



- تقدیر از شرکت دانش بنیان کهکشان الکترونیک به عنوان برترین شرکت دانش بنیان دانشگاه علوم پزشکی در هفته پژوهش و فناوری استان (صفحه ۱)
- حضور مرکز رشد فناوری اطلاعات در نمایشگاه فرصت های ساخت داخل و رونق تولید (صفحه ۲)
- نشست رئیس صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور با پژوهشگران دانشگاه علوم پزشکی شیراز (صفحه ۳)
- معرفی محصول جدید شرکت رایکا افزار پارس (صفحه ۳)
- حضور شرکت داده نگار دانیس پارس در چهارمین جشنواره بازی های رایانه ای (صفحه ۳)
- حضور شرکت های کهکشان الکترونیک و رایکا افزار پارس در نوزدهمین کنگره بین المللی بیماری های گوارش و کبد (صفحه ۴)
- معرفی کتاب



مقام معظم رهبری (مدظله العالی):

نخبگان فعال کار علمی را نوعی
جهاد میدانند و این تفکر و نگرش
در همه ی محیط های دانشگاهی
مورد نیاز است .

تقدیر از شرکت دانش بنیان کهکشان الکترونیک به عنوان برترین شرکت دانش بنیان دانشگاه علوم پزشکی شیراز در هفته پژوهش و فناوری استان

شرکت دانش بنیان کهکشان الکترونیک مستقر در مرکز رشد فناوری اطلاعات به عنوان

برترین شرکت دانش بنیان دانشگاه علوم پزشکی شیراز در سال ۹۸ مورد تقدیر قرار گرفت.

در این آئین که صبح روز چهارشنبه ۲۰ آذرماه در محل آمفی تئاتر مجتمع رفاهی دانشگاه شیراز با حضور استاندار و مسئولان ارشد استان برگزار گردید از ۴۵ پژوهشگر و فناور برگزیده استان تجلیل و قدردانی به عمل آمد. استاندار فارس در این مراسم از برتری استان در زمینه پژوهش و فناوری برای چهارمین سال پیاپی در کشور خبر داد و گفت: باید دانشجویان جوان به سمت



پژوهش های علمی در راستای پیشرفت استان و کشور قدم بردارند.

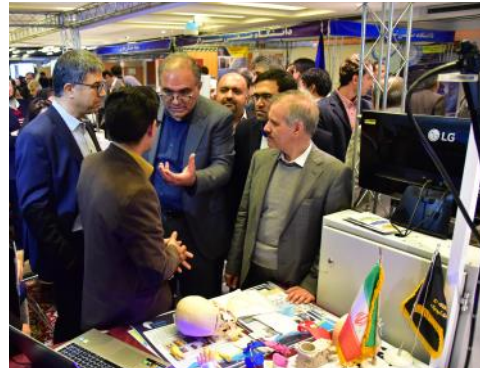
دکتر مهرزاد لطفی سرپرست دانشگاه علوم پزشکی شیراز نیز در این مراسم از برگزاری آئین بزرگداشت هفته پژوهش در دانشگاه علوم پزشکی شیراز به صورت جداگانه و تقدیر از پژوهشگران برتر خبر داد و گفت: با توجه به توانمندی بالای دانشگاه، سیاست ها و برنامه ریزی های دانشگاه، در مسیر حرکت به سمت دانشگاه های نسل سوم است که با انجام پژوهش و تحقیقات منجر به تولید ثروت می شود. ایشان با بیان اینکه دانشگاه علوم پزشکی شیراز از نظر تعداد مقالات در کشور رتبه سوم را به خود اختصاص داده است، ادامه داد: در این دانشگاه محصولات تجاری سازی بسیاری نیز تولید شده است.

دکتر لطفی هوش مصنوعی را در پیشرفت کشور موثر خواند و گفت: در آینده ارگان ها و سازمان هایی موفق هستند که هوش مصنوعی را بشناسند و از آن بهترین استفاده را کنند.



(ادامه مطلب ←) در این مراسم از شش پژوهشگر برتر دانشگاه علوم پزشکی شیراز در سال ۹۸ نیز تقدیر به عمل آمد. در کنار این مراسم و به مناسبت هفته پژوهش و فناوری نمایشگاهی چهار روزه به منظور ارائه آخرین دستاوردهای پژوهشی و تحقیقاتی مراکز علمی، پژوهشی و تحقیقاتی استان نیز برگزار گردید.

شرکت های داده نگار داتیس پارس، کهکشان الکترونیک، نواندیشان نخبه محور فارس و رایکا افزار پارس از جمله شرکت های مستقر در مرکز رشد فناوری اطلاعات بودند که با حضور در غرفه دانشگاه علوم پزشکی شیراز به معرفی جدید ترین دستاوردهای خود پرداختند.



حضور مرکز رشد فناوری اطلاعات در نمایشگاه فرصت های ساخت داخل و رونق تولید

رئیس دانشگاه علوم پزشکی شیراز عصر چهارشنبه ۱۳ آذرماه با حضور در آئین آغاز به کار نمایشگاه فرصت های ساخت داخل و رونق تولید، از دستاوردهای پژوهشگران استان، به ویژه در عرصه تجهیزات پزشکی و پیراپزشکی دیدن کرد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ریاست دانشگاه با حضور در این نمایشگاه که از سیزدهم آذر در محل دائمی نمایشگاه های شیراز آغاز به کار کرده است، از غرفه های مربوط به دستاوردهای پژوهشگران، فناوران و تولیدکنندگان استان بازدید کرده و از نزدیک با خدمات آنان آشنا شد.

ایشان با اشاره به این که اکنون دانش فرزندان کشور به مرحله ای رسیده است که می توان با اتکا به این توانمندی، زمینه های پیشرفت و توسعه روزافزون کشور را فراهم کرد؛ این امر را مستلزم بها دادن به ایده ها و ظرفیت های موجود و حمایت از پژوهشگران داخلی دانست.

وی با بیان تحریم هایی که حتی در عرصه های سلامت مردم نیز اعمال شده است، تکیه بر توان داخلی را گامی به سوی رفع این تحریم ها دانست و گفت: با وجود ظرفیت های قابل توجهی که در عرصه تولید تجهیزات پزشکی و پیراپزشکی در کشور وجود دارد، می توان با تحریم های اعمال شده مقابله کرد. در این نمایشگاه، شرکت های رایکا افزار پارس و کهکشان الکترونیک از شرکت های مستقر در مرکز رشد فناوری اطلاعات نیز حضور داشتند.



نشست رئیس صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور با پژوهشگران دانشگاه علوم پزشکی شیراز

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی شیراز نشست توسعه همکاری صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور با اساتید و پژوهشگران دانشگاه علوم پزشکی شیراز روز سه شنبه ۱۲ آذرماه ۹۸ در مجتمع ولایت برگزار شد. در این نشست، رئیس صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور گفت: این صندوق از سال ۸۲ با رویکرد حمایت از پژوهش های کیفیتی و ایجاد بسترهایی که به این مهم منجر می شود، تاسیس شده است. دکتر ایمان افتخاری در خصوص برنامه های حمایتی فعال در صندوق، مقایسه آمار طرح های پژوهشی صندوق، روند بررسی درخواست ها در صندوق و



کارگروه های فعال در صندوق توضیحاتی ارائه داد.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی شیراز در این نشست، در خصوص نحوه داوری و انتخاب طرح های پژوهشی پیشنهادهای ارائه داد. دکتر یونس قاسمی معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه نیز در این نشست از حمایت های این صندوق از پژوهشگران در سطوح گزینش های معمولی، پژوهش های معمولی، پایان نامه و رساله دکتری خبر داد.



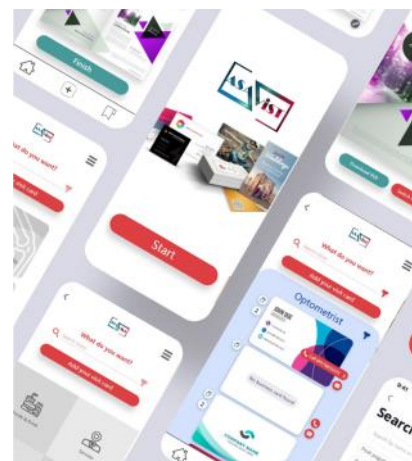
حضور شرکت داده نگار داتیس پارس در چهارمین جشنواره بازی های رایانه ای

مهندس مرتضی ستار، کارآفرین موفق حوزه بازی های رایانه ای و مدیر عامل شرکت داده نگار داتیس پارس، از شرکت های مستقر در مرکز رشد فناوری اطلاعات موفق به حضور در چهارمین جشنواره مسابقات بازی های رایانه ای دانشگاه شیراز شد. این جشنواره با هدف آشنا ساختن محیط دانشگاهی با ضرورت پرداختن به موضوعات بازی های رایانه ای از هفدهم آذرماه به مدت دو هفته در پردیس دانشگاه شیراز برگزار می گردد. چشم انداز این دوره از مسابقات تاسیس لیگ بازی های رایانه ای، تاسیس خانه های بازی و بازی سازی و باشگاه های ورزش های الکترونیک، برگزاری فستیوال های جذاب به صورت دوره ای و برگزاری مسابقات برون مرزی در سطح منطقه ای، آسیایی و بین المللی است. شرکت داده نگار داتیس پارس با جدیدترین محصول خود به نام صدر نشین در این دوره از جشنواره شرکت نموده است.



معرفی محصول جدید شرکت رایکا افزار پارس اپلیکیشن "آساویست"

شرکت رایکا افزار پارس از تولید محصول جدید خود با عنوان "آساویست" خبر داد. این اپلیکیشن تحت موبایل با نصب بر روی گوشی های همراه قادر به اسکن بارکدهای درج شده در غرفه های نمایشگاهی است. به این ترتیب مراجعه کنندگان به نمایشگاه ها می توانند با صرفه جویی در زمان و بدون توقف جلوی غرفه ها، تمامی اطلاعات آن غرفه شامل توضیحات محصول و کاتالوگ ها را بر روی موبایل خود دریافت کنند و همچنین کارت ویزیت خود را متقابلاً برای غرفه مربوطه ارسال کنند که این امر علاوه بر اینکه موجب سهولت ارتباط طرفین می گردد، باعث صرفه جویی در مصرف کاغذ شده و غرفه ها نیازی به چاپ تعداد زیادی کاتالوگ نخواهند داشت. هم چنین در صورتی



که شرکت های حاضر در نمایشگاه در آینده کاتالوگ های خود را ویرایش و به روز رسانی کنند این کاتوگ ها بر روی گوشی های موبایلی که این نسخه را دریافت کرده بودند نیز به روزرسانی خواهد شد.

حضور شرکت های کهکشان الکترونیک و رایکا افزار پارس در نوزدهمین کنگره بین المللی بیماری های گوارش و کبد

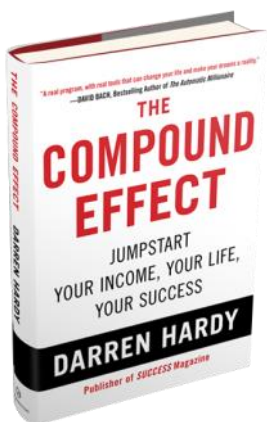


در حاشیه نوزدهمین کنگره بین المللی بیماری های گوارش و کبد که ۱۵ تا ۱۷ آبان ماه سال جاری در مرکز همایش های رازی تهران برگزار شد، نمایشگاه تجهیزات لوازم پزشکی، آزمایشگاهی و دارویی، کارگاه زنده پیشرفته آندوسکوپی نیز برگزار گردید. در این رویداد، متخصصان و پژوهشگران حوزه گوارش در روزهای برگزاری این همایش درباره تازه ترین یافته های ریفلاکس، سوء هاضمه، یبوست، التهاب روده، سرطان های معده و روده و اسیت و هلیکو باکتر بحث و تبادل نظر کردند. در این رویداد شرکت کهکشان الکترونیک با ارائه محصول شبیه ساز کولونوسکوپی و شرکت رایکا افزار پارس با محصول نرم افزار آندوسکوپی خود در بخش نمایشگاه تجهیزات لوازم پزشکی این کنگره حضور یافتند. این دو شرکت از جمله شرکت های پیشرو و موفق در مرکز رشد فناوری اطلاعات علوم پزشکی شیراز بوده که تاکنون اپلیکیشن ها و شبیه سازهای متعددی در زمینه گوارش و کبد تولید کرده اند.



کتاب اثر مرکب

ایجاد تحولی شگفت انگیز در زندگی، در آمد و موفقیت شما



دارن هاردی نویسنده آمریکایی و سخنران، مشاور و ناشر سابق مجله موفقیت است. هاردی نویسنده نسخه های پرفروش نیویورک تایمز است و اثر مرکب را در سال ۲۰۱۰ میلادی منتشر کرد.

کتاب اثر مرکب حاوی حقایقی است که شما را به موفقیتی فراتر از حد تصورتان رهنمون می سازد. این کتاب توضیح می دهد چگونه با اهمیت دادن بیشتر به تصمیمات کوچک و اثر تجمعی آن بر زندگی مان، تغییرات پایدار ایجاد کنیم.

برای رسیدن به موفقیت مهم ترین عامل داشتن ثبات قدم و حفظ آن در تمامی مراحل است. اثر مرکب بیان می کند که هر تصمیم هر چند جزئی و بی اهمیت مسیر زندگی ما را می سازد.

خبرنامه شماره ۳۱ - آذر ماه ۱۳۹۸

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 - پست الکترونیک: ictroshd@sums.ac.ir

تلفن: ۳۲۳۳۲۷۷۱ - ۰۷۱ - شماره: ۳۲۳۳۲۳۱۳ - ۰۷۱

