



**بازار کار**  
صاحب امتیاز:  
**جهاد دانشگاهی**  
مدیر مسئول و سردبیر  
امیرعلی بنیام

زمینه انتشار: اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و سیاسی

ادرس هفته نامه: تهران، خیابان انقلاب اسلامی، خیابان فخرزایی، ابتدای خیابان شهیدای ژاندارمری شرقی، شماره ۷۲، ساختمان شماره ۲ جهاد دانشگاهی  
تلفن: ۶۶۴۱۷۳۷۰  
نماینده: ۶۶۴۱۷۳۷۰ داخلی (۲۱۷۵)  
e-mail: info@bazarekar.ir

ادرس چاپ ایران کهن: تهران، خیابان مله‌ری، نرسیده به چهار راه سهروردی کوچه سننچ، پلاک ۶، مجتمع چاپ کهن  
۰۲۱-۵۴۸۸۹۰۰۰ - ۰۲۱-۸۸۳۴۴۲۸۷

درج خبرها، دیدگاهها و گزارشها در این نشریه صرفاً به منظور اطلاع رسانی صورت گرفته و الزاماً به منزله تأیید آنها از سوی جهاد دانشگاهی نیست.

**سرپرست بنیاد توسعه کسب و کار دانشگاه علم و فرهنگ**

**دریافت بورسیه دوره تابستانی**  
**مدرسه فریلنسری**

**Freelancing School**  
**مدرسه فریلنسری**

سرپرست بنیاد توسعه کسب و کار دانشگاه علم و فرهنگ جهاد دانشگاهی اعلام کرد: مدرسه فریلنسری دانشگاه علم و فرهنگ در راستای توسعه توانمندسازی و گسترش اشتغال جوانان در عصر دیجیتال اقدام به بورسیه آموزشی ۱۰۰ نفر از واجدین شرایط در این حوزه کرده است.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علم و فرهنگ جهاد دانشگاهی، دکتر سهیل دادخواه گفت: مدرسه فریلنسری دانشگاه علم و فرهنگ با شعار «تجربه دنیایی متفاوت با توسعه اکوسیستم فریلنسری ایران» در راستای گسترش اشتغال جوانان در عصر دیجیتال با رویکرد آینده مشاغل، به دنبال ترویج فرهنگ فریلنسری، توانمندسازی فریلنسرها و توسعه اکوسیستم فریلنسری کشور است.

وی تأکید کرد: این اقدام به دنبال توجه ویژه به نیازها و آینده کارآفرینی در کشور شکل گرفته تا امکانات آموزشی و پشتیبانی برای افرادی که به دنبال راهکارهای نوآورانه و خلاقانه در حوزه فریلنسری هستند، فراهم شود.

دادخواه خاطرنشان کرد: در این راستا مدرسه فریلنسری دانشگاه علم و فرهنگ برای بورسیه آموزشی ۱۰۰ نفر از واجدین شرایط با حمایت ستاد توسعه اقتصاد دیجیتال معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری و همکاری آکادمی سیاه کلاه اقدام کرده است.

همچنین علاقمندان از طریق سایت مدرسه فریلنسری می‌توانند برای دریافت بورسیه دوره تابستانی این مجموعه ثبت نام کنند.

برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت <https://freelancingschool.ir> مراجعه کنند.

**معاون علمی رییس جمهور به مهر خبر داد**

**دسترسی فناوران به اینترنت بدون فیلتر در منطقه بین المللی نوآوری**

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رییس جمهور گفت: بنا داریم در منطقه بین المللی نوآوری ایران، بدون هیچ محدودیتی با حداکثر سرعت اینترنت در اختیار شرکتها و فناوران داخلی و خارجی قرار بگیرد.

روح الله دهقانی فیروزآبادی در گفتگو با خبرنگار مهر، درباره دسترسی فناوران به اینترنت پرسرعت و بدون فیلتر در منطقه بین المللی نوآوری ایران، اظهار کرد: در فضای فناوریانه و نوآورانه به اینترنت با سرعت بسیار بالا و ارتباطات با کیفیت بالا نیاز داریم چرا که در این فضا کار حرفه‌ای انجام می‌شود و اینترنت مناسب لازمه این مدل کار است.

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رییس جمهور افزود: در دنیا اینترنتی که در منزل مورد استفاده قرار می‌گیرد با اینترنت مورد استفاده در یک شرکت و یا اینترنت یک مجموعه اقتصادی بزرگ با هم تفاوت دارد.

دهقانی فیروزآبادی ضمن تأکید بر اینکه معتقد هستیم در کشور نیاز به اینترنت خانگی پرسرعت و با کیفیت و تا جای ممکن بدون فیلتر داریم، خاطرنشان کرد: بنده به این موضوع قویاً اعتقاد دارم. وی اضافه کرد: در حال حاضر اقتصاد دیجیتال کامل در زندگی مردم بروز و ظهور پیدا کرده است و مثل برق، آب و گاز، اینترنت نیز دیگر یک موضوع و نیاز ضروری برای مردم و کشور محسوب می‌شود.

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رییس جمهور افزود: بنده تأکید می‌کنم که کشور به اینترنت پرسرعت، با کیفیت و

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

**وزیر ارتباطات خبر داد**

**راه اندازی ۵۰۰ هزار کسب و کار جدید در سکوها داخلی**

دستگاههای دولت با حدود ۷۰ درصد خدمات خود به صورت الکترونیکی در این پنجره حضور دارند و حدود ۶۰۰ خدمت نیز به صورت هوشمند ارائه می‌شود و تا ۳ سال آینده کسی نباید برای دریافت خدمات به دستگاههای اجرایی مراجعه کند.

زارع پور با اشاره به همکاری راهبردی سازمان امور استخدامی در این پروژه، گفت: تاکنون ۴۸ میلیون نفر در پنجره ملی خدمات دولت هوشمند احراز هویت شده اند و ۵۰۰ میلیون بار نیز از این پنجره استفاده شده است.

وی اطلاعات بین دستگاهی را ۸ میلیارد در سال گذشته اعلام کرد و با اشاره به اینکه امسال این عدد به ۱۰ میلیارد می‌رسد، افزود: هر استعمال به معنی عدم نیاز به مراجعه حضوری یک فرد به یک دستگاه است.

وزیر ارتباطات پیگیری شهید جمهوری و صداوسیما را در اجرایی شدن پنجره ملی خدمات دولت هوشمند موثر عنوان کرد.

وی به وضعیت شبکه ارتباطی کشور در ابتدای این دولت و عقب ماندگی‌های حوزه ثابت نیز اشاره کرد و افزود: برای بهبود کیفیت شبکه باید در تمام لایه‌های شبکه ارتباطی، نوسازی انجام می‌شد که این نوسازی آغاز و در حال انجام است.

زارع پور با اشاره به روند شروع و ادامه پروژه فیبرنوری در دولت سیزدهم به عنوان زیرساخت اصلی ارتباطات، گفت: تا امروز در ۶۰۰ شهر اجرای پروژه فیبرنوری منازل و کسب و کارها آغاز و با شهرداری‌های این شهرها توافق صورت گرفته و دسترسی ۴۰ درصد خانوارهای شهری به شبکه فیبرنوری در کشور فراهم شده و در صورت درخواست امکان اتصال آن‌ها وجود دارد.

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

**در قالب تفاهم‌نامه‌های**

**«مرکز هم آفرینی زنجیره پلی یورتان» راه اندازی می‌شود**

توافق‌نامه همکاری مشترک بین معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری و شرکت پتروشیمی کارون جهت ایجاد و توسعه «مرکز هم آفرینی زنجیره پلی یورتان» امضا شد.

به گزارش بازار کار به نقل از ایسنا، در راستای سیاست‌های ابلاغی مقام معظم رهبری در زمینه حمایت و رشد اقتصاد دانش بنیان در کشور با نقش آفرینی پررنگ شرکت‌های بزرگ در زیست‌بوم نوآوری کشور و همچنین سیاست‌های دولت مبنی بر توسعه ظرفیت‌ها، ایجاد هم‌افزایی و تحقق اقتصاد دانش بنیان، این توافق‌نامه بین معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری - به نمایندگی علیرضا صدیقی‌زاد - منعقد شد.

موضوع توافق‌نامه، استفاده از ظرفیت طرفین توافق‌نامه برای راه‌اندازی و بهره‌برداری از «مرکز هم آفرینی زنجیره پلی یورتان» و هدف این توافق‌نامه، اشتراک‌گذاری ظرفیت‌های مسازاد و بدون استفاده خط تولید شرکت جهت توسعه محصولات و خدمات جدید، ایجاد یک فضای تعاملی با اشتراک‌گذاری ظرفیت‌ها و قابلیت‌ها مانند منابع، سرمایه‌گذاری، فناوری، خط تولید، تأمین کنندگان و توزیع کنندگان، کمک به شکل‌گیری و توسعه محصولات و خدمات

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

**معاون آموزشی وزیر علوم:**

**الزام دانشجویان مهندسی به گذراندن درس هوش مصنوعی**

معاون آموزشی وزارت علوم اعلام کرد: از مهرماه امسال دو واحد درس هوش مصنوعی برای دانشجویان فنی و حرفه‌ای الزامی می‌شود. به گزارش بازار کار به نقل از خبرنگار مهر، دکتر روح الله رازینی معاون آموزشی وزارت علوم صبح امروز در نشست خبری که در این وزارتخانه برگزار شد، در پاسخ به سؤال مهر درباره تأخیر در آغاز سال تحصیلی ورودی‌های جدید دانشگاه‌ها گفت: بعد از اعلام نتایج نهایی کنکور توسط ۱۴۰۳ سازمان سنجش آموزش کشور فقط برای ورودی جدید در شورای عالی برنامه ریزی در این خصوص تصمیم گیری می‌شود اگر اجرائی هم شود فقط برای وردی‌های جدید خواهد بود. وی در ادامه با اشاره به ارتقا جایگاه آموزش در مجموعه علوم، تحقیقات و فناوری افزود: آموزش، پایه نظام علوم تحقیقات و فناوری است و با توجه به تحولات انقلاب صنعتی و دانشگاه‌های نسل ۴ و ۵، نباید از تقویت نظام آموزش عالی غفلت کرد، اگر پایه آموزش در دانشگاه‌ها قوام لازم را نداشته باشد، با افت کیفیت مواجه خواهیم بود. معاون آموزشی وزارت علوم افزود: بر همین اساس بحث اساتید برتر آموزشی به صورت جدی در معاونت آموزشی وزارت علوم پیگیری شد، آیین‌نامه سرآمدان آموزشی تدوین شد و طی دو سال اخیر جشنواره سرآمدان آموزشی برگزار و اساتید برتر آموزشی تقدیر شدند.

**اختصاص آموزانه به اساتید دانشگاه**

وی ادامه داد: از اساتید در حوزه آموزش مشابه پژوهانه تحت عنوان آموزانه حمایت صورت می‌گیرد، اساتید حوزه آموزشی که تولید محتوا می‌کنند، حمایت می‌شوند.

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

**طی گزارشی بررسی شد**

**چگونه یک شرکت دانش بنیان ارزیابی می‌شود؟**

هر یک از شرکتها برای اخذ مجوز دانش بنیانی باید مراحل را طی کنند که ارزیابی آن‌ها توسط کارگزاران معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری مهم‌ترین مرحله است. مراحل ارزیابی شرکت دانش بنیان به چه شکل است؟ به گزارش خبرنگار خبرگزاری علم و فناوری آنا، شرکت‌های دانش بنیان با استناد به دانش و علم، فعالیت کارآفرینی انجام می‌دهند و با هدف هم‌زمان توسعه علمی و سودآوری مالی، از منابع پتانسیلی دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی بهره می‌برند. شرکت‌ها از ابتدای شروع به فعالیت دانش بنیان نیستند و بر اساس ارزیابی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری طی مراحل مجوز دانش بنیانی را دریافت می‌کنند. برای اخذ مجوز دانش بنیانی نیاز به عبور از مراحل ثبتی وجود دارد. اولین نکته‌ای که باید در خصوص ثبت شرکت دانش بنیان به آن دقت داشت این است که در ابتدا باید نوع شرکت دانش بنیان مشخص شود. این شرکت‌ها انواع مختلفی دارند که هر یک از آن‌ها دارای شرایط مخصوص به خود برای فعالیت و کار کردن هستند.

**فرآیند ارزیابی شرکتها**

در این مرحله فرآیند ارزیابی شرکتها توسط معاونت توسعه شرکت‌های دانش بنیان انجام می‌گیرد و شرکت‌های متقاضی در سامانه ارزیابی شرکتها و موسسات دانش بنیان ثبت‌نام می‌کنند. دبیرخانه کارگروه پس از بررسی اولیه اسناد و مدارک شرکت، آن‌ها را به کارگزار جهت ارزیابی ارجاع می‌دهد. سپس کارگزار پس از ارزیابی شرکت متقاضی، اطلاعات خود را در سامانه مربوط به دبیرخانه کارگروه بارگذاری می‌کند. دبیرخانه نیز پس از بررسی فرآیند ارزیابی و صحت اطلاعات و همچنین تطبیق با آیین‌نامه، نتیجه را به کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکتها و موسسات دانش بنیان ارائه می‌دهد. پس از بررسی پرونده شرکت در کارگروه، نتیجه ارزیابی به دبیرخانه اعلام می‌شود و نهایتاً نتیجه بررسی دانش بنیان بودن شرکت متقاضی، در کارتابل شرکت قسمت «آرشیو» منعکس می‌شود. در پایان شرکتها و موسساتی که شاخص‌های موجود در آیین‌نامه تشخیص صلاحیت شرکتها و موسسات دانش بنیان را داشته باشند و بعد از طی مراحل ارزیابی از طریق کارگروه ارزیابی و تشخیص صلاحیت شرکتها و موسسات دانش بنیان و نظارت بر اجرا تأیید شوند به صندوق نوآوری و شکوفایی معرفی می‌شوند تا طرح خود را به آن صندوق ارائه کرده و از تسهیلات مربوطه با توجه به اساسنامه صندوق استفاده کنند.