیر نشان داده شده است.

جدول ۱ زیر نشان دهنده خروجیهای اصلی است که باید در مرحله تعریف مسئله شناسایی شوند. شرح توضیحات جزئی هر فعالیت که خروجیهای اصلی را مشخص میکند، به شرح زیر است.

فعالیت اول، تعیین انتظارات سهامداران است (ارجاع داده شود به [Ac.1.۱] در جدول ۱). سهامداران میتوانند کاربران، توسعهدهندگان، یا افرادی باشند که نقشهای مهمی در سیستم دارند یا مشکلاتی درباره آن دارند. برای اهداف این مطالعه، سهامداران کلیدی در این مرحله ممکن است کارشناسان حوزه باشند که عملیاتی یا رهبران در سازمان هستند. انتظارات سهامداران این است که با استفاده از هوش مصنوعی مشکلات فعلی را حل کنند. به عنوان مثال، در حال حاضر در حین ماموریتهای مهار حریق، آتشنشانان، در آینده ممکن است از رباتهای هوش مصنوعی برای ایمنی آتشنشانان استفاده کنند. در فعالیتهای دوم و سوم، وضعیت "همانا" فعلی سازمان به عنوان مشکلاتی که باید حل شوند، بیان میشود و وضعیت "میخواهیم" به عنوان سناریوی عملیاتی آینده که در آن این مشکلات حل شدهاند، بیان میشود (ارجاع داده شود به ،[Ac.1.۲] میشود و وضعیت "میخواهیم" به عنوان سناریوی عملیاتی است از روشهای مختلفی مانند متن یا EFFBD [۵] استفاده کنند تا بهترین نمایش مشکلات سازمان را داشته باشند. این فرآیند مشابه توسعه OV در Dodaf است. سناریوهای عملیاتی باید تجزیه و تحلیل دقیقی از اجراکنندگانی که سازمان را داشته باشند.



شكل ۵: رابطه متقابل بين سه فعاليت طراحي پيشنهادي



شكل ۶: رابطه متقابل بين سه فعاليت طراحي پيشنهادي

#### جدول ۱: خروجیهای اصلی مرحله تعریف مسئله

#### انتظارات ذينفعان [Ac.۱.۱.]

شرح: مسئلههایی که باید با استفاده از هوش مصنوعی حل شوند را توصیف کنید یا تعریف کنید.

## سناريو(های) Ac.۱.۲.] as-is[

شرح: مسائل فعلی که باید با استفاده از هوش مصنوعی حل شوند را به عنوان یک یا چند سناریو عملی از طریق روشهای مناسب مانند (EFFBD(s و متنها بیان کنید.

شرایط: عواملی که بر سناریو(های) عملی تأثیر میگذارند مانند زمان، فضا و سایر موارد را شرح دهید.

## سناريو(های) to-be[ (های

شرح: بیان کنید سناریو(های) عملی آینده که مسئله(ها) با استفاده از هوش مصنوعی حل میشود(ند)، از طریق روشهای مناسب مانند (EFFBD(s و متن.

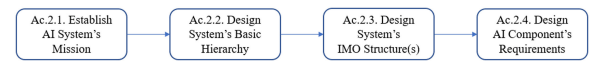
شرایط: عواملی که بر سناریو(های) عملی تأثیر میگذارند، مانند زمان، فضا و سایر موارد را شرح دهید.

## نقش(های) هوش مصنوعی

شرح: نقش(های) و اجرا کننده(ها) های هوش مصنوعی مورد نیاز برای سناریو(های) عملی آینده را (با در نظر گرفتن عنصر M و عنصر O از ساختار (IMO بیان کنید. فعالیتهای عملیاتی را انجام میدهند و جریان منابع در یک مسئله داده شده را فراهم کنند تا مشکلات به طور کافی توضیح داده شوند. به علاوه، شرایطی که طرفهای اجرایی میتوانند فعالیتهای خود را انجام دهند باید به طور همزمان تعریف شوند. به عنوان مثال، اگر طرفهای اجرایی اتومبیل باشند، شرایط ممکن شامل زمانی است که اتومبیل میتواند فعالیت خود را انجام دهد (روز یا شب)، موقعیت (شهر یا کوهستان) و عوامل دیگر (شرایط جوی و غیره) باشد. این اطلاعات در نهایت با طراحی نیازمندیهای داده برای ایمن کردن مدلهای هوش مصنوعی از طریق تعریف محیط یا محدودیتهایی که زیر آنها طرفهای اجرایی میتوانند فعالیتهای خود را انجام دهند، مرتبط است. در فعالیت نهایی، نقش هوش مصنوعی و اجراکننده آن در سناریوی عملیاتی "میخواهیم" تعریف میشود (ارجاع داده شود به [۲.۱۹۴] در جدول ۱). نقش هوش مصنوعی باید به اندازهی ممکن به طور خاص مشخص یا تعریف شود با عناصر M و O از ساختار IMO تطابق داده میشود، بنابراین نقش هوش مصنوعی باید به اندازهی ممکن به طور خاص مشخص یا تعریف شود تا عناصر M و O شناسایی شوند. به عنوان مثال، عنصر M میتواند از طریق فعلهایی مانند 'تشخیص ~' یا 'پیشنهاد ~' بیان شود و عنصر O میتواند از طریق اشیای مانند 'تشخیص ~' یا 'پیشنهاد ~' بیان شود.

#### ۲.۲.۲.۳ مرحله حل Al سیستم ۲.۲.۲.۳

مرحله راهحل هوش مصنوعی سیستم، سناریوی عملیاتی "میخواهیم" طراحی شده از منظر اجراکنندگان در مرحله تعریف مسئله را به یک منظر سیستم تبدیل میکند. به عنوان مثال، اگر یک سیستم رباتیک برای تعیین حضور بازماندگان در یک ساختمان که در آن حریق اتفاق افتاده است نیاز باشد، ربات منابع محاسباتی برای اجرای حسگرهایی مانند دید در شب یا رادار که قابلیت تشخیص انسان را دارند و یک مدل هوش مصنوعی را نیاز دارد. در این فرآیند، ساختار و طراحی عملکردی یک سیستم که میتواند انتظارات سهامداران را برآورده کند، انجام میشود و اجزای سیستم برای استقرار مدل هوش مصنوعی شناسایی میشوند. این مرحله اصولاً توسط کارشناسان سیستم انجام میشود و از طریق چهار فعالیت دقیق که در شکل ۷ زیر نشان داده شده، انجام میشود.



شكل ٧: چهار فعاليت در مرحله راه حل هوش مصنوعي سيستم

جدول ۳، خروجیهای اصلی مرحله راهحل هوش مصنوعی سیستم را نشان میدهد. توضیحات دقیق هر فعالیت که خروجیهای اصلی را واقعیتپذیر میکنند، به شرح زیر است.

در فعالیت اول، مأموریت سیستم مورد نیاز با ویژگیهای هوش مصنوعی بر اساس سناریوی "میخواهیم" تعریف میشود. سیستم مورد نیاز با اجراکننده سناریوی عملیاتی آینده تطابق داده میشود (ارجاع داده شود به [Ac.۲.۱] در جدول ۲). به عنوان مثال، در مورد یک سیستم پهپاد برای نظارت بر حریقها با استفاده از هوش مصنوعی، پهپاد سیستم مورد نظر است و مأموریت سیستم مورد نظر کشف حریق است. در فعالیت دوم، طراحی اولیه سیستم مورد نظر انجام میشود (ارجاع داده شود به [Ac.۲.۲] در جدول ۲). تجزیه و تحلیل سیستم [۵] با توجه به جنبههای ساختاری، عملکردی و منطقی که برای طراحی ویژگیهای هوش مصنوعی در سیستم مورد نظر لازم است، انجام میشود. تجزیه و تحلیل سیستم میتواند بسته به پیچیدگی سیستم مورد نظر به صورت عمیقتر انجام شود. با این حال، از آنجا که فرآیند طراحی معماری پیشنهادی با دامنه طراحی ویژگیهای هوش مصنوعی سروکار دارد، تجزیه و تحلیل سیستم تنها تا سطح لازم برای طراحی ویژگیهای هوش مصنوعی و نه کلیت ساختار سیستم انجام میشود. در فعالیت سوم، ساختار IMO از طریق سلسله مراتب سیستم مورد نظر طراحی میشود (ارجاع داده شود به [Ac.۲.۳] در جدول ۲). این فعالیت اجزایی را که قادر به اجرای ویژگیهای هوش مصنوعی مورد نیاز در سیستم هستند، شناسایی میکند و جریان اطلاعات را تعریف میکند. در این فرآیند، جریان اطلاعات داخل سیستم با پیکانها (←) نشان داده میشود. عنصر ا از اجزای سیستم که اطلاعات داده را برای انجام ویژگیهای هوش مصنوعی فراهم میکند، مشخص میشود. عنصر M از نقش هوش مصنوعی که در مرحله تعریف مسئله شناسایی شده است، مشخص میشود. عنصر 0 خروجیهای مورد نیاز مدل هوش مصنوعی برای انجام ویژگیهای هوش مصنوعی را مشخص میکند و از طریق یک فرآیند که اجزای سیستم را که تحت تأثیر خروجیهای مدل هوش مصنوعی قرار میگیرند شناسایی و متصل میکند، واقعیتپذیر میشود. میتوان برای اجرای ویژگیهای هوش مصنوعی از اجزای مختلفی استفاده کرد. به عنوان مثال، در مورد خودروهای خودران، حسگرهایی مانند رادار، لیدار و دوربینها اصلی استفاده میشوند. طراحی اجزای سیستم در نهایت با هزینه تولید سیستم مرتبط است، بنابراین این فعالیت همزمان با مرحله بعدی مرحله راهحل فناوری هوش مصنوعی انجام میشود تا راهحل بهینه را پیدا کند. در فعالیت نهایی، نیازمندیهای سطح سیستم برای اجزای هوش مصنوعی که مدل هوش مصنوعی تعریف شده در آنها استقرار و عملیاتی خواهد شد طراحی میشوند (ارجاع داده شود به [Ac.۲.۴] در جدول ۲). این شامل مواردی مانند نیازمندیهای نرمافزار (نرمافزار) و سختافزار (سختافزار) است.

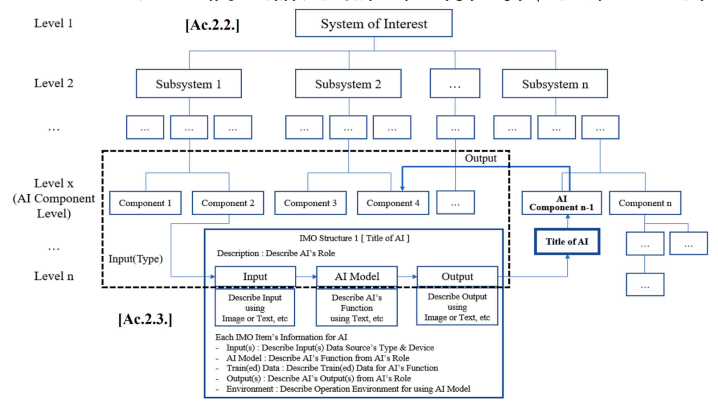
## جدول ۲: خروجیهای اصلی مرحله راه حل هوش مصنوعی سیستم

## ماموریت سیستم هوش مصنوعی [Ac.۲.۱.]

توضیحات: ماموریت سیستم هوش مصنوعی را بیان کنید

## راه حل سیستم هوش مصنوعی

توضیحات: سلسله مراتب سیستم هوش مصنوعی و ساختار IMO را بیان کنید. (در زیر یک مثال آورده شده است)



مولفه(های) هوش مصنوعی مورد نیاز(ها) [Ac.۲.۴.]

توضیحات: نیاز(های) سطح سیستم را برای اجرای مدل هوش مصنوعی شرح دهید.

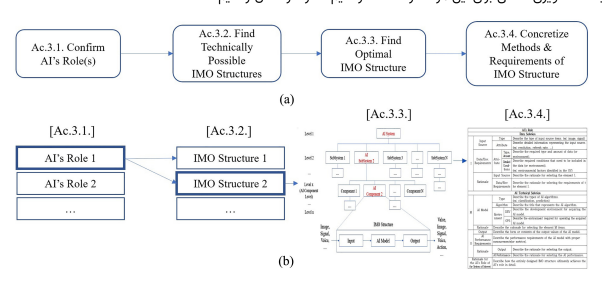
# جدول ۳: خروجی اصلی در مرحله راه حل فنی هوش مصنوعی

ص مصنوعی [Ac.۳.۴.]	نقش ھوش			
راه حل داده				
نوع اقلام منبع ورودی را شرح دهید. (به طور مثال: تصویر، سیگنال)		نوع	ورودى	1
اطلاعات دقیقی که منبع ورودی را نشان می دهد را شرح دهید. (به عنوان		صفت	منبع	
مثال: وضوح، نرخ تجدید،)				
نوع و مقدار داده (یا محیط) مورد نیاز را شرح دهید.	نوع، میزان	صفت	داده/محیط	
شرایط مورد نیازی که باید در داده ها (یا محیط) گنجانده شود را شرح دهید.	شرايط تفصيلي		نيازمندىها	
(به عنوان مثال: عوامل محیطی شناسایی شده در OV)				
دلیل انتخاب عنصر ا را شرح دهید.		منبع ورودى	بنیاد و پایه	
دلیل انتخاب الزامات عنصر ا را شرح دهید.				
ئنیک هوش مصنوعی				
انواع الگوریتم های هوش مصنوعی را توضیح دهید. (به عنوان مثال: طبقه	نوع		مدل هوش مصنوعی	М
بندی، پیش بینی)				
عنوانی را که نشان دهنده الگوریتم هوش مصنوعی است توضیح دهید.	<u>ئ</u> وريتم	الگ		
محیط توسعه برای دستیابی به مدل هوش مصنوعی را شرح دهید.	DEV	محيط		
محیط مورد نیاز برای اجرای مدل هوش مصنوعی بدست آمده را شرح دهید.	OPS			
هید.	عنصر M را شرح د	دليل انتخاب	بنیاد و پایه	
مدل هوش مصنوعی را شرح دهید.	ای مقادیر خروجی	شکل یا محتو	خروجى	0
نوعی را با اندازهگیریها (یا معیارهای) مناسب توصیف کنید.	رد مدل هوش مص	الزامات عملك	عملكرد هوش مصنوعى	
			نیازمندیها	
دلیل انتخاب خروجی را شرح دهید.		خروجى	بنیاد و پایه	
دلیل انتخاب عملکرد هوش مصنوعی را شرح دهید.	) مصنوعی	عملكرد هوش		
كاللَّمَا لِمَ شَرِّهِ ١٨٠٥ مَا السَّمِيةِ شَمْمُ مُمَانِعِ مِن السَّمِيةِ عَلَيْهِ مِن السَّمِيةِ عَلَيْهِ	که جگینه ساختا	المراجعة المراجعة	ل نقش هوش مصنوعی	دليا
کاملاً طراحی شده IMO در نهایت به نقش هوش مصنوعی دست می یابد. 	ده چدونه ساختار	نوصیح دسید	ر سیستم مورد علاقه	د

جعبه ساختار IMO که در جدول ۲ در بخش راهحل سیستم هوش مصنوعی ارائه شده، به طور خلاصه اطلاعات مرتبط با هر عنصر IMO را بیان میکند که از طریق فعالیتهای طراحی [Ac.۲.۲] ~ [Ac.۲.۴.] واقعیتپذیر میشوند. این روش نمایش برای افزایش صرافت و قابلیت استفاده معماری طراحی شده استفاده میشود.

#### ۳.۲.۲.۳. مرحله راه حل فنی هوش مصنوعی Ac.۳

مرحله راهحل فناوری هوش مصنوعی، موارد فنی هوش مصنوعی را شناسایی یا طراحی میکند تا نقش هوش مصنوعی که در مرحله تعریف مسئله شناسایی شده است، دستیابی شود. جنبه کلیدی این مرحله تبدیل انتظارات سهامداران به منظر فناوری هوش مصنوعی است. برای دستیابی به این هدف، این مرحله از طریق همکاری با کارشناسان هوش مصنوعی و همچنین کارشناسان حوزه و سیستم انجام میشود. در بسیاری از مطالعات، تعریف نیازمندیها برای سیستمهای هوش مصنوعی به عنوان یک مسئله دشوار شناخته شده است [۲۰۳۹]. به عنوان مثال، تعریف «عابر پیاده» که خودروهای خودران باید از آنها جلوگیری کنند، چیست؟ چه «تهدیدی» باید پهپادهای بدون سرنشین در حوزه دفاع شناسایی کنند؟ در مرحله راهحل فناوری هوش مصنوعی، این مشکلات از طریق فعالیتهای طراحی معماری همکارانه میان کارشناسان آدرس داده میشوند. نتایج فعالیتهای طراحی، موارد فنی ناشی از ساختار IMO برای ویژگیهای هوش مصنوعی مورد نیاز هستند. این میتواند تأیید کند که مسئله در حوزه دامنه به طور واضح به نیازمندیهای فناوری هوش مصنوعی ترجمه شده است. مرحله راهحل فناوری هوش مصنوعی از طریق چهار فعالیت به عنوان شکل ۸ زیر نشان داده شده است. به عنوان اینکه این مرحله یک فرآیند متمایز از مطالعات طراحی معماری موجود است، توضیحات تصویری اضافی برای این مرحله را اضافه کردهایم تا درک را آسان تر کنیم.



شکل ۸: الف) چهار فعالیت در مرحله حل فنی هوش مصنوعی ب) شرح گرافیکی مرحله راه حل فنی هوش مصنوعی.

جدول ۳ خروجیهای اصلی را که در مرحله راهحل فناوری هوش مصنوعی باید شناسایی شوند نشان میدهد. توضیحات دقیق هر فعالیت که خروجیهای اصلی را واقعیتپذیر میکنند، به شرح زیر است.

در فعالیت اول، نقش هوش مصنوعی که در مرحله تعریف مسئله شناسایی شده است، تأیید میشود. نقش هوش مصنوعی نمایانگر انتظارات سهامداران در مورد هوش مصنوعی در سیستم است، و این اهدافی هستند که کارشناسان هوش مصنوعی باید از طریق طراحی ساختار المحال المی المدست آورند (ارجاع داده شود به شکل ۸.ب) [Ac.۳.۱.] در فعالیت دوم، ساختارهای IMO فنی بررسی میشوند. حتی برای یک ویژگی هوش مصنوعی هوش مصنوعی، ممکن است برای انجام آن از منظر فنی بسیاری از نامزدهای IMO وجود داشته باشد. به عنوان مثال، برای ویژگی هوش مصنوعی مانند «تشخیص اشیا»، نامزدهای فنی مختلفی مانند Yolo [۳۲] و Par-CNN Faster و اجود دارد (ارجاع داده شود به شکل ۸.ب) [Ac.۳.۲.] و Par-CNN Faster و این المورد انتخاب ساختار مناسب IMO از میان ساختارهای IMO فنی قابل انجام انتخاب میشود. انتخاب ساختار مناسب IMO و مراحل Ac.۲.۲. و Ac.۲.۲ مرحله راهحل سیستم هوش مصنوعی انجام میشود. کارشناسان هوش مصنوعی باید ساختارهای مناسب IMO را طراحی کنند، و کارشناسان سیستم باید محدودیتهای سیستمی مانند اندازه و هزینه را در نظر بگیرند تا ساختارهای IMO را در سیستم طراحی کنند. به عنوان مثال، اجزای مختلف سیستم مانند دوربینهای ویدئو، لیدارها و رادارها میتوانند به عنوان عناسر ا در یک سیستم خودروهای خودران در نظر گرفته شوند. انتخاب این اجزا سیستم میتواند بر دادههای مورد نیاز یا عملکرد قابل دسترسی عنصر ا در یک سیستم خودروهای خودران در نظر گرفته شوند. انتخاب این اجزا سیستم ممکن است افزایش یابد. بنابراین، تحلیل تعادل ها توسط کارشناسان فناوری هوش مصنوعی و جنبههای سیستمی از طریق همکاری و انتخاب ساختار مناسب IMO (ارجاع داده شود به تعادلها توسط کارشناسان فناوری هوش مصنوعی و جنبههای سیستمی از طریق همکاری و انتخاب ساختار مناسب IMO (ارجاع داده شود به

شکل ۸.ب )[.Ac.۳.۳] در فعالیت نهایی، روشها و نیازمندیهای فنی جزئی برای پیادهسازی نقش هوش مصنوعی از طریق ساختار IMO که از نظر فناوری هوش مصنوعی و جنبههای سیستمی مشخص شده است، طراحی میشود. نتایج طراحی در این فعالیت مربوط به دادهها یا محیط، الگوریتمهای هوش مصنوعی و خروجیها، عملکرد هوش مصنوعی و نیازمندیهای مربوط به اجزای هوش مصنوعی که در بخش ۳.۱.۳.۳ توصیف شده است، است. اینها بر اساس سناریوهای عملیاتی «میخواهیم» طراحی شدهاند که میتوانند انتظارات سهامداران را برآورده کنند. داده بر اساس مقدار و کیفیت لازم دادهها، روشهای برچسبگذاری و غیره طراحی میشود، با در نظر گرفتن شرایط سناریوهای عملیاتی و اجزای سیستم. الگوریتمهای هوش مصنوعی با در نظر گرفتن توابع مورد نیاز در نقش هوش مصنوعی طراحی میشوند. الگوریتمهای هوش مصنوعی برای ایجاد مدلهای هوش مصنوعی استفاده میشوند، و از آنجا که محیطهای تهیه و عملیاتی مدلهای هوش مصنوعی متفاوت است، همانطور که در بخش ۳.۱.۳.۱ شرح داده شده است، برای هر محیط به صورت واضح متمایز و نمایان شدهاند تا برای استفاده بهینه از معماری در آینده قابل استفاده باشند. خروجی و عملکرد هوش مصنوعی نشانگر عملیاتی است که مدل هوش مصنوعی واقعی انجام میدهد، و اهمیت طراحی روشن آن برای طراحی و پیادهسازی یک سیستم هوش مصنوعی قابل اعتماد است. عملکرد فناوری هوش مصنوعی از طریق داده و الگوریتمهای هوش مصنوعی تعیین میشود. فرض کنید که طراحی برای مقدار و کیفیت دادهها به درستی انجام شده باشد، متغیر باقیمانده روش اندازهگیری عملکرد برای فناوری هوش مصنوعی است. در این مقاله، تمام فناوریها و روشهای اندازهگیری عملکرد مربوط به یادگیری نظارت شده، یادگیری بدون نظارت و یادگیری تقویتی به منظور اهداف تحقیقاتی نمیشمرده شدهاند، اما مطالعه در [۵۸] میتواند به عنوان یک مرجع خوب برای طبقهبندی فناوریهای هوش مصنوعی مورد استفاده قرار گیرد. فناوریهای هوش مصنوعی در اصل احتمالاتی هستند، و بسته به نوع فناوری هوش مصنوعی استفاده شده یا زمینه استفاده از فناوری هوش مصنوعی، ممکن است روشهای مختلفی برای اندازهگیری عملکرد وجود داشته باشد [۲۳]، [۲۴]، [۲۵]، [۲۶]، [۲۷]، [۲۸]. بنابراین، یک نکته اساسی در زمان طراحی عملکرد فناوری هوش مصنوعی، واقعگرایی روشهای اندازهگیری عملکرد است که در نهایت انتظارات سهامداران را از طریق بحث و توافق به صورت واضح برآورده کنند. روشهایی که میتوان مدنظر قرار داد به بخش ۳.۱.۳.۳ یا میتوان به مورد مطالعه مانند [۴۸] مراجعه کرد. همچنین، در فعالیت نهایی، ملاحظات فنی مربوط به ساختار ،IMO که بر اساس بحث و توافق هر کارشناس حوزه از طریق هر فعالیت مرحله راهحل فناوری هوش مصنوعی بررسی شدهاند، به همراه منطق آنها (ارجاع داده شود به شکل ۸.ب [Ac.٣.۴.] و جدول ۳) مشخص میشوند.

# ۴ نمونه موردی و تحلیل اثربخشی

در این مطالعه، یک روششناسی برای طراحی معماری سیستمهای هوش مصنوعی که سازمانها به آنها نیاز دارند، از طریق ساختار IMO شرح داده شده است. روششناسی ما سیستمهای هوش مصنوعی مورد نیاز و فناوریهای هوش مصنوعی مورد نیاز را بر اساس فعالیتهای عملیاتی آینده که توسط سازمان تصور میشود، طراحی میکند. علاوه بر این، مفهوم ساختار IMO را معرفی کردهایم تا نیازمندیهای فنی برای توسعه مدلهای هوش مصنوعی مورد نیاز را شناسایی کند. به عبارت دیگر، روششناسی ما محدودیتهای مطالعات موجود که فقط نیازمندیهای سطح انتزاعی را شناسایی میکنند را برطرف میکند و میتواند طراحی را با نیازمندیهای خاص برای توسعه مدلهای هوش مصنوعی به صورت عملی مشخص کند. در این بخش، با استفاده از روششناسی ما، مطالعات موردی را توضیح داده و کارایی آن را ارزیابی میکنیم.

## ۱.۴ مورد نمونه

به عنوان یک نمونه از روش پیشنهادی، ما یک مثال موردی از یک سیستم ایمنی خودران برای یک وسیله نقلیه مجهز به دو وظیفه هوش مصنوعی ارائه میدهیم: جلوگیری از خواب آلودگی راننده و رانندگی خودکار. نتایج نمایش داده شده از طریق خروجیهای اصلی سه مرحله از روش پیشنهادی ما است: تعریف مسئله (ارجاع داده شود به جدول ۵)، و راهحل فنی هوش مصنوعی (ارجاع داده شود به جدول ۵)، و راهحل فنی هوش مصنوعی (ارجاع داده شود به جدولهای ۶ و ۷).

## ۲.۴ تحلیل اثربخشی روش پیشنهادی

روش پیشنهادی یک روششناسی برای انجام طراحی معماری سیستم در سطح مفهومی است تا هوش مصنوعی را با موفقیت در سازمانها پیادهسازی کند. بنابراین، انجام مقایسه عینی از اثربخشی آن آسان نیست. برای غلبه بر این مشکل، اثربخشی روششناسی ما را از طریق تحلیلهای منطقی از سه منظر ارائه میدهیم. اولاً، بهبودهای جزئیات روششناسی خود را در مقایسه با مطالعات قبلی ارائه میدهیم. ثانیاً، نشان میدهیم که چگونه پژوهش ما میتواند به پیشرفت علمی در مقایسه با مطالعات در حوزه تحقیقاتی مشابه طراحی معماری سیستم کمک

## جدول ۴: خروجی اصلی مرحله تعریف مشکل برای سیستم پشتیبانی رانندگی ایمن خودمختار برای وسیله نقلیه

#### تعريف مسئله

#### [صورت مسئله]

تصادفات رانندگی ناشی از خواب آلودگی هر سال افزایش مییابد، و تحلیل روندهای مصرفکننده نشان میدهد که ترجیح برای خودروهای ایمن در حال افزایش است. در صنعت خودروی آینده به دلیل توسعه فناوری هوش مصنوعی، و به ویژه انتظارات مصرفکنندگان با تجربه رانندگی کافی که در افزایش است، تقاضا برای فناوری رانندگی خودکار در آینده در حال افزایش است.

## [مشكل بايد حل شود]

یک سیستم ایمنی خودکار که میتواند رانندگی ایمن برای رانندگان با تجربه کافی نداشته و از رانندگی در حالت خوابآلودگی جلوگیری کند، برای نجات یک راننده از تصادفات خودرو لازم است.

## سناریو(ها) همانطور که هست

راننده برای سفر به مقصد «A» وارد خودرو میشود و با کنترل شخصی خودرو، از طریق جادههای شهری عمومی و کوچهها رانندگی میکند. راننده به طرف جلو نگاه میکند و فاصلهای ایمن از خودروهای اطراف و عابران پیاده را حفظ میکند تا از وقوع حوادث جلوگیری کند.

← دیگر ← باران (با بارش ۱۰۰ میلیمتر)، برف (با بارش ۵۰ میلیمتر)

#### سناریو(های) آینده

راننده برای سفر به مقصد «A» وارد خودرو میشود و با کنترل شخصی خودرو، از طریق جادههای شهری عمومی و کوچهها رانندگی میکند. هنگامی که راننده حالت ایمنی خودرو را فعال میکند، خودرو به صورت خودکار حرکات جلوگیری از برخورد را در برابر خودروهای اطراف انجام میدهد اگر به آنها نزدیکتر باشند. و هنگامی که خوابآلودگی راننده در حالت رانندگی تشخیص داده میشود، سیگنالهای هشدار خوابآلودگی بر روی شیشه جلویی خودرو تولید میشود و لرزشهای فرمان تولید میشود تا از وقوع تصادفات رانندگی ناشی از خوابآلودگی جلوگیری شود. شرایط ← زمان ← روز/شب (۲۴ ساعته)

 $\rightarrow$  دیگر  $\rightarrow$  باران (با بارش ۱۰۰ میلیمتر)، برف (با بارش ۵۰ میلیمتر)  $\rightarrow$ 

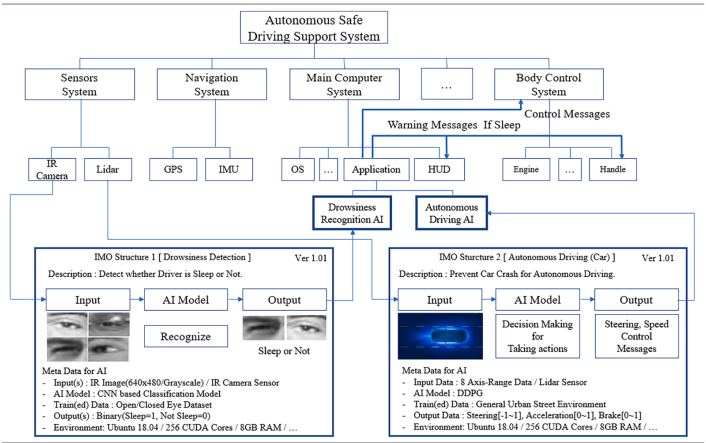
#### نقش(های) هوش مصنوعی

- ۱. هنگامی که موتور روشن است و خواب آلودگی راننده تشخیص داده میشود (اگر چشمان بیش از ۲ ثانیه بسته باشند)، هوش مصنوعی سیگنالهای هشداری را به شیشه جلویی و فرمان ماشین میفرستد.
- ۲. وقتی راننده حالت ایمن را فعال میکند، سپس هوش مصنوعی موقعیت خودروهای اطراف را تشخیص میدهد و کنترل خودرو را برای جلوگیری از برخورد کنترل میکند.

ماموریت(های) سیستم هوش مصنوعی

سیستم پشتیبانی رانندگی ایمن خودرو از رانندگی خوابآلود و تصادف خودرو جلوگیری میکند.

راهحل(های) سیستم هوش مصنوعی



## نیازمندی(های) مولفه(های) هوش مصنوعی

جز اصلی سیستم کامپیوتری

- سیستمعامل: ۱۸۰۰۴ Ubuntu
- کارت گرافیک: ۲۵۶ CUDA cores
  - ۸ RAM: •
  - حافظه: ۱۶ گیگابایت

جدول ۶: خروجی اصلی مرحله راه حل فنی هوش مصنوعی برای سیستم پشتیبانی رانندگی ایمن خودمختار برای وسیله نقلیه (هوش مصنوعی تشخیص خواب آلودگی)

بش مصنوعی تشخیص خواب آلودگی)	 نقش هوش مصنوعی ۱ (هر		
اه حل داده	)		
تصوير (دوربين مادون قرمز)	نوع	ورودى	I
۶۴۰ × ۴۸۰ ، مقیاس خاکستری ، ۲۵۶ رنگ (قرمز-سبز-آبی) ، ۳۰ فریم بر	صفت	منبع	
ثانیه			
تصویر چشم باز به میزان ۵۰۰۰ عدد، تصویر چشم بسته به میزان ۵۰۰۰ عدد	صفت نوع، میزان	داده/محیط	
شامل داده هر رنگ پوستی(سفید %۳۳/۳ ، زرد %۳۳/۳ ، سیاه %۳۳/۳)	شرايط تفصيلي	نیازمندیها	
شامل %۵۰ داده دارای پوشش عینک (عینک طبی %۲۵ ، عینک آفتابی %۲۵)			
برای دستیابی به نقش هوش مصنوعی، یک سنسور دوربین مادون قرمز و	منبع ورودى	بنیاد و پایه	
داده های آن که می تواند راننده را در روز/شب در داخل وسیله نقلیه زیر نظر			
داشته باشد و حتی با یک سنسور به عملکرد دست پیدا کند، مناسب است.			
دادههای مورد نیاز برای یادگیری ویژگیها از ویژگی های مختلف راننده (رنگ	نیازمندیهای داده/محیط		
پوست، عینک زدن،) تنظیم شده است.			
نیک هوش مصنوعی	راہ حل تک		
تشخیص خواب آلودگی	نوع	مدل هوش مصنوعی	М
مدل طبقه بندی مبتنی بر CNN	الگوريتم		
/ Python ٣.٧ / Tensorflow ۲.۵.۰ / Ubuntu ነለ.۰۴	محیط DEV		
/ RAM گیگابایت ۸ / ۲۵۶ CUDA cores / Ubuntu ۱۸.۰۴	OPS		
برای دستیابی به نقش هوش مصنوعی، لازم است یک مدل تشخیص برای		بنیاد و پایه	
تشخیص باز یا بسته بودن چشمان راننده اعمال شود. در مقایسه با الگوریتم			
های مشابه مانند Yolo [۲۳]، یک مدل سبک وزن مبتنی بر CNN که می تواند			
توابع تشخیص را با محاسبات کم انجام دهد مناسب است.			
	چشم بسته(۱)/باز(۰)	خروجی	0
بیش از %۹۵	عملكرد هوش مصنوعى		
		نیازمندیها	
برای دستیابی به نقش هوش مصنوعی، لازم است نتایج شناسایی شده ارائه	خروجى	بنیاد و پایه	
شود، چه چشمان راننده باز یا بسته باشد.			
با توجه به اهمیت نقش هوش مصنوعی، عملکرد هوش مصنوعی باید تا	عملكرد هوش مصنوعى		
حد امکان بالا باشد و با توجه به بلوغ تکنولوژیکی الگوریتمهای مشابه روی			
بیش از %۹۵ تنظیم شود [۴۱].			
حله تعریف مشکل شناسایی شده است، تشخیص خواب آلودگی راننده و	ل نقش هوش مصنوعی	دليإ	
خواب آلودگی است. این نقش را می توان با استخراج موقعیت هر چشم	ر سیستم مورد علاقه	د	
ی تصویر دوربین IR و طبقه بندی چشم ها، بسته یا غیر بسته، از طریق			
ت آورد.			
ه بسته باشد (به عنوان مثال، در مورد دوربین ۳۰ فریم بر ثانیه، اگر بیش از			
ں مصنوعی «بسته» تشخیص داده شود)، به عنوان «خواب آلودگی» در نظر			
نه هوش مصنوعی سیگنالهای هشداری را به HUD واقع در شیشه جلو و			
	فرمان مىدهد.		

## نقش هوش مصنوعی ۲ (هوش مصنوعی رانندگی خودکار) راه حل داده داده سنسور ليدار نوع ورودي ۳۰ هرتز ، دامنه ۰ تا ۱۶ متر صفت منبع محیط مجازی با قابلیت رانندگی بیش از ۱۰۰۰۰ ساعت با استفاده از حسگر داده/محیط صفت نوع، میزان ليدار - \* محيط FY] Airsim بر اساس LFY] بر اساس یک محیط شهری-خیابان/بزرگراه در یک محیط شهری با عابران پیاده با رفتار شرايط تفصيلي نيازمنديها عادی، وسایل نقلیه اطراف، چراغ های راهنمایی و ...و می تواند شرایط زیر را بیان کند: روز/شب (۲۴ ساعت)، آفتابی، باران (در عرض ۱۰۰ میلی متر میزان بارندگی) ، برف (در عرض ۵۰ میلی متر میزان بارش برف) برای دستیابی به نقش هوش مصنوعی به سنسوری با قابلیت اندازهگیری بنیاد و پایه منبع ورودى فاصله با دقت بالا نیاز است. از آنجایی که سنسور لیدار بهترین عملکرد را در اندازه گیری فاصله با دقت بالا در بین سایر سنسورهای موجود مانند دوربین فیلمبرداری و رادار نشان می دهد، مناسب است. یک محیط شهری که در آن یک راننده معمولی میتواند رانندگی کند، برای نیازمندیهای داده/محیط محیط مجازی برای یادگیری هوش مصنوعی مناسب است. راه حل تکنیک هوش مصنوعی رانندگی خودکار (جلوگیری از تصادف خودرو) مدل هوش مصنوعی نوع الگوريتم DEV محيط **OPS** برای دستیابی به نقش هوش مصنوعی، الگوریتم DDPG که می تواند به طور بنیاد و پایه مداوم رفتار خودرو را کنترل کند، مناسب است. فرمان [۱- تا ۱+] ، شتاب [۰ تا ۱] ، ترمز [۰ تا ۱] خروجي عملكرد هوش مصنوعي تحت شرايط محيط مجازي مشخص شده %ه برخورد با وسیله نقلیه یا جسم دیگر (فرد و غیره) در حین رانندگی به مدت ۱۰۰۰ ساعت در ۱۰ بار نيازمندىها % برخورد هنگام انجام موقعیت های تصادفی وسیله نقلیه و عابر پیاده به تعداد ۱۰۰ بار (ایست ناگهانی از نزدیک وسیله نقلیه، بریدگی، عبور انسان) برای دستیابی به نقش هوش مصنوعی، هوش مصنوعی باید بتواند فرمان، بنیاد و پایه پدال گاز و ترمز هر وسیله نقلیه را به طور مداوم تنظیم کند. با توجه به اهمیت نقش هوش مصنوعی، عملکرد هوش مصنوعی باید تا عملكرد هوش مصنوعي حد امکان بالا باشد. برای ارزیابی ایمنی و پایداری هوش مصنوعی، شرایط رانندگی بدون تصادف به ترتیب برای ۱۰۰۰ ساعت در ۱۰ بار در موارد معمول و اضطراری تنظیم شد. برای ارزیابی قابلیت واکنش اضطراری هوش مصنوعی، موقعیتهای تصادفی تصادفی که شامل برخورد تصادفی وسیله نقلیه با وسایل نقلیه اطراف یا عابران پیاده میشود، ۱۰۰ بار در مواقع اضطراری تنظیم

دلیل نقش هوش مصنوعی نقش ۲ هوش مصنوعی شناسایی شده در مرحله تعریف مشکل، جلوگیری از برخورد با سایر وسایل نقلیه و در سیستم مورد علاقه عابران پیاده در صورت روشن بودن حالت ایمن است.

این امر توسط هوش مصنوعی وسیله نقلیه که فاصله تا سایر اشیا اطراف خودرو را از طریق حسگر لیدار اندازهگیری میکند و در صورت تشخیص خطرات برخورد، فرمان و/یا سرعت خودرو را تنظیم میکند. کند. ثالثاً، نشان میدهیم که روششناسی ما چقدر میتواند احتمال موفقیت در پیادهسازی هوش مصنوعی در سازمانها را که هدف نهایی این مطالعه است، بهبود بخشد. در نهایت، برای ارائه عینیتر اثربخشی روششناسی خود، نتایج تحلیل و ارزیابی گروهی از کارشناسان را به صورت شفاف ارائه میدهیم. این گروه کارشناسی شامل پنج برنامهریز و توسعهدهنده هوش مصنوعی بود.

#### ۱.۲.۴ تحلیل مقایسه کیفی با تحقیقات موجود

در این بخش، به ارائهی سهم نظری روششناسی خود از طریق مقایسهی کیفی موارد و نتایج تحقیقاتی موجود که برای پیادهسازی موفق هوش مصنوعی انجام شدهاند، میپردازیم. برای تحلیل مقایسهی منطقی نتایج تحقیقات، از چهار سوال (Q۱ تا Q۲) که در مقدمه به عنوان اهداف تحقیقاتی ارائه شدهاند، به عنوان معیارهای ارزیابی استفاده کردهایم. این سوالات نمیتوانند به عنوان تمامی شرایط برای پیادهسازی موفق هوش مصنوعی در نظر گرفته شوند. زیرا طراحی سیستمهای هوش مصنوعی برای پیادهسازی موفق هوش مصنوعی نیازمند نه تنها نیازهای فنی بلکه نیازهای غیرفنی مانند شفافیت، اعتمادپذیری و انصاف نیز میباشد [۵۵٬۵۶]. بنابراین، چهار معیار ارزیابی برای ارزیابی و تحلیل منصفانه در چارچوب هدف و دامنه این مطالعه استفاده میشوند. جدول ۸ زیر هر سوال و هدف آن و نتایج مقایسه منطقی بین تحقیقات موجود و روششناسی ما را نشان میدهد.

جدول ۸: نتایج تحلیل مقایسه کیفی بین تحقیقات موجود و روش پیشنهادی

G-4-112 Ozi G-2-112 Ozi G-2-11							
سوالات	اهداف	مطالعات موجود	روش پیشنهادی				
سوال ۱	شناسایی اهداف پروژه هوش مصنوعی و	مسائل یا اهمیت مربوط به محتوای	ارائه روش های مشخص (خروجی های				
	مفاهیم عملیاتی آینده.	هر سؤال مشخص شد، اما هیچ روش	اصلی مرحله تعریف مسئله)				
		مشخصی برای پاسخ به هر سؤال ارائه					
		نشد و رویکرد انتزاعی بود.					
سوال ۲	شناسایی سیستمی که مدل هوش		ارائه روش های مشخص (خروجی				
	مصنوعی در آن مستقر خواهد شد (یا نیاز		های اصلی مرحله حل هوش مصنوعی				
	به استقرار دارد).		سیستم)				
سوال ۳	شناسایی الزامات فنی هوش مصنوعی		ارائه روش های ملموس (خروجی های				
	مانند عملکرد و خروجی.		اصلی مرحله راه حل فنی هوش مصنوعی)				
سوال ۴	شناسایی ملاحظات فنی هوش مصنوعی		ارائه روش های ملموس (خروجی های				
	مانند داده ها، فناوری و غیره.		اصلی مرحله راه حل فنی هوش مصنوعی)				

همانطور که در فصل ۲ شرح داده شده است، تحقیقات موجود در مورد پیادهسازی موفق هوش مصنوعی در سازمانها از دیدگاههای مختلف علمی مانند قابلیتهای سازمانی، فرآیندهای مهندسی سیستم ،(SE) مهندسی نیازمندیها و طراحی معماری انجام شده است. جزئیات تحقیقات موجود در فصل ۲ شرح داده شده و در اینجا حذف میشود. از طریق تلاشهای بسیاری از پژوهشگران، مشخص شده است که پیادهسازی موفق هوش مصنوعی مانند داده و فناوری، بلکه همچنین قابلیتهای سازمانی مانند همکاری بینبخشی یا جذب استعدادها و عوامل محیطی میباشد. تحقیقات ما این پتانسیل را دارد که با پیشنهاد یک روششناسی خاص برای پاسخ به چهار سوال کلیدی لازم برای پیادهسازی موفق هوش مصنوعی توسط سازمانها، به حوزه علمی کمک کند.

#### ۲.۲.۴ مقایسه و تحلیل دیدگاه های طراحی معماری

مطالعه ما از یک رویکرد مبتنی بر طراحی معماری برای پیادهسازی موفق هوش مصنوعی در سازمانها استفاده میکند. برای ارزیابی اثربخشی روششناسی ما، یک تحلیل مقایسهای با استفاده از نتایج تحقیقات تاکدا و همکاران [۱۶] و جولیان آی. جونز دوم و همکاران [۱۷] که رویکردهای مشابهی با ما داشتند، انجام دادیم. معیارهای ارزیابی و محدودیتها همانطور که در بخش ۱.۲.۴ توصیف شدهاند، یکسان هستند. در این بخش، ما از یک روش امتیازدهی در بازه و تا ۲ برای مقایسه عینی در چارچوب چهار سوال ارائه شده برای هدف تحقیق استفاده کردیم. و امتیاز نشان میدهد که پاسخ به صورت انتزاعی قابل شناسایی است، و ۲ امتیاز نشان میدهد که پاسخ به صورت انتزاعی قابل شناسایی است، و ۲ امتیاز نشان میدهد که پاسخ به صورت انتزاعی قابل شناسایی است، و ۲ امتیاز نشان میدهد که پاسخ به صورت انتزاعی قابل شناسایی است، و ۲ امتیاز نشان میدهد که پاسخ به صورت انتزاعی قابل شناسایی است. نتایج تحلیل در جدول ۹ ارائه شدهاند.

جدول ۹: نتایج تحلیل تطبیقی از منظر طراحی معماری

	زات	امتيا			4. III 4. IV.	l. "   .   <
جمع کل	Q۴	Q۳	Q۲	Q١	نتجه هر مطالعه	کارهای مرتبط
۶	۲	١	١	۲	ارائه نتایج و روششناسی طراحی معماری ربات مبتنی بر هوش مصنوعی	تاکدا و همکاران [۱۶]
					مبتنی بر SysML	
۵	١	١	١	۲	طراحی معماری سیستم AMD مبتنی بر DoDAF و شناسایی	جولیان و جونز و همکاران [۱۷]
					عملکردهای هوش مصنوعی مورد نیاز	
٨	۲	۲	۲	۲	تعریف مشکل، راه حل هوش مصنوعی سیستم، راه حل فناوری هوش	کار ما
					مصنوعي	

اولاً، مطالعهی تاکدا و همکاران [۱۶] به طراحی و فرآیندهای عملیاتی یک ربات پشتیبانی انسانی با قابلیتهای هوش مصنوعی داخلی با استفاده از SysML میپردازد. این مطالعه یک روش طراحی شفاف را ارائه میدهد که شامل هدف ربات، ساختار دقیق و رفتار آن بر اساس الگوریتم هوش مصنوعی داخلی، ورودی و شناسایی است. با این حال، اجزای هوش مصنوعی و مشخصات آن در سیستم ربات شناسایی نشدهاند و مقادیر هدف عملکرد در سطح سیستم ارائه نشده است. جزء هوش مصنوعی یک عنصر طراحی حیاتی است که بر عملکرد استنتاج هوش مصنوعی هزینه تولید سیستم تأثیر میگذارد. بنابراین، اگر الگوریتمی نیازمند مقدار زیادی دادههای آموزشی و محاسبات باشد، طراحی جزء هوش مصنوعی میتواند ضروری در نظر گرفته شود. علاوه بر این، هدف عملکرد هوش مصنوعی داخلی در سیستم باید در مرحله طراحی بر اساس عملکرد هدف ضروری استخراج شده از مفاهیم عملیاتی آینده ارائه شود تا ریسکها مانند قابلیت توسعه سیستم ارزیابی شوند.

مطالعه انجامشده توسط جولیان آی. جونز دوم و همکاران [۱۷] نتایج طراحی معماری با استفاده از DoDAF وزارت دفاع ایالات متحده و تحلیل یک سیستم دفاع ضد موشکی (AMD) را ارائه میدهد. در تحقیق آنها، سیستم AMD با قابلیتهای هوش مصنوعی بیش از ۱۷ هوش مصنوعی ضروری را از طریق طراحی ۵۷ شناسایی کرده و جریان فعالیتهای عملیاتی و منابع را به طور دقیق شناسایی کرده است. با این حال، طراحی SV در سطح بالایی از انتزاع باقی میماند و تا مرحله شناسایی اجزای هوش مصنوعی تفکیک نمیشود. علاوه بر این، ملاحظات فنی مانند نقش هوش مصنوعی، الگوریتم و عملکرد برای دستیابی به AI-AMD به صورت انتزاعی ارائه شدهاند و آیتمهای خاصی شناسایی نشدهاند.

روششناسی ما شامل طراحی اهداف سیستم هوش مصنوعی، مفاهیم عملیاتی، و نقش هوش مصنوعی در مرحله تعریف مسئله است. در مرحله راهحل سیستم هوش مصنوعی، ساختار سیستم هوش مصنوعی و طراحی اجزای هوش مصنوعی طراحی میشود، و در مرحله نهایی راهحل فنی هوش مصنوعی، نیازهای فنی برای کسب مدلهای هوش مصنوعی طراحی میشود.

#### ۳.۲.۴ تحلیل اثربخشی غلبه بر علل شکست پذیرش هوش مصنوعی در سازمانها

این بخش اثربخشی روششناسی ما را با نشان دادن این که چگونه پژوهش ما میتواند مشکلات شکست پذیرش هوش مصنوعی در سازمانهای موجود را حل کند، ارائه میدهد. برای شناسایی علل رایج شکست پذیرش هوش مصنوعی، تحلیلهای چندین مؤسسه پژوهشی تخصصی مانند گارتنر و مککینزی را بررسی کردیم [۳۴]، [۳۵]، [۳۷]، [۳۸]، [۳۹]، [۳۹]، [۴۹]، در نتیجه، شش مشکل که به طور مکرر ذکر شدهاند را شناسایی کردیم: اهداف کسبوکار نامشخص، رویکرد استراتژیک نامناسب، استراتژی داده ضعیف، کمبود آگاهی از هوش مصنوعی، کمبود حکمرانی هوش مصنوعی، و کمبود استعدادهای هوش مصنوعی. برای کمّیسازی نتایج تحلیل خود به صورت عینی، از روشی برای اختصاص نمرات بین ۱۰ تا ۲۰ بسته به نتایج تحلیل برای هر علت، استفاده کردیم. در اینجا، نمره ۱۰ نشان میدهد که علت حل نشده است، ۱ نشان میدهد که حل جزئی ممکن است، و ۲ نشان میدهد که علت میتواند حل شود. برای مقایسه منطقی نتایج پژوهش، هدف مقایسه نتایج تحلیل، وضعیت قبل از اعمال روششناسی ما به هر علت شکست، در نظر گرفته شده و به عنوان حل نشده (۱۰ امتیاز) ارزیابی میشود. جدول ۱۰ نتایج ارزیابی برای هر علت شکست یذیرش هوش مصنوعی را نشان میدهد.

بنیاد و پایه	نتايج ارزيابي				توضيحات	مشكلات
	روش پیشنهادی			قبل		
	S	PS	NS	NS		
	(Ypt)	(\pt)	(∘pt)	(∘pt)		
می توان با استفاده از خروجی های اصلی	V			V	فقدان اهداف مشخص برای کسب و کارها در مورد	اهداف
روش پیشنهادی بر آن غلبه کرد.					اینکه با هوش مصنوعی چه کاری انجام دهند.	تجارى
						نامشخص
امكان حل تا تحقق هدف پروژه		V		V	فقدان رویکردها یا فرآیندهای مناسب برای انجام	رویکرد
					پروژه های هوش مصنوعی.	استراتژیک
						نادرست
می تواند از طریق خروجی اصلی مرحله ۳	V			V	عدم توانایی به دست آوردن داده های با کیفیت	استراتژی
غلبه کند.					بالا و مقادیر زیاد مورد نیاز برای هوش مصنوعی.	داده
						ضعيف
اعضا می توانند هوش مصنوعی کاربردی	V			V	مسائل مربوط به اعتماد به دلیل عدم آگاهی	عدم آگاهی
را از طریق خروجی های اصلی روش					اعضای سازمان از فناوری هوش مصنوعی، مانند	از هوش
پیشنهادی درک کنند.					رد هوش مصنوعی یا اعتقاد کورکورانه به هوش	مصنوعى
					مصنوعی.	
می تواند تشخیص دهد که چه چیزی		V		V	عدم توانایی نظارت بر تصمیمات یا داده های	فقدان
باید از طریق خروجی های اصلی روش					هوش مصنوعی بر تصمیمات هوش مصنوعی	حكمرانى
پیشنهادی نظارت شود.					تأثير می گذارد.	هوش
						مصنوعى
قابل حل نیست			V	V	فقدان استعداد هوش مصنوعی برای رهبری پروژه	عدم
					های هوش مصنوعی (از جمله هوش مصنوعی و	استعداد
					تکنسینهای داده)	ھوش

∘pt

۸pt از ۱۲pt

مصنوعي

در مجموع