

در این شماره می خوانید :

- نقش مراکز رشد و فناوری در سلامت همراه از دیدگاه ریاست محترم دانشگاه
- آیین نامه ویژه سربازی برای افراد فعال در شرکت های دانش بنیان
- برگزاری اولین سمینار بین المللی سلامت همراه (Mobile Health)
- تولید سامانه مدیریت یادگیری فنی و حرفه ای کل کشور توسط شرکت مستقر در مرکز رشد فناوری اطلاعات
- برگزاری اولین آزمون آسکی الکترونیکی پیشرفته کشور
- سمینار سلامت همراه به روایت تصویر
- معرفی اپلیکیشن
- معرفی کتاب

مقام معظم رهبری (مدظله العالی):



شتاب علمی کشور به هیچ دلیلی نباید کاهش یابد. مسئولان باید همت مضاعف کنند که حرکت پیشرفت علمی از دور نیفتد و متناسب با نیاز کشور شتاب گیرد.

آیین نامه ویژه سربازک برای افراد فعال در شرکت های دانش بنیان

به گزارش مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، شیوه نامه ای تحت عنوان «دانش آموختگان برتر فناوری» تهیه شده است تا افراد کلیدی و کارشناسان خبره شرکت های دانش بنیان بتوانند از خدمات نظام وظیفه تخصصی استفاده نمایند. شرایط اعطای تسهیلات در این شیوه نامه به شرح زیر است:

متقاضی باید دانش آموخته در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد یا دکتری تخصصی باشند و بیش از سه سال از تاریخ دانش آموختگی در مقطع دکتری تخصصی نگذشته باشد.

دانش آموخته باید در یکی از شرکت هایی که مورد تایید کارگروه ارزیابی شرکت های دانش بنیان قرار گرفته می باشد (بر اساس اسامی صفحه اول سامانه www.Daneshbonyan.ir) برای مدت دست کم شش ماه (بر اساس فهرست بیمه شرکت) به طور تمام وقت به فعالیت مشغول بوده و حایز بیشترین امتیاز فعالیت های نخبگانی (شامل فعالیت های فناورانه، پژوهشی و آموزشی) بر اساس معیارهای بنیاد در میان متقاضیان باشد. شرکت دانش بنیان باید حتما دارای اظهارنامه مالیاتی باشند و کالاهای و خدمات دانش بنیان خود را بر اساس اطلاعات اظهارنامه مالیاتی به فروش رسانده باشند.

هریک از شرکت های دانش بنیان می توانند یک نفر و به ازای هر پنج میلیارد ریال فروش سالانه (بر اساس اظهارنامه مالیاتی) یا به ازای هر ده نفر نیروی کارشناسی شاغل تمام وقت در شرکت (بر اساس فهرست بیمه) یک نفر دیگر را معرفی کنند. سهمیه مذکور تا سقف ده نفر برای هر شرکت در سال، برای مدت یک سال تعیین می شود و صرفا برای همان سال قابل استفاده می باشد. معرفی اولیه متقاضیان مشمول بر عهده شرکت متبوع آنان و تکمیل و بارگذاری اطلاعات شخصی بر عهده متقاضی و از طریق سامانه Soraya.bmn.ir است.

نقش مراکز رشد و فناوری در سلامت همراه

از دیدگاه ریاست محترم دانشگاه



رییس دانشگاه علوم پزشکی شیراز در سمینار بین المللی سلامت همراه اظهار داشت: استفاده از تلفن همراه امروزه به پدیده ای همگانی و به گونه ای به یک ابزار مهم زندگی تبدیل شده است. بر این اساس باید به دنبال ایجاد زمینه هایی باشیم تا از تلفن های همراه در راستای ارتقای سلامت جامعه بهره مند شویم.

دکتر ایمانیه افزودند: در حال حاضر جامعه علوم پزشکی از نرم افزارهایی که بر روی موبایل ها نصب می شود، در زمینه پژوهش استفاده می کند و همچنین بهره مندی از سیستم های آرشیو و انتقال تصاویر پزشکی (PACS) که در مراکز درمانی دانشگاه علوم پزشکی شیراز به صورت گسترده استفاده می شود.

ایشان افزودند: مراکز رشد می توانند در توسعه بهره مندی از نرم افزارهای مربوط به گوشی تلفن همراه نقش موثری داشته باشند که این مراکز فعال در دانشگاه علوم پزشکی شیراز با فعالیت خود باید شرایطی را فراهم نمایند که در سال جاری با یک حرکت جهشی، از موبایل برای پیشگیری، درمان، بهداشت، آموزش و پژوهش استفاده بیشتری شود.

برگزاری اولین سمینار بین المللی سلامت همراه (Mobile Health)

سمینار بین المللی سلامت همراه، با حضور شرکت کنندگانی از داخل و خارج از کشور به همت مرکز تحقیقات سیاستگذاری سلامت، مرکز رشد فناوری اطلاعات و مرکز رشد تجهیزات پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز ۲۷ و ۲۸ اردی بهشت ماه در مجتمع ولایت دانشگاه برگزار گردید. در این سمینار علاوه بر اساتید داخلی، سخنرانانی از کشورهای ایتالیا و انگلستان درباره جنبه ها و کاربردهای سلامت همراه به بیان نقطه نظرات خود پرداختند.

دکتر کامران باقری لنکرانی رییس سمینار بین المللی سلامت همراه، در آیین گشایش این سمینار گفت: برنامه ریزی بر روی سلامت همراه می تواند زمینه ای را فراهم نماید که مردم راحت تر از خدمات سلامت استفاده کنند. فناوری تلفن همراه مزیتی بزرگ است که در حال حاضر چیز دیگری در دسترس نداریم که به این میزان امکان ارتباط با مردم را فراهم نماید. ایشان با اشاره به اینکه گوشی های تلفن همراه هوشمند فرصت مهمی را برای تهیه نرم افزارهای مناسب در حیطه های مختلف سلامت فراهم می کند که باید از این فرصت به شیوه مناسب استفاده کرد، تصریح نمود: در کشور ما استفاده از اینترنت رشد داشته اما در زمینه زیرساخت ها، سرعت

و قیمت اینترنت کاستی هایی داریم که برای بهره مندی بیشتر در سلامت همراه، باید به این مشکلات رسیدگی شود. دکتر لنکرانی افزود: از سیستم های موبایل (بی سیم) می توان برای بهتر شدن اهداف سلامت در زمینه های مختلف از جمله مدیریت، مراقبت، خود مراقبتی و پیشگیری بهره برد و باید توجه کرد که استفاده از سلامت همراه در دنیا در زمینه خود مراقبتی و مراقبت از بیماران مزمن استفاده کرد.



برگزاری اولین آزمون آسکی الکترونیکی پیشرفته کشور

توسط شرکت مستقر در مرکز رشد فناوری اطلاعات



شرکت دانش بنیان پیشگامان ایده گستر تیوا مستقر در مرکز رشد فناوری اطلاعات، اولین آزمون آسکی الکترونیکی پیشرفته کشور در قالب ۳۳ سوال ایستگاه آسکی مجازی به صورت تحت وب برای ۶۸ دستیار داخلی در دانشگاه علوم پزشکی شیراز برگزار نمود. در این آزمون، سوالات با کیفیت بالای طراحی آموزشی و با استفاده از پیشرفته ترین شیوه های نوین الکترونیکی روز دنیا از قبیل مدل های تطابقی، جای خالی، تشخیص بر روی تصویر، اجرای فیلم، تصحیح عبارت کوتاه و ... ارائه گردید. آزمون با حضور اعضای هیات علمی گروه داخلی و با نظارت مستقیم دکتر شمس مدیر گروه داخلی و دکتر شکبیا دبیر هیات بود داخلی کشور با موفقیت اجرا و گزارش و تحلیل آن بلافاصله بعد از اتمام آزمون توسط آقای دکتر حبیبی مدیر عامل شرکت به مسئولین مربوطه ارائه شد. شایان ذکر است که دبیر هیات بود داخلی خواستار بررسی و اجرای این نرم افزار در آزمون های تخصصی بود در وزارت متبوع شدند. علاقه مندان می توانند برای مشاهده نمونه آزمون به آدرس <http://sam.cme.sums.ac.ir> مراجعه نموده و پس از وارد کردن کد ملی بر روی

آزمون خودآزمایی آسکی داخلی کلیک نمایید.



تولید سامانه مدیریت یادگیری فنی و حرفه ای کل کشور

توسط شرکت مستقر در مرکز رشد فناوری اطلاعات

شرکت داده نگار داتیس پارس مستقر در مرکز رشد فناوری اطلاعات علاوه بر موفقیت در حوزه فناوری اطلاعات در پزشکی توانست



به موفقیت دیگری دست یابد.

این شرکت پس از همکاری چندین ساله با سازمان فنی و حرفه ای کل کشور در حوزه تولید محتوای الکترونیکی و تیزرهای آموزشی، در سال جاری موفق به عقد قراردادی در حوزه راه اندازی سامانه مدیریت یادگیری الکترونیکی LMS گشت. لازم به ذکر است این سامانه جهت مدیریت کلیه فعالیت های آموزشی این سازمان هم در حوزه بازآموزی کارمندان در سراسر کشور و همچنین برگزاری دوره های آموزشی ویژه کارآموزان می باشد. از قابلیت های این سامانه می توان به برگزاری دوره ها،

آزمون ها و همچنین صدور گواهی نام برد.



سمینار سلامت همراه به روایت تصویر



◆ افتتاحیه سمینار، از راست به چپ جناب آقایان: دکتر وطن پور، دکتر هاشمی، دکتر باباجعفری، دکتر معصومی



◆ روز نخست سمینار، میزگرد آشنایی و اصول سلامت همراه



◆ سخنرانان مدعو از کشور ایتالیا



◆ سخنرانی جناب آقای دکتر معصومی، دبیر اجرایی سمینار



◆ بازدید از غرفه فضای نمایشگاهی سمینار، شرکت کهکشان الکترونیک (مستقر در مرکز رشد فناوری اطلاعات)



◆ روز دوم سمینار، میزگرد همکاری های بین المللی و پیاده سازی سلامت همراه



◆ اختتامیه سمینار، مراسم تقدیر از سخنرانان



◆ مقدم کلیه مدعوین، اساتید و اندیشمندان را گرامی می داریم
Shiraz Internatonail Mobile Health Seminar Welcomes all the Participant, Scholar

مرکز رشد فناوری اطلاعات
دانشگاه علوم پزشکی شیراز



فراخوان پذیرش ایده‌های نوآورانه در مرکز رشد فناوری اطلاعات علوم پزشکی شیراز

زمینه‌های پذیرش:

- ✓ علوم افزودنی‌های پزشکی، پیراپزشکی، بهداشتی و درمانی
- ✓ شبکه و زیرساخت‌های لازم برای سیستم‌های اطلاعات پزشکی، پیراپزشکی، بهداشتی و درمانی

نشانی: شیراز، خیابان نشاط، جنب سالنهای سینما و صندل، مرکز رشد فناوری اطلاعات علوم پزشکی شیراز
تلفن: ۰۷۱-۳۳۳۳۳۳۷۱
نشانی اینترنتی: www.ictroshd.sums.ac.ir
پست الکترونیک: ictroshd@sums.ac.ir

معرفی اپلیکیشن



با استفاده از اپلیکیشن دکتر سلام دسترسی ساده و راحتی به مطالبی از قبیل پزشکی، سلامت، پوست و مو، زیبایی، تغذیه، داروها، ورزش و تندرستی، تناسب اندام، رژیم‌ها و برنامه‌های غذایی، کودکان، زنان و زایمان فراهم می‌کند. با استفاده از این برنامه می‌توانید به اطلاعات متداول در حوزه سلامت دسترسی داشته باشید. برنامه اندروید دکتر سلام را از کافه بازار، گوگل پلی، مایکت و سایت‌های اندروید دیگر می‌توانید دانلود کنید. همچنین برنامه iOS برای گوشی‌های آیفون (iPhone) را نیز می‌توانید بصورت کاملاً رایگان از اپل استور (App Store) دریافت کنید.



اپلیکیشن دکتر سلام، یک برنامه آنلاین می‌باشد و برای استفاده از آن لازم است که به اینترنت متصل باشید.

خبرنامه

تهیه شده در:

مرکز رشد فناوری اطلاعات

دانشگاه علوم پزشکی شیراز

نشانی اینترنتی:

www.ictroshd.sums.ac.ir

پست الکترونیک: ictroshd@sums.ac.ir

تلفن: ۳۳۳۳۳۳۷۱

نمابر: ۳۳۳۳۳۳۱۳

شماره ۱۲ مردادماه ۹۴

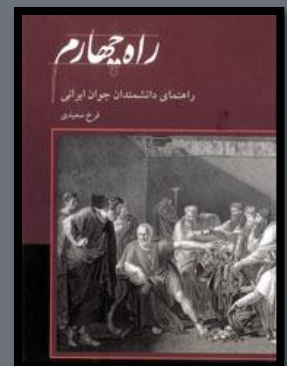
بخش‌هایی از کتاب راه چهارم:

راه چهارم: تک‌تک دانشمندان جوان ایرانی می‌توانند راهنمایانی باشند برای مردم جامعه ایرانی در عبور آنها از یک گذرگاه تاریخی. کدام گذرگاه تاریخی؟ گذرگاهی برای کسب "فرهنگ علمی". فرهنگ علمی چیست؟ فرهنگ بر دو نوع است. یکی "فرهنگ ادبی" که شامل زبان، دین و هنر است و ما بهترین نوع آن را در جهان داریم و دیگری "فرهنگ علمی" که شامل اقتصاد، مدیریت، آموزش و دانش است و ما بهترین نوع آن را در جهان نداریم!

درباره کتاب:

کتاب "راه چهارم" نوشته دکتر فرخ سعیدی کتابی است که به بیان جنبه‌های فلسفی دانش و ارتباط آن با دانشمندی می‌پردازد و علل بازماندن ایران از قافله دانش را با بررسی تاریخ دانش در ایران، تاریخ حکومت‌های ایرانی، علل پیشرفت علمی ایران پس از انتقال علم از یونان به این سرزمین، علل توقف علم بعد از آن دوره، بررسی معضلات موجود بر سر راه دانشمندان جوان ایرانی، علل برافراشته شدن پرچم علم در اروپا و بررسی سیستم‌های مدیریتی مختلف در اعصار گذشته و حال ایران مورد تحلیل قرار می‌دهد.

معرفی کتاب



نام کتاب: راه چهارم

نویسنده: فرخ سعیدی

ناشر: نخل دانش

در زمینه: وضعیت دانش در ایران