



الإمام علی (ع):  
فعل الخیر ذخیرة باقیة وثمره زاکیة.

حضرت امام علی (ع) فرمودند:

«کار خوب» اندوخته‌ای ماندنی و میوه‌ای پاکیزه  
و خوشگوار است.

(غررالحکم: ۶۵۴)

## یک وکیل دادگستری

### فناوری‌های نوین و ضرورت بازنگری قوانین



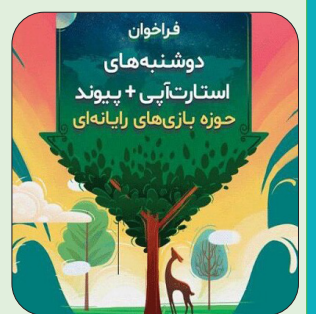
یک وکیل دادگستری گفت: تدوین مقررات جامع و اجرای دقیق آنها، نه تنها به حفاظت از حقوق شهروندان کمک می‌کند، بلکه اعتماد عمومی به نظام حقوقی و اجتماعی را نیز تقویت خواهد کرد. به گزارش بازارکار به نقل از خبرنگار مهر، دیپ‌فیک یا تکنولوژی همانندسازی صوتی تصویری غیرواقعی، یک فناوری پیچیده و تقریباً جدید مبتنی بر هوش مصنوعی است. این فناوری با استفاده از الگوریتم‌های یادگیری عمیق (Deep Learning) و فناوری هوش مصنوعی این امکان را به کاربران می‌دهد تا از صدا و تصاویر واقعی، صدا و تصاویری غیرواقعی بسازند و محتوایی تولید کنند که امکان تشخیص غیرواقعی بودن آن بسیار سخت و حتی غیرممکن است. با پیشرفت این فناوری احتمال سوءاستفاده و کلاهبرداری از آن توسط مجرمان و جرایم سایبری نیز افزایش پیدا کرده است.

در همین راستا، شهرام مختاری وکیل پایه یک دادگستری در گفتگو با خبرنگار مهر درباره فناوری‌های نوین و موزوعات حقوقی اظهار کرد: فناوری ایجاد محتوا جعلی هوشمند (Deepfake) یکی از پیشرفت‌های نوین در عرصه فناوری است که قابلیت بازسازی تصاویر، ویدئوها و حتی صداهای افراد را دارد. شاید این فناوری در زمینه‌هایی مانند سینما، بازی‌های رایانه‌ای و آموزش به‌عنوان ابزاری خلاقانه کاربرد دارد، اما در صورت استفاده نادرست، تهدیدی جدی برای حریم خصوصی، امنیت عمومی و حیثیت افراد محسوب می‌شود. به همین دلیل، نیاز به بررسی ابعاد حقوقی و تنظیم مقررات دقیق برای مواجهه با آثار منفی آن احساس می‌شود.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیر مراجعه نمایید  
<https://bazarekar.ir/000gsK>

## با هدف جذب سرمایه در حوزه «بازی‌های رایانه‌ای فراخوان رویداد «دوشنبه‌های استارت‌آپی» و «پیوند» منتشر شد

فراخوان ثبت‌نام در رویداد «دوشنبه‌های استارت‌آپی» و «پیوند» با هدف جذب سرمایه برای صاحبان ایده و استارت‌آپ‌های فعال در حوزه «بازی‌های رایانه‌ای» با حمایت صندوق نوآوری و شکوفایی منتشر شد.



استارت‌آپی» و «پیوند» در حوزه «بازی‌های رایانه‌ای» با حمایت صندوق نوآوری و شکوفایی و با همکاری بنیاد ملی بازی‌های رایانه‌ای با اهدافی نظیر برگزاری دوره‌های آموزشی و توانمندسازی برای تیم‌ها، بهره‌رسانی صاحبان ایده و تیم‌ها به شتاب‌دهنده‌ها، شناسایی و معرفی طرح‌های سرمایه‌پذیر و تیم‌ها به سرمایه‌گذاران جسور در محل صندوق نوآوری و شکوفایی برگزار می‌شود. به نقل از روابط عمومی صندوق نوآوری و شکوفایی، شرکت‌های استارت‌آپی علاقمند تا ۳۰ آذر ۱۴۰۳ مهلت دارند تا طرح‌های استارت‌آپی خود را به نشانی اینترنتی: [pares.h.fairgamefestival.ir](http://pares.h.fairgamefestival.ir) ارسال کنند.

شایان ذکر است، در رویداد «دوشنبه‌های استارت‌آپی» تمام کسانی که دارای طرح سرمایه‌پذیر هستند، طرح و مدل کسب و کار خود را به عاملان سرمایه‌گذاری صندوق نوآوری و شکوفایی معرفی می‌کنند و در صورتی که یکی از عاملان سرمایه‌گذاری صندوق پس از ارزیابی و تأیید طرح و مدل کسب‌وکار، تصمیم به سرمایه‌گذاری جسورانه روی آن طرح بگیرد، صندوق نوآوری و شکوفایی تا ۸۰ درصد سرمایه جسورانه مورد نیاز آن استارت‌آپ یا طرح سرمایه‌پذیر را تأمین می‌کند. در رویداد «پیوند» نیز، ایده‌پردازان و استارت‌آپ‌هایی که هنوز به مرحله MVP نرسیده‌اند، طی فراخوانی شناسایی و آماده ارائه به شتاب دهنده‌های دانش‌بنیان به عنوان عامل صندوق نوآوری و شکوفایی می‌شوند. از بین طرح‌های دریافت شده، پس از غربالگری اولیه، تعدادی از طرح‌ها انتخاب می‌شوند. سپس برای صاحبان ایده و اعضای استارت‌آپ‌های منتخب، کارگاه‌های آموزشی برگزار می‌شود و پس از آن مرحله دوم غربالگری انجام می‌شود که از بین شرکت‌کنندگان، تعدادی برای حضور در رویداد پایانی انتخاب شده و آماده ارائه به سرمایه‌گذار می‌شوند.

## معاون وزیر علوم مطرح کرد؛

### انقصاد ۱۴ هزار میلیارد ریال قرارداد تحقیق بین دانشگاه‌ها و صنایع



معاون وزیر علوم، تحقیقات و فناوری گفت: ۱۴ هزار میلیارد ریال قرارداد تحقیق و توسعه میان دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی با صنایع و شرکت‌های بخش خصوصی و دولتی کشور منعقد شد. به گزارش بازارکار به نقل از مهر، پیمان صالحی در شورای اداری خراسان جنوبی اظهار کرد: خراسان جنوبی ظرفیت بالقوه‌ای در حوزه پژوهش دارد.

معاون پژوهشی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری گفت: برای بالفعل رساندن این ظرفیت‌ها همه دستگاه‌ها باید پای کار بایند و از فرصت‌های قانونی برای ارتقای علمی بهره ببریم. صالحی با اشاره به بند (ب) ماده ۱۱ قانون چشمت تولید دانش بنیان افزود: بر اساس این قانون هر شرکت خصوصی یا دولتی که با دانشگاه قرارداد تحقیق و توسعه منعقد کند مشمول معافیت مالیاتی می‌شود.

## معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور

### نقش دانش و علم در رفع چالش‌ها آشکار شده است



معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس‌جمهور گفت: امروز بیش از هر زمان دیگری نقش دانش و علم در رفع چالش‌ها و توسعه پایدار آشکار شده است. حسین افشین گفت: این ظرفیت شگرف، اگر به‌درستی شناسایی و هدایت شود، نه تنها به حل مسائل اساسی کمک خواهد کرد بلکه نسلی امیدوار، خلاق و تحول‌گرا پرورش خواهد داد.

وی اظهار کرد: دانشجو نماد امید، آگاهی و تحول است، قشری که از دیرباز در صف مقدم پیشرفت و عدالت‌خواهی جامعه ایرانی ایستاده است و بدون شک سهمی بی‌بدیل در بالندگی علمی، فرهنگی و اجتماعی جامعه را برعهده دارد؛ در بزنگاه‌های مهم تاریخ معاصر، دانشگاه و دانشجو نه تنها کانون دانش‌اندوزی، بلکه سنگر تحول و پیشگامی بوده‌اند. معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس‌جمهور ادامه داد: این حقیقت گواه آن است که «دانشجو» مفهومی عمیق‌تر از جویای دانش

## رئیس مرکز توسعه فناوری‌های راهبردی معاونت علمی

### دوره پسادکتری فناورانه در شرکت‌های دانش بنیان ایجاد می‌شود



رئیس مرکز توسعه فناوری‌های راهبردی معاونت علمی از راه اندازی دوره پسادکتری فناورانه در دوره جدید خبر داد و گفت: ۸۰ درصد حقوق این افراد از سوی معاونت علمی تأمین می‌شود. به گزارش بازارکار به نقل از مهر، سعید سرکار در نشست خبری در آزمایشگاه ملی نقشه برداری مغز در دانشکده فنی دانشگاه تهران برگزار شد، گفت: زیرساخت تمام اقتدارها تکنولوژی است. اگر اقتدار تکنولوژی نداشته باشیم در سایر موفقه‌ها به جای نمی‌رسیم. اقتدار نظامی و اقتصادی برگرفته از اقتدار تکنولوژی است. اقتصادی که متکی بر دانش بنیان و تکنولوژی باشد، اقتصادی زنده و پویا و رو به رشد است. اقتصادی اقتدار آفرین است

که مبتنی بر فناوری پیشرفته باشد. اقتدار اجتماعی مولفه‌های زیادی دارد، اما از مهم‌ترین مولفه‌ها موضوع اقتصادی، نظامی و امنیتی است.

رئیس مرکز توسعه فناوری‌های راهبردی معاونت علمی با اشاره به اینکه در بعضی مولفه‌های اقتداری ضعیف هستیم، افزود: در صورت داشتن اقتدار تکنولوژی و اقتصادی قطعاً اقتدار دیپلماسی خواهیم داشت و همه به ما احترام خواهند گذاشت. آیا وضعیت

همسایگان ما امروز با سال گذشته یکی است؟

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیر مراجعه نمایید  
<https://bazarekar.ir/000gsO>

## به منظور استفاده بهینه از ظرفیت‌های علمی و تخصصی؛

### مدل بزرگ هوش مصنوعی «دانشمند» و «دستیار پژوهش» طراحی می‌شود



در این تفاهنامه ۵ ساله ایرانداک و سازمان ملی هوش مصنوعی بر مشارکت در توسعه مدل بزرگ هوش مصنوعی دانشمند و دستیار پژوهش تأکید شد. به گزارش بازارکار به نقل از خبرنگار مهر، به منظور استفاده بهینه از ظرفیت علمی و تخصصی، بهره‌برداری حداکثری از ظرفیت‌های فناوری هوش مصنوعی در راستای رفع نیازهای کشور و با هدف تسهیل دسترسی به داده‌های علمی و پژوهشی برای زیست‌بوم هوش مصنوعی جهت توسعه کاربردهای هوش مصنوعی، تفاهنامه‌ای میان پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران و سازمان ملی هوش مصنوعی منعقد شد. تفاهنامه همکاری مشترک بین ایرانداک و سازمان ملی هوش مصنوعی، به نمایندگی دکتر محمد حسن‌زاده (رئیس ایرانداک) و دکتر محمدسعید سرافراز (رئیس سازمان) برای مدت پنج‌سال به امضا رسید.

## ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی معاونت علمی ریاست جمهوری

### برنامه معاونت علمی ریاست جمهوری برای حمایت از پژوهشی‌های مدیریتی شناختی



ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی معاونت علمی ریاست جمهوری برای حمایت از طرح پژوهشی مدیریت شناختی فراخوان منتشر کرد. به گزارش بازارکار به نقل از ایستا، ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی با انتشار فراخوانی اعلام کرد از طرح‌های پژوهشی در حوزه «مدیریت شناختی» حمایت می‌کند. این فراخوان با تبیین «چگونگی تحقق» اهداف غایی هر یک از مدیریت‌های مضاف (همچون مدیریت استراتژیک، مدیریت نیروی انسانی، مدیریت بازاریابی و غیره) بر اساس علوم، مبانی و رویکردهای شناختی است.

پژوهشگران و علاقه‌مندان می‌توانند در پنج حوزه رهبری و مدیریت استراتژیک با رویکرد شناختی، مدیریت رفتار سازمانی و سرمایه‌های انسانی با رویکرد شناختی، مدیریت برندینگ و بازاریابی با رویکرد شناختی، حکمرانی با رویکرد شناختی و رویکردهای جدید در مدیریت و سازمان (مانند علوم اعصاب سازمانی، داده‌کاوی هوشمند شناختی در مدیریت و غیره) طرح‌های خود را ارائه کنند.

به نقل از روابط ستاد توسعه علوم و فناوری‌های شناختی، متقاضیان برای مشارکت در این فراخوان می‌توانند فرم پروپوزال را دریافت و آن را بر اساس فایل راهنمای ثبت طرح پژوهشی مدیریت شناختی تکمیل کرده و تا ۳۰ دی ماه از طریق کارتابل کاربری خود در سایت ستاد علوم شناختی بارگذاری کنند.

## با اعلام دانشگاه تهران؛

### اولین دفتر آزمایشگاه ملی هوش مصنوعی در دانشکدگان فنی راه‌اندازی می‌شود



قرارداد سرمایه‌گذاری و راه اندازی آزمایشگاه ملی هوش مصنوعی و مرکز رشد، بین رؤسای دانشگاه تهران و سازمان ملی هوش مصنوعی به امضا رسید.

به گزارش خبرنگار آنا، قرارداد سرمایه‌گذاری و راه اندازی آزمایشگاه ملی هوش مصنوعی و مرکز رشد، بین رؤسای دانشگاه تهران و سازمان ملی هوش مصنوعی به امضا رسید. بر اساس مفاد این قرارداد که ۱۲ آذر جاری به امضای سیدحسین حسینی، سرپرست دانشگاه تهران و دکتر محمدسعید سرافراز، رئیس سازمان ملی هوش مصنوعی، رسید، مقرر شد این سازمان، اولین دفتر آزمایشگاه ملی هوش مصنوعی را در دانشکدگان فنی دانشگاه تهران راه‌اندازی نماید.

سیدحسین حسینی، سرپرست دانشگاه تهران، در این جلسه با اشاره به ضرورت نگاه راهبردی در موضوع هوش مصنوعی گفت: «دانشگاه تهران با توجه به ظرفیت‌های موجود، می‌تواند در حوزه هوش مصنوعی جایگاه ویژه‌ای داشته باشد. البته این آزمایشگاه، ملی است و در واقع خدمت‌رسان و دریافت‌کننده مشارکت از همه دانشگاه‌ها و دستگاه‌هاست.»

سرپرست دانشگاه تهران در ادامه با خاطرنشان کردن قابلیت‌های دانشکدگان فنی، دانشکدگان علوم و فناوری‌های میان‌رشته‌ای و پارک علم و فناوری دانشگاه تهران، تأکید کرد: «این ظرفیت‌ها بستر مناسبی برای فعالیت دانشگاه تهران در حوزه هوش مصنوعی می‌باشد. ما اگر در کشور و حوزه پژوهش و فناوری‌های نوین، برنامه درازمدت داشته باشیم، هنگامی که فناوری نوظهوری همچون هوش مصنوعی مطرح می‌شود، می‌توان از ظرفیت‌های آن در چارچوب آن برنامه جامع استفاده کرد.»