



مرکز پژوهش های مجلس بررسی کرد؛

مروری بر سیر تحول توسعه شهری دانش بنیان با تأکید بر ایران



مرکز پژوهش های مجلس در گزارشی با مروری بر سیر تحول توسعه شهری دانش بنیان با تأکید بر ایران به بررسی مفاهیم، کاربردها، تجارب و درس آموخته ها این موضوع پرداخت.

به گزارش بازارکار به نقل از روابط عمومی مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی، دفتر مطالعات زیربنایی این مرکز در گزارشی با عنوان «مروری بر سیر تحول توسعه شهری دانش بنیان با تأکید بر ایران (مفاهیم، کاربردها، تجارب و درس آموخته ها)» آورده است که توسعه شهری دانش بنیان در واقع پیامد تحولات گسترده ای همچون جهانی شدن، مطرح شدن بحث اقتصاد دانش، شکل گیری جوامع شبکه ای، پیشرفت فناوری اطلاعات و ارتباطات در جهان است. این رویکرد به دنبال تحقق سه هدف اصلی شامل برنامه ریزی راهبردی توسعه اقتصادی، از طریق تدوین دانش فنی برای نوآوری محصولات و خدمات، دانش بازار برای درک تغییرات در انتخاب مشتری، دانش مالی برای اندازه گیری ورودی و خروجی محصولات، و دانش ارتباطی به عنوان مهارت و خلاقیت در محیط اقتصادی، افزایش مهارت و دانش شهروندان به عنوان وسیله ای برای توسعه انسانی و اجتماعی و ایجاد ارتباط فضایی قوی بین خوشه های دانش بنیان توسعه شهری است.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیر مراجعه نمایید

<https://bazarekar.ir/000hRf>

با همکاری مرکز مطالعات راهبردی آموزش عالی

برگزاری اولین رویداد ملی ایده پردازی «قرآن و دانشگاه» با محوریت نوآوری

نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه ها با همکاری مرکز مطالعات راهبردی آموزش عالی، نخستین رویداد ملی ایده پردازی «قرآن و دانشگاه» را با هدف ارائه روش های نوین ترویج فرهنگ قرآنی در فضای دانشگاهی برگزار می کند.

اولین دوره از رویداد ملی ایده پردازی «قرآن و دانشگاه» با شعار «مسیر نو، ایده های نو» برگزار می شود. این رویداد با هدف ترویج فرهنگ قرآنی در بین دانشجویان، بهره گیری از فناوری های نوین در این زمینه و ارائه راهکارهای عملی برای انس بیشتر دانشگاهیان با قرآن، از علاقه مندان دعوت به ایده پردازی کرده است.

محورهای این رویداد شامل روش های نوین ترویج قرآن در میان دانشجویان، نقش فناوری های روز در توسعه فرهنگ قرآنی، تأثیر قرآن در سبک زندگی دانشجویی، راهکارهای کاربردی برای انس بیشتر با قرآن و نقش قرآن در توسعه فناوری های نوین است.

علاقه مندان می توانند ایده های خود را تا ۳ اسفند ۱۴۰۳ ارسال کنند و گروه های برتر جوایز ارزنده ای دریافت خواهند کرد.

برای ثبت نام و ارسال ایده، متقاضیان می توانند از طریق لینک زیر اقدام کنند:

<https://survey.porsline.ir/s/i8Bhhd>

دانش و فناوری فناوری های نوین

آغاز ثبت نام پژوهشگران پسادکتری فناوری به زودی

ثبت نام پذیرش پژوهشگران پسادکتری در شرکت های فناوری و دانش بنیان فردا آغاز می شود.

به گزارش بازارکار به نقل از مهر، در راستای حمایت از توسعه سرمایه های انسانی، تقویت مهارت های علمی و ارتقا توانمندی های پژوهشی دانشجویان و دانش آموختگان دکتری در محیط واقعی کسب و کارهای فناورانه، معاونت فناوری و نوآوری وزارت علوم «طرح ملی پسادکتری فناوری» را به عنوان یکی از برنامه های اولویت دار در دستور کار خود قرار داده است.

در این طرح رشته ها و تخصص های مرتبط با حوزه «تلاشگاه های نوین و هوشمند»، «زیست فناوری دریا» و «مهندسی پزشکی» (گرایش بیومتریال، بیومکانیک و بیوالکترونیک) در اولویت پذیرش قرار دارند. ثبت نام این متقاضیان، از ۲۰ بهمن ماه تا ۲۰ اسفندماه سال جاری در سامانه طرح پسا دکتری فناوری (اینجا) در WWW.PARKINTERN.IR امکان پذیر است.

با حضور وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و با همکاری و مشارکت دانشگاه تهران

افتتاح مرکز توسعه کسب و کار «صنعت ۴» در دانشگاه تهران؛ ارتباط دانشگاه و صنعت تقویت می شود

هست و خوشبختانه این توسعه به فناوری و پارکها منجر می شود. وی ادامه داد: امیدواریم روز به روز شاهد رونق هرچه بیشتر پیوند علم و فن و پیوند دانشگاه و صنعت و پیوند دانشگاه و جامعه باشیم. سیمایی صراف گفت: فولاد مبارک با هوشمندی این پروژه را انتخاب کرد چراکه هم سود خواهد برد و هم به مسئولیت اجتماعی خود عمل می کند. وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، افزود: هم دانشگاه و هم صنعت موظف هستند به

مسئولیت اجتماعی خودشان عمل کنند و در قبال خدماتی که از کشور از شهروندان می گیرند خدماتی هم ارائه بدهند.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیر مراجعه نمایید

<https://bazarekar.ir/000hQk>

عضو هیات رئیسه اتحادیه کسب و کارهای اینترنتی

ضوابط کسب و کارهای اینترنتی بازبینی می شود

اتاق توسط هیات عالی نظارت ابلاغ شد. الفت نسب ادامه داد: با گذشت چندسال که تغییرات بسیاری در عرصه فناوری های نوین در کسب و کارها ایجاد شده، نیاز است که این ضوابط مورد بازنگری قرار گیرد و ضوابط جدیدی نگاشته شود.

عضو هیات رئیسه اتحادیه کسب و کارهای اینترنتی با اشاره به به خلاء انتخاباتی اتحادیه و تأثیر آن بر گسترش بی ضابطه فروش طلای در سکوهای

اینترنتی بخصوص طلای آب شده و خالی فروشی اظهار داشت: اولین و مهمترین موضوع در دستور کار هیات رئیسه اتحادیه جدید کسب و کارهای اینترنتی باید ساماندهی به خرید و فروش طلای در سکوهای اینترنتی باشد.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیر مراجعه نمایید

<https://bazarekar.ir/000hR2>

انتقاد تفاهم نامه همکاری واحد رودهن و پارک علم و فناوری دانشگاه امام حسین (ع)

تفاهم نامه همکاری دانشگاه آزاد اسلامی واحد رودهن با پارک علم و فناوری دانشگاه جامع امام حسین (ع) در جلسه ای با حضور مسئولان منعقد شد

اجرای طرح سما پلاس در مدارس سمای رودهن علمی افروز رئیس دانشگاه آزاد اسلامی واحد رودهن به همراه جمعی از مسئولان از نمایندگان آیین سرزمین من، واقع در دبستان سما پسرانه رودهن بازدید کرد.

وی با تأکید بر مهارت آموزی دانش آموزان از اجرای طرح سما پلاس در مدارس سما این واحد دانشگاهی خبر داد

و ابراز امیدواری کرد با اجرای این طرح دانش آموزان علاوه بر تحصیل، مهارت های مورد علاقه خود را افزایش دهند. رئیس دانشگاه آزاد اسلامی واحد رودهن افزود: برگزاری چنین نمایشگاه هایی موجب معرفی و آشنایی هر چه بیشتر دانش آموزان با فرهنگ غذایی و صنایع دستی اقصی نقاط کشور می شود.

ورود استارت آپها به بورس

فرصتی برای رشد اکوسیستم کار آفرینی

یکی از موثرترین راه های خروج سرمایه گذاران و تحقق بازگشت سرمایه، عرضه عمومی سهام (IPO) و ورود به بورس است. این اقدام نه تنها به سرمایه گذاران امکان خروج می دهد، بلکه با افزایش شفافیت مالی و جذب سرمایه های جدید، به توسعه بیشتر شرکت کمک می کند. این روند، استارت آپها را قادر می سازد منابع مالی لازم برای گسترش فعالیت ها، تحقیق و توسعه و تقویت تیم های خود را فراهم آورند. در عین حال، ورود به بورس اعتبار شرکت را نزد شرکا، مشتریان و ذی نفعان تقویت کرده و انگیزه های برای رشد بیشتر ایجاد می کند.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیر مراجعه نمایید

<https://bazarekar.ir/000hQO>

مرکز توسعه کسب و کار عصر امروز با حضور برخی مسئولان وزارت علوم و دانشگاه تهران در این دانشگاه افتتاح شد. به گزارش بازارکار، مرکز توسعه کسب و کار صنعت ۴ با حضور حسین سیمایی صراف وزیر علوم، تحقیقات و فناوری و با همکاری و مشارکت دانشگاه تهران و سرمایه گذاری شرکت فولاد مبارک اصفهان در محل پارک علم و فناوری دانشگاه تهران برگزار شد.

قرار است در این مرکز کسب و کار

دیجیتال و هوش مصنوعی با همکاری شرکت های دانش بنیان توسعه یابد. حسین سیمایی صراف، وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در مراسم افتتاح این مرکز اظهار کرد: توسعه ایران نیازمند توسعه علمی هست، فناوری نتیجه علم هست خود علم نیست؛ دانشگاه متولی توسعه علمی



معاون وزیر و رئیس سازمان آموزش فنی و حرفه ای

مرکز توسعه مهارت های پیشرفته در کشور راه اندازی شد



معاون وزیر و رئیس سازمان آموزش فنی و حرفه ای از راه اندازی ۳۱ مرکز توسعه مهارت های پیشرفته در ۳۱ استان کشور خبر داد.

به گزارش بازارکار به نقل از ایرنا غلامحسین محمدی در سفر به خراسان جنوبی در آیین افتتاح کارگاه هوش مصنوعی مرکز برق و الکترونیک فنی و حرفه ای خواران بیرجند اظهار کرد: سه قطب مهارتی در خراسان جنوبی پیشنهاد داده شده تا بخش خصوصی و عمومی به عنوان شریک در آن مشارکت داشته باشند و یکی از مراکز به مراکز تخصصی استان، منطقه و یا کشور تبدیل شود.

وی افزود: مراکز سنجش صلاحیت حرفه ای و شغلی در سراسر کشور به ویژه خراسان جنوبی نیز راه اندازی می شود.

معاون وزیر کار، تعاون و رفاه اجتماعی بیان کرد: افتتاح کارگاه هوش مصنوعی و کارگاه برق و زنجیره اشتغال در خراسان جنوبی فرصت مهارت آموزی و اشتغال را برای جوانان این استان فراهم می کند. وی تأکید کرد: باید تلاش کنیم آموزش ها تقاضا محور شود تا بتوانیم مهارت آموز را به اشتغال، چند گام نزدیک تر کنیم. محمدی گفت: تکمیل زنجیره مهارت ها به فرد توان خوداشتغالی و کارآفرینی در مسیر و کارهای نوین را می دهد. وی افزود: در خراسان جنوبی ظرفیت های خوبی وجود دارد و سرمایه گذاری های جدی تر در این استان انجام می شود. معاون وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی و رئیس سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور همچنین گفت: در ایران ۱۹ میلیون زن در سن اشتغال وجود دارد که بی کار هستند و به دلایل فرهنگی و اقتصادی، رتبه ایران در حوزه اشتغال زنان رتبه ۱۷۷ از میان ۱۸۲ کشور جهان است.

وی با بیان اینکه در دنیا بخشی از نیروی کار حتی در صنایع به صورت جدی بانوان هستند، افزود: راه حل کاهش بیکاری در ایران و مولد شدن خانواده ها و ترسیم هرم حقوق و دستمزد خانواده در اشتغال بانوان است.

محمدی بر لزوم توجه به اشتغال بانوان به ویژه در بخش صنایع کشور تأکید کرد و یادآور شد: استراتژی دنیا این است که از زنان و مردان در طبقات مختلف شغلی وجود داشته باشد، چون هر جنسیتی یک شرایط کاری را نمی پذیرد و نمی توان در شغل های مختلف به استفاده از ظرفیت یک گروه جنسیتی تکیه کرد.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیر مراجعه نمایید

<https://bazarekar.ir/000hQx>

مدیرعامل بانک کشاورزی

اجرائی شدن طرح های جدید فناورانه با کمک شرکت های دانش بنیان

مدیرعامل بانک کشاورزی گفت: همکاری با شرکت های دانش بنیان و پارک های فناوری، در راستای تحول دیجیتال و رویکرد اصلی بانک است.

به گزارش بازارکار به نقل از روابط عمومی بانک کشاورزی، وهب منتقی نیا در جلسه امضای تفاهم نامه با پارک فناوری پردیس و صندوق توسعه فناوری های نوین، این اقدام را اتفاقی مبارک در جهت اجرایی شدن طرح های جدید فناورانه با کمک شرکت های دانش بنیان دانست و اظهار داشت: تلاش برای خودکفایی و استقلال کشور، تحقق آرمان های انقلاب اسلامی و راه و منش شهدای انقلاب است و عینیت بخشی به این آرمان های والا در گرو توسعه علم و فناوری است. وی افزود: با تغییرات سریعی که از منظر تکنولوژی در جهان رخ می دهد، رمز بقای استقلال، تقویت اقتدار و عدم وابستگی کشور، توجه به حوزه فناوری است.

منتقی نیا در ادامه، امضای این تفاهم نامه در ایام الله دهه مبارک فجر را، نمادی از عزم راسخ بانک کشاورزی برای تحقق اهداف یاد شده و گامی استوار در جهت شکوفایی بخش کشاورزی و صنایع وابسته، با بهره گیری از ظرفیت های نوآورانه منطقه بین المللی نوآوری ایران و صندوق توسعه فناوری دانست.

وی افزود: بانک کشاورزی به عنوان مهمترین و اصلی ترین حامی بخش کشاورزی، همواره به دنبال توسعه و نوآوری در این بخش بوده است. این بانک با بیش از ۴۲۷ همت منابع، ۴۰۰ همت مصارف و بیش از ۲۵ میلیون نفر مشتری حقیقی و حقوقی، بزرگترین بانک توسعه ای کشور را به نام خود رقم زده است.