



جایزه سالانه هوش مصنوعی ایران



التجايه جايزه سالانه
صوفى ممنوعى ايران

اين الفايه
جيزه سالانه
صوفى ممنوعى
ايران (IAA)

تيزاين تيزاين
صوفى ممنوعى
ايران (IAA)

جيزه سالانه
صوفى ممنوعى
ايران (IAA)



هوش مصنوعی به عنوان یکی از بزرگ‌ترین فناوری‌های تحول‌آفرین، چشم‌انداز کسب‌وکارها و صنایع را به طور اساسی تغییر داده است. از بهینه‌سازی فرآیندها گرفته تا ایجاد محصولات و خدمات نوآورانه، این فناوری نقش کلیدی در رقابت‌پذیری سازمان‌ها ایفا می‌کند. عدم استفاده از هوش مصنوعی و انطباق با پیشرفت‌های آن می‌تواند پیامدهای جدی مانند کاهش سهم بازار و از دست دادن موقعیت رقابتی را به همراه داشته باشد.

نیروی انسانی ماهر، با خلاقیت و توانایی حل مسئله، عامل اصلی در پیشبرد فناوری و تطبیق آن با نیازهای بازار است. در این مسیر، شناسایی و پرورش استعدادها، ارائه آموزش‌های هدفمند، و ایجاد فرصت‌های یادگیری عملی از جمله راهکارهای کلیدی هستند.

توسعه نیروی انسانی متخصص نیازمند یک رویکرد جامع است. برنامه‌های آموزشی تخصصی، کارگاه‌های عملی، و منتورینگ حرفه‌ای، مسیر یادگیری افراد را هموار می‌کند. علاوه بر این، مسابقات و رقابت‌های تخصصی نیز بستری ایده‌آل برای شناسایی استعدادها و تقویت مهارت‌ها فراهم می‌کنند. چنین رقابت‌هایی، افراد را با چالش‌های واقعی مواجه کرده و محیطی برای تبادل دانش و تجربه ایجاد می‌کنند.



معرفی iAAA

مسابقه سالانه هوش مصنوعی ایران (iAAA) پلتفرمی ملی است برای پرورش و ترویج مهارت‌ها و نوآوری‌های هوش مصنوعی که توسط آکادمی **دیپ‌نکس** برگزار می‌شود. این رویداد که توسط جمعی از مؤسسات پیشرو در این حوزه، از جمله **بنیاد ملی نخبگان** (طرح شهید بابایی)، **ستاد علوم شناختی** و **آزمایشگاه ملی نقشه‌برداری مغز** برگزار می‌شود، در راه پرورش زیست‌بوم هوش مصنوعی در ایران قدم برداشته است. این رویداد حول محور رقابت‌های حل مسئله برگزار می‌شود و از شرکت‌کنندگان می‌خواهد تا برای حل مشکلات واقعی صنایع و سازمان‌ها راهکارهایی مبتنی بر هوش مصنوعی خلق کنند.



اهداف iAAA

iAAA با رویکرد چندوجهی خود به آموزش، رقابت و همکاری، سهم قابل توجهی در پیشرفت هوش مصنوعی در ایران دارد و جامعه‌ای پویا و نوآور را پرورش می‌دهد که متعهد به بهره‌برداری از قدرت تحول‌آفرین این فناوری پیشرفته است.

آموزش و تربیت متخصصین

برگزاری دوره‌های آموزشی برای ارتقای دانش و مهارت افراد در حوزه علوم داده و هوش مصنوعی، و تربیت متخصصین ماهر برای ورود به بازار کار.

رفع چالش‌های واقعی کسب‌وکارها

در این مسابقات، نخبگان حوزه‌های هوش مصنوعی و علم داده به کمک صنایع و سازمان‌ها آمده و می‌کوشند تا چالش‌ها و مسائل ایشان را رفع کنند.

توسعه فناوری و نوآوری

ارائه ابزارها و راهکارهای هوش مصنوعی، تسهیل ادغام این فناوری‌ها در بخش‌های مختلف و حمایت از ایده‌های نوآورانه برای ایجاد محصولات و خدمات مبتنی بر هوش مصنوعی.

تقویت زیست‌بوم هوش مصنوعی

تقویت همکاری میان دانشگاه‌ها، صنایع و متخصصان برای ایجاد زیست‌بومی پویا و دانش‌محور در حوزه هوش مصنوعی.



مخاطبین iAAA

تیم‌های فعال در
حوزه هوش مصنوعی

برنامه‌نویسان
مبتدی و حرفه‌ای

علاقه‌مندان به حوزه
هوش مصنوعی

دانشجویان
رشته‌های مهندسی

بخش‌های iAAA

در این رقابت‌ها، شرکت‌کنندگان با گذراندن دوره تخصصی هوش مصنوعی، سرفصل‌های کاربردی هوش مصنوعی و یادگیری ماشین را فراگرفته و به صورت تعاملی روی یک مسئله واحد کار خواهند کرد.



مسابقه

رقابت مسئله‌محور تیمی و انفرادی در قالب طراحی راه‌حل (غیرحضوری) و داوری طرح‌ها با ارائه به داوران (حضوری)



کارگاه‌ها و جلسات مشاوره

هدایت و توانمندسازی نیروهای متخصص در مسیر کارآفرینی در حوزه هوش مصنوعی

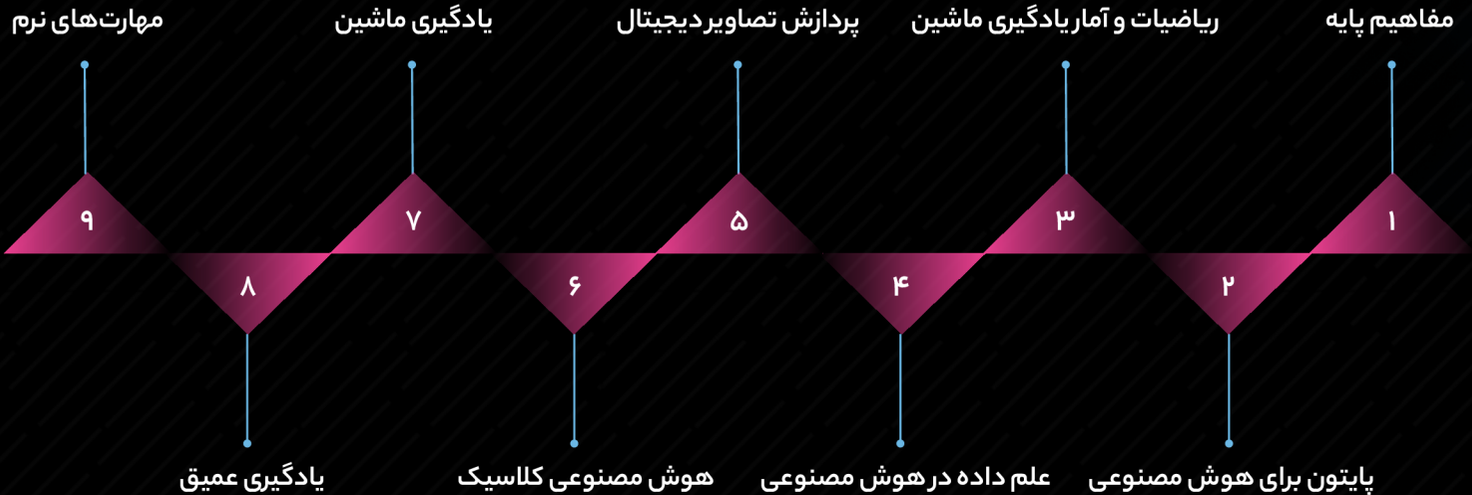


دوره‌های آموزشی تخصصی

آموزش مباحث هوش مصنوعی و علم داده

سرفصل‌های آموزشی

بخش فنی - ۲۴۰ ساعت



چالش‌های ادوار گذشته

iAAA II

تفکیک هوشمند MRI مغز طبیعی و غیرطبیعی

iAAA I

بررسی خودکار نیاز به جراحی اندو در مدالیته OPG

بارک فناوری
فردا



- بارک فناوری فردا
- AMedico
- های وب HI WEB
- فردا بانک
- پارس آنلاین
- پارس پاور
- پارس پارس



تجربه رقابتی هوشمند

مزایا و جوایز

جایزه نقدی ۴۵۰ میلیون تومان

- استخدام ✓ جذب سرمایه
- بورسیه ✓ امتیاز نخبگی
- اعطای گواهینامه ✓

جایزه سالانه هوش مصنوعی ایران در قالب طرح شهید بابایی بنیاد ملی نخبگان

سرفصل‌ها Python | Machine Learning | ML Engineering | Image Processing | Deep Learning | Business Tools

ثبت نام www.iaaa.ai | support@iaaa.ai | ۰۲۱ ۹۱۶۵۳۳۷

مهلت ثبت نام تا ۲۵ آذرماه ۱۴۰۱



+۵۰۰ شرکت کننده

۵۲۰ میلیون تومان

IAAA

جایزه سالانه هوش مصنوعی ایران

در قالب طرح شهید بابایی بنیاد ملی نخبگان

هوشمند

جوایز

iAAA به روایت آمار

+۱۰

میلیارد ریال

جایزه نقدی

+۲۰۰۰

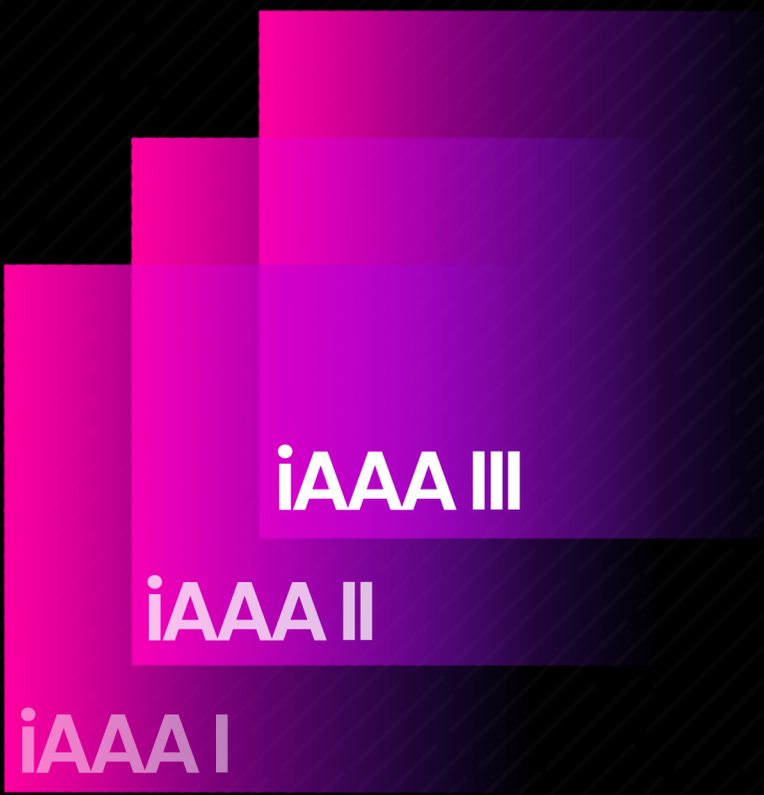
شرکت‌کننده

+۳۰۰

ساعت آموزش

۲

دوره برگزاری





\$50,000

جایزه

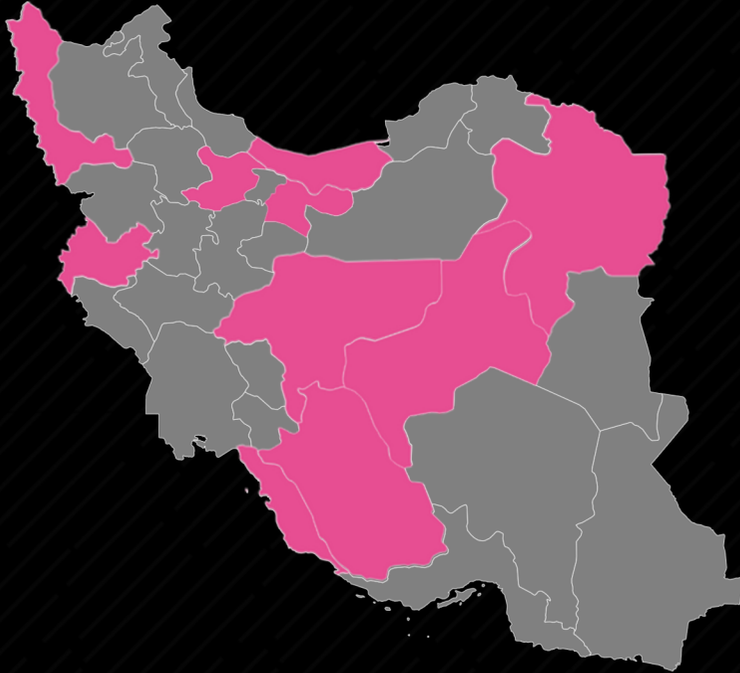
III iAAA: آغاز ماجراجویی

سومین دوره برگزاری جایزه سالانه هوش مصنوعی ایران گامی بزرگ به سوی تثبیت جایگاه این مسابقه است.

در این دوره، iAAA برای نخستین بار میزبان بیش از ده هزار شرکت‌کننده خواهد بود که برای کسب جایزه ۵۰ هزار دلاری این دوره می‌بایست بر روی چند چالش از صنایع مختلف کار کنند.

رقابت‌های استانی

در راستای گسترش زیست‌بوم هوش مصنوعی و برگزاری ملی رویداد، رقابت iAAA قصد دارد تا به شکلی هدفمند و با برنامه‌ریزی در ۱۰ استان کشور برگزار شود. لازم به ذکر است، استان‌های منتخب محور برگزاری رقابت بوده و در واقع استان‌های همجوار خود را نیز درگیر خواهند کرد.



استان‌های میزبان رقابت iAAA عبارتند از:

- خراسان رضوی
- کرمانشاه
- یزد
- قزوین
- فارس
- آذربایجان غربی
- بوشهر
- تهران
- اصفهان
- مازندران

فراتر از مرزها

رقابت iAAA پس از گذراندن دو دوره و به لطف استقبال علاقه‌مندان و فعالان حوزه هوش مصنوعی، خود را آماده ورود به بازار جهانی و برگزاری این مسابقات در سطح بین‌المللی می‌بیند. در این راستا، دبیرخانه این مسابقات در نظر دارد تا در اولین گام بین‌المللی خود مشارکت‌کنندگانی از کشورهای عضو سازمان D-8 (مالزی، اندونزی، نیجریه، مصر، ترکیه، پاکستان و بنگلادش)، ازبکستان، هند، کنیا، افریقای جنوبی، عراق، روسیه، ارمنستان و جمهوری آذربایجان داشته باشد.



فرایند اجرایی



همراهان ما



بزرگترین رویداد
هوش مصنوعی
در علوم اعصاب

IAA
Iran Annual AI Award
افتتاحیه جایزه سالانه
هوش مصنوعی ایران

IAA
Iran Annual AI Award

افتتاحیه جایزه سالانه
هوش مصنوعی ایران





۰۲۱ - ۹۱۰۹۶۹۹۲



support@iaaa.ai



تهران - میدان آرژانتین - خیابان گاندی جنوبی
کوچه ششم - پلاک ۲ - طبقه ششم

