



الإمام علی (ع):  
فعل الخیر ذخیره باقیة و ثمره زاکیة.

حضرت امام علی (ع) فرمودند:

«کار خوب» اندوخته‌های ماندنی و میوه‌های پاکیزه  
و خوشگوار است.

(غررالحکم: ۶۵۴۵)

دستاوردهای معاونت تازه‌تاسیس فناوری و نوآوری در وزارت علوم؛

## رشد ۶۶ درصدی دانش‌بنیان‌های پارک‌ها و افزایش ۲/۵ برابری اشتغال فناوران



راهاندازی معاونت فناوری و نوآوری در وزارت علوم دولت سیزدهم ظرفیت‌های فناوری را توسعه داده؛ برای نمونه و به زبان آمار رشد ۶۶ درصدی شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در پارک‌های علم و فناوری و افزایش ۲.۵ برابری اشتغال در این پارک‌ها یکی از دستاوردهای این معاونت است.

به گزارش روابط عمومی وزارت علوم به نقل از خبرگزاری ایرنا، تاسیس معاونت فناوری و نوآوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری یکی از اقدامات دولت سیزدهم در این دستگاه اجرایی بود، با گذشت سه سال از تاسیس آن، پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد دارای مدیریت واحد شدند و نتیجه آن هماهنگی بیشتر و استفاده حداکثری از ظرفیت قانون جهش تولید دانش‌بنیان شد.

رشد شرکت‌های دانش‌بنیان و هسته‌های فناور، ارتباطات عمیق‌تر با وزارتخانه‌ها و صنایع مختلف، معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور و صندوق نوآوری و شکوفایی از جمله خدمات موثر تاسیس این معاونت است.

معاونت فناوری و نوآوری در عمر سه ساله خود بیش از ۱۰ گام اساسی در حوزه فناوری و نوآوری برداشته است و یکی از شاخص‌های آن مأموریت‌گرا کردن پارک‌های علم و فناوری برای توسعه فناوری با توجه به ظرفیت‌های علمی و آمایش سرزمینی است و به این ترتیب هر پارک استانی با توجه به قابلیت‌های استان و پارک، تکمیل‌کننده زنجیره ارزش راهبردی خود یک صنعت شده است.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیر مراجعه نمایید  
<https://bazarekar.ir/000f3>

در یک نشست خبری

## جزئیات سومین نمایشگاه «رستا» تشریح شد



سعید مقیسه رئیس سازمان ساترا به توضیح جزئیات برگزاری سومین نمایشگاه «رستا» پرداخت.

به گزارش بازارکار به نقل از خبرنگار مهر، نشست خبری سومین نمایشگاه ملی «رستا» با حضور سعید مقیسه رئیس سازمان تنظیم مقررات صوت و تصویر فراگیر در محل این سازمان برگزار شد.

سعید مقیسه در ابتدای این نشست با اشاره به زمان برگزاری نمایشگاه «رستا» تصریح کرد: این نمایشگاه از ۲۶ تا ۲۹ شهریور ماه در مصلی امام خمینی (ره) برگزار می‌شود که روز ۲۶ شهریورماه ساعت ۱۰ صبح افتتاحیه مراسم خواهد بود.

وی درباره اهداف نمایشگاه عنوان کرد: هم‌افزایی بین سکوها، حمایت‌های مادی و معنوی از سکوها، فرصتی برای شناخت سکوها و ایجاد فرصت برای توسعه این سکوها و صنایع کوچک از جمله اهداف برگزاری نمایشگاه «رستا» است. جلب حمایت‌های دولتی، ارتباط با متخصصان رسانه، شناسایی ظرفیت‌های بالقوه و بالفعل زنجیره ارزش آفرینی رسانه‌ها و اطلاع رسانی از آخرین دستاوردهای حوزه از دیگر اهداف این نمایشگاه خواهد بود. مقیسه اضافه کرد: جریان سازی و بسترسازی برای محتوای سالم و مفید، فضای رقابتی سالم، تبیین افکار عمومی نسبت به حقوق کاربران و بازار یابی و بازار سازی از دیگر اهدافی است که در نمایشگاه پیگیری می‌شود. وی با اشاره به حضور نهادها در این نمایشگاه گفت: برخی شرکت‌های مرتبط، خود سکوها، بخش‌هایی از صداوسیما، بخش‌هایی از سازمان تبلیغات اسلامی در این نمایشگاه حضور خواهند داشت. مقیسه درباره دیگر رویدادهای نمایشگاه عنوان کرد: نشست‌های سازمانی صداوسیما، نشست‌های کمیسیون‌های «رستا»، نشست‌های شورای راهبردی هوش مصنوعی صداوسیما و نشست‌هایی برای مردم در این نمایشگاه برگزار می‌شود.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیر مراجعه نمایید  
<https://bazarekar.ir/000f3C>

دستاوردهای معاونت تازه‌تاسیس فناوری و نوآوری در وزارت علوم؛

مدیرعامل صندوق کار آفرینی امید اعلام کرد؛

## حمایت از احیای یک هزار و ۱۰۰ بنگاه اقتصادی و اعطای تسهیلات به دانش‌آموختگان



مربوط بر حمایت از بانوان است. ۴۳ درصد تسهیلات پرداخت شده در این صندوق مربوط به بانوان و کارآفرینان زن است. سعی کردیم تسهیلات را به نقاط محروم سوق دهیم و زنجیره ارزش‌هایی که در این مناطق تعریف شده را شناسایی و حمایت کنیم. به طور مثال در سیستان و بلوچستان ۵۵ درصد تسهیلات به بانوان تخصیص پیدا کرده است.

آقایابایی با بیان اینکه نقشه راه جدید توسعه صندوق کار آفرینی تدوین شده است افزود: در تلاش هستیم تا صندوق را به یک نهاد فناور پایه تبدیل کنیم. امروز چندین سامانه را در صندوق احیا کردیم. سامانه ارتباط با مشتریان، سامانه غیرحضوری برای پرداخت تسهیلات تا سقف ۱ میلیارد تومان، سامانه اعتبارسنجی برای ۴ میلیون سپرده‌گذار و چابک سازی ساختار صندوق از جمله سامانه‌هایی است که در راستای تسهیل امور انجام داده‌ایم.

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

معاون آموزشی موسسه کار و تأمین اجتماعی

## باشگاه کار آفرینان نوجوان تشکیل شد

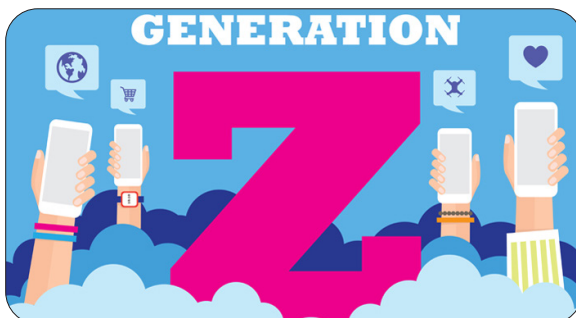
دکتر «رضا شریعت» معاون آموزشی موسسه کار و تأمین اجتماعی در یک نشست خبری که در وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی برگزار شد، بیان کرد: مشاوره شغلی و آموزشی به اندازه کفایت در آموزش و پرورش دیده نمی‌شود و به این واسطه با امضای تفاهم‌نامه‌های باشگاه کارآفرینان نوجوان جهت توسعه مهارت‌های نرم بین نوجوانان عملیاتی شد. در این رابطه تولید موضوعات آموزشی بروز، توسعه نرم‌افزار این باشگاه و اقدامات مرتبط دیگر در این حوزه پیگیری شد.

وی افزود: همچنین فعال کردن باشگاه مدرسین در حوزه‌های تخصصی از جمله روابط کار در دستور کار قرار گرفت و آزمون صلاحیت‌سنجی علمی، مصاحبه تخصصی و برگزاری دوره‌های بازآموزی برای پذیرفته‌شدگان انجام شد.

دکتر شریعت اضافه کرد: سالانه تعداد زیادی از کارگران به دلیل حوادث کار آسیب دیده یا فوت می‌کنند و به این واسطه پیشگیری بهترین ابزار است. در این رابطه آموزش‌های ویژه در قالب قرارگاه ایمنی برای افراد شاغل در کارگاه‌های زیر ۱۰ نفر کارگر در نظر گرفته شده است.

یا فرهنگ کار تغییر می‌کند؛

## نسل زد و تغییر فرهنگ ارتباط در محیط کار



حالا که به گذشته نگاه می‌کنم می‌بینم نسل زد‌ها دل و زبانشان یکی است و او در آن لحظه خیلی هیجان‌زده بوده.»

جورجی که خود را از قدیمی‌های نسل هزاره می‌داند می‌گوید ابزارهای کار مجازی، حجم ارتباطات روزانه کارکنان را افزایش داده و این سیل پیام‌ها عادات ایمیلی نسل زد را تحت‌تأثیر قرار داده است. او می‌گوید: «اصطلاح شل کردن کار که یک مدل ارتباطی خیلی غیررسمی‌تر است، به سبک ایمیل‌نویسی ما نفوذ کرده و میزان جدیت و سختی آن را به شدت کاهش داده است.»

برای شرکت‌های متمرکز بر نسل زد، این ایمیل زدن غیررسمی نه تنها در پیام‌های داخلی شرکت وجود دارند، بلکه در خبرنامه‌ها و نشریات مختص اطلاع‌رسانی به مشتریان هم نفوذ کرده‌اند. «سلین چای» که یکی از بنیان‌گذاران آژانس خلاقیت نسل زد به نام ۹۸ بوده و حالا مدیرعامل شرکت است می‌گوید با توجه به پایگاه مشتریان، مخاطبان و نیروی کار جوانان، اکثر ایمیل‌های غیررسمی و محاوره‌ای است.

مترجم: منا‌اختیاری

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

معاون آموزشی وزارت علوم؛

## کتاب بومی هوش مصنوعی تدوین می‌شود



معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با بیان اینکه استفاده از توانمندی محققان، کمک‌کننده تدوین کتب بومی هوش مصنوعی است، تأکید کرد: از آنجایی‌که این تکنولوژی جدید از موضوعات مورد توجه وزارت علوم است و آیین‌نامه هم حمایت‌های ویژه در نظر دارد، پس حتماً ظرفیت به‌کارگیری پژوهشگران در تدوین بومی کتب هوش مصنوعی وجود دارد.

به گزارش بازارکار از روابط عمومی وزارت علوم، روح‌الله رازینی درباره تمهیدات وزارت علوم برای تدوین کتب بومی هوش مصنوعی اظهار کرد: آیین‌نامه حمایتی با امتیازات ویژه و با ارائه طرح اولیه مؤسسه پژوهش و برنامه‌ریزی آموزش عالی برای تدوین کتب درسی و آموزشی خاص در دولت سیزدهم تصویب و ابلاغ شد.

معاون آموزشی وزارت علوم در گفت‌وگو با خبرنگاری آنبا، با بیان اینکه استفاده از توانمندی محققان، کمک‌کننده تدوین کتب بومی هوش مصنوعی است، تأکید کرد: از آنجایی‌که این تکنولوژی جدید از موضوعات مورد توجه وزارت علوم است و آیین‌نامه هم حمایت‌های ویژه در نظر دارد، پس حتماً ظرفیت به‌کارگیری پژوهشگران در تدوین بومی کتب هوش مصنوعی وجود دارد.

رازینی گفت: در حوزه تولید محتوای هوش مصنوعی در گام اول از ۱۰۰ اسناد حمایت می‌شود، اما با تقاضاهای مطرح شده حتماً تعداد افزایش پیدا می‌کند، امید داریم محتوای تولید شده در این مسیر به واسطه معاونت علمی قابلیت تدوین کتاب را داشته باشد.

معاون آموزشی وزارت علوم ادامه داد: اسناد و نخبگان جوان، ظرفیت تولید محتوای در هوش مصنوعی را دارند و در این زمینه مسیر خوبی پیش رفته است. مقداری چالش در کاربست هوش مصنوعی در سطح جامعه داریم؛ چرا که الزامات و پیش‌نیازهای دیگری هم در این حوزه مطرح است.

وی درباره حمایت از پایان‌نامه‌ها و رساله‌های مرتبط با هوش مصنوعی گفت: از آنجایی‌که اکنون ظرفیت حمایتی از طریق سامانه نان فراهم شده است، پس در برنامه قرار داده‌ایم که حتماً پایان‌نامه‌ها و رساله‌های این حوزه حمایت شوند.

رئیس دانشکده کار آفرینی دانشگاه تهران عنوان کرد؛

## اشتغال ۷۶ درصدی دانشجویان کار آفرینی

رئیس دانشکده کار آفرینی دانشگاه تهران با بیان اینکه ۷۶ درصد دانشجویان کارآفرین شاغل هستند، گفت: دقت‌رچه آموزشی استفاده از هوش مصنوعی در دانشکده کار آفرینی در حال تدوین است و تا پایان شهریور به دانشگاه و وزارت علوم ارجاع داده می‌شود.

جهانگیر بدالیایی فارسی رئیس دانشکده کار آفرینی دانشگاه تهران در گفت‌وگو با خبرنگار گروه آموزش و دانشگاه خبرگزاری علم و فناوری آنبا، درباره چگونگی استفاده از قابلیت هوش مصنوعی در درس کار آفرینی اظهار کرد: هوش مصنوعی تکنولوژی است که بخشی از فعالیت‌های فکری انسان را انجام می‌دهد.

وی افزود: اگر قصد شناسایی فرصت‌های کار آفرینی را داریم، در ابتدا باید داده‌های ارتباطی با صنعت را پیدا کنیم. هم اکنون، با انبوهی از داده‌ها مواجه هستیم و حجم داده‌هایی که باید تحلیل و محاسبه شوند بسیار زیاد است؛ بنابراین مسئله این چینی برای انسان سخت و زمانگیر است، در صورتی‌که هوش مصنوعی با الگوبرداری از داده‌ها می‌تواند این چالش را هم راستای دانش‌مناظر حل کند.

رئیس دانشکده کار آفرینی دانشگاه تهران درباره وضعیت بروز بودن برنامه‌های درسی متناسب با بازار کار گفت: «تغییر نیازهای جامعه» و «تغییر فناوری‌ها» همیشه دانشگاه‌ها را اجبار به بازنگری سرفصل‌ها می‌کند.

رئیس دانشکده کار آفرینی دانشگاه تهران اضافه کرد: همگام با تغییرات علم و فناوری و اولویت‌های نیاز جامعه دانما در حال بروز رسانی دروس هستیم و تاکنون ۳ دوره یعنی هر ۱۰ سال این اقدام انجام شده است، اما هم اکنون بازنگری دروس باید هر ۵ سال یکبار انجام شود؛ در غیر اینصورت پذیرش دانشجوی متوقف خواهد شد. بدالیایی فارسی تصریح کرد: دقت‌رچه آموزشی استفاده از هوش مصنوعی در دانشکده کار آفرینی در حال تدوین است و تا پایان شهریور به دانشگاه و وزارت علوم ارجاع داده می‌شود.

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