

فهرست مطالب

۲ درباره ما
۲ آشنایی با دانشگاه
۲ ماموریت‌ها و چشم‌اندازها در حوزه هوش مصنوعی
۲ سازکارهای راهبری و اجرایی
۲ جلسات راهبری در هیئت رئیسه
۳ همکاری با ما
۳ ارتباط با ما
۳ راه‌های ارتباط با ما
۳ سؤالات متداول
۴ پیشنهادات و انتقادات
۴ نظرسنجی
۶ درخواست همکاری افراد
۷ درخواست همکاری شرکت‌ها
۸ درخواست خدمات
۹ آموزش‌ها و رویدادها
۹ گردهمایی‌ها، آموزش‌های مجازی و کارگاه‌ها
۹ رویدادهای پژوهشی و کاربردی
۹ ابزارها و سایت‌های کاربردی
۹ نرم‌افزارهای کاربردی هوش مصنوعی
۹ ابزارهای توسعه هوش مصنوعی
۱۰ نرم‌افزارهای برنامه‌نویسی
۱۱ سایت‌های کاربردی هوش مصنوعی
۱۱ دانشگاه‌ها و مؤسسات پیش‌رو
۱۱ دیگر توضیحات

درباره ما

مانند بسیاری از سایت‌های رسمی، در این بخش با دسته‌بندی موضوعات موجود در معرفی‌های لازم، کار را آغاز کردیم. در این منو توضیحات تمامی بخش‌های لازم و مربوط به هوش مصنوعی در سلامت در دانشگاه علوم پزشکی ایران ذکر گردیده است. این بخش‌های یاد شده به سطوح زیر تقسیم و دسته‌بندی شده‌اند.

آشنایی با دانشگاه

در این قسمت با توضیحات جمع‌آوری شده درباره دانشگاه علوم پزشکی ایران به کمک منابع معتبر، به طور کلی درباره کمیته‌های تشکیل شده در حوزه هوش مصنوعی در سلامت در این دانشگاه، توضیحات مختصری قرار گرفته شده است.

The screenshot shows the website interface for 'کاربرد هوش مصنوعی در سلامت' (AI in Health) at the University of Medical Sciences, Iran. The header includes a language selector (English) and the university's logo. The navigation menu lists 'درباره ما' (About Us), 'همکاری با ما' (Partner with Us), 'درخواست خدمات' (Request Services), 'آموزش‌ها و رویدادها' (Courses and Events), and 'ابزارها و سایت‌های کاربردی' (Tools and Practical Sites). The main content area features a 'صفحه اصلی / درباره ما / آشنایی با دانشگاه' (Home / About Us / Introduction to the University) breadcrumb. The text describes the university's history, its commitment to research and education, and its focus on AI in health. It mentions the university's founding in 1352 and its current status as a leading institution in the field. A sidebar on the left contains a 'تجدید' (Refresh) button and a 'آخرین اخبار' (Latest News) section with several news items.

ماموریت‌ها و چشم‌اندازها در حوزه هوش مصنوعی

توضیحات کلی درباره محورهای فعالیت، چشم‌اندازها و برنامه‌ریزی‌های انجام شده در این بخش بیان گردیده شده است.

ساز کارهای راهبری و اجرایی

ساز و کارهای راهبری و اجرایی هوش مصنوعی در ۲ بخش دبیرخانه و گزارش مختصری از جلسات در این زیرمنو توضیح داده شده است.

جلسات راهبری در هیئت رئیسه

با توجه به اولویت موضوع هوش مصنوعی در اهداف راهبردی دانشگاه و برای پیشبرد برنامه‌های دانشگاه در حوزه هوش مصنوعی، با توجه به نامه شماره ۱۴۰۲-۱۲۹۹۴/۱ مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۰۹ در خصوص ابلاغ دبیر شورای راهبردی هوش مصنوعی، جلسات شورای راهبری هوش مصنوعی در ادامه جلسه هیات رئیسه دانشگاه برگزار می‌شود. برای پیشبرد اقدامات اجرایی موضوعات هوش مصنوعی، جلسات کارگروه هوش مصنوعی و دبیرخانه از تاریخ ۱۴۰۳/۰۱/۲۶ به شکل منظم در روزهای چهارشنبه ساعت ۹ الی ۱۱ در سالن جلسات مدیریت آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه برگزار گردیده است که تاکنون شامل ۶۰ مصوبه بوده است.

در این بخش، ضمن توضیحاتی مختصر درباره دبیرخانه و جلسات برگزار شده، اهداف راهبردی دانشگاه علوم پزشکی ایران بر اساس منابع بالادستی و فازهای سه‌گانه استقرار دبیرخانه تشریح گردیده است.

همکاری با ما

با توجه به لزوم جذب دانش پژوهان، نخبگان، صاحبان شرکت‌ها و صاحب نظران در حوزه هوش مصنوعی به بخش سلامت و استفاده از تمامی ظرفیت‌های موجود، در این منو پیش‌بینی‌های لازم برای ثبت درخواست و تمایل همکاری انجام شده است و ضمن بیان راه‌های ارتباطی به مخاطبان، برای ثبت درخواست همکاری افراد و شرکت‌ها نیز فرم‌هایی تهیه گردیده است تا اشخاص حقیقی و حقوقی بتوانند درخواست همکاری خود را ثبت کنند.

ارتباط با ما

راه‌های ارتباطی برای تماس و ارائه نظرات و پیشنهادات و موارد مشابه در این بخش قرار گرفته شده است.

راه‌های ارتباط با ما

با ارائه نقشه، شماره تماس، آدرس و ایمیل، راه‌های ارتباطی برای علاقه‌مندان تشریح گردیده است.



سایت اینترنتی: ai.iums.ac.ir
آدرس: تهران، بزرگراه همت، جنب برج میلاد، دانشگاه علوم پزشکی ایران - کتابخانه مرکزی - طبقه هفتم - مدیریت آمار و فناوری اطلاعات
پست الکترونیک: ai@iums.ac.ir
تلفن: ۰۲۱-۴۷۷۰۰۰۰۰
کدپستی: ۱۹۹۹۹۱۴۳۵



سؤالات متداول

در این بخش به برخی پرسش‌های رایج دانشجویان پاسخ داده شده است. برخی از این سؤالات به شرح زیر هستند.

- هوش مصنوعی در زمینه پزشکی چیست؟
- هدف سایت هوش مصنوعی برای دانشگاه علوم پزشکی ایران چیست؟
- چه نوع ابزارهای هوش مصنوعی در سایت موجود است؟
- چگونه می‌توانم در وب سایت بازخورد ارائه کنم؟
- آیا جلسات آموزشی در مورد مفاهیم هوش مصنوعی در دسترس است؟
- هوش مصنوعی چگونه می‌تواند مراقبت‌های بهداشتی را بهبود بخشد؟
- آیا حریم خصوصی داده‌های بیمار در برنامه‌های کاربردی هوش مصنوعی تضمین می‌شود؟

- برخی از کاربردهای رایج هوش مصنوعی در پزشکی چیست؟
- آیا هوش مصنوعی می تواند جایگزین پزشکان و متخصصان مراقبت های بهداشتی شود؟
- چگونه دانشجویان و متخصصان پزشکی می توانند در تحقیقات و برنامه های کاربردی هوش مصنوعی شرکت کنند؟

پیشنهادات و انتقادات

در این بخش فرمی برای ارائه بازخوردها و بیان پیشنهادات و انتقادات برای کاربردی تر شدن سایت ایجاد شده است و کاربران می توانند بازخوردهای خود را در قسمت های مختلف از جمله UI، محتوا و ... به ما ارائه دهند.

نظر سنجی

سوالات این بخش با بهره گیری از سؤالات متداول در سایت های معتبر و دانشگاهی مشابه طراحی گردیده است و ضمن طراحی مجموعه ای از سؤالات، فرمی برای ارائه نقطه نظرات کلی به شکل متنی توسط کاربران، در همین صفحه تهیه گردیده است.

از جمله این سؤالات به موارد زیر می توان اشاره داشت؛

- سهولت کلی پیمایش در وب سایت هوش مصنوعی ما را چگونه ارزیابی می کنید؟
- آیا اطلاعات ارائه شده در وب سایت هوش مصنوعی ما با نیازهای شما مرتبط بوده است؟
- سرعت بارگذاری صفحات وب سایت هوش مصنوعی را چگونه ارزیابی می کنید؟
- اطلاعات ارائه شده در وب سایت هوش مصنوعی را چقدر واضح و قابل درک می دانید؟

English

کاربرد هوش مصنوعی در سلامت
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران

خانه | درباره ما | همکاری با ما | درخواست خدمات | آموزشها و رویدادها | ارتباط و ارتباطات | آرشاد و سایرین | آرشاد

صفحه اصلی | همکاری با ما | ارتباط با ما | نظرسنجی

سهولت کلی پیمایش در وب سایت هوش مصنوعی ما را چگونه ارزیابی می کنید؟

بسیار آسان
آسان
متوسط
دشواری
بسیار دشوار

ثبت نظر

آیا اطلاعات ارائه شده در وب سایت هوش مصنوعی ما با نیازهای شما مرتبط بوده است؟

بسیار
به خوبی مرتبط
متوسط
ارتباط محدود و اندک
عدم وجود ارتباط

ثبت نظر

سرعت بارگذاری صفحات وب سایت هوش مصنوعی ما چگونه ارزیابی می کنید؟

سریع
متوسط
کند

ثبت نظر

اطلاعات ارائه شده در وب سایت هوش مصنوعی ما چقدر واضح و قابل درک می دانید؟

واضح
متوسط
نامشخص

ثبت نظر

آیا به حال بارخورد یا پیشنهادی در وب سایت هوش مصنوعی ایران کرده اید؟

بله و بارخورد من تمایز شد
بله اما هیچ پاسخی دریافت نکردم
خیر اما امکان دارد در آینده ارائه بازخورد داشته باشم
نه برآوردی برای ارائه بازخورد ندارم

ثبت نظر

چقدر از ویژگی های ارائه شده در وب سایت هوش مصنوعی راضی هستید؟

رضایت مندی است
متوسط
رضایت مندی نیست

ثبت نظر

چه ویژگی یا نوبدی را برای افزایش تجربه خود در وب سایت هوش مصنوعی ما پیشنهاد می کنید؟

استیکر جستجو بهبود یافته باید
ارتباطات داخلی بیشتر
سازماندهی محتوا به شکل شفافتر
زبان بارگذاری سریعتر
فراز ماژول ستاره، مقالات و ابزارهای پیشرفته

ثبت نظر

هر چند وقت یکبار از وبسایت هوش مصنوعی برای اهداف علمی استفاده میکنید؟

روانه
معمول
مهمان
به ندرت

ثبت نظر

بظهور کلی در مقیاس 1 تا 5 (1 به معنای بسیار ناراضی و 5 به معنای بسیار راضی) رضایت کلی خود از وب سایت هوش مصنوعی ما را ارزیابی کنید.

1
2
3
4
5

ثبت نظر

نقطه نظرات خود برای بهبود سایت و نوآوری محتوا را با ما در میان بگذارید.
نقطه نظرات

نام

ایرنا

ایرنا به ما
آرژان و شکرانه همکاران عزیز مرکز سلامت دیجیتال
علوم پزشکی ایران
تهران - خیابان ولیعصر - پلاک 165
تلفن: 021-88991000
فکس: 021-88991000
وبسایت: www.irina.ac.ir

پروژه ما
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران
www.scums.ac.ir
www.gums.ac.ir

کاربرد هوش مصنوعی در سلامت
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران
هوش مصنوعی در پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران

آرژان و شکرانه همکاران عزیز مرکز سلامت دیجیتال
علوم پزشکی ایران
تهران - خیابان ولیعصر - پلاک 165
تلفن: 021-88991000
فکس: 021-88991000
وبسایت: www.irina.ac.ir

کلیه حقوق محفوظ است © 1399 | تمامی حقوق محفوظ است © 1399 | تمامی حقوق محفوظ است © 1399

درخواست همکاری افراد

برای ثبت درخواست همکاری افراد حقیقی در این بخش پیش‌بینی‌های لازم برای اخذ اطلاعات افراد پیش‌بینی گردیده است و همین‌طور با ساخت فرم مشابه در سامانه تیکت دانشگاه علوم پزشکی ایران که در بخش‌های پیشین توضیح داده شده بود، ثبت درخواست همکاری افراد را در این بخش منظم‌تر کرده‌ایم.

English

کاربرد هوش مصنوعی در سلامت
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران

درباره ما | همکاری با ما | درخواست خدمات | آموزش‌ها و رویدادها | ابزارها و سایت‌های کاربردی | ورود

صفحه اصلی / همکاری با ما / درخواست همکاری افراد

ما در جستجوی همکاری با پژوهشگران، دانشجویان و کارشناسان علاقه‌مند به حوزه هوش مصنوعی هستیم. هدف ما این است که با استفاده از دانش و تجربیات افرادی که در این زمینه فعالیت دارند، پروژه‌هایی را راه‌اندازی کنیم که نختها به پیشرفت علمی کمک کند بلکه کاربردهای عملی هوش مصنوعی را در دانشگاه به نمایش بگذارد.

در صورتی که از دانشجویان یا اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران هستید از طریق **این لینک** درخواست خود را ثبت کنید تا به صورت خودکار در فرآیند بررسی و اقدام قرار گیرد. در غیر این صورت اطلاعات خود را در همین فرم وارد نمایید. در این حالت نتیجه نهایی از طریق ایمیل به شما اعلام خواهد شد.

<input type="text"/>	نام و نام خانوادگی درخواست کننده
<input type="text"/>	ایمیل درخواست‌کننده
<input type="text"/>	شماره تماس درخواست‌کننده
<input type="text"/>	آخرین مدرک تحصیلی
<input type="text"/>	دانشگاه محل تحصیل آخرین مدرک دانشگاهی
<input type="text"/>	نقش فردی
<input type="text"/>	دانشکده
<input type="text"/>	نام دانشگاه
<input type="text"/>	شغل
<input type="text"/>	زمینه تمایل به همکاری
<input type="text"/>	دانشگاه علاقه‌مندی به همکاری با دانشگاه علوم پزشکی ایران را در این بخش بنویسید.
<input type="text"/>	انتظارات موجود کاربر
<input type="text"/>	انتظارات خود از همکاری با دانشگاه علوم پزشکی ایران را در این بخش بنویسید.
<input type="text"/>	مشخصات معرفی
<input type="text"/>	مشخصات فردی چون نام و نام خانوادگی و نقش فردی که شما را برای انجام پروژه به دانشگاه علوم پزشکی ایران معرفی کرده است را در این بخش بنویسید.
<input type="text"/>	سایر توضیحات

Capitcha

درخواست همکاری شرکتها

برای ثبت درخواست همکاری افراد حقوقی و شرکتها نیز در این بخش پیش‌بینی‌های لازم برای اخذ اطلاعات شرکتها پیش‌بینی شده است و همین‌طور با ساخت فرم مشابه در سامانه تیکت دانشگاه علوم پزشکی ایران که در بخش‌های پیشین توضیح داده شده بود، ثبت درخواست همکاری شرکتها را در این بخش منظم‌تر کرده‌ایم.

English

کاربرد هوش مصنوعی در سلامت

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران



ورود



درباره ما همکاری با ما درخواست خدمات آموزشها و رویدادها ابزارها و سبتهای کاربردی

صفحه اصلی / همکاری با ما / درخواست همکاری شرکتها

ما به دنبال همکاری با شرکت‌های فعال در زمینه فناوری و هوش مصنوعی هستیم تا با هم پروژه‌های نوآورانه و مؤثری را طراحی و اجرا کنیم. همکاری با صنعت می‌تواند به تجاری‌سازی ایده‌ها و تحقیقات دانشگاهی کمک کند و به حل چالش‌های واقعی کمک نماید. در صورتی که از دانشجویان یا اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران هستید یا شرکت شما پیش‌تر در سامانه ثبت‌ما ثبت گردیده است، از طریق **این تیکت** درخواست خود را ثبت کنید تا به صورت خودکار در فرایند بررسی و اقدام قرار گیرد. در غیر این صورت اطلاعات خود را در همین فرم وارد نمایید. در این حالت نتیجه نهایی از طریق ایمیل به شما اعلام خواهد شد.

تازه

آخرین اخبار

برگزاری سومین رویداد هوش مصنوعی در سلامت در دانشگاه علوم پزشکی



هوش مصنوعی؛ چنانگر جان بیماران قلبی



بر عمق هوش مصنوعی مسلط شوید



چهارمین کنگره بین‌المللی سلامت در ترنبین



سمینار ملی فناوری‌های نوینترین حیوانات آزمایشگاهی، تهران



<input type="text"/>	نام شرکت
<input type="text"/>	شناسه ملی شرکت
<input type="text"/>	شماره ثبت شرکت
<input type="text"/>	شماره تماس شرکت
<input type="text"/>	ایمیل شرکت
<input type="text"/>	حوزه های فعالیت شرکت
<input type="text"/>	نام و نام خانوادگی مدیر شرکت
<input type="text"/>	شماره تلفن همراه مدیر شرکت
<input type="text"/>	ایمیل مدیر شرکت
<input type="text"/>	نام و نام خانوادگی نماینده شرکت
<input type="text"/>	شماره تلفن همراه نماینده شرکت
<input type="text"/>	ایمیل نماینده شرکت
<input type="text"/>	پروژه های انجام شده در حوزه هوش مصنوعی توسط شرکت
<input type="text"/>	انتظارات شرکت
<input type="text"/>	سایر توضیحات

Captcha



درخواست خدمات

در دانشگاه علوم پزشکی ایران برای انجام پروژه‌های مرتبط به حوزه هوش مصنوعی در سلامت و نیز آموزش‌های لازم برای علاقه‌مندان پیش‌بینی‌های لازم در ۶ بخش اشاره شده در قسمت پایین دیده شده است.

- درخواست برگزاری دوره آموزشی
- درخواست دریافت دسترسی به داده
- درخواست زیرساخت فنی
- درخواست نیروی متخصص
- درخواست برگزاری رویداد
- درخواست اطلاع‌رسانی دوره آموزشی

در تمامی این بخش‌ها مثل نمونه‌های پیشین، در کنار ایجاد یک فرم در خود سایت، برای کاربران مستقیم در دانشگاه علوم پزشکی ایران نیز در سامانه تیکت، فرمی تهیه شده است تا فرایند آن درخواست برای کاربران درون سازمانی سریع‌تر باشد. نمونه‌ای از این فرم‌ها در ادامه خدمتتان بیان می‌شود.

English

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران

کاربرد هوش مصنوعی در سلامت

درباره ما | همکاری با ما | درخواست خدمات | آموزش‌ها و رویدادها | ابزارها و سایت‌های کاربردی

صفحه اصلی / درخواست خدمات / درخواست نیروی متخصص

یکی از چالش‌های کلیدی ما در پروژه‌های هوش مصنوعی، نیاز به نیروی متخصص و با تجربه است. اگر به دنبال افراد با استعداد و خیره در زمینه‌های مختلف هوش مصنوعی هستید که بتوانند به تیم شما بپیوندند و فعالیت‌های پژوهشی و عملیاتی شما را به پیش ببرند و با اگر شما، کسی را می‌شناسید که علاقه‌مند به همکاری باشد، درخواست خود را مطرح کنید. در صورتی که از دانشجویان یا اعضای هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران هستید از طریق **این لینک** درخواست خود را ثبت کنید تا به صورت خودکار در فرایند بررسی و اقدام قرار گیرد. در غیر این صورت اطلاعات خود را در همین فرم وارد نمایید. در این حالت نتیجه نهایی از طریق ایمیل به شما اعلام خواهد شد.

نام و نام خانوادگی درخواست کننده	<input type="text"/>
شماره تماس درخواست‌کننده	<input type="text"/>
شرح مسئله	<input type="text"/>
شرح درخواست	<input type="text"/>
تفصیل درخواست کننده	<input type="text"/>
تعداد افراد	<input type="text"/>
تاریخ شروع حضور نیروی متخصص	<input type="text"/>
تاریخ پایان حضور نیروی متخصص	<input type="text"/>
زمان حضور نیروی متخصص	<input type="text"/>
سایر توضیحات	<input type="text"/>

درخواست خود را برای حل مسئله در این قسمت شرح کنید.

حضوری حقوقی

بازه زمانی که نیاز به حضور متخصصان دارید را یادداشت کنید.

Capcha

vz3a2

آموزش‌ها و رویدادها

در این بخش، گزارش و دسترسی به آموزش‌ها و رویدادها پیش‌بینی شده است.

گردهمایی‌ها، آموزش‌های مجازی و کارگاه‌ها

در این بخش، با لینک شدن سایت به سامانه learn.iums.ac.ir، کاربران مستقیماً به دوره‌های آموزشی تهیه شده برای آنان هدایت شده و می‌توانند در دوره‌های قرار داده شده ثبت‌نام کرده و به رایگان دوره‌های آموزشی مراکز معتبر را تماشا کنند.



رویدادهای پژوهشی و کاربردی

در این بخش نیز با بیان گزارشی از رویدادهای برگزار شده در حوزه هوش مصنوعی در سلامت در دانشگاه علوم پزشکی ایران، پروژه‌ها و برندگان این رویداد معرفی شده‌اند. هم‌چنین گزارش ۲۵ ماهه عملکرد مدیریت آمار و فناوری اطلاعات برای آشنایی بیشتر در رابطه با اقدامات صورت گرفته، در همین بخش قرار گرفته‌اند.

ابزارها و سایت‌های کاربردی

در این بخش ضمن قرار دادن برخی نرم‌افزارهای برنامه‌نویسی برای دانلود علاقه‌مندان، در مقالات جداگانه و با دسته‌بندی‌های مناسب به برخی از سایت‌ها، ابزارها و مراکز معتبر در حوزه هوش مصنوعی و بالاصح هوش مصنوعی در سلامت اشاره گردیده است و سعی شده است با دسته‌بندی مناسب، جست‌وجو را برای کاربران آسان‌تر کند.

نرم‌افزارهای کاربردی هوش مصنوعی

در این بخش، فریم‌ورک‌ها، نرم‌افزارها و زبان‌های برنامه‌نویسی در حوزه هوش مصنوعی لیست خواهند شد. البته پژوهش‌های دیگری نیز برای این بخش تهیه شده است اما هنوز در سایت بارگذاری نگردیده‌اند.

ابزارهای توسعه هوش مصنوعی

در این بخش به ۷ چارچوب و فریم‌ورک برای برنامه‌نویسی هوش مصنوعی اشاره گردیده است که از جمله آن می‌توان به tensorflow، keras و pytorch اشاره داشت.

نرم افزارهای برنامه‌نویسی

لیستی از نرم‌افزارها و ابزارهای برنامه‌نویسی مسائل مرتبط به هوش مصنوعی و یادگیری ماشین برای علاقه‌مندان در این زیرمنو قرار گرفته شده است. این نرم‌افزارها برای سیستم‌های عامل مختلف و معماری‌های گوناگون تهیه گردیده است و برای کاربران مختلف قابل استناد و دریافت می‌باشد. از جمله این نرم‌افزارها می‌توان به موارد ذیل اشاره داشت.

- python kernel
- anaconda
- Visual Studio Code
- pycharm

نمونه‌ای از این صفحات برای دانلود نرم‌افزار در ادامه قرار خواهد گرفت.

The screenshot shows the Persian version of the Anaconda website. The top navigation bar includes the text 'صفحه اصلی / ابزارها و سایت‌های کاربردی / نرم‌افزارهای برنامه‌نویسی / anaconda'. The main content area features a large green circular logo with a white 'C' shape inside, representing the Anaconda logo. To the right of the logo is a paragraph of text in Persian describing the software. Below the text is a list of operating systems and hardware compatibility: 'نسخه ویندوز', 'نسخه MacOS با معماری Apple silicon', 'نسخه MacOS با معماری Intel chip', 'نسخه لینوکس ۳۲ بیتی', and 'نسخه لینوکس معماری ۶۴ بیتی'. On the left side, there is a sidebar with a 'آخرین اخبار' (Latest News) section containing several article thumbnails. At the bottom of the page, there is a footer with contact information for 'موسسه پژوهش‌های هوش مصنوعی در سلامت' (Institute of Artificial Intelligence Research in Health) and 'دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران' (Iran University of Medical Sciences). The footer also includes a 'پیوند ها' (Links) section with 'موسسه پژوهش‌های هوش مصنوعی در سلامت (Mort)', 'دانشگاه علوم پزشکی ایران', 'mackeninvestments', and 'google scholar'. The bottom right corner contains the text 'آخرین به روز رسانی: ۱۳۹۴/۰۸/۲۳' and 'بازدید این صفحه: ۳ - بازدید امروز: ۲۶ - کل بازدید: ۲۱۲۵ - کاربران آنلاین: ۰'.

همچنین لازم به ذکر است برای افزایش سرعت سایت، نرم‌افزارها در یک cloud در سروری دیگر قرار گرفته شده است تا علاوه بر افزایش سرعت دانلود خصوصا با استفاده از شبکه داخلی دانشگاه، سرعت load شدن سایت افزایش یابد.

سایت‌های کاربردی هوش مصنوعی

در این بخش در ۷ مقاله، تعدادی از سایت‌ها و ابزارها در دسته‌بندی‌های مناسب و مرتبط برای دانشجویان شرح داده شده است و دانشجویان بسته به نیاز خود می‌توانند با مطالعه این بخش به قسمت مربوطه لینک شوند.

- معرفی برخی از بهترین سایت‌های هوش مصنوعی رایگان
- ابزارهای عمومی هوش مصنوعی
- ابزارهای کاربردی در پژوهش
- ابزارهای هوش مصنوعی برای کدنویسی
- طراحی سایت با هوش مصنوعی
- ساخت لوگو با هوش مصنوعی
- ابزارهای هوشمند برگزاری جلسات

لازم به ذکر است که در این بخش نیز تعدادی دیگر از مقالات آماده گردیده است لیکن هنوز در سایت قرار نگرفته‌اند.

دانشگاه‌ها و مؤسسات پیش‌رو

در این قسمت نیز با معرفی چندی از دانشگاه‌های معتبر و پیش‌رو در حوزه هوش مصنوعی و خصوصا هوش مصنوعی در سلامت در داخل کشور و سطح بین‌المللی، تلاش شده است تا کاربران محترم را با پیشرفت‌ها در این حوزه پیش از پیش آشنا کنیم.

دیگر توضیحات

با توجه به اینکه تعدادی دیگر از بخش‌ها و منوها برای این سایت در نظر گرفته شده است، تحقیقات لازم برای آن‌ها در حال انجام است و بلافاصله پس از تهیه توضیحات مناسب در سایت قرار خواهند گرفت.

همچنین در صفحه اصلی سایت نیز مواردی قرار گرفته شده است و البته مواردی نیز در حال تکمیل و قرار گیری است تا سایت ai.iums.ac.ir که در ابتدای راه است، به مرور پربارتر شده و به عنوان یکی از منابع معتبر در حوزه هوش مصنوعی در سلامت شناخته شود.