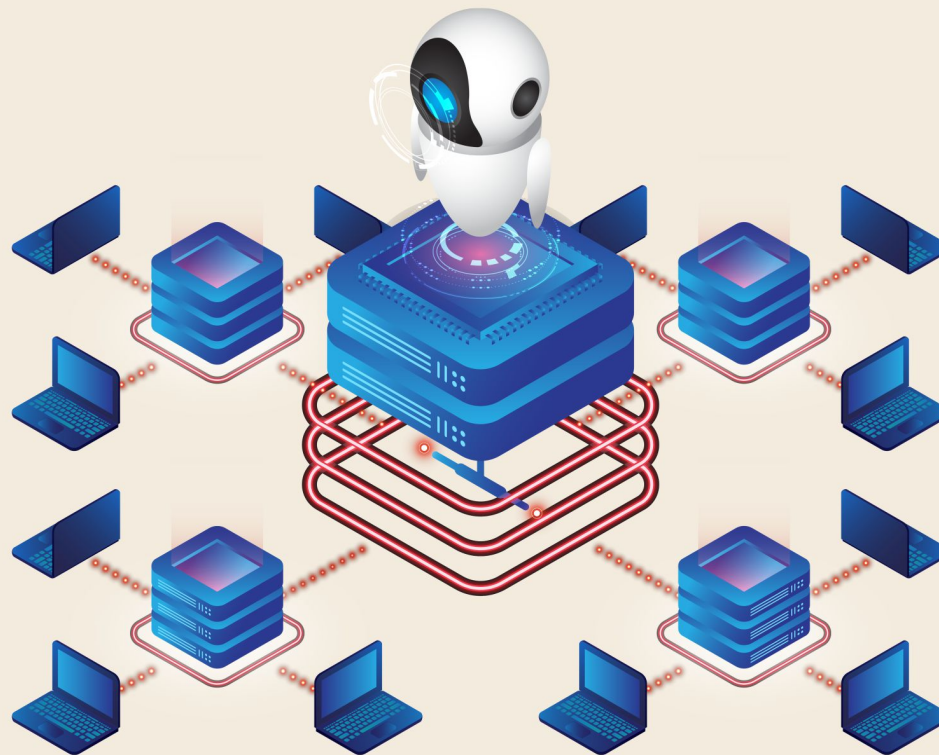


گزارش رویداد تبادل فناوری در حوزه

هوش مصنوعی

۱۲ مرداد ۱۴۰۰

نیازهای فناورانه شرکت بهان کیمیا آنزیم





معرفی:

- نوع رویداد: مجازی و حضوری
- ارائه‌دهنده: شرکت بهان کیمیا آنزیم
- مخاطبان: نمایندگان شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور
- محتوا: معرفی ۱ نیاز فناورانه، پرسش و پاسخ زنده و جلسات B2B آنلاین



نیازها:

○ اتوماسیون فعالیت‌های رایج در صنعت پرورش گاو شیری، طیور و آبزیان

صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری منتشر می‌کند:
فراخوان رفع نیاز فناورانه
اتوماسیون فعالیت‌های رایج در
صنعت پرورش گاو شیری،
طیور و آبزیان

مهلت ثبت نام
۱۹ تیرماه ۱۴۰۰

۶۶۵۶۰۳۸۳ | Info@rasad.co

راسد
شرکت دانش‌بنیان

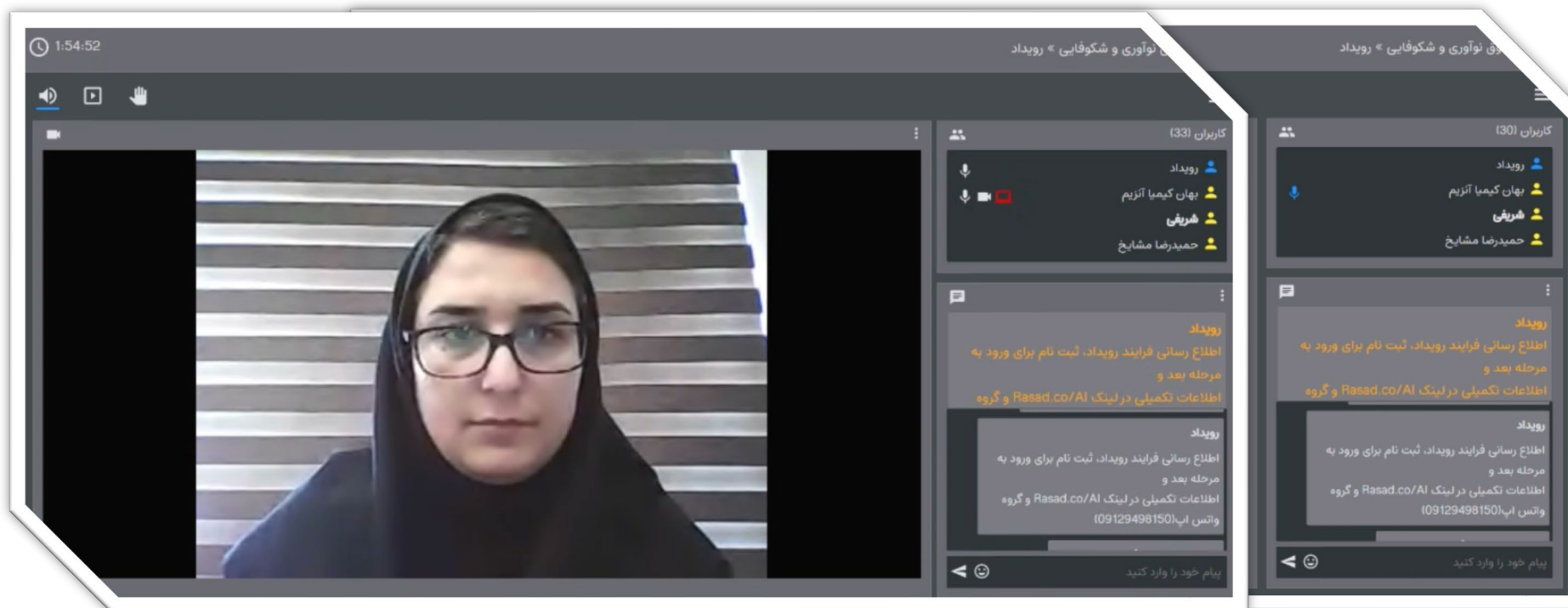
شرح نیاز فناورانه

صنعت دامپروری در حال حاضر یکی از گسترده‌ترین و بزرگ‌ترین صنایع کشور است که حدود ۱۴۰۰۰ بهره بردار صنعتی و در مجموع ۴۵۰۰۰ بهره بردار در کشور دارد. اتوماسیون فعالیت‌های رایج در صنعت پرورش گاو شیری، طیور و آبزیان یکی از چشم اندازهای جذاب در صنعت دامپروری کشور است. فرآیندهایی که اگرچه داده‌های آن در مدیریت بهینه اهمیت شایان توجهی دارد، اما عدم اتوماسیون و وابستگی به عملکرد انسانی آن‌ها را با خطاهای زیادی مواجه کرده و نبود سازوکار ثبت طبقه بندی شده داده، امکان تفسیر داده‌ها در بلند مدت و شناسایی سیستماتیک چالش‌ها را غیرممکن ساخته است. استفاده از اینترنت اشیا به تولیدکنندگان صنعت دامپروری این امکان را می‌دهد که در کوتاه‌ترین زمان به اطلاعات کلیدی در خصوص مدیریت دامپروری دست یافته و بهترین عملکرد را برای جلوگیری از چالش‌ها و افزایش راندمان تولید داشته باشند. برخی از این فرآیندها شامل ثبت نمره شرایط بدنی در گاو شیری و تعیین وزن زنده طیور و آبزیان جهت مدیریت تغذیه، ثبت دما و رطوبت و شاخص‌های مربوط به آن، تشخیص زودهنگام مشکلات مدیریتی مانند ورم پستان و لنگش در گاو شیری، تشخیص فعلی در گاو شیری، آنالیز خوراک و... است.

راسد
شرکت دانش‌بنیان

برگزاری وینار معرفی نیاز:

این وینار روز سه‌شنبه ۲۲ تیرماه ۱۴۰۰ با بیش از ۳۰ مخاطب آنلاین برگزار شد.



گزارش جلسات B2B:

- مرحله اول این جلسات با هدف غربالگری شرکت‌ها طی دو روز برگزار شد. از ساعت ۱۳ تا ۱۵ روز چهارشنبه ۲۶ تیر، ۷ جلسه آنلاین ۱۰ الی ۲۰ دقیقه‌ای برگزار گردید.
- در مرحله دوم جلسات B2B شرکت بهان کیمیا آنزیم با شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان، ۳ جلسه برگزار شد. با توجه به لزوم واکاوی جزئیات، این جلسات با مدت زمان بیشتر (۴۵ دقیقه) در ۱ روز برگزار گردید.

جلسات B2B آنلاین شرکت بهان کیمیا آنزیم با شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور

طی ۱ روز	۷ جلسه B2B	مرحله اول (غربالگری)
طی ۱ روز	۳ جلسه B2B	مرحله دوم (ارزیابی)



راهبر سیستم دانش
شرکت دانش بنیان

 **66560383**

 **Info@rasad.co**

 **rasad.co**

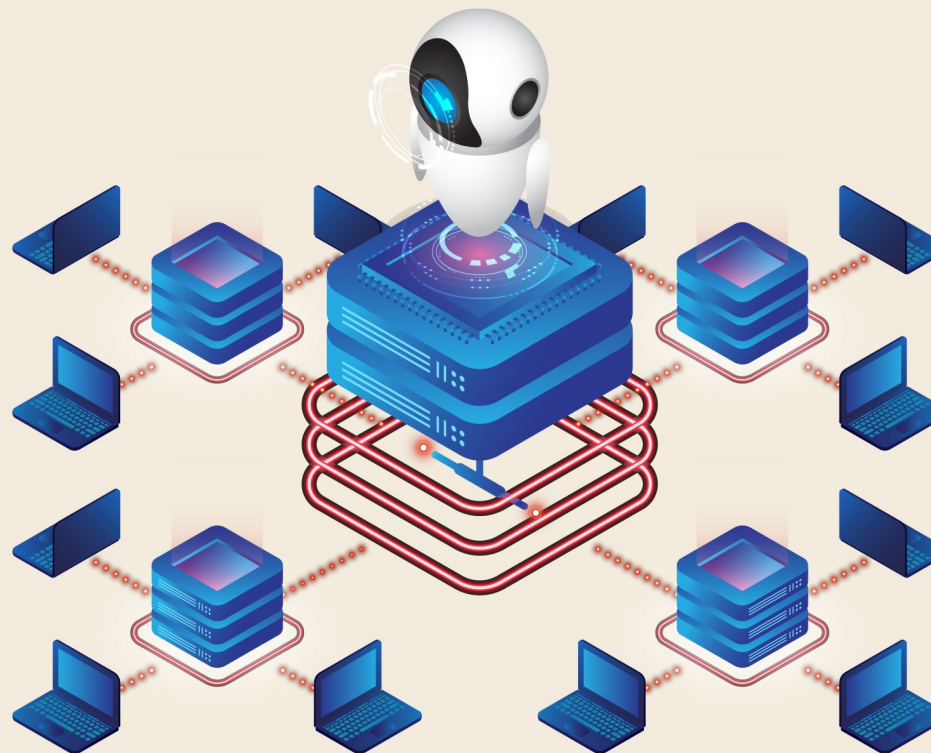
 **www.rasad.co**

گزارش رویداد تبادل فناوری در حوزه

هوش مصنوعی

۱۲ مرداد ۱۴۰۰

نیازهای فناورانه وزارت جهاد کشاورزی





معرفی:

- نوع رویداد: مجازی و حضوری
- ارائه‌دهنده: جهاد کشاورزی
- مخاطبان: نمایندگان شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور
- محتوا: معرفی ۱ نیاز فناورانه، پرسش و پاسخ زنده و جلسات B2B آنلاین



نیاز:

○ برآورد سطح زیرکشت و تولید سیب زمینی، کلزا و ذرت با استفاده از داده‌های زمینی و هوش مصنوعی و مبتنی بر داده‌های سنجش از دور



صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری منتشر می‌کند:
فراخوان رفع نیاز فناورانه

بر آورد سطح زیر کشت و تولید سیب زمینی،
کلزا و ذرت با استفاده از داده‌های زمینی
و هوش مصنوعی مبتنی بر داده‌های
سنجش از دور

مهلت ثبت نام
۱۹ تیر ماه ۱۴۰۰

۶۶۵۶۰۳۸۳ info@rasad.co

راساد
راهبر سیستم دانش (راسد)
شرکت دانش بنیان

شرح نیاز فناورانه

امروزه استفاده از هوش مصنوعی و تصاویر ماهواره‌ای در علوم مختلف مانند علوم زمین، مهندسی و محیط زیست پرچسته و بسیار چشمگیر است. این روش در مقایسه با سایر روش‌های جمع آوری اطلاعات نظیر روش‌های پیمایش زمینی و عکس برداری هوایی به مراتب کم هزینه‌تر و در مدت زمان کمتری و با تواتر زیاد و به صورت پیوسته می‌تواند اطلاعات را از سطح زمین جمع آوری نماید. از این رو در زمینه کشاورزی نیز استفاده از تصاویر ماهواره‌ای می‌تواند تأثیرات قابل توجهی در افزایش بهره‌وری و تولید و همچنین مدیریت اراضی داشته باشد. با توجه به رایگان شدن بسیاری از تصاویر ماهواره‌ای و یا کاهش قیمت آن‌ها، استفاده از تصاویر ماهواره‌ای برای کسب اطلاعات در حوزه کشاورزی مقرون به صرفه بوده و توجه اقتصادی دارد.

کاربردهای سنجش از دور و تصاویر ماهواره‌ای در زمینه کشاورزی بسیار گسترده و متنوع است. یکی از مهم‌ترین این کاربردها، توانایی جداسازی و تشخیص محصول بر پایه داده‌های سنجش از دور است.

محصول اصلی دستیابی به فناوری و متدولوژی بدست آوردن سطح زیر کشت و محصولات ذکر شده در پروژه مقیاس منطقه ای و ارائه اطلاعات دقیق و به هنگام به نهادهای تصمیم ساز است.

راساد
راهبر سیستم دانش (راسد)
شرکت دانش بنیان

برگزاری وینار معرفی نیاز:

این وینار روز سه‌شنبه ۲۲ تیرماه ۱۴۰۰ با بیش از ۵۰ مخاطب آنلاین برگزار شد.



گزارش جلسات B2B:

- مرحله اول این جلسات با هدف غربالگری شرکت‌ها طی دو روز برگزار شد. از ساعت ۱۰ تا ۱۳ روز شنبه ۲۶ تیر، ۱۲ جلسه آنلاین ۱۰ الی ۲۰ دقیقه‌ای برگزار گردید.
- در مرحله دوم جلسات B2B جهاد کشاورزی با شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان، ۴ جلسه برگزار شد. با توجه به لزوم واکاوی جزییات، این جلسات با مدت زمان بیشتر (۳۰ دقیقه) در ۱ روز برگزار گردید.

جلسات B2B آنلاین جهاد کشاورزی با شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور

طی ۱ روز	۱۲ جلسه B2B	مرحله اول (غربالگری)
طی ۱ روز	۴ جلسه B2B	مرحله دوم (ارزیابی)



راسد
راهبر سیستم دانش
شرکت دانش بنیان

 66560383

 Info@rasad.co

 [rasad.co](https://www.instagram.com/rasad.co)

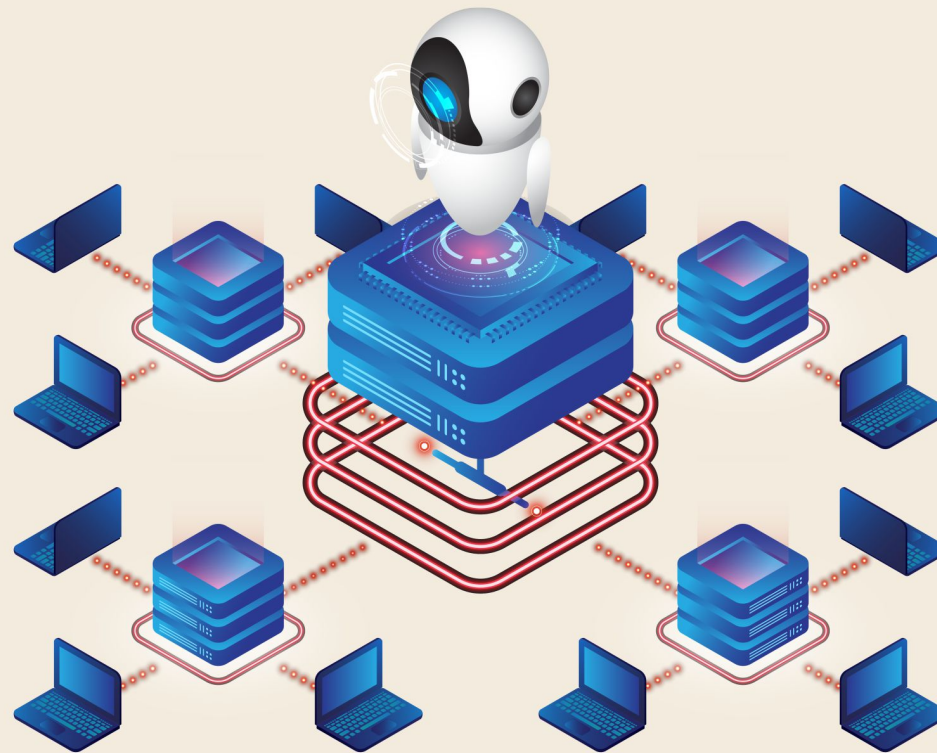
 www.rasad.co

گزارش رویداد تبادل فناوری در حوزه

هوش مصنوعی

۱۲ مرداد ۱۴۰۰

نیازهای فناورانه شرکت زیست یار مهراندیش






معرفی:

- نوع رویداد: مجازی حضوری
- ارائه‌دهنده: شرکت زیست‌یار مهراندیش
- مخاطبان: نمایندگان شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور
- محتوا: معرفی ۱ نیاز فناورانه، پرسش و پاسخ زنده و جلسات B2B آنلاین



نیاز:

○ کنترل فاکتورهای دما و اکسیژن در فرآیند تخمیر و سنتز باکتریایی



صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری منتشر می کند:
فراخوان رفع نیاز فناورانه

کنترل فاکتورهای دما و اکسیژن در فرآیند تخمیر و سنتز باکتریایی

مهلت ثبت نام
۱۹ تیرماه ۱۴۰۰

راسد
راهبر سیستم دانش
شرکت دانش بنیان

۶۶۵۶۰۳۸۳
Info@rasad.co

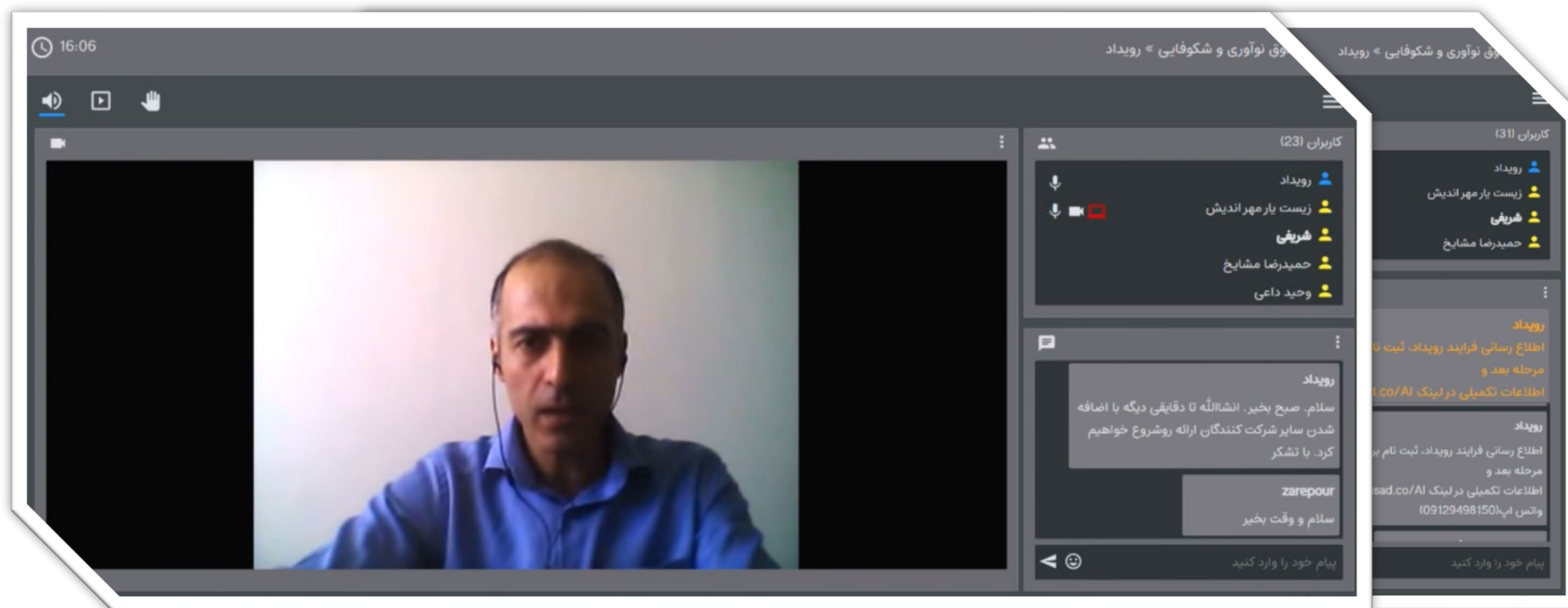
شرح نیاز فناورانه

در فرآیند تخمیر و سنتز باکتریایی، کنترل دقیق فاکتورهایی مانند دما، اکسیژن، PH و... برای رسیدن به عملکرد مناسب بسیار ضروری است. همچنین تکرار فرآیند سنتز با تغییر متغیرهای مختلف و سنجش و بررسی خروجی فرآیندها و مقایسه آن‌ها با هم می‌تواند به انتخاب بهترین شرایط برای انجام فرآیند سنتز کمک کند که برای رسیدن به این هدف استفاده از هوش مصنوعی و قابلیت یادگیری می‌تواند با سرعت و دقت بیشتر و هزینه کمتر ما را به این هدف برساند.

راسد
راهبر سیستم دانش
شرکت دانش بنیان

برگزاری وینار معرفی نیاز:

این وینار روز سه‌شنبه ۲۲ تیرماه ۱۴۰۰ با بیش از ۳۰ مخاطب آنلاین برگزار شد.



گزارش جلسات B2B:

- مرحله اول این جلسات با هدف غربالگری شرکت‌ها طی دو روز برگزار شد. از ساعت ۱۴ تا ۱۵ روز چهارشنبه ۲۶ تیر، ۴ جلسه آنلاین ۱۰ الی ۲۰ دقیقه‌ای برگزار گردید.
- در مرحله دوم جلسات B2B شرکت زیست‌یار مهراندیش با شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان، ۲ جلسه برگزار شد. با توجه به لزوم واکاوی جزئیات، این جلسات با مدت زمان بیشتر (۶۰ دقیقه) در ۱ روز برگزار گردید.

جلسات B2B آنلاین شرکت زیست‌یار مهراندیش با شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور

طی ۱ روز	۴ جلسه B2B	مرحله اول (غربالگری)
طی ۱ روز	۲ جلسه B2B	مرحله دوم (ارزیابی)



راسد
راهبر سیستم دانش
شرکت دانش بنیان

 66560383

 Info@rasad.co

 [rasad.co](https://www.instagram.com/rasad.co)

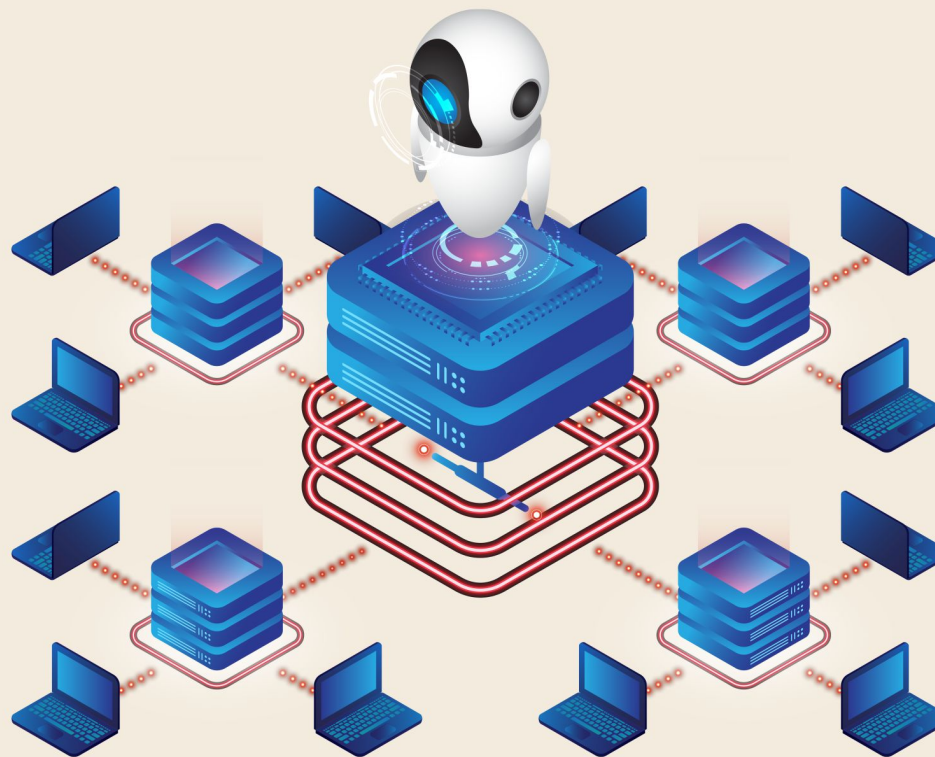
 www.rasad.co

گزارش رویداد تبادل فناوری در حوزه

هوش مصنوعی

۱۲ مرداد ۱۴۰۰

نیازهای فناورانه شرکت شاپرک





معرفی:

- نوع رویداد: مجازی و حضوری
- ارائه‌دهنده: شرکت شبکه الکترونیکی پرداخت کارت شاپرک
- مخاطبان: نمایندگان شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور
- محتوا: معرفی ۲ نیاز فناورانه، پرسش و پاسخ زنده و جلسات B2B آنلاین



نیازها:

- شناسایی هوشمند الگوی رفتارهای نامتعارف و تخلفات شبکه پرداخت
- تحلیل و پردازش مستندات شبکه پرداخت

سندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری منتشر می‌کند:

فراخوان رفع نیاز فناورانه

تحلیل و پردازش مستندات شبکه پرداخت

مهلت ثبت نام
۱۹ تیرماه ۱۴۰۰

۶۶۵۶۰۳۸۳ | Info@rasad.co

راساد
مجله تخصصی برای
شرکت و اقتصاد دانش

سندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری منتشر می‌کند:

فراخوان رفع نیاز فناورانه

شناسایی هوشمند الگوی رفتارهای نامتعارف و تخلفات شبکه پرداخت

مهلت ثبت نام
۱۹ تیرماه ۱۴۰۰

۶۶۵۶۰۳۸۳ | Info@rasad.co

راساد
مجله تخصصی برای
شرکت و اقتصاد دانش

برگزاری وینار معرفی نیازها:

این وینار روز دوشنبه ۲۱ تیرماه ۱۴۰۰ با بیش از ۵۰ مخاطب آنلاین برگزار شد.

The screenshot shows a Zoom meeting interface. On the left, a presentation slide titled "زمان بندی جلسات نیازهای فناورانه توسط شرکت های صنایعی در حوزه هوش مصنوعی (۲۰، ۲۱ و ۲۲ تیرماه ۱۴۰۰)" is displayed. The slide contains a table with the following data:

نام شرکت/مشاوره	موضوع تفاسیر	زمان ارائه
مانا آوی خرد	تحلیل و پردازش و بازیابی محصولات موسیقی، تصویر، فیلم هوش مصنوعی در برنامه‌های سیستم پیشنهادی پردازش تصویر ویژه در سنسور تشخیص چهره (Face Recognition)	۱۱ - ۱۰
خبرگزاری ورزش ۳	مدیریت و تحلیل نظرات کاربران با استفاده از هوش مصنوعی	۱۱ - ۱۱:۳۰
شرکت شبکه دانش‌بنیان پرداخت	شناسایی چالش‌های کلیدی رفتارهای نامتعارف و تحولات شبکه پرداخت	۱۲:۳۰ - ۱۱:۳۰
ارت شاپرک	تحلیل و پردازش مستندات شبکه پرداخت	۱۲ - ۱۲:۳۰
ایمنو (ایرانیا)	به کارگیری هوش مصنوعی در راستای پیاده سازی طرح داخلی در برابر ارائه	۱۲ - ۱۲:۳۰

Below the table, it says: "برای شرکت در جلسات ارائه آنلاین به لینک زیر مراجعه نمایید" and provides the URL: <https://online.inif.ir/ch/event>.

In the center, a participant's video is visible, showing a man with glasses and a blue shirt.

On the right, the chat window shows messages from "ادمین رویداد" (Event Admin) with the following text: "اطلاع رسانی فرایند رویداد، ثبت نام برای ورود به مرحله بعد و اطلاعات تکمیلی در لینک Rasad.co/AI گروه واتس اپ(09129498150) برای هر سوالی در واتس اپ" and "جلسات B2B آنلاین هست؟".

گزارش جلسات B2B:

- مرحله اول این جلسات با هدف غربالگری شرکت‌ها طی دو روز برگزار شد. از ساعت ۱۴ تا ۱۹ روز یکشنبه ۲۷ تیر، ۱۹ جلسه آنلاین ۱۰ الی ۲۰ دقیقه‌ای برگزار گردید.
- در مرحله دوم جلسات B2B شرکت شاپرک با شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان، ۷ جلسه برگزار شد. با توجه به لزوم واکاوی جزییات، این جلسات با مدت زمان بیشتر (۴۵ دقیقه) در ۲ روز برگزار گردید.

جلسات B2B آنلاین شرکت شاپرک با شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور

طی ۱ روز	۱۹ جلسه B2B	مرحله اول (غربالگری)
طی ۲ روز	۷ جلسه B2B	مرحله دوم (ارزیابی)



راهبر سیستم دانش
شرکت دانش بنیان

 **66560383**

 **Info@rasad.co**

 **rasad.co**

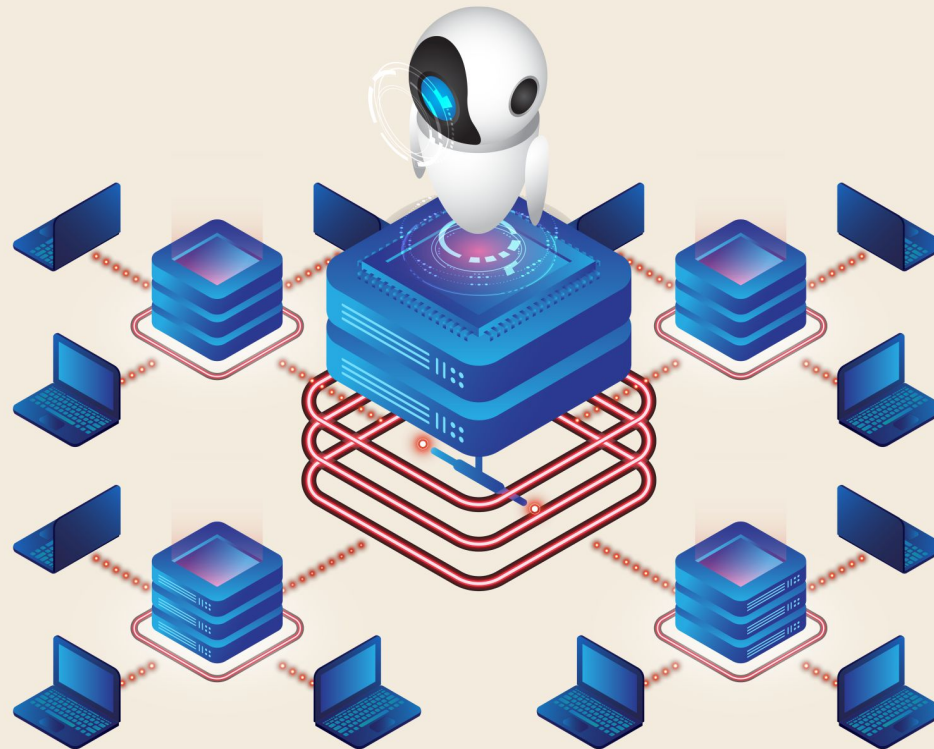
 **www.rasad.co**

گزارش رویداد تبادل فناوری در حوزه

هوش مصنوعی

۱۲ مرداد ۱۴۰۰

نیازهای فناورانه موسسه دانش





معرفی:

- نوع رویداد: مجازی و حضوری
- ارائه‌دهنده: موسسه آموزشی و فرهنگی دانش
- مخاطبان: نمایندگان شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور
- محتوا: معرفی ۱ نیاز فناورانه، پرسش و پاسخ زنده و جلسات B2B آنلاین



موسسه فرهنگی آموزشی دانش

نیاز:

- حضور و غیاب بلادرنگ دانش‌آموزان با استفاده از تشخیص چهره و الگوریتم‌های مبتنی بر هوش مصنوعی



صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری منتشر می‌کند:
فراخوان رفع نیاز فناورانه

**حضور و غیاب بلادرنگ دانش‌آموزان
با استفاده از تشخیص چهره
و الگوریتم‌های مبتنی بر
هوش مصنوعی**

مهلت ثبت نام
۱۹ تیرماه ۱۴۰۰

۶۶۵۶۰۳۸۳ ☎ ✉ Info@rasad.co

راسد
شرکت دانش‌بنیان

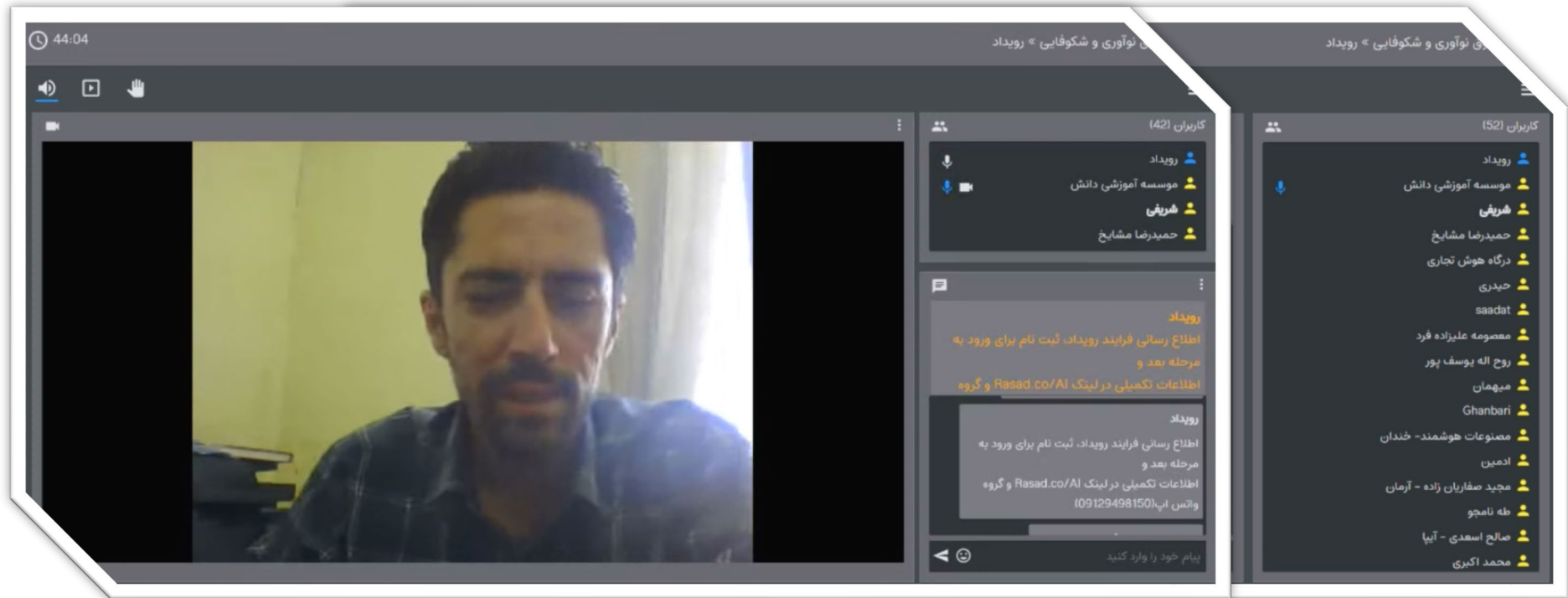
شرح نیاز فناورانه

همواره حضور و غیاب فیزیکی و سنتی مستلزم صرف انرژی و اتلاف وقت بسیار زیادی است. از این رو با پیشرفت تکنولوژی، توسعه سامانه‌های هوشمند برای انجام این کار ضروری و غیرقابل اجتناب است. تشخیص چهره با هدف حضور و غیاب دانش‌آموزان دارای چالش‌های بسیار زیادی می‌باشد ولی خوشبختانه به کارگیری الگوریتم‌های هوش مصنوعی می‌تواند نتیجه مطلوبی برای این کار به ارمغان آورد. در واقع در این پروژه قصد داریم سامانه‌هایی را توسعه دهیم که توانایی تشخیص بلادرنگ تعداد زیاد دانش‌آموزان را از روی ویژگی‌های چهره داشته باشد و بتواند بصورت خودکار آن‌ها را شناسایی کرده و حضورشان را در دیتابیس مربوطه ذخیره کند.

راسد
شرکت دانش‌بنیان

برگزاری وینار معرفی نیاز:

این وینار روز سه‌شنبه ۲۲ تیرماه ۱۴۰۰ با بیش از ۵۰ مخاطب آنلاین برگزار شد.



گزارش جلسات B2B:

- مرحله اول این جلسات با هدف غربالگری شرکت‌ها طی دو روز برگزار شد. از ساعت ۱۳ تا ۱۸ روز شنبه ۲۶ تیر، ۱۸ جلسه آنلاین ۱۰ تا ۲۰ دقیقه‌ای برگزار گردید.
- در مرحله دوم جلسات B2B موسسه آموزشی و فرهنگی دانش با شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان، ۴ جلسه برگزار شد. با توجه به لزوم واکاوی جزئیات، این جلسات با مدت زمان بیشتر (۴۵ دقیقه) در ۱ روز برگزار گردید.

جلسات B2B آنلاین موسسه آموزشی و فرهنگی دانش با شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور

طی ۱ روز	۱۸ جلسه B2B	مرحله اول (غربالگری)
طی ۱ روز	۴ جلسه B2B	مرحله دوم (ارزیابی)



راهبر سیستم دانش
شرکت دانش بنیان

 66560383

 Info@rasad.co

 [rasad.co](https://www.instagram.com/rasad.co)

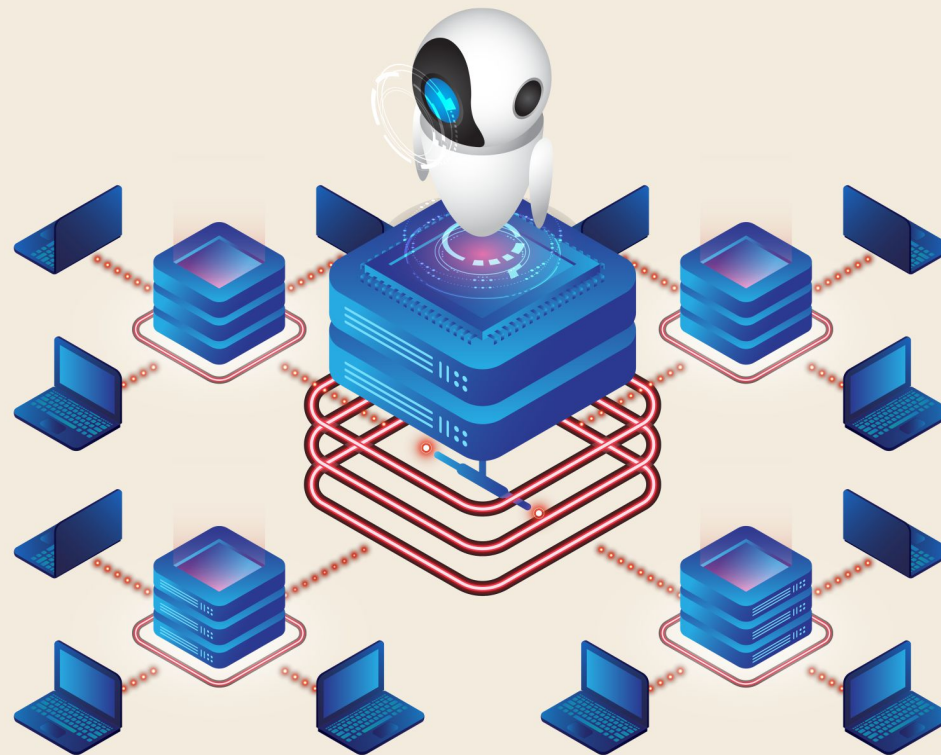
 www.rasad.co

گزارش رویداد تبادل فناوری در حوزه

هوش مصنوعی

۱۲ مرداد ۱۴۰۰

نیازهای فناورانه شرکت همراه اول





معرفی:

- نوع رویداد: مجازی و حضوری
- ارائه‌دهنده: شرکت همراه اول
- مخاطبان: نمایندگان شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور
- محتوا: معرفی ۵ نیاز فناورانه، پرسش و پاسخ زنده و جلسات B2B آنلاین



همراه اول

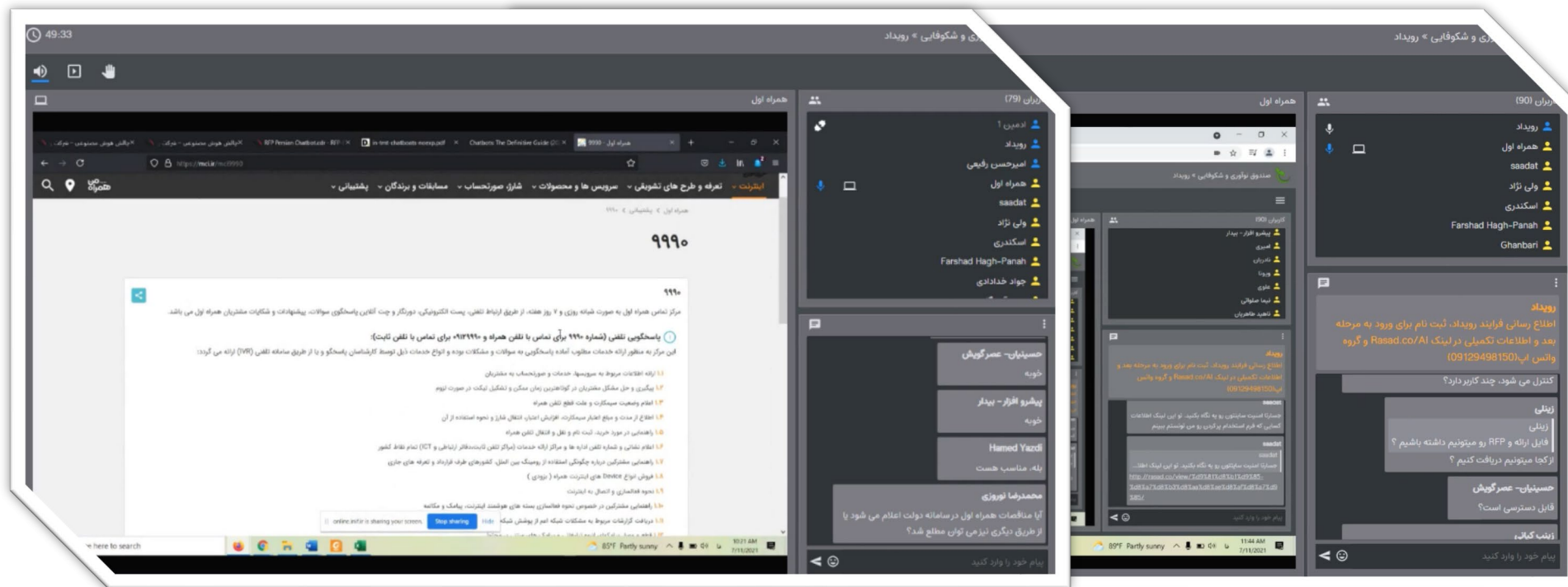
نیازها:

- تشخیص ناهنجاری‌ها در اپراتور تلفن همراه
- تشخیص و جلوگیری از ریزش مشتری در اپراتور
- طراحی و نگهداری هوشمند شبکه سلولی
- چت‌بات متنی فارسی برای مدیریت ارتباط با مشتریان
- چت‌بات صوتی فارسی



برگزاری وبینار معرفی نیازها:

این وبینار روز یکشنبه ۲۰ تیرماه ۱۴۰۰ با بیش از ۹۰ مخاطب آنلاین برگزار شد.



گزارش جلسات B2B:

- مرحله اول این جلسات با هدف غربالگری شرکت‌ها طی دو روز برگزار شد. از ساعت ۹ تا ۱۳ روز چهارشنبه ۲۳ تیر، ۲۰ جلسه آنلاین و از ساعت ۹ تا ۱۳ روز شنبه ۲۶ تیر، ۲۶ جلسه آنلاین ۱۰ تا ۲۰ دقیقه‌ای برگزار گردید.
- در مرحله دوم جلسات B2B شرکت همراه اول با شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان، ۳ جلسه برگزار شد. با توجه به لزوم واکاوی جزییات، این جلسات با مدت زمان بیشتر (۹۰ دقیقه) در ۱ روز برگزار گردید.

جلسات B2B آنلاین شرکت همراه اول با شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور

طی ۲ روز	۴۶ جلسه B2B	مرحله اول (غربالگری)
طی ۱ روز	۳ جلسه B2B	مرحله دوم (ارزیابی)



راهبر سیستم دانش
شرکت دانش بنیان

 66560383

 Info@rasad.co

 [rasad.co](https://www.instagram.com/rasad.co)

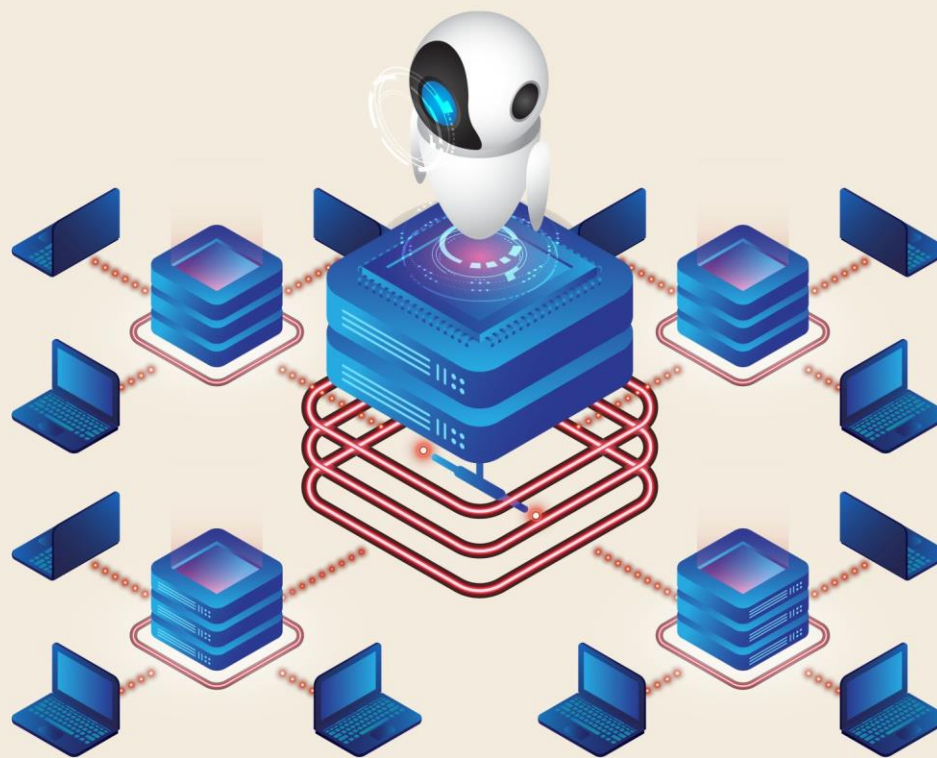
 www.rasad.co

گزارش رویداد تبادل فناوری در حوزه

هوش مصنوعی

۱۲ مرداد ۱۴۰۰

نیازهای فناورانه ایمنو





گزارش امیرا و برگزاری رویداد؛
تبادل فناوری هوش مصنوعی

شرکت راهبر سیستم دانش (رشد)



معرفی:

- نوع رویداد: مجازی
- ارائه‌دهنده: شرکت ایمنو (پایاب)
- مخاطبان: نمایندگان شرکتهای دانش‌بنیان و فناور
- محتوا: معرفی ۱ نیاز فناورانه، پرسش و پاسخ زنده و جلسات B2B آنلاین



نیازها:

○ به کارگیری هوش مصنوعی در راستای بهینه سازی طرح داخلی در برابر زلزله

صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری منتشر می کند:

فراخوان رفع نیاز فناورانه

شبیه سازی رفتارهای فردی و جمعی در لحظه ی زلزله با استفاده از هوش مصنوعی

مهلت ثبت نام
۱۹ تیرماه ۱۴۰۰

۶۶۵۶۰۳۸۳ Info@rasad.co

راسد
راهبر سیستم های
فرکانس دانش تهران

شرح نیاز فناورانه

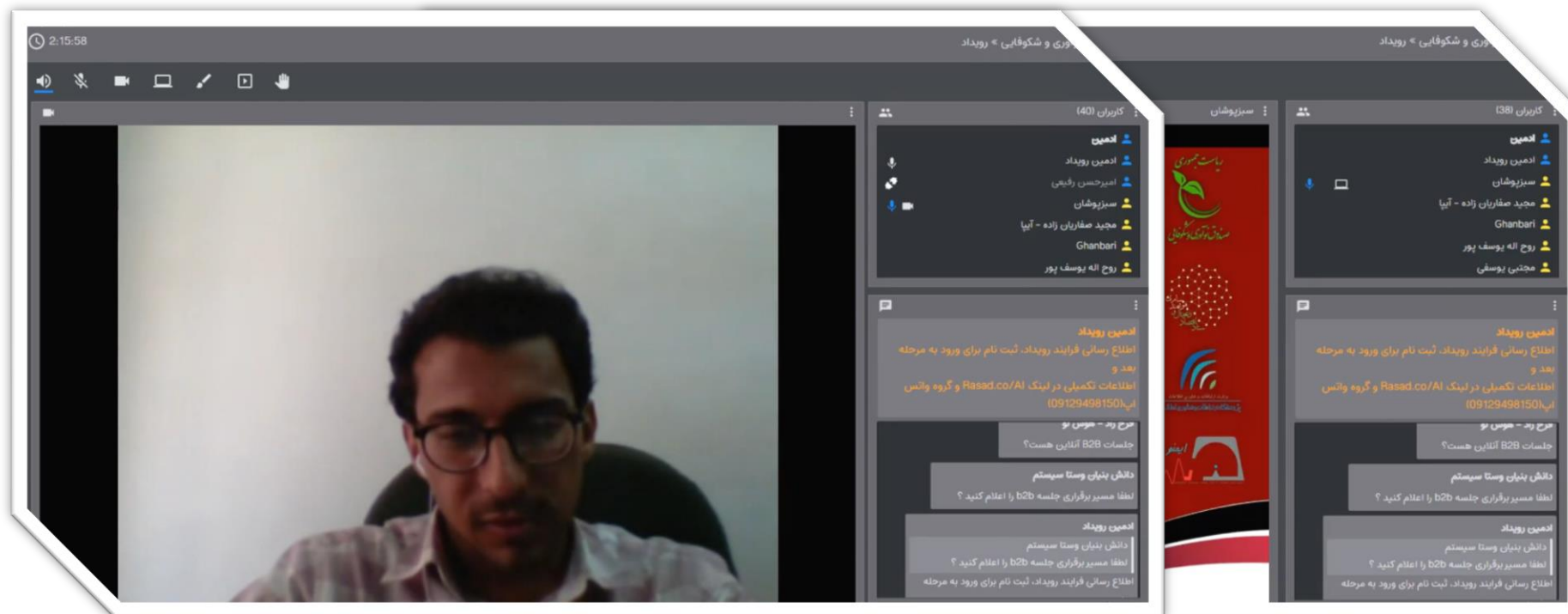
ایران یکی از کشورهای با خطر لرزه های بالا در دنیا به حساب می آید و متأسفانه در سال های گذشته تعداد زیادی از هموطنان عزیز کشورمان، جان خود را در اثر زلزله از دست داده اند، و این جدای خسارت های بسیاری است که به مردم و کشور وارد آمده است.

بسیاری از این تلفات و آسیب ها به افراد در موقع بروز زلزله از عدم طراحی بهینه و متناسب محیط با حجم کاربران ناشی می شود که موجب عدم فراهم شدن امکان فرار برای انبوه نفرات و در نتیجه آسیب دیدن آن ها می گردد. این موضوع در همه محیط های تجمعی نظیر فضاهای اداری بزرگ مقیاس، مجتمع های آموزشی، مراکز درمانی و ... حکمفرماست. همچنین ایستگاه های راه آهن، پایانه های مسافربری و فرودگاه ها از دیگر مراکز حساس هستند که در صورت به کارگیری هوش مصنوعی در راستای بهینه سازی طرح داخلی در برابر زلزله در آن ها، قطعاً میزان تلفات و خسارات به افراد در زمان فرار به واسطه زلزله کاهش چشمگیری خواهد داشت.

راسد
راهبر سیستم های
فرکانس دانش تهران

برگزاری وینار معرفی نیازها:

این وینار روز دوشنبه ۲۱ تیرماه ۱۴۰۰ با بیش از ۴۰ مخاطب آنلاین برگزار شد.



گزارش جلسات B2B :

- مرحله اول این جلسات با هدف غربالگری شرکت‌ها طی دو روز برگزار شد. از ساعت ۱۰ تا ۱۲ روز یکشنبه ۲۷ تیر، ۵ جلسه آنلاین ۱۰ الی ۲۰ دقیقه ای برگزار گردید.
- در مرحله دوم جلسات B2B شرکت ایمنو (پایاب) با شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان، ۲ جلسه برگزار شد. با توجه به لزوم واکاوی جزییات، این جلسات با مدت زمان بیشتر (۳۰ دقیقه) در ۱ روز برگزار گردید.

جلسات B2B آنلاین شرکت ایمنو (پایاب) با شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور

طی ۱ روز	جلسه B2B ۵	مرحله اول (غربالگری)
طی ۱ روز	جلسه B2B ۲	مرحله دوم (ارزیابی)



راهبر سیستم دانش
شرکت دانش بنیان

 **66560383**

 **Info@rasad.co**

 **rasad.co**

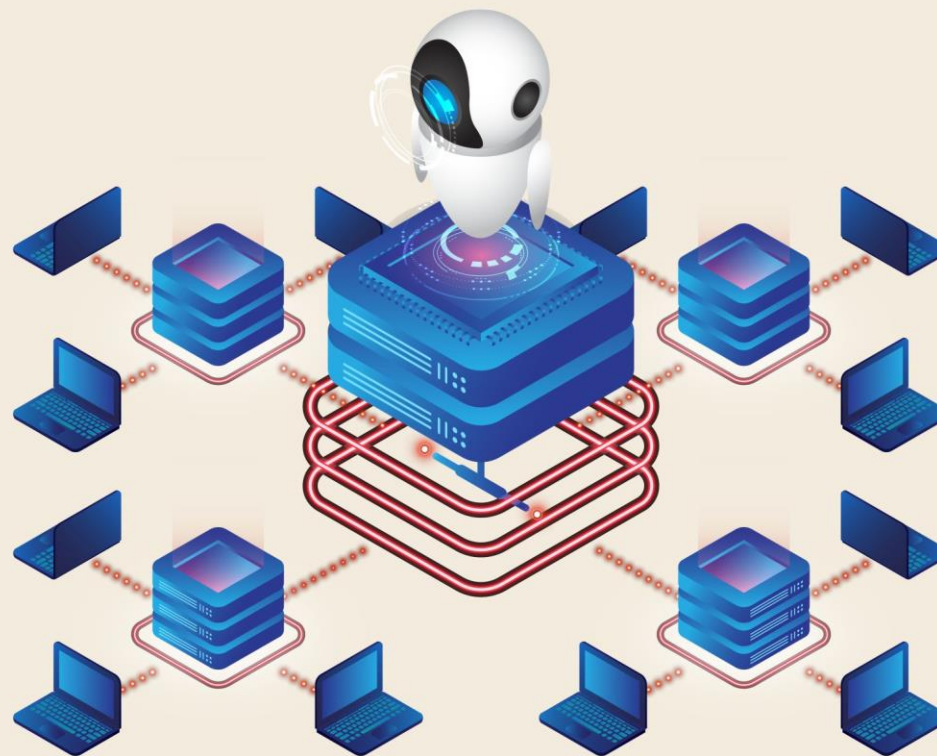
 **www.rasad.co.ir**

گزارش رویداد تبادل فناوری در حوزه

هوش مصنوعی

۱۲ مرداد ۱۴۰۰

نیازهای فناورانه آوا پلیمر پویا





گزارش امیرا و برگزینی رویداد؛
تبادل فناوری هوش مصنوعی

شرکت راهبر سیستم دانش (رشد)



معرفی:

- نوع رویداد: مجازی
- ارائه‌دهنده: شرکت آوا پلیمر پویا
- مخاطبان: نمایندگان شرکتهای دانش‌بنیان و فناور
- محتوا: معرفی ۱ نیاز فناورانه، پرسش و پاسخ زنده و جلسات B2B آنلاین



نیازها:

- تولید کامپاندهای پلیمری با کمک هوش مصنوعی





صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری منتشر می‌کند:

فراخوان رفع نیاز فناورانه

تولید کامپاندهای پلیمری با کمک هوش مصنوعی

مهلت ثبت نام
۱۹ تیرماه ۱۴۰۰


 ۶۶۵۶۰۳۸۳
Info@rasad.co





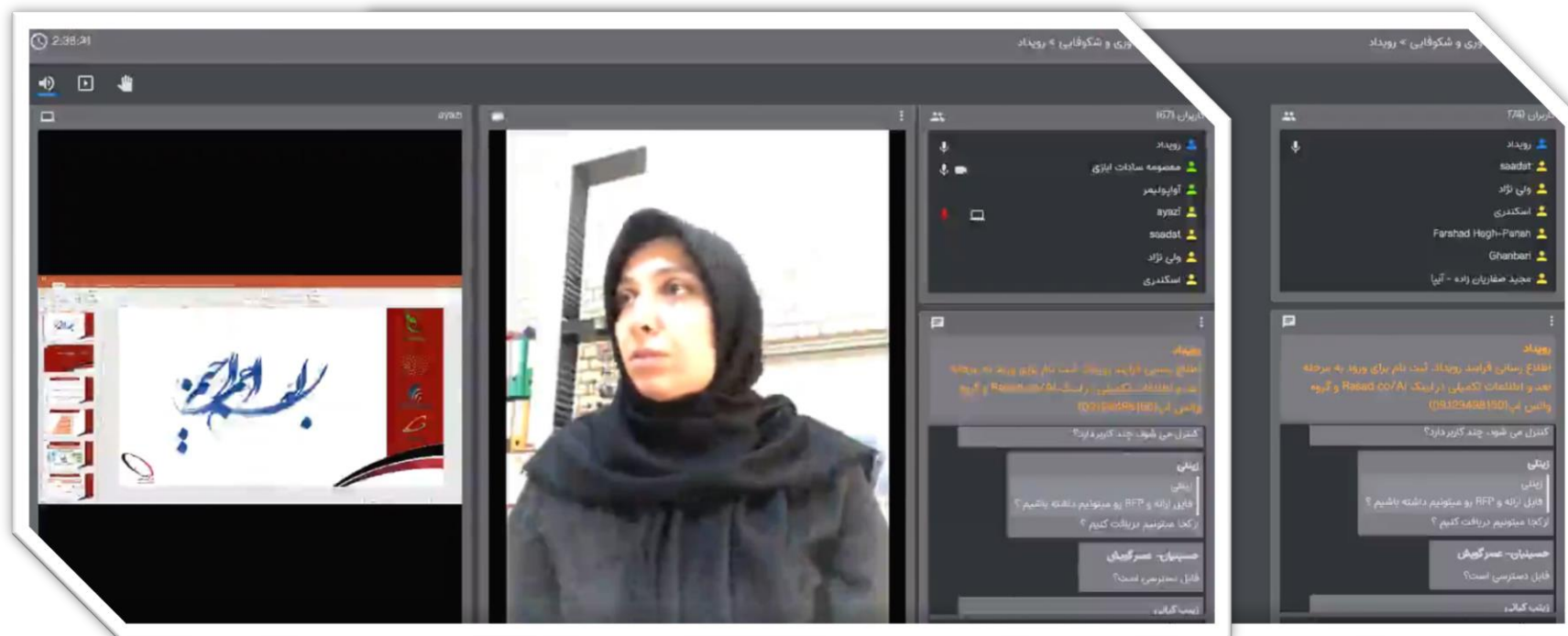
شرح نیاز فناورانه

در حال حاضر فرمولاسیون مواد، با روش سعی و خطا و بر اساس تجربه گذشتگان این حوزه است. تهیه دیتا بیس و مجموعه کاملی از خواص فیزیکی بر مبنای فرمولاسیون مواد اولیه آرزویی است که با استفاده از هوش مصنوعی قابل وصول است. در این راستا، اگر بتوان، خواص مطلوب مواد اولیه، با در نظر گرفتن ویژگی‌های مواد در آمیزه را در کنار هم قرار داد، می‌توانیم صرفه جویی در زمان و هزینه‌های مربوط به تهیه فرمول ایده آل را کاهش داد. این مجموع از داده‌ها می‌تواند خواص نهایی محصول مورد نظر با مقادیر بهینه و دوز مناسب از افزودنی‌ها و مواد اولیه را به عنوان خروجی در اختیار کاربر قرار دهد.


 ۶۶۵۶۰۳۸۳
Info@rasad.co

برگزاری وبینار معرفی نیازها:

این وبینار روز یکشنبه ۲۰ تیرماه ۱۴۰۰ با بیش از ۷۰ مخاطب آنلاین برگزار شد.



گزارش جلسات B2B :

- مرحله اول این جلسات با هدف غربالگری شرکت‌ها طی دو روز برگزار شد. از ساعت ۱۱ تا ۱۳ روز چهارشنبه ۲۶ تیر، ۷ جلسه آنلاین ۱۰ الی ۲۰ دقیقه ای برگزار گردید.
- در مرحله دوم جلسات B2B شرکت آوا پلیمر پویا با شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان، بدلیل عدم تمایل مدیر عامل مجموعه برای ادامه فرآیند، کنسل شد!

جلسات B2B آنلاین شرکت آوا پلیمر پویا با شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور		
طی ۱ روز	۷ جلسه B2B	مرحله اول (غربالگری)
-	-	مرحله دوم (ارزیابی)



راهبر سیستم دانش
شرکت دانش بنیان

 **66560383**

 **Info@rasad.co**

 **rasad.co**

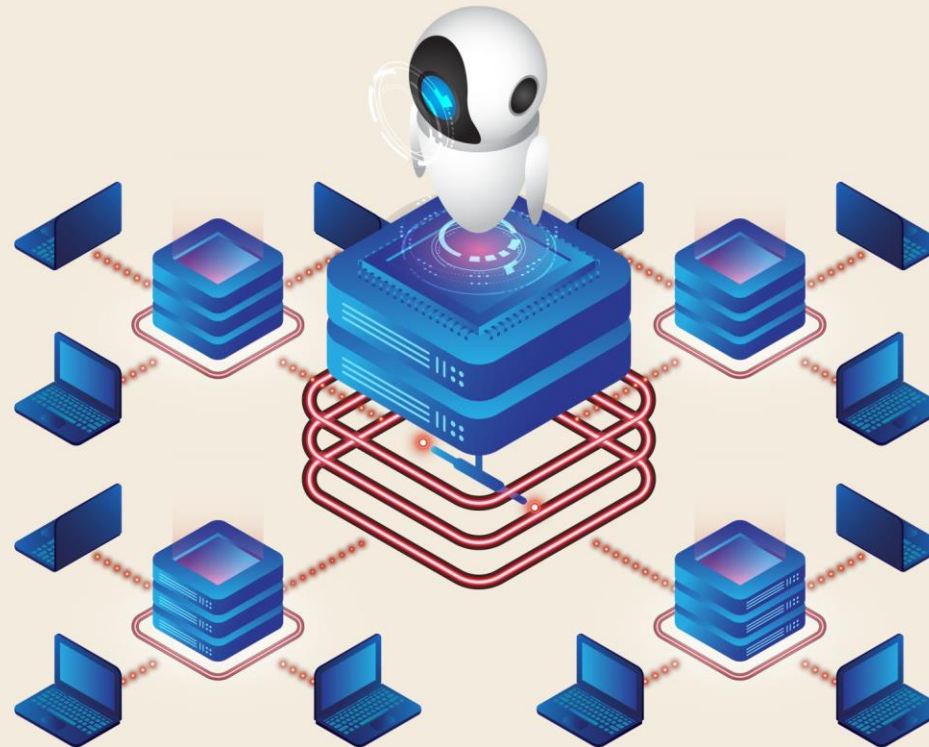
 **www.rasad.co.ir**

گزارش رویداد تبادل فناوری در حوزه

هوش مصنوعی

۱۲ مرداد ۱۴۰۰

نیازهای فناورانه ما نا آوای خرد





گزارش امیرا و برگزاری رویداد؛
تبادل فناوری هوش مصنوعی

شرکت راهبر سیستم دانش (رشد)



معرفی:

- نوع رویداد: مجازی
- ارائه‌دهنده: شرکت مانا آوای خرد
- مخاطبان: نمایندگان شرکتهای دانش‌بنیان و فناور
- محتوا: معرفی ۳ نیاز فناورانه، پرسش و پاسخ زنده و جلسات B2B آنلاین



نیازها:

- پردازش تصویر بویژه در بستر اپلیکیشن موبایل (اندروید)
- هوش مصنوعی در ریکامندر سیستم‌ها (سیستم پیشنهاد)
- تحلیل و پردازش و بازیابی مشخصات موسیقی، تصویر، فیلم

ریاست جمهوری
صندوق نوآوری و شکوفایی
ریاست جمهوری

ری و شکوفایی ریاست جمهوری منتشر می‌کند:
نیاز فناوریانه
تصویر بویژه در بستر
ن موبایل

صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری منتشر می‌کند:
فراخوان رفع نیاز فناوریانه
هوش مصنوعی در ریکامندر
سیستم‌ها

صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری منتشر می‌کند:
فراخوان رفع نیاز فناوریانه
تحلیل، پردازش و بازیابی مشخصات
موسیقی، تصویر و فیلم

مهلث ثبت نام
۱۹ تیرماه ۱۴۰۰

مهلث ثبت نام
۱۹ تیرماه ۱۴۰۰

مهلث ثبت نام
۱۹ تیرماه ۱۴۰۰

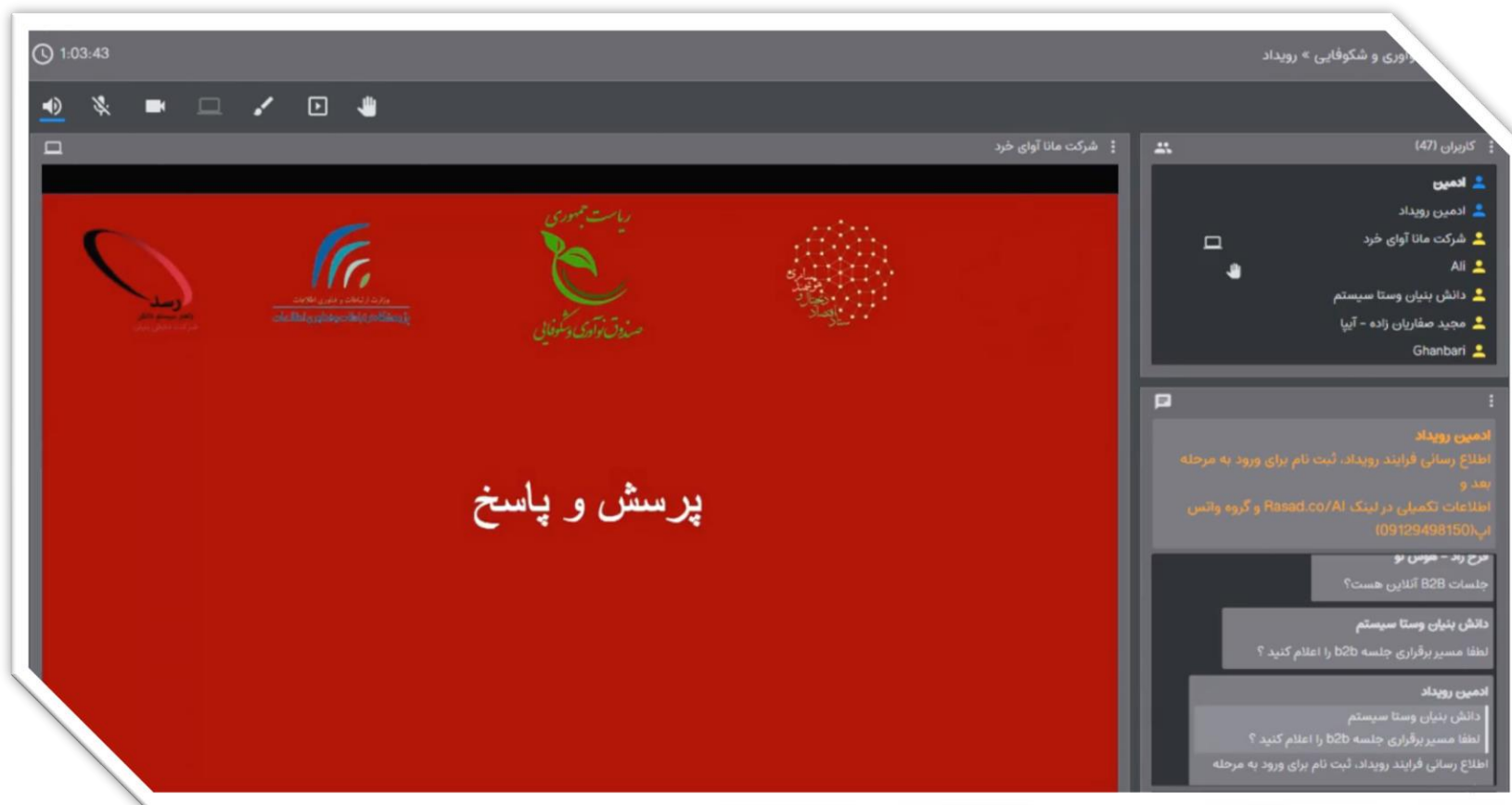
۶۶۵۶۰۳۸۳ Info@rasad.co

۶۶۵۶۰۳۸۳ Info@rasad.co

۶۶۵۶۰۳۸۳ Info@rasad.co

برگزاری وبینار معرفی نیازها:

این وبینار روز دوشنبه ۲۱ تیرماه ۱۴۰۰ با بیش از ۵۰ مخاطب آنلاین برگزار شد.



گزارش جلسات B2B :

- مرحله اول این جلسات با هدف غربالگری شرکت‌ها طی دو روز برگزار شد. از ساعت ۱۰ تا ۱۴ روز چهارشنبه ۲۶ تیر، ۱۵ جلسه آنلاین ۱۰ الی ۲۰ دقیقه ای برگزار گردید.
- در مرحله دوم جلسات B2B با شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان، بدلیل ابتلا به بیماری کرونا مدیر عامل مجموعه کنسل شد!

جلسات B2B آنلاین شرکت همراه اول با شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور		
طی ۱ روز	۱۵ جلسه B2B	مرحله اول (غربالگری)
-	-	مرحله دوم (ارزیابی)



راهبر سیستم دانش
شرکت دانش بنیان

 **66560383**

 **Info@rasad.co**

 **rasad.co**

 **www.rasad.co.ir**