



در این شماره می خوانید:

مقام معظم رهبری (مدظله العالی):
اگر چنانچه علم در بخش‌های
مختلف جدی گرفته شد، آن وقت
این شرکت‌های دانش بنیان که
بر مبنای علم کار می‌کنند و ثروت
آفرینی می‌کنند، خواهند توانست
به تدریج اقتصاد کشور را به
شکوفایی واقعی برسانند.



- وزیر بهداشت را بهتر بشناسیم / ص ۲
- آئین نامه اجرای معافیت مالیاتی شرکت‌های دانش بنیان ابلاغ شد / ص ۲
- چهارمین جشنواره و نمایشگاه علم تا عمل به تعویق افتاد / ص ۳
- دومین جلسه هم افزایی مرکز رشد برگزار گردید / ص ۳
- بازدید کانون کارآفرینی ایران از مرکز رشد فناوری اطلاعات / ص ۳
- معرفی جدیدترین شرکت و ایده پذیرش شده در مرکز رشد فناوری اطلاعات / ص ۴

پیام تبریک رییس دانشگاه علوم پزشکی

شیراز به مناسبت روز پزشک

در فرهنگ اسلامی، ارزش دانش گرانقدر پزشکی و فعالیت حرفه‌ای طبیب تا بدان اندازه والا و عظیم است که طبیب مظهر اسم شریف محیی و احیاء گری معرفی شده است و همچنین در متن فرهنگ و حیات اجتماعی مردمان این مرز و بوم نیز طبیب و طبابت از جایگاه ویژه و اهمیت والایی برخوردار بوده است، تا بدان اندازه که بیماران و دردمندان نه فقط برای جستجوی تسکین و درمان دردهای جسمانی خویش، بلکه در مقام مشاوره و هدایت جویی در همه ابعاد زندگی فردی و اجتماعی خود به حکیم و طبیب متوسل می‌گردیده‌اند، چرا که حکیم و طبیب در افق نگاه و قضاوت آنان شخصیتی مبرز و برخوردار از دانش فقهی و پزشکی و آراسته به فضائل والای اخلاقی بوده است و نماد برجسته و الگوی بارز چنین اندیشوران دلسوز و عالمان فرزانه در تاریخ پر فروغ این سرزمین، طبیب نامور و نابغه بزرگ ایرانی، شیخ الرئیس ابوعلی سینا بود.

در کشور ما اول شهریور ماه، همزمان با زادروز بوعلی سینا، به پاس تألیفات و خدمات وی به علوم پزشکی و فعالیت وی در این رشته و تجلیل از پزشکان، روز پزشک نام گذاری شده است.

این روز را به تمام پزشکانی که در عرصه نظام سلامت تلاش می‌کنند بالاخص پزشکان سخت کوش دانشگاه علوم پزشکی شیراز و سایر همکاران پزشک در استان فارس تبریک و تهنیت گفته برای ایشان از درگاه حضرت احدیت آرزوی سلامتی و توفیق خواستارم.

دکتر محمد هادی ایمانیه

رییس دانشگاه و قائم مقام وزیر در استان فارس

CD Robot محصولی از شرکت رایکا، یکی از شرکت‌های مستقر در مرکز رشد

امروزه استفاده از سیستم‌های PACS جهت آرشیو تصاویر رادیولوژی باعث گردیده تا مراکز تصویربرداری به سمت filmless کردن سیستم خود حرکت کنند و بجای ارائه فیلم رادیولوژی به مراجعه کنندگان یک لوح فشرده حاوی تصاویر بیمار به همراه یک نمایشگر تصاویر Dicom ارائه کنند و هر پزشکی می‌تواند تصاویر را بر روی کامپیوتر مشاهده نماید. حال در صورتیکه هر مرکز بخواهد هر چیزی را بر روی لوح فشرده رایت نماید، بسیار زمانگیر خواهد بود لذا برای این منظور دستگاهی ساخته شده است بنام CD Robot که در شبکه قرار می‌گیرد و تصاویر ارسالی از دستگاه‌های رادیولوژی یا PACS را به صورت اتوماتیک بر روی لوح فشرده حاوی اطلاعات بیمار چاپ می‌نماید.

CD Robotها تماماً ساخت خارج بوده و بسیار گرانقیمتند و هزینه جانبی آنها بسیار بالاست و خدمات پس از فروش این دستگاه‌ها در داخل کشور بسیار محدود و عمدتاً وجود ندارد. همچنین در هر مورد خرابی بایستی دستگاه مربوطه را به خارج از کشور ارسال نمود.

شرکت رایکا، یکی از شرکت‌های مستقر در مرکز رشد فناوری اطلاعات علوم پزشکی شیراز پس از بررسی‌هایی که در خصوص این دستگاه انجام داد، یک سیستم ترکیبی نرم‌افزاری و سخت‌افزاری طراحی نمود که از یک سیستم نرم‌افزاری و یک دستگاه Label Print تشکیل شده است. سیستم نرم‌افزاری بر روی یک کامپیوتر نصب می‌گردد و PACS می‌تواند تصاویر مربوطه را به آن کامپیوتر ارسال نماید، نرم‌افزار نصب شده اطلاعات را دریافت کرده و پس از انجام تجزیه و تحلیل‌های مربوط به اطلاعات ارسالی، آنها را رایت می‌نماید، پس از آن برچسب اطلاعاتی توسط نرم‌افزار به صورت اتوماتیک ساخته شده و به دستگاه Label Print ارسال می‌گردد و پس از چاپ برچسب مربوطه، سیستم اتوماتیک اعلان می‌دهد، و کاربر اقدام به برداشتن لوح فشرده و چسپاندن برچسب بر روی آن می‌نماید. سپس سیستم بطور اتوماتیک لوح‌های فشرده بعدی را به همین صورت رایت می‌نماید. از مزایای این سیستم می‌توان به موارد زیر اشاره نمود:

- هزینه بسیار پایین این سیستم نسبت به سیستم‌های مشابه خارجی (حدود ۱/۳ نسخه‌های خارجی)
- هزینه بسیار پایین مواد مصرفی و استهلاک
- خرابی کمتر
- پشتیبانی و خدمات پس از فروش در داخل کشور

در حال حاضر سیستم رایت تصاویر Dicom تولیدی شرکت رایکا افزار پارس با نام Dicom CD Creator در درمانگاه مطهری و درمانگاه مسجدالرسول شیراز کاملاً آزمایش شده و مورد استفاده قرار گرفته است و قابل ارائه به هر مرکز درخواست کننده می‌باشد.

وزیر بهداشت را بهتر بشناسیم



دکتر سید حسن قاضی زاده هاشمی فروردین ماه ۱۳۳۸ در فریمان، در خانواده‌ای مذهبی متولد شد. پدر ایشان با شغل عطاری از چهره‌های مورد وثوق شهر فریمان بودند. وی در کودکی قرآن را نزد مرحوم آقای شیخ حسین مطهری پدر شهید بزرگوار مرتضی مطهری فرا گرفت و پس از پایان دوره ابتدایی، دوره متوسطه را در دبیرستان فردوسی مشهد ادامه داد. وی همزمان در فعالیت‌های مذهبی که توسط بزرگان دینی برگزار می‌شد شرکت داشت. در سال ۵۶ وارد دانشکده پزشکی مشهد شد و ضمن تحصیل دانشگاهی در فعالیت‌های اجتماعی سال‌های قبل از پیروزی انقلاب اسلامی فعالیت داشته و همزمان با گسترش موج انقلاب اسلامی با مشارکتی فعال، در رخدادهای سیاسی - اجتماعی شهر مشهد تأثیر گذار بود.

بعد از پیروزی انقلاب اسلامی به عنوان یکی از مؤسسان سازمان جهاد سازندگی در کشور نقشی فعال و مؤثر ایفا نمود. با شروع جنگ تحمیلی مدت ۳۳ ماه به عنوان یکی از طراحان مهندسی رزمی به صورت داوطلبانه در جبهه حضور داشته و در این مدت دوبار مجروح گردید. برادر کوچکتر ایشان نیز به علت مصدومیت شیمیایی ناشی از دوران جنگ، در سال ۱۳۷۲ به خیل شهدا پیوست. دکتر هاشمی پس از بازگشت به دانشگاه جهت ادامه تحصیل، حضور در جبهه را در قالب تیم‌های اضطراری پزشکی ادامه داد. ده کتاب تألیفی، یکصد و پنجاه و هفت مقاله جهانی و ۳۶ مقاله داخلی ایشان، مرجع تحقیقات علمی در رشته چشم پزشکی است و از وی چهره یک دانشمند جهانی ساخته است. از افتخارات ملی دکتر هاشمی راه اندازی ۳۱ روش عمل جراحی چشم است که برای نخستین بار در کشور صورت پذیرفته است. ایشان توانسته است بیش از یکصد دستیار تخصصی چشم در رشته چشم پزشکی آموزش و تربیت کنند. همچنین تاکنون ده‌ها کارگاه در زمینه آموزش روشها و تکنیکهای نوین جراحی چشم برای چشم پزشکان کشور برگزار نموده‌اند.

برخی از سوابق اجرایی ایشان

- دبیر شورای آموزش پزشکی و تخصصی کشور (۱۳۷۶-۱۳۸۰)
- مشاور وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی (۱۳۷۶-۱۳۸۰)
- رئیس دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران (۱۳۸۴)
- مدیر گروه چشم پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران (۱۳۸۴-۱۳۸۷)
- رئیس هیئت مدیره و دبیرکل انجمن چشم پزشکی ایران (۱۳۹۰ تاکنون)
- دبیر شورای سیاستگذاری رشته چشم پزشکی (۱۳۹۰-۱۳۹۱)
- عضو شورای مرکز ملی تحقیقات علوم پزشکی کشور (۱۳۸۰-۱۳۸۷)
- عضو شورای عالی برنامه‌ریزی آموزش پزشکی کشور (۱۳۷۶-۱۳۸۰)
- عضو هیئت مدیره انجمن چشم پزشکی ایران (۱۳۸۱-۱۳۸۷)
- عضو انجمن چشم پزشکان آمریکا (۱۹۹۱ تاکنون)
- عضو انجمن جراحان کاتاراکت و عیوب انکساری آمریکا (۱۹۹۷ تاکنون)
- عضو انجمن جراحان کاتاراکت و عیوب انکساری اروپا (۱۹۹۵ تاکنون)
- عضو انجمن جراحان قرنیه آمریکا (۲۰۰۵ تاکنون)

آئین نامه اجرای معافیت مالیاتی شرکت‌های

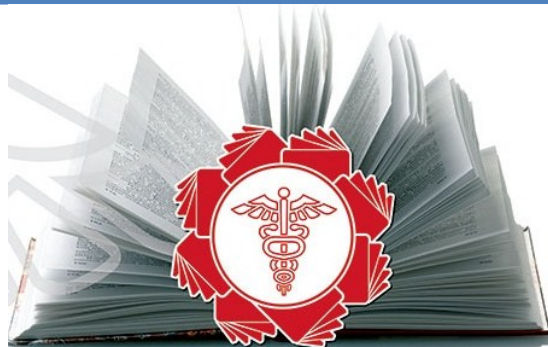
دانش بنیان ابلاغ شد

آئین نامه اجرای ماده ۹ قانون حمایت از شرکت‌های دانش بنیان مبنی بر معافیت مالیاتی این شرکت‌ها ابلاغ شد.

به گزارش خبرگزاری فارس، معافیت مالیاتی شرکت‌های دانش بنیان به عنوان یکی از مطالبات این شرکت‌ها چند سالی است که از سوی معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری پیگیری می‌شود که آئین نامه اجرای ماده ۹ قانون حمایت از شرکت‌های دانش بنیان مبنی بر معافیت مالیاتی این شرکت‌ها ابلاغ شد.

بر اساس ماده ۹ قانون حمایت از شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوری‌ها و اختراعات، به منظور ایجاد و توسعه شرکت‌ها و مؤسسات دانش بنیان و تقویت همکاری‌های بین‌المللی به این شرکت‌ها اجازه داده می‌شود برای انجام ماموریت‌های محوله و مزایای قانونی و مناطق آزاد در رابطه با روابط کار از معافیت‌های مالیاتی و عوارض سرمایه گذاری خارجی و مبادلات مالی و بین‌المللی برخوردار شوند.

معافیت‌های مالیاتی مندرج در این آئین نامه صرفاً به آن دسته از شرکت‌های دانش بنیان تعلق می‌گیرد که زیر نظر مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری باشند.



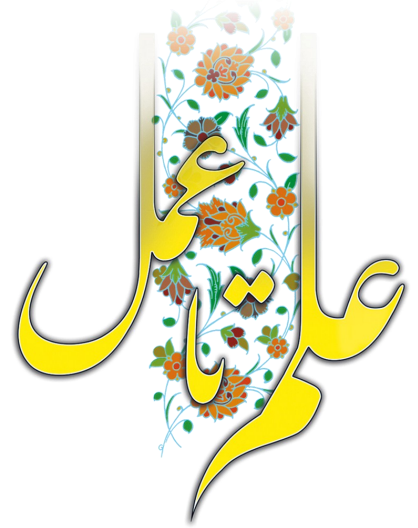
اولین جشنواره کتاب و مجلات مصوب علوم پزشکی کشور

اولین جشنواره کتاب و مجلات علمی-پژوهشی مصوب علوم پزشکی کشور به منظور انتخاب و معرفی برترین کتب تالیفی و مجلات علمی پژوهشی و قدردانی از فعالیتهای ارزشمند محققان برجسته این عرصه‌ها در دو قسمت مجلات علمی-پژوهشی مصوب علوم پزشکی و کتب تالیفی علوم پزشکی برگزار می‌گردد. ثبت نام متقاضیان از ۲۶ مرداد آغاز گردیده و مهلت ارسال مدارک تا ۲۱ شهریور ماه امکانپذیر می‌باشد.

متقاضیان شرکت در جشنواره جهت ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند به نشانی الکترونیکی FMBJ.hbi.ir مراجعه نمایند.

جشنواره ملی علم تا عمل به تعویق افتاد

معاون فناوری و نوآوری معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور گفت: با پیشنهاد دبیرخانه‌های استانی جشنواره ملی علم تا عمل و موافقت شورای سیاستگذاری این جشنواره، مقرر گردید چهارمین جشنواره و نمایشگاه ملی علم تا عمل مهر ماه سال جاری برگزار گردد.



دکتر سید مجتبی خيام نکویی با اعلام تعویق برگزاری چهارمین جشنواره و نمایشگاه ملی علم تا عمل گفت: بنا به درخواست مکرر جامعه فناوران، نوآوران و نیز شرکت‌های دانش‌بنیان در عرصه ملی و همچنین به پیشنهاد دبیرخانه‌های استانی این جشنواره ملی، برگزاری چهارمین جشنواره و نمایشگاه ملی علم تا عمل به مهرماه سال جاری موکول شد.

معاون فناوری و نوآوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری اعلام کرد: متعاقب تعویق برگزاری چهارمین جشنواره و نمایشگاه ملی علم تا عمل، مهلت ثبت‌نام نیز تا پنجم شهریور ماه همچنان ادامه خواهد داشت.

دکتر خيام افزود: از کلیه شرکت‌هایی که دارای طرح‌های فناورانه و نوآورانه‌ای که در مرحله تجاری‌سازی هستند دعوت به عمل می‌آید تا از طریق سامانه <http://festival.isti.ir> جهت شرکت در این رخداد ملی، ثبت‌نام نمایند.

دومین جلسه هم‌افزایی مرکز رشد برگزار گردید

دومین جلسه هم‌افزایی مرکز رشد فناوری اطلاعات علوم پزشکی شیراز با حضور دکتر معصومی ریاست مرکز رشد، دکتر فقیه معاون مرکز و مدیران شرکت‌های مستقر در مرکز رشد، سی‌ام مرداد ماه در سالن کنفرانس این مرکز برگزار گردید.

در این جلسه بعد از سخنرانی دکتر معصومی، مدیران شرکت‌ها ضمن ارائه گزارشی مختصر از فعالیت‌های اخیر خود مسائل و مشکلات خود را مطرح نمودند.

در ادامه این جلسه محمد رشیدی، مدیر عامل شرکت ونداد پارس و مجری استارت‌آپ ویکند شیراز به توضیح فلسفه وجود آمدن استارت‌آپ ویکند در دنیا پرداخت و تاریخچه آنرا در ایران و جهان معرفی نمود که این ارائه باعث ایجاد بحث و تبادل نظر پیرامون مسائل مختلف این رویداد و چگونگی برگزاری آن گردید.

در پایان این جلسه دو ساعته دکتر معصومی و دکتر فقیه به مسائل و مشکلات مختلف شرکت‌ها پرداخته و راهکارهای مناسبی برای رفع موانع و حل مشکلات آنها ارائه نمودند. رئیس مرکز رشد ضمن ارائه راهکارهایی برای بازاریابی و فروش محصولات تولیدی، از مدیران شرکت‌ها خواستند تا حضور در نمایشگاه‌ها، همایش‌ها و جشنواره‌ها را جدی بگیرند چرا که اینگونه رویدادها بستری مناسب جهت فروش و بازاریابی محصولات فراهم می‌نماید و از طرفی شرکت در این نمایشگاه‌ها برای شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در مرکز شد هزینه‌ای در بر ندارد.

لازم به ذکر است که نمایشگاه دو سالانه تجهیزات پزشکی استان فارس با عنوان شیراز هلت، مهر ماه سال جاری در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی شیراز برگزار خواهد شد و تاکنون هفت واحد فناور از مرکز رشد فناوری اطلاعات علوم پزشکی شیراز جهت حضور در این نمایشگاه آمادگی نمودند تا ضمن شرکت در این نمایشگاه جدیدترین محصولات و دستاوردهای خود را در معرض دید بازدید کنندگان قرار دهند.

بازدید کانون کارآفرینی ایران از مرکز رشد فناوری اطلاعات

اعضای کانون کارآفرینی ایران از شرکت ونداد پارس، یکی از شرکت‌های فعال مستقر در مرکز رشد فناوری اطلاعات علوم پزشکی شیراز و برگزار کننده اولین استارت‌آپ ویکند شیراز بازدید کردند.

پس از این بازدید، اعضای این کانون و مدیران شرکت ونداد پارس در جلسه‌ای به بحث و تبادل نظر پیرامون استارت‌آپ ویکند و کارآفرینی حوزه وب در فارس پرداختند.

در ادامه این مذاکرات، جلسه‌ای با حضور کارآفرینان مطرح استان فارس و افراد تاثیر گذار حوزه کارآفرینی، استانداری فارس، نماینده بنیاد ملی نخبگان، بنیاد نخبگان شهید فهمیده، انجمن بانوان کارآفرین استان، نماینده اتاق بازرگانی، وزارت صنعت معدن و تجارت، صندوق سرمایه‌گذاری پژوهش‌های صنعتی و فناوری و نیز دکتر فقیه به نمایندگی از دانشگاه علوم پزشکی شیراز تشکیل گردید و حاضرین به بحث و گفتگو در خصوص کارآفرینی، مشکلات و معضلات آن پرداختند.

لازم به ذکر است که استارت‌آپ ویکند یک رویداد آموزشی - تجربی در سراسر دنیا است که در ۳ روز متوالی برگزار می‌گردد. این رویداد بین‌المللی تاکنون بیش از یک هزار بار و در بیش از ۴۸۰ شهر دنیا برگزار گردیده و در ایران اولین بار در شهریور ۹۱ در تهران برگزار گردیده است و قرار است آبان ماه امسال توسط شرکت ونداد پارس در شیراز برگزار گردد.

طبق اعلام سایت رسمی استارت‌آپ ویکند ایران قرار است تا پایان سال جاری استارت‌آپ ویکند علاوه بر شیراز در چهار شهر دیگر ایران نیز برگزار گردد. علاقمندان می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام به پایگاه اطلاع‌رسانی استارت‌آپ ویکند ایران مراجعه نمایند.



شرکت دگراندیشان صنعت خزره سوم

شرکت دگراندیشان صنعت هزاره سوم به مدیرعاملی محمد نصیری با ایده راه اندازی مرکز اعلام فوریت های پزشکی چشم سوم در آغازین روزهای فرودین ماه سال جاری در مرکز رشد فناوری اطلاعات علوم پزشکی شیراز پذیرش شد.

در شهریور ماه ۱۳۹۱ ایده راه اندازی این مرکز به ذهن محمد نصیری رسید که بعد از حدود ۹ ماه تلاش مستمر و پیگیری، موفق به ساخت نمونه اولیه و اخذ پذیرش در مرکز رشد فناوری اطلاعات علوم پزشکی شیراز گردید.

این طرح که ثبت اختراع آن با شماره ۷۷۸۱۶ در تاریخ ۱۳۹۱/۰۹/۱۹ و به نام آقای محمد نصیری انجام شده است در جشنواره

نوآوری و شکوفایی اختراعات خلیج فارس نیز شرکت داده شده است.

این مرکز برای افراد کهنسال، بیمار و کسانی که تنها زندگی می کنند و نیاز به مراقب دارند راه اندازی گردیده است. شرکت دستگاهی را در اختیار افراد متقاضی قرار می دهد که از دو قسمت تشکیل شده است، دستگاه مرکزی که در منزل شخص نصب می شود و یک ریموت کنترل ضد آب که به صورت گردنبند می باشد. در مواقعی که شخص در یک موقعیت اورژانسی قرار گیرد، با فشردن دکمه ای که بر روی ریموت کنترل تعبیه شده است دستگاه مرکزی توسط یک سیستم هشدار به ساکنین موقعیت اورژانسی را اعلام می کند و همزمان از ۳ طریق به مرکز اعلام می گردد:

۱. تماس از طریق خطوط تلفن ثابت شهری

۲. ارسال پیام کوتاه

۳. تماس از طریق خطوط تلفن همراه



بعد از این موارد مرکز با بستگان شخص تماس گرفته و وضعیت آنها را گزارش می دهد. در کنار این یک پزشک به صورت ماهانه فرد طرف قرارداد را در منزلش ویزیت می کند تا از سلامت وی نیز اطمینان حاصل گردد.

علاقمندان می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر و یا ثبت نام به پایگاه اینترنتی این مرکز به نشانی <http://3eac.ir> مراجعه نمایند.

خبرنامه

تهیه شده در :

مرکز رشد فناوری اطلاعات علوم پزشکی شیراز

سایت : ictroshd.sums.ac.ir

پست الکترونیک : ictroshd@sums.ac.ir

تلفن: ۲۳۳۲۷۷۱

نمبر: ۲۳۳۲۳۱۳

شماره ۶ - شهریور ۹۲

عدم انجام تعهد و روش های

برخورد با آن

• بخش هفتم- تضمین ها

• بخش نهم- حل اختلافات

ناشی از قرارداد

• بخش دهم- خاتمه

قرارداد

• بخش یازدهم- نکاتی در

مورد قراردادهای خارجی

• بخش دوازدهم- نمونه های

قرارداد

• بخش سیزدهم- چک

لیست مدیران

المللی بر هیچکس پوشیده

نیست. توسعه روابط اقتصادی در

هر دو زمینه، پیچیده تر شدن

شکل و مضمون قراردادها را در

پی داشته است.

فهرست مطالب کتاب:

• بخش اول- تعریف قرارداد

• بخش دوم- عنوان قرارداد

• بخش سوم- طرفین یا اطراف

قرارداد

• بخش چهارم- موضوع قرارداد

• بخش پنجم- شروط و

توضیحات

• بخش ششم- خسارات ناشی از



معرفی کتاب

نام کتاب : آیین تنظیم قراردادها

نویسنده: بهمن کشاورز

ناشر: نشر کشاورز

تعداد صفحات: ۱۹۸ صفحه

درباره کتاب:

اهمیت قرارداد در حقوق داخلی و بین