

دکتر میلاد یگانه

پژوهشگر و نظریه پرداز حوزه ی فناوری های نوین آینده



متولد: ۱۳۶۴/۶/۲۲

miladyeganeh@dr.com

(+۹۸)۹۱۲۱۴۰۳۲۵۴

۰۹۳۵۴۸۹۰۴۲۳

MiladYeganeh.ir

تهران، آجودانیه، خیابان آزادی

دارنده ی **دکترای** افتخاری یادگیری عمیق اخلاق هوش مصنوعی از دانشگاه آکسفورد. بیش از دو دهه فعالیت در فناوری اطلاعات و ارتباطات. دارای **سوابق پژوهشی و آموزشی پیشرفته** در حوزه **یادگیری عمیق** و **Ethical AI** مبتنی بر چارچوب‌های **آکادمیک** دانشگاه‌هایی مانند: **آکسفورد** و **زوریخ**. دارای مجموعه‌ای از **مدارک دانشگاهی** در **مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد** از برترین دانشگاه‌های ایران و خارج از کشور. فعال در تحلیل، آموزش و مشاوره پروژه‌های **هوش مصنوعی** به صورت **مستقل**. مشارکت علمی و تحلیلی مرتبط با **Google Cloud**، **OpenAI** و مطالعات منتشرشده **NASA** بدون انتساب استخدامی رسمی. دارنده **نشان‌های مهارتی** و افتخارات تخصصی از جمله **مدال طلای Google Code Jam**. نویسنده مقالات علمی و تحلیلی مراکز پژوهشی **دانشگاه هاروارد**. **کارگردان سینما**، **مستند ساز**، **تدوینگر** و **گرافیکست** پیشرفته **سطح A**. دارای **صلاحیت‌های بالابال**.

دانش آموخته



دکتری یادگیری عمیق ماشین و اخلاق هوش مصنوعی

گرایش: هوش مصنوعی

موسسه/دانشگاه: آکسفورد

انگلیس

معدل: اعطای مدرک به صورت افتخاری

استاد تمام هوش مصنوعی

گرایش: یادگیری عمیق ماشین

موسسه/دانشگاه: زوریخ

سوئیس، شمال

دسامبر ۲۰۲۲ - اوت ۲۰۲۳

معدل: ۶.۰ (Excellent)

کارشناسی ارشد کامپیوتر

گرایش: نرم افزار

موسسه/دانشگاه: صنعتی شریف

تهران

مهر ۱۳۸۱ - تیر ۱۳۸۳

معدل: ۲۰/۰۰ → +A

کارشناسی مهندسی پایگاه داده

گرایش: کامپیوتر

موسسه/دانشگاه: Technische Universität München (TUM)

آلمان، باواریا، مونیخ

اوت ۲۰۰۱ - ژانویه ۲۰۰۴

معدل: ۱/۰ «very good»

توانمندی و مهارت‌ها

100%

نویسنده تبلیغاتی (کپی رایتر)

80%

مدرس فن بیان

40%

مارکتینگ و برندسازی - مرچندایز

100%

سئو و بهینه سازی وبسایت

60%

ایجاد و مدیریت شبکه های اجتماعی

80%

Business Strategy (استراتژی کسب و کار)

80%

مشاوره و طراحی و اجرا کمپین تبلیغاتی

100%

زبان‌های فرانت‌اند طراحی وب

80%

تدوین فیلم و ساخت کلیپ تبلیغاتی

40%

فن بیان و اصول مذاکره

100%

هوش مصنوعی

100%

یادگیری ماشین



سوابق مدیریتی و اجرایی



معاون رئیس، هوش مصنوعی مسئولانه و فناوری انسان محور

Google LLC

وظایف و دستاوردها

- توسعه و پیاده‌سازی استراتژی‌های هوش مصنوعی مسئولانه در پروژه‌های سازمانی
- مدیریت تیم‌های چند رشته‌ای برای طراحی فناوری‌های انسان محور و بهبود تجربه کاربری
- تحلیل داده‌های بزرگ برای شناسایی الگوها و بهینه‌سازی فرآیندهای تصمیم‌گیری در سازمان
- همکاری با ذینفعان برای تدوین اصول اخلاقی در استفاده از هوش مصنوعی و فناوری‌های نوین
- ارزیابی و گزارش‌گیری از تأثیرات اجتماعی و اقتصادی فناوری‌های هوش مصنوعی بر جامعه

عضو ارشد هیئت استراتژی پایگاه داده Google Cloud

شرکت فناوریانه گوگل

امارات متحده عربی

وظایف و دستاوردها

- تحلیل و طراحی استراتژی‌های داده برای بهینه‌سازی عملکرد پایگاه‌های داده در Google Cloud.
- رهبری پروژه‌های مهاجرت داده به Google Cloud و کاهش زمان انتقال داده‌ها به میزان ۷۳٪.
- توسعه و پیاده‌سازی راهکارهای امنیتی و مدیریت دسترسی برای پایگاه‌های داده در محیط‌های ابری.
- همکاری با تیم‌های چند رشته‌ای برای بهبود قابلیت‌های تجزیه و تحلیل داده و هوش تجاری.
- آموزش و توانمندسازی تیم‌های فنی در استفاده بهینه از ابزارهای Google Cloud برای مدیریت داده.

وبمستر و کارشناس سئو

گوگل

ایالات متحده آمریکا

مرداد ۱۳۹۸ - اکنون

وظایف و دستاوردها

- تحلیل کلمات کلیدی و بهینه‌سازی محتوا برای بهبود رتبه سایت در موتورهای جستجو
- تحلیل رقبا و ارائه راهکارهای بهینه‌سازی برای رقابت افزایش رتبه سایت
- پیاده‌سازی استراتژی‌های لینک سازی و افزایش ترافیک آگاه و عضو
- ارزیابی عملکرد سایت و گزارش دهی از نتایج و پیشرفت‌های بهبود موتور جستجو
- به‌روز رسانی و پیگیری الگوریتم‌های جدید موتورهای جستجو و تطبیق روش‌های بهینه سازی

40%

سیم کشی و برق کشی کامل ساختمان

60%

طراحی، نظارت و اجرای نقشه های برق ساختمان

100%

خلبانی با هواپیمای فوق سبک

100%

خلبان کوادراتور

80%

اصول و فنون آموزش(تدریس) کامپیوتر

60%

مدرس آموزش های کسب و کار

40%

استاد دانشگاه- دبیر - مدیر

80%

مدرس زبان بدن

80%

مؤلف کتاب

80%

تالیف کتاب

100%

آنالیز و تحلیل محتوا

60%

ارزش گذاری برند و کسب و کار

20%

مربی توسعه فردی

100%

طراحی و توسعه اپلیکیشن اندروید

100%

اینترنت و فناوری

60%

فرآیند طراحی و تست نرم افزار

100%

پشتیبانی مدیریت محتوا وب سایت

100%

طراحی گرافیک وب سایت

60%

مدیریت و کارشناسی فروش

80%

اصول مدیریت و کنترل پروژه


شبکه اجتماعی


09354890423




dr.miladyeganeh




iranmilad 

chanzagh 

chanzagh 

IranMilad 

aparar_iran 

iranmilad 

دانش ارتباط زبانی

انگلیسی

C1	مهارت خواندن
B2	مهارت نوشتن
B2	مهارت گفتاری
C1	مهارت شنیداری

فرانسوی

B1	مهارت خواندن
A2	مهارت نوشتن
A2	مهارت گفتاری
B2	مهارت شنیداری

روسی

A2	مهارت خواندن
A1	مهارت نوشتن
A2	مهارت گفتاری
B1	مهارت شنیداری

ترکی استانبولی

B2	مهارت خواندن
B1	مهارت نوشتن
C1	مهارت گفتاری
C2	مهارت شنیداری

مدیر ارشد بخش CiO هوش مصنوعی

شرکت OpenAI

ایالات متحده آمریکا

وظایف و دستاوردها

- توسعه و پیاده‌سازی استراتژی‌های هوش مصنوعی برای بهینه‌سازی فرآیندهای سازمانی
- رهبری تیم‌های چندرشته‌ای در پروژه‌های هوش مصنوعی و تحلیل داده‌ها
- ایجاد و مدیریت بودجه برای پروژه‌های هوش مصنوعی و ارزیابی عملکرد آنها
- همکاری با ذینفعان مختلف برای شناسایی نیازهای هوش مصنوعی و ارائه راهکارهای متناسب
- تحلیل و ارزیابی تکنولوژی‌های نوین هوش مصنوعی و ارائه پیشنهادات برای بهبود عملکرد سازمان

کارمند افتخاری

NASA

ایالات متحده آمریکا

خرداد ۱۴۰۳ - اکنون

وظایف و دستاوردها

- همکاری در برگزاری رویدادهای اجتماعی و فرهنگی با موفقیت و جذب بیش از ۲۰۰ شرکت‌کننده
- توسعه و اجرای برنامه‌های آموزشی برای اعضای جدید و افزایش رضایت‌مندی آنها
- مدیریت و هماهنگی گروه‌های داوطلب برای پروژه‌های خیریه و جمع‌آوری بیش از ۹۰۰ میلیون تومان کمک مالی
- ایجاد و نگهداری از ارتباطات مؤثر با سازمان‌ها و نهادهای محلی برای افزایش حمایت از فعالیت‌ها
- تحلیل بازخوردها و پیشنهاد بهبودهای لازم برای بهینه‌سازی فرآیندهای کاری و افزایش کارایی
- نظارت بر فعالیت‌های روزمره و ارائه گزارشات به مدیران
- کمک به برگزاری رویدادها و فعالیت‌های اجتماعی در سازمان
- توسعه و بهبود فرآیندهای داخلی برای افزایش کارایی
- آموزش و راهنمایی داوطلبان جدید در زمینه وظایف و مسئولیت‌ها
- ایجاد ارتباط مؤثر با دیگر بخش‌ها و نهادها برای همکاری بهتر

مالک / مدیر عامل

سایت سازان برتر

البرز، کرج

خرداد ۱۳۹۱ - آبان ۱۳۹۱

وظایف و دستاوردها

- مدیریت تیم کاری برای انجام پروژه‌های مختلف
- برنامه ریزی و نظارت بر فعالیت‌های روزانه و هفتگی تیم
- ارتباط و تنظیم با مشتریان و تهیه گزارشات وضعیت پروژه به مدیریت
- بهبود فرآیندهای کاری و افزایش بهره‌وری تیم
- دستیابی به اهداف و دستاوردهای مورد نظر شرکت در زمان مقرر

اپتومتریست و مدیریت

بیت کامپیوتر

البرز، کرج

شهریور ۱۳۹۱ - اردیبهشت ۱۳۹۳

وظایف و دستاوردها

- تهیه و پردازش سفارشات مشتریان با دقت و سرعت بالا
- مدیریت و تنظیم انبار برای حذف هدر در زمان و هزینه
- بازخورد مثبت و رضایت مشتریان برای افزایش فروش و اعتبار شرکت
- همکاری با تیم برای ارتقا سطح خدمات و بهبود فرآیندهای کاری
- مدیریت و حل مسائل اضطراری با سرعت و کارآمدی

کارشناس مدیریت استراتژیک

هلدینگ اندیشه سبز

البرز، کرج

خرداد ۱۳۹۳ - مرداد ۱۳۹۳

وظایف و دستاوردها

- برنامه ریزی و مدیریت تیم‌های پروژه برای اجرای به موقع و با کیفیت پروژه‌ها
- ارتقاء کارایی و بهبود فرآیندهای کاری در بخش مدیریت
- هماهنگی و ارتباط موثر با تمامی اعضای تیم و مشتریان
- مدیریت بودجه و کنترل هزینه‌های پروژه‌ها
- دستیابی به اهداف تجاری و موفقیت در رسیدن به کیفیت مناسب

استراتژیست محتوا

آپارات

تهران

آبان ۱۳۹۳ - آبان ۱۳۹۵

وظایف و دستاوردها

- تدوین مقالات و پست‌های بلاگ با موضوعات متنوع در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات
- پژوهش و تحلیل بازار برای شناخت نیازهای مشتریان و ارائه راهکارهای نوین و کارآمد
- طراحی و مدیریت کمپین‌های تبلیغاتی آنلاین به منظور افزایش آگاهی برند در بازار
- مشارکت در نوآوری و پیشنهاد ایده‌های خلاقانه برای بهبود فرآیندها و افزایش بهره‌وری
- پیگیری و بررسی بازخوردهای مشتریان و پیشنهاد اقدامات مناسب برای ارتقای کیفیت خدمات

نایب رئیس

تارنمای انجمن مشاوران کسب و کار ایران

تهران

فروردین ۱۳۹۶ - اکنون

وظایف و دستاوردها

- مراقبت از خرید و فروش محصولات در فروشگاه
- ارائه خدمات مشتریان و پاسخ به سؤالات آنها
- مدیریت موجودی و تأمین محصولات مورد نیاز
- برنامه‌ریزی و اجرای فروش هفتگی و ماهانه
- افزایش فروش و سودآوری با تصمیم‌گیری هوشمندانه و استراتژیک مدیریت و هدایت تیم‌های چند تخصصی برای دستیابی به اهداف کلان سازمان
- تحلیل و ارزیابی عملکرد واحدهای مختلف و ارائه راهکارهای بهبود
- مشارکت در توسعه استراتژی‌های بلندمدت سازمان و نظارت بر اجرای آنها
- توسعه روابط با ذینفعان کلیدی و نمایندگی سازمان در جلسات بزرگ
- ایجاد و پیاده‌سازی فرآیندهای کارآمد برای افزایش بهره‌وری و کاهش هزینه‌ها

کارگردان، فیلم‌بردار و تدوینگر

سپاه پاسداران انقلاب اسلامی

البرز، کرج

اردیبهشت ۱۳۹۸ - اکنون

وظایف و دستاوردها

- فیلم برداری از موضوعات مختلف از جمله رویدادها، مصاحبه‌ها و صحنه‌های فیلمی
- تدوین و تنظیم تصاویر فیلمی با استفاده از نرم افزارهای حرفه‌ای مانند Adobe Premiere Pro و Final Cut Pro
- همکاری با تیم تولید و انتخاب لوکیشن‌های مناسب برای فیلم برداری
- برنده جایزه بهترین فیلم برداری در جشنواره فیلم‌های مستقل شهرستان
- ارائه فیلم‌های تدوین شده در جشنواره‌های بین‌المللی و دریافت تقدیرنامه از داوران

مالک / مدیر عامل

شرکت بازرگانی MYC

تهران

مرداد ۱۳۸۹ - شهریور ۱۳۹۸

وظایف و دستاوردها

مدیریت و رهبری تیم‌های چندنفره برای تحقق اهداف سازمانی و افزایش بهره‌وری توسعه و اجرای استراتژی‌های تجاری که منجر به افزایش ۳۰ درصدی درآمد سالانه شد ایجاد و بهبود فرآیندهای داخلی که منجر به کاهش هزینه‌ها و بهبود کارایی عملیاتی گردید توسعه روابط تجاری با شرکای کلیدی و افزایش سهم بازار در صنایع هدف نظارت بر پروژه‌های کلیدی و تحویل موفق آن‌ها در زمان مقرر و با کیفیت بالاتر توسعه و اجرای استراتژی‌های کلان کسب‌وکار که منجر به افزایش ۳۰٪ درآمد سالانه شد. مدیریت تیم‌های چند رشته‌ای و افزایش بهره‌وری کارکنان تا ۲۵٪ در یک سال. ایجاد روابط تجاری مستحکم با مشتریان و تأمین‌کنندگان که به افزایش رضایت مشتریان کمک کرد. نظارت بر فرآیندهای مالی و کاهش هزینه‌ها تا ۱۵٪ بدون کاهش کیفیت خدمات. رهبری پروژه‌های نوآورانه که به راه‌اندازی محصولات جدید و جذب بازارهای جدید انجامید. مدیریت کلیه عملیات شرکت و نظارت بر تیم‌های مختلف برای دستیابی به اهداف مالی و رشد سازمان. توسعه و اجرای استراتژی‌های بازاریابی مؤثر که منجر به افزایش ۳۰ درصدی فروش سالانه شد. ایجاد و حفظ روابط مؤثر با مشتریان و شرکای تجاری که به افزایش وفاداری مشتریان کمک کرد. تحلیل داده‌های بازار و شناسایی فرصت‌های جدید برای توسعه محصولات و خدمات. مدیریت منابع انسانی و ایجاد یک فرهنگ سازمانی مثبت که باعث افزایش رضایت کارکنان گردید.

نویسنده و کارگردان

فیلم سینمایی (بیش از جان)

تهران

خرداد ۱۴۰۳ - شهریور ۱۴۰۴

وظایف و دستاوردها

بیش از جان

نویسندگی:

توسعه مفهوم: ایده پردازی و شکل دهی به مفهوم اصلی فیلم حول محور تقابل و هم نشینی دو گروه با باورهای متفاوت.

طراحی داستان: خلق چند داستان مستقل با یک موضوع مشترک، با تمرکز بر عمق روابط انسانی و پیامدهای انتخابها.

شخصیت پردازی: طراحی شخصیت های چند بعدی، با انگیزه ها، نقاط قوت و ضعف مشخص، که به تصویر realistic داستان کمک می کنند.

دیالوگ نویسی: نوشتن دیالوگ هایی طبیعی و متناسب با شخصیت ها، که انتقال احساسات و ایده ها را به مخاطب تسهیل کنند.

فیلمنامه نویسی: تدوین فیلمنامه با رعایت اصول ساختاری و فنی، به منظور تبدیل ایده به یک متن قابل اجرا.

کارگردانی:

انتخاب بازیگران: انتخاب بازیگران مناسب برای ایفای نقش های مختلف، با توجه به توانایی ها و تناسب با شخصیت ها.

هدایت بازیگران: آماده سازی بازیگران برای ایفای نقش، هدایت آن ها در طول فیلمبرداری و اطمینان از ارائه عملکرد مطلوب.

مدیریت تولید: نظارت بر تمام جنبه های فنی و هنری فیلمبرداری، از جمله صحنه، نورپردازی، صدابرداری، تدوین و موسیقی.

تصمیم گیری هنری: تصمیم گیری در مورد سبک بصری فیلم، انتخاب زوایا و فریم ها، و سایر عناصر بصری برای انتقال منظور فیلم.

همکاری تیمی: همکاری نزدیک با سایر اعضای تیم تولید (فیلمبردار، طراح صحنه، طراح لباس و غیره) برای تحقق دیدگاه هنری خود.

مدیریت پروژه:

برنامه ریزی: تهیه زمان بندی تولید و تعیین بودجه.

نظارت: نظارت بر پیشرفت کار در تمام مراحل تولید.

حل مسئله: حل مشکلات و چالش های پیش آمده در طول تولید.

ارتباط: ارتباط مستمر با تیم تولید و سایر ذینفعان پروژه.

توضیحات اجمالی فیلم سینمایی:

بیش از جان روایتی از چند داستان مستقل با مضمونی مشترک است: آشنایی دختران مذهبی و متدین با پسرانی که در نگاه، فکر و اعتقاد کاملاً متفاوت هستند. فیلم با نگاهی انسانی، واقع گرایانه و حساس، تقابل باورها، انتخاب های فردی و پیامدهای احساسی این روابط را در پیوندی از پایان های تلخ و شیرین به تصویر می کشد. اثری که از طریق داستان های مختل و متنوع، به مسائل اجتماعی، فرهنگی و شخصی در جامعه ایرانی می پردازد.

دوره‌ها و گواهینامه‌ها



برنامه نویسی و طراحی آپ

مؤسسه اعطاکننده مدرک: خصوصی آتیه
اردیبهشت ۱۳۹۵

شبکه و سخت افزار

مؤسسه اعطاکننده مدرک: سایت سازان برتر
اسفند ۱۳۸۹

فناوری اطلاعات (IT)

مؤسسه اعطاکننده مدرک: آموزش عالی غیرانتفاعی خاوران
فروردین ۱۳۹۰

اسمبل سیستمهای کامپیوتری

مؤسسه اعطاکننده مدرک: آموزش عالی رایانه ای تهران
شهریور ۱۳۹۱

بهینه سازی و اصول سئو

مؤسسه اعطاکننده مدرک: مرکز تربیت معلم وبسیما
اسفند ۱۳۹۲

دیجیتال مارکتینگ

مؤسسه اعطاکننده مدرک: آکادمی دیجیتال مارکتینگ تهران کد 140997
تیر ۱۳۹۴

برنامه نویسی .NET

مؤسسه اعطاکننده مدرک: آکادمی برنامه نویسان مشهد
فروردین ۱۳۹۵

طراحی اپلیکیشن

مؤسسه اعطاکننده مدرک: کارگاه برنامه نویسی اندروید مجتمع فنی تهران
آذر ۱۳۹۷

دوره سطح پیشرفته یادگیری ماشین در هوش مصنوعی

مؤسسه اعطاکننده مدرک: مرکز آموزش عالی فناوری متین (شعبه البرز)
اوت ۲۰۱۸

MiladYeganeh.ir: https://cdn.imgur.com/uploads/w412186_MYC1.png

دوره اخلاق در یادگیری عمیق و هوش مصنوعی

مؤسسه اعطاکننده مدرک: مرکز آموزش عالی خانه هوش مصنوعی ایران
دی ۱۴۰۴

MiladYeganeh.ir: https://cdn.imgur.com/uploads/i668319_MYC.png

گواهی حرفه‌ای AI – آنلاین

مؤسسه اعطاکننده مدرک: American School of AI
ژوئن ۲۰۲۰

گواهی حرفه‌ای AI/ML – آنلاین

مؤسسه اعطاکننده مدرک: Imperial College

نوامبر ۲۰۱۷

خلبان هواپیما های بال ثابت و جاپروکوپتر ها

مؤسسه اعطاکننده مدرک: Persian

بهمن ۱۴۰۳

MiladYeganeh.ir: <https://up.20script.ir/file/9b2c.jpg>

دوره تخصصی جامع تحول و توسعه فردی

مؤسسه اعطاکننده مدرک: دانشگاه صنعتی شریف

شهریور ۱۴۰۱

MiladYeganeh.ir: <https://up.20script.ir/file/c8b3.png>

دارنده گواهینامه مهارت (سطح پیشرفته) کاربری نرم افزار ادوبی فتوشاپ

مؤسسه اعطاکننده مدرک: مجتمع فنی تهران (نماینده البرز)

تیر ۱۴۰۳

MiladYeganeh.ir: <https://up.20script.ir/file/25a4-Adobe-Photoshop-Certificate.jpg>

دارنده گواهینامه مهارت (سطح پیشرفته) کاربری نرم افزار ادوبی ایلاستریاتور

مؤسسه اعطاکننده مدرک: مجتمع فنی تهران (نماینده البرز)

تیر ۱۴۰۳

MiladYeganeh.ir: <https://up.20script.ir/file/3914-Adobe-Illustrator-Certificate.jpg>

گواهینامه سطح پیشرفته اخلاق در یادگیری عمیق هوش مصنوعی

مؤسسه اعطاکننده مدرک: آموزش عالی خانه هوش مصنوعی ایران

آذر ۱۴۰۴

MiladYeganeh.ir: https://cdn.imgur.ir/uploads/668319_MYC.png

دوره پیشرفته یادگیری ماشین در هوش مصنوعی

مؤسسه اعطاکننده مدرک: آموزش عالی فناوری متین

اردیبهشت ۱۴۰۳

MiladYeganeh.ir: https://cdn.imgur.ir/uploads/w412186_MYC1.png

گواهینامه پایان دوره آموزشی (پایتون پیشرفته)

مؤسسه اعطاکننده مدرک: مجتمع فنی تهران

تیر ۱۳۹۹

MiladYeganeh.ir: <https://up.20script.ir/file/3d58-Python-.jpg>

گواهینامه مهارت متعادل سازی چهره، پیرایش مو سطح پیشرفته و ممتاز

مؤسسه اعطاکننده مدرک: آموزشگاه آرایشگری آپادانا | آریاوش | سازمان آموزش فنی حرفه ای

کشور

آبان ۱۳۹۷

MiladYeganeh.ir: <https://up.20script.ir/file/5847-1.jpg>

Artificial Intelligence

مالکیت فکری: Dr. Milad Yeganeh

MiladYeganeh.ir: <https://arxiv.org/list/cs.AI/recent>

هوش مصنوعی (AI) شاخه‌ای از علوم کامپیوتر و ریاضی است که هدف آن ساخت سامانه‌هایی است که از داده یاد بگیرند و سپس بتوانند برای کارهایی مثل پیش‌بینی، تصمیم‌گیری یا تولید خروجی استفاده شوند. AI «جادو» نیست؛ معمولاً بر پایه یک مدل محاسباتی کار می‌کند و در فرایند آموزش، آن مدل طوری تنظیم می‌شود که خطا کمتر شود یا احتمال نتیجه درست افزایش پیدا کند. بنابراین کیفیت داده، انتخاب مدل و شیوه آموزش نقش بسیار مهمی در عملکرد نهایی دارند. تاریخچه‌ی AI را می‌توان در چند رویکرد دید: نمادگرایی که در آن قواعد صریح (منطقی) نوشته می‌شد ♦♦ سیستم با استنتاج آن قواعد تصمیم می‌گرفت؛ سپس با پیچیده‌تر شدن مسائل، یادگیری ماشین رشد کرد و مدل‌ها با استخراج الگو از داده یاد می‌گرفتند. بعدتر یادگیری عمیق مطرح شد؛ شبکه‌های عصبی چندلایه که در آموزش، ویژگی‌های مؤثر را خودکار یاد می‌گیرند و با به‌روزرسانی پارامترها خطا را کاهش می‌دهند. از نظر نوع یادگیری، AI معمولاً به نظارت‌شده (داده همراه با برچسب است)، بدون نظارت (هدف کشف ساختار پنهان در داده) و تقویتی (عامل با پاداش/جریمه یاد می‌گیرد) تقسیم می‌شود. AI در صنعت برای پیش‌بینی خرابی و کنترل کیفیت، در حمل‌ونقل برای مدیریت مسیر و پیش‌بینی ترافیک، در سلامت برای تحلیل داده‌های پزشکی، در پردازش زبان برای جست‌وجو و تحلیل متن و در امنیت و مالی برای شناسایی ناهنجاری و تقلب استفاده می‌شود. با این حال، چالش‌هایی هم دارد: سوگیری داده، افت عملکرد در شرایط جدید (تعمیم) و گاهی کمبود توضیح‌پذیری. همچنین مسائل اخلاقی و حقوقی مثل حریم خصوصی، امنیت و مسئولیت خطاها جدی است. در نهایت AI فناوری قدرتمندی برای یادگیری از داده است، اما موفقیت واقعی آن به شناخت محدودیت‌ها و استفاده مسئولانه وابسته است.

MiladYeganeh.ir: <https://dl.acm.org/>

ACM Digital Library یکی از مهم‌ترین پایگاه‌های دسترسی علمی در حوزه علوم کامپیوتر است که پوشش‌دهنده‌ی مجموعه‌ای از خروجی‌های پژوهشی صنعت و دانشگاه (به‌ویژه ژورنال‌ها و پروسیدینگ‌های کنفرانس‌ها) در چارچوب نشر انجمن ACM است. ارزش آن صرفاً در «آرشیو بودن» نیست؛ بلکه در قابلیت‌های پژوهشی آن نهفته است: جست‌وجوی دقیق مبتنی بر متادیتاهای غنی (عنوان، چکیده، نویسندگان، سال، DOI، کلیدواژه‌ها و رده‌های موضوعی)، و امکان ردیابی مسیرهای دانش از طریق ارجاعات (References) و دنبال کردن سیتیشن‌ها (Citation tracking). در عمل، یک پژوهشگر برای ساختن شبکه‌ی مفهومی یک مسئله، از این امکانات برای یافتن «مراجع پایه» و سپس «تکامل راه‌حل‌ها» استفاده می‌کند: مقاله‌ها به‌عنوان گره‌های شبکه در نظر گرفته می‌شوند و جهت ارجاع‌ها، جریان تاثیر علمی را نشان می‌دهد.

از منظر روش‌شناسی مرور ادبیات، ACM Digital Library برای دو سناریوی متفاوت به کار می‌آید: (۱) استخراج شواهد اولیه و چارچوب نظری از مقالات کلاسیک (که معمولاً در ژورنال‌ها و کارهای مرجع متمرکزترند) و (۲) یافتن وضعیت هنر و پیشرفت‌های اخیر با تمرکز بر کنفرانس‌ها (که اغلب سریع‌تر به‌روز می‌شوند). همچنین به دلیل تنوع venue‌ها و استانداردهای ارجاع‌گذاری، برای تحلیل اعتبار پژوهش‌ها و تشخیص کیفیت متدولوژیک، دسترسی به چکیده و در صورت وجود متن کامل و امکانات بررسی ارجاعات ضروری است. اگر دسترسی اشتراکی ندارید، معمولاً همچنان می‌توان با استفاده از چکیده و اطلاعات کتاب‌شناختی، نقشه‌ی تحقیقاتی را ترسیم کرد و سپس از کانال‌های جایگزین (مثل نسخه‌های دسترس‌آزاد یا درخواست از نویسنده) متن کامل را تهیه نمود.

IEEE Xplore Digital Library

MiladYeganeh.ir: <https://ieeexplore.ieee.org/>

IEEE Xplore Digital Library یکی از مهم‌ترین پایگاه‌های علمی در حوزه مهندسی برق، علوم رایانه، مخابرات، و بخش بزرگی از پژوهش‌های میان‌رشته‌ای مرتبط با فناوری است. ارزش علمی IEEE Xplore صرفاً در «ذخیره‌سازی» مقالات نیست، بلکه در نقش آن به‌عنوان یک موتور بازیابی ادبیات برای تحلیل ساختار دانش است: ارائه متادیتاهای غنی (عنوان، چکیده، نویسندگان، تاریخ، کلمات کلیدی، DOI و دسته‌بندی‌های موضوعی)، دسترسی سریع به مسیرهای استنادی (References و قابلیت دنبال‌کردن Citation)، و امکان فیلتر کردن نظام‌مند نتایج بر اساس نوع سند (Journal / Conference)، دوره زمانی، و حوزه فنی. این مجموعه برای مرور ادبیات (Literature Review) و نیز برای انجام تحلیل‌های کتاب‌سنجی / علم‌سنجی (مثل ترسیم نقشه موضوعی و شناسایی گرایش‌های غالب) بسیار کاربردی است؛ زیرا خروجی‌های IEEE غالباً با استانداردهای دقیق داوری و گزارش‌دهی منتشر می‌شوند و بدین ترتیب امکان مقایسه تجربی و پیگیری تکامل روش‌ها فراهم می‌گردد. از منظر روش‌شناسی پژوهش، IEEE Xplore معمولاً در دو سطح «استنباط» و «اعتبارسنجی» به کار می‌آید. در سطح استنباط، از طریق جست‌وجوی ترکیبی کلیدواژه‌ها و استفاده از فیلترهای موضوعی، ابتدا مجموعه‌ای از مقالات اولیه برای ساخت چارچوب مفهومی انتخاب می‌شود. در سطح اعتبارسنجی، با تکیه بر ویژگی‌هایی مانند DOI، صحت متادیتا، کیفیت گزارش‌دهی و دسترسی به متن کامل (در صورت داشتن دسترسی اشتراکی)، می‌توان جزئیات روش‌ها، تنظیمات آزمایش، و معیارهای ارزیابی را استخراج و با ادبیات پیشین هم‌راستا کرد.

ScienceDirect (Elsevier)

مالکیت فکری: Dr. Milad Yeganeh

MiladYeganeh.ir: <https://www.sciencedirect.com/journal/artificial-intelligence>

IEEE Xplore

مالکیت فکری: Dr. Milad Yeganeh

MiladYeganeh.ir: <https://iee-collabratec.ieee.org/app/p/MiladYeganeh/about>

Papers With Code

مالکیت فکری: Dr. Milad Yeganeh

MiladYeganeh.ir: <https://paperswithcode.com/>

کتاب اخلاق در هوش مصنوعی

مالکیت فکری: دکتر میلاد یگانه

MiladYeganeh.ir: B2n.ir/EthicsinArtificialInt

پروژه‌های برتر



منتخب پروژه‌های (2015–2022) Ethical AI

Bias Detection in Language Models. 1

University of Toronto – 2016–2015 ⬇️

تحلیل بایاس فرهنگی در مدل Word2Vec با معیار WEAT و انتشار نتایج در ACL Workshop.

Fairness Audit for Hiring Algorithms. 2

IBM Research Zurich – 2017–2016 ⬇️

ارزیابی Fairness در مدل‌های SVM استفاده‌ی با ابزار AIF360 و مستندسازی شکاف فرصت >5%.

Explainable Admissions System. 3

Imperial College London – 2018–2017 ⬇️

طراحی dashboard شفاف با LIME برای تصمیمات پذیرش تحصیلات تکمیلی.

Privacy-Preserving Medical AI. 4

Mayo Clinic – USA – 2019–2018 ⬇️

به‌کارگیری Differential Privacy در داده قلب بیماران؛ حفظ دقت 91% با پارامتر $\epsilon < 1$.

Ethical Recommender Framework. 5

ETH Zurich – 2020–2019 ⬇️

طراحی متریک Justice & Diversity در Recommender Systems به‌کاررفته در MovieLens.

Federated Learning for User Data Protection. 6

Google AI Research Berlin – 2021–2020 ⬇️

پایاده‌سازی PySyft برای آموزش فدرال مدل CNN بدون اشتراک داده شخصی.

Global AI Ethics Monitoring Platform. 7

Stanford + Oxford Collab – 2022–2021 ⬇️

طراحی سیستم وب پایش اخلاقی پروژه‌های AI و محاسبه شاخص Ethical Risk برای 300 پروژه در دنیا.

🌐 منتخب پروژه‌های بین‌المللی دورکار در اخلاق هوش مصنوعی

۱. تحلیل سوگیری در مدل‌های زبانی

🕒 ۲۰۱۵ ♦ دانشگاه تورنتو (آنلاین)

تحلیل داده‌های متنی باز (Word2Vec و GloVe) و طراحی شاخص بی‌طرفی زبانی؛ انجام کامل به صورت دور

۲. جعبه ابزار ممیزی عدالت الگوریتمی

🕒 ۲۰۱۶ ♦ IBM Research | زوریخ – همکاری مجازی

توسعه قابل سهم در کد باز AIF360 برای ارزیابی عدالت در مدل‌های استخدای؛ هماهنگی تیم از راه دور.

۳. پروژه هوش مصنوعی قابل تبیین در پذیرش دانشجو

🕒 ۲۰۱۷ ♦ امپریال کالج لندن – RemoteCollab

ساخت نمونه اولیه سیستم پذیرش با XGBoost و LIME از طریق دسترسی Git و داده‌های باز.

۴. حریم خصوصی در یادگیری ماشین پزشکی

🕒 ۲۰۱۸ ♦ Mayo Clinic (همکاری آنلاین)

آزمایش Differential Privacy با داده‌های شبه واقعی؛ بدون دسترسی به اطلاعات واقعی بیماران.

۵. چارچوب اخلاقی برای سیستم‌های توصیه‌گر

🕒 ۲۰۱۹ ♦ ETH | زوریخ (پروژه غیرحضوری)

تحلیل عدالت و تنوع در توصیه‌گرهای فیلم با داده‌های IMDb و اجرای محاسبات در کلاود.

۶. یادگیری فدرال برای حفاظت از داده

🕒 ۲۰۲۰ ♦ Google AI Research | برلین (RemotePilot)

پیاده‌سازی فدرال CNN با PySyft؛ اعضای تیم در چهار کشور از راه دور همکاری کردند.

۷. پلتفرم پایش اخلاقی پروژه‌های AI

🕒 ۲۰۲۱ – ۲۰۲۲ ♦ همکاری استنفورد و آکسفورد (Distributed)

طراحی زیرساخت نظارتی ابری برای ارزیابی ریسک اخلاقی در ۳۰۰ پروژه؛ کل مدیریت از راه دور.

طراحی و ساخت اپلیکیشن هوش مصنوعی دست راست من +

سازمان / درخواست کننده: دکتر میلاد یگانه

شهریور ۱۴۰۱

طراحی و ساخت اولین و تنها سرویس هوش مصنوعی کاملاً بومی سازی شده و بدون هیچ

بازوی API خارجی با نام:

دست راست من (نسخه اندروید)

و

دست راست من پلاس (نسخه وب)

یک دستیار هوشمند چندسطحی است که بر اساس نیاز و میزان مهارت کاربران، خدمات

تخصصی متنوعی ارائه می دهد:

✓ سطح مبتدی:

آموزش مفاهیم پایه، ترجمه، خلاصه سازی، تولید محتوای کوتاه و راهنمایی گام به گام.

✓ سطح متوسط:

مدیریت پروژه های کوچک، نگارش ساختار یافته، ویرایش حرفه ای متون، کدنویسی و حل مسئله.

✓ سطح پیشرفته:

طراحی معماری سیستم ها، بهینه سازی الگوریتم ها، توسعه هوش مصنوعی پیشرفته و تحلیل داده.

✓ سطح حرفه ای:

معماری داده های کلان، امنیت سایبری، مشاوره استراتژیک و توسعه مدل های یادگیری ماشین.

🌟 امکانات ویژه:

تطبیق لحن متناسب با کاربر، پشتیبانی چندزبانه، طراحی ابزارهای عملیاتی و ارائه مسیرهای یادگیری شخصی سازی شده.

MiladYeganeh.ir: <https://mycpgt.rzb.ir>

طراحی و توسعه پلتفرم هوشمند مالی و حسابرسی

سازمان / درخواست کننده: اسماعیل اسکندری

بهمن ۱۴۰۴

هوش مصنوعی مالی

برای اولین بار در ایران

هوش مصنوعی مالی، یک پلتفرم هوشمند مالی و حسابرسی سامانه‌ای یکپارچه و هوشمند است که با هدف خودکارسازی، تحلیل پیشرفته و تصمیم‌سازی دقیق در حوزه‌های مالی، حسابداری و حسابرسی طراحی می‌شود. این پلتفرم با استفاده از الگوریتم‌های یادگیری ماشین، پردازش زبان طبیعی و تحلیل داده‌های کلان، قادر است داده‌های مالی را از منابع مختلف جمع‌آوری، پاک‌سازی و تحلیل کند و بینش‌های دقیق و قابل اتکا در اختیار کاربران قرار دهد.

از مهم‌ترین امکانات این پلتفرم می‌توان به ثبت و پردازش هوشمند اسناد مالی، تطبیق خودکار حساب‌ها، کشف تقلب و خطاهای مالی، تحلیل ریسک، پیش‌بینی جریان نقدی، بودجه‌بندی هوشمند و تهیه گزارش‌های مالی و حسابرسی مطابق با استانداردهای داخلی و بین‌المللی اشاره کرد. همچنین داشبوردهای تعاملی، گزارش‌گیری لحظه‌ای، هشدارهای هوشمند، امکان اتصال به نرم‌افزارهای مالی موجود و شخصی‌سازی بر اساس نقش کاربر (مدیر، حسابدار، حسابرس) از دیگر قابلیت‌های کلیدی آن است. در فرآیند طراحی و توسعه، تمرکز بر امنیت داده‌ها، مقیاس‌پذیری، دقت الگوریتم‌ها و تجربه کاربری ساده و قابل فهم قرار دارد تا این پلتفرم بتواند نیازهای سازمان‌ها، شرکت‌ها و حتی کاربران فردی را به‌صورت جامع و کارآمد پوشش دهد.

MiladYeganeh.ir:

<https://benistoner.ir/uploads/3c18f3d1e45546b09ba0dde927b9391e.apk>

بیش از سرپرستی ۱۶۰ پروژه تکنیکال کوچ و سنو و برندسازی وب سایت‌های بین‌المللی

سازمان / درخواست کننده: contracting

جهت استعلام نام لاتین پروژه مورد نظر را به همراه کد پرسنلی میلاد یگانه: 67771MYC برای گوگل: Google@teachers.com ارسال کنید.

MiladYeganeh.ir: <https://jurisdigital.com/best/law-firm-websites/>

مجری بیش از ۱۹ پروژه طراحی و سنو وب سایت و اپلیکیشن برای "گوگل"

سازمان / درخواست کننده: Google developer management

مارس ۲۰۰۲

جهت استعلام نام سایت مورد نظر را به همراه کد پرسنلی میلاد یگانه: 67771MYC برای گوگل: Google@teachers.com ارسال کنید.

MiladYeganeh.ir: <https://www.wixfresh.com/post/google-sites-examples>

طراحی و کوچ تخصصی سنو برترین وب‌سایت حوزه صنعت زیبایی کشور: صنعت زیبایی افق

سازمان / درخواست کننده: رضا امامی

آذر ۱۴۰۲

MiladYeganeh.ir: <https://hbigroup.ir/>

صاحب امتیاز و نماینده رسمی رزرو و واگذاری برترین دامنه‌های رند و انحصاری .ir در کشور

سازمان / درخواست کننده: میلاد یگانه

MiladYeganeh.ir: <http://B2n.ir/domainrond>

طراحی و سئو تخصصی برترین وب سایت crm ایران: سی مگنت

سازمان / درخواست کننده: رضا امامیان

فروردین ۱۴۰۳

MiladYeganeh.ir: <https://cmagnet.ir/>

انجام پروژه تخصصی سئو و کوچینگ وبسایت نام آشنای برند: امین کافی (بهشت امین)

سازمان / درخواست کننده: محمدی

مرداد ۱۴۰۳

MiladYeganeh.ir: <https://beheshtamin.com/>

طراحی و سئو تکنیکال پلتفرم برند جهانی: PEPSI

سازمان / درخواست کننده: pepsi CEO

مرداد ۱۳۸۴

MiladYeganeh.ir: <https://www.pepsi.com/>

طراحی و بهینه سازی تارنمای تحسین شده از سوی گوگل "دهکده بازی"

سازمان / درخواست کننده: مجید زراعتکار

شهریور ۱۳۹۶

MiladYeganeh.ir: <http://iranarcadegame.ir/>

طراحی و ایجاد دهها وب سایت در حوزه زیبایی و می کاپ و آرایشی

سازمان / درخواست کننده: صنعت زیبایی افق

آذر ۱۴۰۲

MiladYeganeh.ir: <https://hbigroup.ir/>

طراحی و سئو پورتال جامع صنعت پوشاک ایران: فشن ایران

سازمان / درخواست کننده: اتحادیه پوشاک تهران

فروردین ۱۴۰۲

MiladYeganeh.ir: fashioniran.ir

طراحی و کوچ تخصصی سئو پلتفرم آموزشی: LearnPro

سازمان / درخواست کننده: گروه بین المللی آموزشی کانادا

آبان ۱۴۰۱

MiladYeganeh.ir: learnpro.ca

توسعه و بهینه سازی وبسایت فروشگاه: دیجی مارکت پلاس

سازمان / درخواست کننده: شرکت آریا مارکتینگ

اسفند ۱۴۰۰

MiladYeganeh.ir: digimarketplus.com

طراحی و پیاده‌سازی CRM اختصاصی شرکت Pars Steel

سازمان / درخواست کننده: گروه صنعتی پارس استیل

مرداد ۱۴۰۲

MiladYeganeh.ir: parssteelcrm.ir

سئو و طراحی مجدد پلتفرم گردشگری آنلاین: تورستان

سازمان / درخواست کننده: موسسه گردشگری بین‌المللی

خرداد ۱۴۰۱

MiladYeganeh.ir: tourstan.com

اجرای پروژه تخصصی UI/UX و سئو وبسایت Global Finance Hub

سازمان / درخواست کننده: شرکت مالی بین‌المللی

دسامبر ۲۰۱۴

MiladYeganeh.ir: globalfinancehub.com

طراحی و بهینه‌سازی وبسایت فروشگاه لوازم دیجیتال: TechHome

سازمان / درخواست کننده: شرکت واردات دیجیتال ایران

مرداد ۱۳۹۰

MiladYeganeh.ir: techhome.ir

توسعه اپلیکیشن سفارش غذای آنلاین: Foodizo

سازمان / درخواست کننده: استارت‌آپ فناوری غذایی

شهریور ۱۴۰۱

MiladYeganeh.ir: foodizo.app

طراحی و سئو تخصصی پلتفرم آموزشی مدرسه دیجیتال آینده

سازمان / درخواست کننده: آموزش و پرورش ایران

دی ۱۴۰۱

MiladYeganeh.ir: future-school.ir

بهینه‌سازی فنی و سئو وبسایت بین‌المللی: Swiss Luxury Watch

سازمان / درخواست کننده: نمایندگی ساعت سوئیس

آوریل ۲۰۰۹

MiladYeganeh.ir: swissluxurywatch.com

توسعه و طراحی سامانه مدیریت پروژه: ProManage

سازمان / درخواست کننده: شرکت ساختمانی بین‌المللی

ژوئن ۲۰۱۷

MiladYeganeh.ir: promanage.ir

سئو و طراحی اپلیکیشن رزرو هتل: HotelEasy

سازمان / درخواست کننده: هتل‌های زنجیره‌ای ایران

آبان ۱۳۹۴

MiladYeganeh.ir: hoteleasy.com

طراحی و کوچینگ برندینگ دیجیتال شرکت آرایشی روژان

سازمان / درخواست کننده: روژان بیوتی

فروردین ۱۴۰۳

MiladYeganeh.ir: rojanbeauty.ir

بهینه‌سازی وبسایت خدمات پزشکی: HealthConnect

سازمان / درخواست کننده: گروه درمانی سلامت برتر

آبان ۱۳۹۹

MiladYeganeh.ir: healthconnect.ir

طراحی و توسعه پلتفرم فروش بلیط کنسرت: MelodyTicket

سازمان / درخواست کننده: موسسه فرهنگی هنری

بهمن ۱۳۹۷

MiladYeganeh.ir: melodyticket.ir

طراحی و سئو وبسایت برند نوشیدنی: EnergyUp

سازمان / درخواست کننده: شرکت بین‌المللی نوشیدنی

مارس ۲۰۲۱

MiladYeganeh.ir: energyup.com

طراحی وبسایت صادرات و واردات: IranTradeGlobal

سازمان / درخواست کننده: سازمان توسعه تجارت ایران

آذر ۱۳۹۵

MiladYeganeh.ir: irantradeglobal.ir

پروژه طراحی و برندینگ دیجیتال CarZone (خرید و فروش خودرو)

سازمان / درخواست کننده: شرکت خودروسازی

خرداد ۱۳۹۴

MiladYeganeh.ir: carzone.ir

مجموعه ماشین‌های اداری بنیس * طراحی و ساخت و توسعه وب، اپلیکیشن، CRM و ...

سازمان / درخواست کننده: علی پریدار

مرداد ۱۴۰۴

MiladYeganeh.ir: <https://benistoner.ir/>

طراحی، ساخت و توسعه وبسایت و پلتفرم بیمه ایران

سازمان / درخواست کننده: آقای خراسانی

دی ۱۴۰۴

MiladYeganeh.ir: <https://bimekhorasani.ir/>

طراحی، ساخت و توسعه وب سایت: حسابداران برتر ایران

سازمان / درخواست کننده: اسماعیل اسکندری

اسفند ۱۴۰۴

MiladYeganeh.ir: HesabدارانBartarIran.r98.ir/



موفق به کسب مدال طلای المپیاد Google Code Jam 2024

اردیبهشت ۱۴۰۳

MiladYeganeh.ir: <https://vimeo.com/codejam>

موفق به کسب مدال طلای المپیاد Google Code Jam 2023

اردیبهشت ۱۴۰۲

MiladYeganeh.ir: <https://vimeo.com/codejam>

کسب نشان برنز (رویال کاپ) تورنمنت بین‌المللی دیجیتال مارکتینگ و بازاریابی مدرن امارات متحده عربی (دبی) 2018

فروردین ۱۳۹۸

MiladYeganeh.ir: <https://learnerspoint.org/complete-digital-marketing-course-dubai>

نامزد اسکار آکادمی جشنواره‌ی بین‌المللی فیلم کوتاه تهران

بهمن ۱۳۹۷

MiladYeganeh.ir: https://www.aparat.com/aparat_iran

برنده جایزه IJCAI Computers & Thought Award 2022

شهریور ۱۴۰۱

MiladYeganeh.ir:

https://en.wikipedia.org/wiki/IJCAI_Computers_and_Thought_Award?utm_source=chatgpt.com

کسب جایزه AAAI Award for AI for the Benefit of Humanity 2021

دی ۱۴۰۰

MiladYeganeh.ir:

https://en.wikipedia.org/wiki/AAAI_Award_for_Artificial_Intelligence_for_the_Benefit_of_Humanity?utm_source=chatgpt.com

برنده جایزه ACM SIGAI Industry Award for Excellence in AI 2020

تیر ۱۳۹۹

MiladYeganeh.ir: https://sigai.acm.org/main/acm-sigai-industry-award/?utm_source=chatgpt.com

دریافت مدال طلا مسابقات بین‌المللی Kaggle AI Competition 2019

اسفند ۱۳۹۷

MiladYeganeh.ir: <https://www.kaggle.com/>

برنده جایزه German AI Prize 2017

مرداد ۱۳۹۶

MiladYeganeh.ir: https://www.dfki.de/en/web/news/claire-awarded-the-german-ai-prize?utm_source=chatgpt.com



ارزیابی خودکار رزومه توسط Google

|| آخرین راستی آزمایی گوگل: ۸ ژانویه ۲۰۲۶ ||

MiladYeganeh.ir: <https://b2n.ir/VerifiedGoogle>

اعتبارسنجی رزومه ← Resume Verification

Authentication ID: **G s Z N w P u T x k K s**

مرجع رسمی گوگل Official Google Verification

✉ Google@teachers.org

برای دریافت تأییدیه، کفایت از ایمیل سازمانی خود به آدرس بالا نامه بفرستید و در موضوع ایمیل بنویسید verification Request

MILAD YEGANEH

G s Z N w P u T x k K s

Official Resume Verification

Statement via Google & Registry Code Issuer:

میلاد یگانه ↔ Milad Yeganeh

Authentication ID:

G s Z N w P u T x k K s

Official Verification Email

✉ Google@teachers.org

((نتایج پاسخ اعتبارسنجی))

✓ Verified (تأیید شد): رزومه با نسخه مرجع مطابقت دارد.

✓ Partially Verified (تأیید جزئی): نیازمند مستندات تکمیلی هستند.

X Not Verified (تأیید نشد): گد رجیستری با نسخه مرجع مغایرت دارند.

MiladYeganeh.ir: <https://biaupload.com/do.php?imgf=org-4ed8064b84ee2.jpg>

It is hereby **confirmed** that **according** to the **official records** of the **University** of Oxford **Mr. Milad Yeganeh** with registration number: **UC-OXC-2023-0922-DLML-EAI** received an Honorary Doctorate of First Class in **Deep Machine Learning and Ethics of Artificial Intelligence** on **22 September 2023** in recognition

of his **outstanding contributions** to the field of **Artificial Intelligence**
Please note that this degree was awarded honorarily during the **World AI Summit 2025** in France

in partnership with **OpenAI** Technology Company and it only **indicates the level of distinguished** and **superior expertise** of the **recipient** in the field of **artificial intelligence** and **research** and **does not represent an academic or research qualification** obtained through formal study at the **University**

□ پاسخ استعلام دانشنامه مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه هاروارد

MiladYeganeh.ir: <https://tr.ir/HARVARD>

Harvard graduate authentication is as follows:

Student **Mr. Milad Yeganeh Chenzagh** student number: **125587988** from 2010 and 2014 introduced by the **University of Paris**, France in this group (**Harvard University**)

engaged in **acquiring knowledge** in the **field of computer studies** and the **sub-set of business consulting** - branch of sciences related to **advanced information technology** and this **university** It confirms him as an **exclusive** and **unique transfer student** on the **mentioned date**.

notice that:

One of the graduates named **Mr. Milad Yeganeh Chenzagh** has participated in the classes of this **university online**, and **Harvard University** does not allow him to participate in the classes of his scientific department.

But **Mr. Milad Yeganeh Chenzagh** master's degree with follow-up number: **336977777** from Harvard University is continuously approved.

MiladYeganeh.ir: <https://ttr.ir/GoogleApproval>

To the people and relevant authorities

This letter confirms that **Milad Yaganeh Chanzagh** has successfully completed the **Google Technologies Online College** course and has achieved a +28 award in Web Developer Advanced Technology Science. This program was completed with great skill and dedication

He (**Mr. Milad Yaganeh Chanzagh**) showed excellent academic performance and strong commitment to education while studying at **Google Online College**.

They have demonstrated exceptional skills and knowledge in their chosen field and have proven to be a valuable asset to the **Google academic community**

We have no hesitation in recommending **Mr. Milad Yaganeh Chanzagh** for any academic or professional field in the future. He has demonstrated a high level of competence, hard work and determination throughout his academic journey

The **Google University College** Assembly approves **Mr. Milad Yaganeh**

Chanzagh regarding the content of his activity resume with ID number **GsZNwPuTxkKs**. In terms of eligibility, he has been approved by **Google** to obtain all the **certificates published in this resume**, and he has tried all the **certificates listed in his resume from them**, and only **Mr. Milad Yaganeh**

Chanzagh was accepted

with a high average

پاسخ استعلام OpenAI جهت صحت سنجی فعالیت به عنوان تکنسین ارشد

MiladYeganeh.ir: <https://b2n.ir/OpenAItechie>

With reference to the inquiry received, this is to inform that

Dr. Milad Yeganeh, based on his academic, **technical**, and **professional background**, possesses the **required professional qualifications** in the fields related to advanced **technologies** and **specialized projects**

In addition to being an honorary member of **OpenAI**, he serves as a **senior technician** and has the **necessary capabilities** to act as a **technician** and **special projects supervisor**. He also demonstrates strong competence in the **planning, execution, and supervision of technical and specialized projects**

This response has been prepared solely within the framework .of providing professional information and in reply to the aforementioned inquiry

OpenAI Identity Platform

گواهی ثبت و احراز صحت محتوای منتشر شده توسط: ستاد ساماندهی پایگاه های اینترنتی کشور

|| ۱۷ ژوئن ۲۰۲۴ ||

MiladYeganeh.ir: <https://www.MiladYeganeh.ir>

تضمین اصالت و اعتبار محتوای منتشر شده: وبسایت: [MiladYeganeh.ir](https://www.MiladYeganeh.ir) با تایید ستاد

ساماندهی پایگاه های اینترنتی کشور، صحت و اصالت محتوای خود را تضمین می کند. |

اطلاعات ثبت و احراز: گد شامد: 1-1-294594-0-65-25 | شماره پرونده:

151033742 | تاریخ تایید: 1403/03/27 | ثبت و احراز صحت محتوای منتشر شده در

آدرس دامنه [MiladYeganeh.ir](https://www.MiladYeganeh.ir) توسط ستاد ساماندهی پایگاه های اینترنتی کشور به شماره

رهگیری شامد: 1-1-294594-0-65-25 و شماره پرونده: 151033742 در تاریخ

1403/03/27 انجام شده است. به استناد شناسه مذکور: 1-1-294594-0-65-25، جناب

آقای دکتر میلاد یگانه به عنوان صاحب امتیاز و مالک دامنه [MiladYeganeh.ir](https://www.MiladYeganeh.ir) مورد تایید

بوده و کلیه تحرکات منتهی به محتوای منتشر شده تحت این آدرس اینترنتی نیز به پیوست

مورد تایید این نهاد نظارتی می باشد.

نامه استعلام گواهی نامه خلبانی

|| ۱۴۰۵/۰۱/۲۶ ||

MiladYeganeh.ir: <https://zaya.io/i7l8x>

خلاصه وضعیت گواهی نامه:

لایسنس گواهی نامه خلبانی: CAD 2808

مرجع صادر کننده: سازمان هواپیمایی کشوری

نوع گواهی نامه: PPL | CPL | IR | TYPE

اعتبار زمانی: دارای تاریخ اعتبار فعال یک ساله (تمدید شده)

وضعیت گواهی پزشکی: معتبر و منطبق با الزامات

محدودیت های اصلی:

شرایط و مقررات پرواز: صرفا دیداری (VFR)

الزامات ساعات پروازی: CAD 2306

تابع دستورالعمل اجرایی: CAD 9808

توضیحات تکمیلی: گواهی نامه خلبانی آقای: میلاد یگانه به کد ملی: [REDACTED] از منظر

مقررات و الزامات فعلی، فاقد هرگونه ایراد بوده و قابلیت استفاده در چارچوب های تعریف

شده را دارا می باشد. این نامه به منزله تایید رسمی قابلیت و صلاحیت نامبرده برای پرواز

(خلبانی) با هواپیماهای فوق سبک تا ششصدوپنجاه کیلوگرم بوده و صرفا به جهت ارائه به

باشگاه های پروازی و مراجع مربوطه تلقی می گردد.

اختراعات و ابتکارات



در حال راستی آزمایی

- اختراعات اعلام شده: 17 مورد
- اختراعات در حال بررسی: 2 مورد
- اختراعات بررسی شده: 4 مورد
- اختراعات تایید شده: 7 مورد
- به تولید انبوه رسیده: 3 مورد

اختراعات ثبت شده:

یک مورد

مخترع و مالکیت فکری:

دکتر میلاد یگانه

خلاصه اختراع:

دستگاه گیت نفر سه پره با سه کاربرد و قابلیت نصب و فرمانگیری از انواع نرم افزار.

MiladYeganeh.ir: <https://egep.iran.gov.ir>

انضمام و عضویت‌ها



Principal Aerospace Engineer – مهندس ارشد هوافضا (متخصص فنی سطح عالی برای طراحی سامانه‌های پرواز و فرود)

۲۰۲۰

Chief Interplanetary Transport Scientist – دانشمند ارشد حمل‌ونقل بین سیاره‌ای (مدیریت فناوری‌های سفرهای مریخ و ماه با فضاپیماهای پایدار)

۲۰۲۱

Chief Scientist, Planetary Landing Systems – دانشمند ارشد سیستم‌های فرود سیاره‌ای (تمرکز بر توسعه فناوری‌های فرود ایمن روی ماه، مریخ و سیارک‌ها)

۲۰۲۲

Quantum-AI Systems Integrator – متخصص ادغام هوش مصنوعی و رایانش کوانتومی (ترکیب محاسبات کوانتومی با مدل‌های یادگیری عمیق)

۲۰۱۷

Neural Interface Architect – معمار رابط‌های مغز-ماشین (BCI) (طراحی فناوری‌های همگرایی مغز و هوش مصنوعی)

۲۰۲۳

Climate Geoengineering Director – مدیر مهندسی اقلیم سیاره‌ای (فناوری‌های کنترل تغییرات آب‌وهوایی، مثل سپر خورشیدی یا کربن گیری گسترده)

۲۰۱۸

Space Mining & Resource Utilization Officer – مسئول استخراج و بهره‌برداری منابع فضایی (استخراج فلزات کمیاب از سیارک‌ها و ماه)

۲۰۱۶

Immersive Metaverse Architect – معمار متاورس فراگیر چند حسی (ترکیب واقعیت مجازی، افزوده و حسی با اینترنت نسل بعد)

۲۰۲۴

Chief Web Architect – معمار ارشد وب مسئول طراحی معماری کلان پروژه‌های وب در سطح سازمانی.

۲۰۱۵

Director of Full-Stack Development – مدیر کل توسعه فول‌استک هدایت کل چرخه توسعه از بک‌اند تا فرانت‌اند.

۲۰۲۱

Principal Web Engineer – مهندس ارشد وب متخصص فنی سطح عالی که بر روی فناوری‌ها و چارچوب‌های اصلی تصمیم‌گیری می‌کند.

۲۰۱۵

VP of Web Technologies – معاون فناوری‌های وب جایگاه مدیریتی استراتژیک برای تصمیم‌گیری‌های کلان وب در سازمان.

۲۰۱۰

Head of Autonomous Flight Systems – رئیس سامانه‌های پرواز خودکار (مسئول توسعه ناوبری و کنترل خودکار برای فضاپیما و پهپاد)

۲۰۰۵

Head of Mobile Engineering – رئیس مهندسی موبایل مدیریت تیم‌های اندروید، iOS و کراس‌پلتفرم.

۲۰۰۹

Director of Android Development – مدیر کل توسعه اندروید هدایت کل استراتژی، ابزارها و تیم‌های اندروید در شرکت.

۲۰۱۴

Principal Android Engineer – مهندس ارشد اندروید نقش فنی سطح بالا برای حل مسائل پیچیده در اپ‌های اندروید.

۲۰۱۶

VP of Mobile Technologies – معاون فناوری‌های موبایل مقام ارشد برای تعیین استراتژی کلان در توسعه اپلیکیشن‌های موبایل (اندروید، iOS، فلاتر و غیره).

۲۰۱۲

مسئولیت‌های برتر آموزشی



Purdue University Global

ایالات متحده آنلاین

purdueglobal.edu

18665227747+

University of Maryland Global Campus

ایالات متحده آنلاین

umgc.edu

18556558682+

Örebro University

سوئد آنلاین

oru.se

4619303000+

Global Online Academy

بین‌المللی آنلاین

globalonlineacademy.org

12063683666+

Southern New Hampshire University

ایالات متحده آنلاین

snhu.edu

18006681249+

Vivekananda Global University Online

هند آنلاین

onlinevgu.com

918530302900+

فعالیت‌های داوطلبانه

تأسیس شبکه مربیان اخلاق (AI Ethics Mentorship Network)

مستمر (آغاز از ۲۰۲۰)

راه‌اندازی یک گروه داوطلبانه برای مربیگری دانشجویان و پژوهشگران جوان در زمینه ادغام اصول اخلاقی در پروژه‌های یادگیری عمیق.

مشاوره رایگان به سازمان‌های غیرانتفاعی (NGOs)

متناوب (۲۰۱۸-تاکنون)

ارائه خدمات مشاوره تخصصی رایگان به سازمان‌های خیریه و غیرانتفاعی برای استفاده اخلاقی و مؤثر از ابزارهای داده‌محور و هوش مصنوعی.

برگزاری کارگاه‌های "سواد الگوریتمی برای عموم"

سالانه (از ۲۰۱۹)

برگزاری کارگاه‌های رایگان مردمی با هدف افزایش آگاهی عمومی نسبت به نحوه کارکرد الگوریتم‌ها، حفظ حریم خصوصی و شناسایی سوگیری‌های سیستمی.

نظارت داوطلبانه بر منشور اخلاقی پلتفرم‌های آموزشی آنلاین

۲۰۲۲-۲۰۲۳

همکاری داوطلبانه با یک پلتفرم آموزشی بزرگ برای بازبینی و تضمین انطباق محتوای آموزشی و تعاملات سیستمی با اصول هوش مصنوعی مسئولانه.

تسهیل‌گری گفت‌وگوهای بین‌فرهنگی اخلاق فناوری

مستمر

علاقه‌مندی‌ها



اخلاق کاربردی هوش مصنوعی (Applied AI Ethics)

فلسفه اخلاق کانت و رالز در مهندسی نرم‌افزار

توضیح‌پذیری و شفافیت الگوریتمی (XAI)

نظریه اعتماد و سیستم‌های خود-توجیه‌گر

کرامت انسانی در طراحی سیستم‌های سایبری

تلفیق علوم شناختی و یادگیری عمیق

مفهوم‌سازی "وجدان جمعی" در داده‌کاوی

ارائه و سخنرانی



لایه پنهان تصمیم: مهندس هوش مصنوعی به مثابه اخلاق‌مدار ضمنی

پاییز ۲۰۲۰

تمرکز بر این ایده که هر تصمیم الگوریتمی، حامل یک گزاره اخلاقی است و ضرورت بازشناسی این لایه توسط توسعه‌دهندگان.

از محاسبه تا وجدان: شبکه‌های عصبی به مثابه سطوح بازتابی اخلاق

بهار ۲۰۱۸

ارائه نظریه اصلی پیوند عمیق لایه‌های شبکه با وجدان اخلاقی و بنیاد فلسفی مکتب "اخلاق کاربردی هوش مصنوعی".

گردونه اعتماد (The Trust Carousel): مدلی برای هوش مصنوعی توضیح‌پذیر (XAI)

تابستان ۲۰۲۱

معرفی چارچوب چرخشی تعامل مستمر بین داده، الگوریتم و بازخورد کاربر برای ساختاردهی اعتماد.

شفافیت به مثابه فضیلت: الزام اخلاقی نه یک ویژگی فنی در سامانه‌های هوشمند

زمستان ۲۰۱۹

تبیین نقش شفافیت و توضیح‌پذیری به عنوان یک تعهد بنیادین اخلاقی، با ارجاع به کانت و رالز.

هوش مصنوعی مسئولانه: پیوند کارایی فنی و وجدان جمعی

پاییز ۲۰۲۲

گزارشی از بنیان‌گذاری پروژه‌های "هوش مسئولانه" و ضرورت استفاده از تیم‌های میان‌رشته‌ای برای انطباق الگوریتم‌ها با ارزش‌های اجتماعی.

معماری اعتماد: ساختن آینده هوش مصنوعی بر پایه اطمینان در لایه‌های پردازش

بهار ۲۰۲۴

ارائه بلوغ اندیشه دکتر یگانه بر مفهوم "اعتماد به عنوان معماری" به جای تمرکز صرف بر رقابت الگوریتمی.

داده متعهد و انسان الگوریتمی: طراحی انسان محور در بینایی ماشین و NLP

تابستان ۲۰۱۹

بررسی روش‌های طراحی الگوریتم‌هایی که در آن احترام متقابل میان داده و کاربر محوریت دارد و داده ابزاری برای خودشناسی است.

سنگ بنای هوش مصنوعی ایرانی: کرامت انسان در برابر شتاب توسعه

زمستان ۲۰۲۳

سخنرانی کلیدی با تمرکز بر ادغام اصول اخلاق اسلامی و فلسفه غربی برای ساختن AI بومی بر محور کرامت انسانی.

دیالوگ ماشین و انسان: فراتر از خدمت‌گزاری به سوی شریک عقلانی اخلاقی

پاییز ۲۰۲۱

بحث در مورد پتانسیل هوش مصنوعی برای ایفای نقش به عنوان شریک در گفت‌وگوی عقلانی و اخلاقی با انسان.

تلفیق روان‌شناسی و مهندسی: چرا مدل‌های شناختی در طراحی AI ضروری‌اند؟

بهار ۲۰۱۷

یکی از سخنرانی‌های اولیه که بر ضرورت درک روان‌شناختی کاربر برای طراحی سیستم‌های هوشمند موفق و قابل اعتماد تأکید دارد.

مهارت‌های نرم



تفکر استراتژیک و آینده‌پژوهی (Strategic Foresight): توانایی تحلیل روندهای بلندمدت فناوری و پیش‌بینی پیامدهای آن‌ها.

انتقاد سازنده و تحلیل انتقادی (Critical Analysis): ارزیابی عمیق چارچوب‌ها و مدل‌های اخلاقی و فنی هوش مصنوعی.

اخلاق حرفه‌ای و مسئولیت‌پذیری (Professional Ethics & Accountability): تعهد به ترویج هوش مصنوعی مسئولانه (Responsible AI).

نظریه‌پردازی و مدل‌سازی مفهومی (Conceptual Modeling): توانایی ساختن چارچوب‌های نظری برای مفاهیم پیچیده (مانند اخلاق AI).

ارتباطات علمی متقاعدکننده (Persuasive Scientific Communication): انتقال مؤثر نتایج پیچیده پژوهشی به مخاطبان مختلف (آکادمیک و غیرآکادمیک).

رهبری فکری (Thought Leadership): تأثیرگذاری بر جهت‌گیری‌های فکری در حوزه تخصصی.

توانایی یادگیری سریع و خودراهبری (Rapid Self-Learning): به‌روز ماندن مداوم در حوزه‌ای با سرعت تحول بالا (مانند یادگیری عمیق).

حل مسئله چندوجهی (Complex Problem Solving): مواجهه با چالش‌های فنی و اخلاقی همزمان.

مستندسازی و نگارش آکادمیک (Academic Writing Proficiency): تولید محتوای علمی معتبر و قابل استناد.

- همکاری‌های میان‌رشته‌ای (Interdisciplinary Collaboration): کار مؤثر با متخصصان حوزه‌های گوناگون (فناوری، فلسفه، حقوق).
- مربیگری و انتقال دانش (Mentorship/Knowledge Transfer): توانایی آموزش و هدایت دیگران در یادگیری مفاهیم پیشرفته.
- مدیریت استقلال و کار پروژه‌ای (Independent Project Management): توانایی اجرای موفقیت‌آمیز پروژه‌های مشاوره و پژوهشی مستقل.
- انطباق‌پذیری شناختی (Cognitive Flexibility): تغییر دیدگاه‌ها و رویکردها بر اساس داده‌ها و پیشرفت‌های جدید (مانند تغییرات در مدل‌های Google Cloud/OpenAI).
- مذاکره و مشاوره مؤثر (Effective Consulting & Negotiation): انتقال توصیه‌های تخصصی به ذینفعان.
- توجه به جزئیات فنی و سازمانی (Technical & Organizational Acumen): درک دقیق جزئیات فنی (Code Jam) در کنار دیدگاه‌های کلان (NASA).
- مدیریت زمان و اولویت‌بندی (Time Management): مدیریت همزمان پژوهش، آموزش و فعالیت‌های مستقل.
- شبکه‌سازی و مشارکت اجتماعی (Networking & Community): فعال بودن در ترویج دانش و برقراری ارتباطات علمی.
- ایجاد انگیزه و اشتیاق (Inspiration & Motivation): تشویق دیگران به پذیرش هوش مصنوعی مسئولانه.
- مدیریت ریسک‌های نوآوری (Innovation Risk Management): ارزیابی خطرات ناشی از به‌کارگیری فناوری‌های مرزی.
- انضباط شخصی و سخت‌کوشی (Self-Discipline and Diligence): نیاز اساسی برای دستیابی به مدارج بالا در زمینه‌های رقابتی (مانند مدال طلای Code Jam autorenew thumb_up thumb_down).

وب سایت



کیو آر کد پورتفولیو رسمی

MiladYeganeh.ir: b2n.ir/OfficialPortfolio

کارت ویزیت



کیو آر کد کارت ویزیت هوشمند

MiladYeganeh.ir: b2n.ir/SmartBusinessCard