



## تعمیرت تولیدی اقتصاد و فناوری اطلاعات مشارکتی ساز

### برگزاری نخستین جلسه هم افزایی

### مرکز رشد فناوری اطلاعات در سال ۱۳۹۵

جلسه هم افزایی مرکز رشد فناوری اطلاعات در روز سه شنبه ۳۱ فروردین ماه با حضور جناب آقای دکتر معصومی ریاست محترم مرکز، کارشناسان و مدیران شرکت های مستقر در مرکز رشد برگزار گردید. در این مراسم ضمن معارفه جناب آقای مهندس وحیدی به عنوان معاون جدید مرکز رشد و قدردانی از زحمات جناب آقای دکتر فقیه در مدت زمان تصدی این مسئولیت و آرزوی توفیق در مسئولیت اخیرشان در دفتر آمار و فناوری اطلاعات وزارتخانه متبوع به بررسی، هم اندیشی و ارائه راهکار در خصوص برخی موانع موجود، گزارش فعالیت های سال گذشته شرکت های مستقر در مرکز و بیان نظرات و پیشنهادات جهت بهبود عملکرد مرکز در سال جدید پرداخته شد.

در این جلسه مدیران شرکت ها گزارشی از فعالیت های خود در سال ۹۴ و برنامه هایشان در سال جاری ارائه نمودند و به ارائه نقطه نظرات خود در راستای شناسایی هر چه بهتر توانمندی شرکت های مستقر در مرکز پرداختند. دکتر معصومی نیز ضمن ارائه رهنمودهای لازم درباره مسایل مطرح شده، بر حضور موثر شرکت ها در نمایشگاه هایی همچون نمایشگاه ساخت ایران، ایران هلت و ... و پیگیری و نظارت موثرتر کارشناسان مرکز بر این امر تاکید فرمودند.

در ادامه جلسه مهندس فرجادیان مدیرعامل شرکت رایکا افزار گزارش کاملی از فعالیت های شرکت خود و دستاوردهای جدید آن ارائه نمودند.

در پایان دکتر معصومی ضمن تاکید مجدد بر ایجاد همکاری شرکت های مستقر در مرکز در قالب یک کنسرسیوم و در راستای ارائه قوی تر محصولات و توانمندی های

آنها، ایفای نقش فعال شرکت ها در دومین کنگره بین المللی سلامت همراه که با مشارکت مرکز رشد فناوری اطلاعات و مرکز تحقیقات سیاستگذاری سلامت دانشگاه در اسفند سال جاری برگزار می گردد را خواستار شدند.



صفحه ۱

برگزاری نخستین جلسه هم افزایی مرکز رشد فناوری اطلاعات در سال ۱۳۹۵

صفحه ۲

ضوابط و مقررات برای عرضه تخفیف معادل ۳۰ تا ۴۰ درصدی تبلیغات محصولات دانش بنیان

صفحه ۲

اختصاص ۲۰۰ میلیون دلار برای حمایت از شرکت های دانش بنیان

صفحه ۳

اجرای موفقیت آمیز سامانه هوشمند "تعیین دامنه قیمت های متناسب در مناقصات" در دانشگاه علوم پزشکی شیراز

صفحه ۳

برگزاری نشست خبری با حضور پروفسور سمیعی به میزبانی مرکز رشد فناوری اطلاعات

صفحه ۴

معاون جدید مرکز رشد فناوری اطلاعات دانشگاه علوم پزشکی شیراز منصوب شد

صفحه ۴

طراحی ابزاری با استفاده از تکنولوژی پرینتر ۳ بعدی جهت تسهیل فرایند زایمان توسط شرکت مستقر در مرکز رشد فناوری اطلاعات

صفحه ۴

معرفی کتاب

صفحه ۴

راه اندازی کانال رسمی تلگرام مراکز رشد فناوری دانشگاه علوم پزشکی شیراز

داخلی، کمک به ارتقاء سطح استانداردهای کالا و خدمات ایرانی در مقایسه با سایر تولیدات مشابه، اهتمام جدی به برند ایران و حمایت لازم در این بخش به منظور حضور مستمر برندهای ایرانی که دارای اثرات اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی هستند، بخشی از رویکردهای رسانه ملی است.

### ۸۰ درصد اضافه پخش تشویقی

به منظور حمایت حداکثری از تولیدکنندگان داخلی و نیز ارائه دهندگان خدمات و کمک به توسعه اقتصادی کشور، سازمان صدا و سیما، علاوه بر سایر امتیازات در حوزه تبلیغات به شرکت های دانش بنیان، اضافه پخش تشویقی علاوه بر سایر امتیازات نیز اعطا می کند. بر همین اساس، محصولات دانش بنیان، ۸۰ درصد اضافه پخش تشویقی دریافت می کنند.

همچنین برای حمایت از آن دسته از صاحبان کالا و خدمات که در راستای اصلاح الگوی مصرف، با هدف کاهش مصرف انرژی در جامعه اقدام می کنند و نیز ترغیب تولیدکنندگان داخلی، صاحبان کالا و خدمات دانش بنیان، ۳۰ درصد اضافه پخش تشویقی با تایید معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، دریافت می کنند.

بر همین اساس، رقم تخفیف به تبلیغات محصولات شرکت های دانش بنیان داخلی رقم قابل ملاحظه ای حدود ۳۰ تا ۴۰ درصد برای تبلیغات محصولات دانش بنیان تولید و ساخت داخل برآورد می شود که این موضوع فضای کسب و کار را برای فعالیت شرکت های ایرانی آسان تر می کند.

شرکت ها و موسسات دانش بنیان کشور، برای تبلیغ محصولات دانش بنیان خود می توانند برای اطلاع از جزئیات ضوابط و مقررات پذیرش و پخش آگهی های رادیویی و تلویزیونی، به وبسایت این سازمان مراجعه کنند و با دریافت متن کامل آن، برنامه ریزی برای تبلیغ محصولات شان و رونق بازار کالای ساخت ایران انجام دهند.

## ضوابط و مقررات برای عرضه تفییف معادل ۳۰ تا ۴۰ درصدی

### تبلیغات محصولات دانش بنیان

پیرو تفاهم نامه همکاری میان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، سازمان صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران، با دستور رییس رسانه ملی، فعالیت جدی برای تبلیغ و آشناسازی عموم مردم از محصولات تجاری سازی شده در عرصه دانش بنیان را آغاز کرده است.

از جمله بندهای اصلی این تفاهم نامه همکاری مشترک فرهنگ سازی و ترویج علم و فناوری در جامعه، از راه تولید برنامه های مشترک حمایت از محصولات و خدمات دانش بنیان ساخت داخل و در نظر گرفتن تخفیف فرهنگی در تبلیغ و معرفی کالاهای دانش بنیان ساخت داخل است.

### ضوابط رسانه ملی در سال ۹۵ برای حمایت از کالاهای دانش بنیان

#### ایرانی

رسانه ملی در سال جدید مجموعه ضوابط و مقررات جذب و پذیرش آگهی تبلیغات بازرگانی سال ۱۳۹۵ سازمان صدا و سیما، در راستای سیاست های اصل ۴۴ و سیاست های اقتصاد مقاومتی براساس برآورد ظرفیت های پیش بینی شده، با هدف حمایت حداکثری از کار و سرمایه ایرانی و با رویکردهای متعدد تهیه و تدوین شده است را ابلاغ کرد که در آن توجه خاصی هم به تولید دانش بنیان داشت.

تامین رشد پویا و بهبود شاخص های اقتصاد مقاومتی، حمایت از کارآفرینان و به حداکثر رساندن مشارکت واحدهای تولیدی و خدماتی کشور، حمایت از تولیدکنندگان، صادرکنندگان محصولات و خدمات ایرانی، حمایت از مخترعین و فعالان دانش بنیان، ایجاد رقابت سالم در حوزه های تولیدی کشور، توجه جدی به اصلاح الگوی مصرف و ترویج مصرف کالاهای

## اقتصاص ۲۰۰ میلیون دلار برای حمایت از شرکت های دانش بنیان

با رای مثبت نمایندگان و در ادامه تصویب کلیات بودجه سال ۹۵ توسط نمایندگان مجلس شورای اسلامی، ۲۰۰ میلیون دلار برای حمایت از شرکت های دانش بنیان از محل صندوق توسعه ملی اختصاص خواهد یافت.

به گزارش مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، کلیات بودجه سال ۱۳۹۵ با رای اکثریت نمایندگان مجلس شورای اسلامی در صحن علنی، روز گذشته به تصویب رسید. براساس بودجه ارائه شده سال جاری به مجلس شورای اسلامی توسط رییس جمهوری، به منظور تحقق بخشی از اهداف مندرج در قانون حمایت از شرکت ها و موسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری و اختراعات مصوب ۵ آذرماه ۱۳۸۹، معادل ریالی مبلغ دویست میلیون دلار از محل صندوق توسعه ملی بابت حمایت از شرکت های دانش بنیان اختصاص می

یابد.

در جلسه علنی امروز دوشنبه مجلس شورای اسلامی و در ادامه بررسی بخش های درآمدی لایحه بودجه سال ۹۵، این تبصره با رای مثبت نمایندگان، به تصویب رسید.

براساس این گزارش، معادل ریالی این اعتبار در قالب ردیف بودجه ۸-۱۰۱۰۵۲ جدول ۷ لایحه بودجه سال ۱۳۹۵ برای معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری منظور شده است.



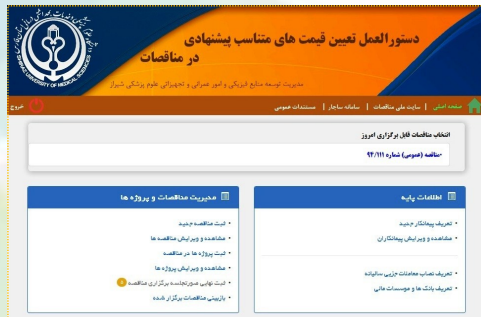
مبلغ ارزی مذکور برای صندوق توسعه ملی بازگشت از منابع محسوب می شود. تبدیل دلار به ریال موضوع این بند زیر نظر بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران صورت می گیرد.

## اجرای موفقیت آمیز سامانه هوشمند "تعیین دامنه قیمت های متناسب در مناقصات" در دانشگاه علوم پزشکی شیراز

شرکت داده نگار خوارزمی مستقر در مرکز رشد فناوری اطلاعات دانشگاه علوم پزشکی شیراز به عنوان یکی از شرکت های پیشرو در زمینه ارتقای کاربرد فناوری اطلاعات، موفق به طراحی و پیاده سازی سامانه هوشمند "تعیین دامنه قیمت های متناسب در مناقصات" شد.



پروژه مذکور به جهت انجام محاسبات مهم، پیچیده و زمانبر برای تعیین دامنه قیمت های متناسب پیشنهادی در مناقصات و در نهایت انتخاب بهترین قیمت پیشنهادی در "مدیریت توسعه منابع فیزیکی وامور عمرانی و تجهیزاتی دانشگاه علوم پزشکی شیراز" راه اندازی شده است.



از ویژگی های منحصر به فرد این سامانه، شبیه سازی نرم افزاری مراحل بازگشایی پاکت ها و مدیریت کلیه مشخصات و مستندات جلسه مناقصه است و می تواند به عنوان یک دستیار مطمئن در جلسات برگزاری مناقصه، فرآیندهای مربوطه را هدایت نماید.

در این خصوص مدیرعامل این شرکت دانش بنیان ضمن تشکر از زحمات مدیران و کارشناسان "مدیریت توسعه منابع فیزیکی وامور عمرانی و تجهیزاتی" جهت همکاری در تولید این محصول، اعلام آمادگی خود را برای راه اندازی این سامانه در دانشگاه های سراسر کشور ابراز نمود.

## برگزاری نشست فبری با مضمون پروفسور سمیعی به میزبانی مرکز رشد فناوری اطلاعات

مجموعه مرکز رشد فناوری اطلاعات دانشگاه علوم پزشکی شیراز روز شنبه ۴ اردی بهشت ۱۳۹۵ مفتخر به میزبانی پروفسور سمیعی استاد برجسته ی علوم مغز و اعصاب و هیات همراه ایشان در نشست خبری با حضور اصحاب رسانه بود.

در این نشست پروفسور "مجید سمیعی" با اشاره به امضا تفاهم نامه همکاری میان دانشگاه علوم پزشکی شیراز و مرکز علوم اعصاب هانوفر آلمان، گفت: امضای قرارداد و تفاهم نامه برای دانشگاه علوم پزشکی شیراز، می تواند آغاز یک صحنه جدید علمی باشد که در یکی از مهم ترین رشته های علمی (علوم اعصاب) با ارتباطاتی که در قرارداد نوشته شده است، در سراسر دنیا بتواند برابری داشته باشد و تمام پزشکان و دانشمندان ما در این رشته در دنیا حرف آخر را بزنند.

پروفسور سمیعی ادامه داد: زمانی که پیشنهاد ساخت مرکز علوم اعصاب به من رسید، با علاقه این دعوت را قبول و به شیراز سفر کردم و خوشحالم که مسوولان زمینه هایی را آماده کردند تا پس از این سفر بتوانیم کارهای مثبتی برای بالا بردن علوم اعصاب در دانشگاه علوم پزشکی شیراز انجام دهیم. ایشان اضافه کردند: بر این اساس، راه های جدیدی باز می شود تا استادان مرکز علوم اعصاب به شیراز سفر کنند و یافته ها انتقال یابد و پزشکان برجسته شیراز هم امکان تحصیل در این مرکز را پیدا کنند.

این استاد برجسته بین المللی ادامه داد: در حال حاضر دانشگاه علوم پزشکی شیراز یکی از بهترین دانشگاه های کشور است و در علوم اعصاب و جراحی مغز و اعصاب توانسته اند رشته های مختلف جراحی اعصاب را به صورت تخصصی دنبال کنند و با تمرکز خیلی بیشتری در جراحی مغز و اعصاب اطفال که یک رشته بی نهایت مهم و حساس است رشد کرده است.

این استاد بین المللی علوم اعصاب، در خصوص همکاری نیکوکاران در عرصه سلامت هم گفت: با سوق یافتن نیت های نیک آنان به سوی کارهای علمی، نتایج صدها برابری به دست می آید که هزاران برکت برای کشور به همراه دارد.







## طراحی ابزاری با استفاده از تکنولوژی پرینتر ۳ بعدی جهت تسهیل فرایند زایمان توسط شرکت مستقر در مرکز رشد فناوری اطلاعات

شرکت نواندیشان نخبه محور فارس از جمله شرکت های مستقر در مرکز رشد فناوری اطلاعات دانشگاه علوم پزشکی با همکاری بخش مامایی مرکز آموزشی بهداشتی حافظ اقدام به طراحی ابزاری جهت پاره کردن پرده های جنینی نموده است.



این ابزار به شکل یک شی که بر روی انگشت ماما قرار می گیرد طراحی شده است و به کمک دستگاه پرینتر ۳ بعدی در شرکت مذکور ساخته شده است. این ابزار به فرد ماما در فرایند زایمان طبیعی برای پاره کردن پرده های جنینی (کیسه آب همراه جنین) کمک می کند. این محصول هم اکنون در حال بررسی نمونه اولیه تولیدی و رفع ایرادات احتمالی می باشد و طی همکاری مشترک سرکار خانم جوکار، عضو هیات عملی دانشکده پرستاری و مامایی حضرت فاطمه الزهرا (س) و مهندس نعمت اله زاده مدیرعامل شرکت نواندیشان نخبه محور فارس طراحی و در حال آزمایش می باشد.

## معاون جدید مرکز رشد فناوری اطلاعات دانشگاه علوم پزشکی شیراز منصوب شد

بر اساس حکمی از سوی رئیس مرکز رشد فناوری اطلاعات علوم پزشکی شیراز، مهندس بابک وحیدی به عنوان معاون جدید مرکز رشد فناوری اطلاعات علوم پزشکی منصوب شد.

در متن حکم دکتر سید جلیل معصومی، رئیس مرکز رشد فناوری اطلاعات دانشگاه علوم پزشکی شیراز خطاب به ایشان آمده است:

با توجه به تجارب و تعهد جنابعالی به موجب این ابلاغ به عنوان معاون مرکز رشد فناوری اطلاعات علوم پزشکی منصوب می گردید. امید است با بهره گیری از تجارب پیشین خود و همکاری همه پرسنل در پیشبرد اهداف مرکز و انجام وظایف محوله موفق باشید.

لازم به ذکر است مهندس وحیدی از سال ۹۰ به عنوان کارشناس مرکز رشد فناوری اطلاعات و هماهنگ کننده امور مراکز رشد فناوری دانشگاه در معاونت پژوهشی و فناوری مشغول به فعالیت بوده اند.

## راه اندازی کانال رسمی تلگرام مراکز رشد فناوری

### دانشگاه علوم پزشکی شیراز

مرکز رشد فناوری اطلاعات علوم پزشکی به عنوان دبیرخانه مراکز رشد فناوری دانشگاه به منظور سهولت اطلاع رسانی و تسریع در انعکاس اخبار، توانمندی های مراکز و ارائه مطالب آموزشی مرتبط، کانال رسمی مراکز رشد فناوری دانشگاه را در شبکه اجتماعی تلگرام راه اندازی نموده است.



کاربران این شبکه اجتماعی می توانند به منظور بهره مندی از آخرین اخبار و مطالب مرتبط به آدرس ذیل (یا از طریق اسکن QR CODE) مراجعه نموده و با کلیک بر روی گزینه (Join)، به عضویت کانال تلگرام مراکز رشد فناوری دانشگاه درآیند.

<https://telegram.me/SUMSIncubators>

## معرفی کتاب



کتاب هدف گلدرت یک کتاب داستان است. اما یک داستان عمومی نیست. الياهو گلدرت در کتاب هدف برای ما یک داستان مدیریتی را تعریف می کند.

مشهور است که در مدارس کسب و کار دنیا، به بسیاری از افرادی که می خواهند به یک مشاور مدیریت زنده تبدیل شوند، توصیه می شود که کتاب هدف گلدرت را بخوانند.

گلدرت در کتاب هدف تلاش کرده است مفهوم TOC یا Theory of Constraints یا نظریه محدودیتها را مطرح کند. این نظریه به ما یادآوری می کند که برای بهبود یک فرایند، باید به دنبال گلوگاه و محدودیتها بگردیم.

خبرنامه شماره ۱۶ - اردی بهشت ماه ۱۳۹۵

تهیه شده در: مرکز رشد فناوری اطلاعات علوم پزشکی شیراز

شیراز - خیابان نشاط - جنب مجتمع سالن های سینا و صدرا - ساختمان مرکز رشد فناوری اطلاعات علوم پزشکی شیراز

نشانی اینترنتی: [www.ictroshd.sums.ac.ir](http://www.ictroshd.sums.ac.ir) - پست الکترونیک: [ictroshd@sums.ac.ir](mailto:ictroshd@sums.ac.ir)

تلفن: ۰۷۱-۳۲۳۳۲۷۷۱ - شماره: ۰۷۱-۳۲۳۳۲۳۱۳