

## مصاحبه درباره فلسفه تشکیل ستاد راهبری فناوری‌های هوشمند

با سلام و تشکر از شما که وقتتان را در اختیار ما قرار دادید. اولین سوال این است که در خصوص زمان و فلسفه تشکیل ستاد راهبری توضیح بفرمایید و اهداف و چشم‌انداز ستاد چیست؟

سلام، خوشحالم که این فرصت فراهم شد. تأسیس این ستاد از برگزاری نخستین همایش ملی هوش مصنوعی و علوم اسلامی در آبان سال ۱۳۹۹ آغاز شد. این همایش موفقیت‌های بزرگی در پی داشت، به نحوی که حدود هفتاد مؤسسه علمی و نهاد اجرایی در آن مشارکت کردند. پس از برگزاری این همایش، آیت‌الله اعرافی، مدیر محترم حوزه‌های علمیه تصمیم گرفتند که چنین ستادی تشکیل شود، تا دستاوردها و نتایج همایش را به غنای کامل برساند و امتداد دهد.

هدف اصلی ستاد این است که تمام ظرفیت‌های حوزوی را در مسیر تولید دانش اسلامی در عرصه به‌کارگیری هوش مصنوعی جمع کند و تلاش نماید تا فناوری‌های هوشمند از منظر علوم اسلامی مورد توجه قرار بگیرند. این مطلبی است که تا کنون با این دقت در دستور کار نهادی قرار نداشته است.

### درباره برنامه‌های در دست اقدام مانند برگزاری جشنواره و همایش‌ها در عرصه فناوری توضیح دهید.

ما برنامه‌های متعددی در ابعاد مختلف داریم؛ فعالیت‌های راهبردی، علمی، فنی، رسانه‌ای و بین‌المللی. اقدامات علمی ستاد شامل برگزاری دوره‌های مهارت‌افزایی و آشنایی با فناوری‌های هوشمند در حوزه‌های علمیه و در مدارس آموزش و پرورش می‌شود. دیدارهای فراوانی با آیات عظام و بزرگان حوزوی انجام شده است. در عرصه رسانه‌ای برگزاری نشست‌های خبری همواره در دستور کار ستاد قرار دارد. همایش بین‌المللی هوش مصنوعی، فرهنگ و علوم اسلامی نیز برنامه‌ریزی شده تا امسال نیز برگزار شود. این همایش سبب شده تا ارتباط مؤثری با نهادهای شاخص و مطرح برقرار شود و نشست‌های علمی نخبگانی به عنوان پیش‌نشست‌های همایش تحقق یابد.

### با توجه به نیاز جامعه نوین به مجهز شدن به ابزار کاربردی هوش مصنوعی، نیاز حوزه در این زمینه چیست؟

نیاز اساسی ما گسترش آگاهی‌ها و به‌روز کردن دانش و مهارت‌ها در زمینه هوش مصنوعی است. ارتقاء زیرساخت‌های علمی، آموزش نیروی انسانی و فراهم کردن دسترسی به منابع و داده‌های معتبر از مهم‌ترین وظایف حوزه‌های علمیه است، تا بتواند با چالش‌های جدید جامعه همگام شود، تولید ابزارهای هوشمند برای تسریع و تسهیل پژوهش‌های علمی در حوزه.

### تأثیر هوش مصنوعی بر زندگی و فعالیت‌های انجام شده ستاد در این زمینه چگونه است؟

هوش مصنوعی تأثیر قابل توجهی در بهینه‌سازی فرآیندها و تصمیم‌گیری‌ها دارد. از الگوریتم‌ها و تحلیل داده‌ها برای شناسایی نیازها و ارزیابی عملکرد برنامه‌ها می‌توان استفاده کرد. ستاد در این زمینه فعالانه ورود کرده و ضمن نقد سند ملی هوش مصنوعی، سند پیشنهادی خود را ارائه نموده است. سیاست‌های برنامه هفتم توسعه را از منظر هوش مصنوعی و توجه به آن نقد کرده‌ایم و برای برنامه هفتم توسعه الحاقیه هوش مصنوعی را ارائه دادیم. به این منظور، تعامل و ارتباط ستاد را با مسئولان دولتی افزایش و ارتقا بخشیدیم. برگزاری جلسات اندیشه‌ورزی حکمرانی هوش مصنوعی نیز از دیگر فعالیت‌های راهبردی ستاد برای تأثیر مثبت بر جامعه و سبک زندگی است.

## برنامه‌های پیش رو برای آموزش این فناوری به طلاب چیست؟

تا کنون دوره‌های آموزشی ویژه‌ای برای برخی از طلاب برگزار شده؛ دوره هاتف، دوره‌های ویژه مبلغان، طلاب جامعه الزهراء، طلاب حوزه علمیه خراسان. انشاءالله این دوره‌ها ادامه خواهد یافت. میز مطالعات بنیادین هوش مصنوعی در برخی مراکز حوزوی تشکیل شده است. برگزاری کرسی‌های آزاداندیشی با موضوعات فناوری‌های هوشمند. برنامه‌ای هم پیشنهاد داده‌ایم با عنوان برنامه جامع گفتمان‌سازی فناوری‌های هوشمند در حوزه‌های علمیه. کلاس‌های درس خارج با موضوع هوش مصنوعی نیز برقرار شده است. هدف ما این است که طلاب با مفاهیم پایه و کاربردهای هوش مصنوعی آشنا شوند و بتوانند از این دانش در فعالیت‌های علمی و عملی خود بهره‌برداری کنند.

از شما بابت وقت و اطلاعات ارزشمندتان متشکرم.

