

## **درخشش دکتر مهدی یوسفی در کنگره بین المللی نگاه جامع بر ناباروری، هوش مصنوعی، چالش ها و چشم اندازها**

دکتر مهدی یوسفی رتبه اول کمپانی ایرانی - استرالیایی iFertility را در کنگره بین المللی نگاه جامع بر ناباروری، هوش مصنوعی، چالش ها و چشم اندازها کسب کرد.



به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز، کمپانی ایرانی & iFertility موفق به کسب رتبه اول در کنگره بین المللی نگاه جامع بر ناباروری، هوش مصنوعی، چالش ها و چشم اندازها شده است.

این کنگره، که با تلاش پژوهشگاه ابن سینا به مدت سه روز برگزار شد، بستری برای تبادل دانش و تجربیات در حوزه های ناباروری و کاربرد هوش مصنوعی فراهم آورد و مورد استقبال گسترده متخصصان قرار گرفت.

یکی از نکات برجسته این رویداد، جشنواره "از ایده تا محصول" بود که به بررسی ایده های خلاقانه در حوزه کاربرد هوش مصنوعی در درمان ناباروری پرداخت. امیدواریم با حمایت نهادهای مربوط، این ایده ها به مراحل عملیاتی برسند.

این جشنواره که در آذرماه ۱۴۰۳ به صورت یک روزه برگزار شد، فرصتی را فراهم کرد تا پژوهشگران، متخصصان و دانشجویان ایده ها، محصولات و طرح های خود را در زمینه بهره گیری از هوش مصنوعی در تشخیص و درمان ناباروری ارائه دهند و مورد ارزیابی هیئت داوران قرار گیرند.

در مراسم اختتامیه این کنگره بین المللی، نفرات برگزیده جشنواره "از ایده تا محصول" معرفی شدند و به رسم تقدیر یادبودهایی به آنها اهدا شد. برترین های جشنواره به شرح زیر معرفی شدند:

رتبه اول: دکتر مهدی یوسفی (PhD ایمونولوژی، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تبریز) برای طرح "iFertility Technologies"، که به کمک هوش مصنوعی علل ایمونولوژیک ناباروری را تشخیص می دهد.

رتبه دوم: دکتر حسین واثقی (PhD بیولوژی تولیدمثل) برای طراحی کیت ارزیابی باروری مردان با استفاده از هوش مصنوعی.

رتبه سوم: دکتر ویدا شفقتی (متخصص زنان و زایمان) برای طرح "بانک اهداکنندگان و گیرندگان اووسیت و رحم جایگزین".

شایان ذکر است محصول شرکت ایرانی & iFertility یک نرم افزار مبتنی بر هوش مصنوعی برای تشخیص علل ایمونولوژیک ناباروری و سقط مکرر است و دکتر مهدی یوسفی هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تبریز از بنیانگذاران اصلی (Co-Founder) این شرکت ایرانی & استرالیایی است.

این نرم افزار در حال حاضر در ایران و استرالیا توسط کلینیک های ناباروری مورد استفاده قرار می گیرد.

**[برای مشاهده تصاویر کلیک کنید](#)**