

بازار PC

با حکم جهرمی:

عضو هیات عامل سازمان فناوری اطلاعات منصوب شد

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات درحکمی، اطلاعات محوری را به عنوان عضو هیات عامل سازمان فناوری اطلاعات ایران، منصوب کرد. به نقل از سازمان فناوری اطلاعات ایران، مهدی محمدی عضو هیات علمی دانشگاه تهران است و دکتر ریاست مدیریتی تکنولوژی از دانشگاه علامه طباطبایی را دارد. ریاست مرکز پژوهش های کاربردی دانشکده مدیریت دانشگاه تهران، ریاست کمیته علمی و هماهنگ کننده تدوین گزارش بین المللی سیاستگذاری علم، فناوری و نوآوری (UNCTAD) و عضویت در کمیته علمی پروژه مشترک اتحادیه اروپا در زمینه تبادل تجربیات سیاست گذاری علم و فناوری و نوآوری در کشورهای حاشیه دریای مدیترانه (Med-Spring/MERID) از جمله سوابق علمی و بین المللی وی محسوب می شود. وی پیش از این نیز، مدیرکل نوآوری و تجاری سازی مرکز مطالعات و برنامه ریزی شهر تهران، مدیر کمیته فناوری سازی اکوسیستم استارت آپ کشور و معاونت علمی و معنوی ریاست جمهوری و رئیس دبیرخانه پیمایش نوآوری ملی در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری بوده است. پیش از این، دکتر سید احمد طباطبایی عضو هیات عامل سازمان فناوری اطلاعات ایران بود که در سال های گذشته پشتیبان فعالیت های این سازمان بود و با راهبری موضوعات مختلف، زمینه ارتقاء جایگاه سازمانی را فراهم آورد. سید احمد طباطبایی هم اکنون سرپرستی پایگاه بسیج سازمان فناوری اطلاعات، جانشینی شورای فرهنگی این سازمان و همچنین ریاست شعبه بدوی شماره ۴ رسیدگی به تخلفات کارکنان سازمان های تابعه وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات را برعهده دارد.

پس از افشای اطلاعات کاربران:

گوگل پلاس تعطیل می شود

پس از انتشار خبر افشای اطلاعات کاربران گوگل پلاس، شرکت گوگل اعلام کرد این شبکه اجتماعی را ۱۰ ماه آینده تعطیل می کند. به نقل از انجمن، پس از انتشار خبر افشای اطلاعات ۵۰۰ هزار کاربر گوگل پلاس، گوگل اعلام کرد بخش بزرگی از خدمات این شبکه اجتماعی را تعطیل می کند. این شرکت بالاخره اعتراف کرد گوگل با تعطیل میچگاه با استقبال کاربر روبرو نشده است. طبق یک پست وبلاگی، ۹۰ درصد کاربران گوگل پلاس در آخرین ورود به شبکه اجتماعی، کمتر از ۵ ثانیه در آن وقت گذرانده اند. به گفته این شرکت باگی در نرم افزار گوگل پلاس باعث شده اطلاعات خصوصی کاربران را اختیار گروه های طرف سوم قرار گیرد. طبق گزارش وال استریت ژورنال این شرکت در ماه مارس از اختلال مطلع شد اما آن را فاش نکرد. این شرکت متوجه شد یکی از People API های گوگل پلاس به اپلیکیشن های مختلف اجازه دسترسی به اطلاعات پروفایل های این شبکه اجتماعی را می دهد. این در حالی است که اطلاعات عمومی نبوده اند و شامل نام، آدرس ایمیل، شغل، جنسیت و سن کاربران بوده است.

ستاری:

روش های تشخیص بیماری ها در آینده نزدیک متحول می شود

مهندسان و پزشکان را به یکدیگر نزدیک تر خواهد کرد.



معاون علمی و فناوری رییس جمهوری گفت: بحث سلامت دیجیتال در دنیا تا اندازه ای جدی است که به تدریج به سمت توسعه این تجهیزات برای استفاده در تشخیص های اصلی بسیاری از بیماری ها در حرکت است که البته مقداری زمان بر است. وی گفت: حوزه سلامت دیجیتال در ایران نیز شروع شده و برخی تجهیزات و نمونه های موفق در این بخش بر اساس فرهنگ و سیستم بومی سازی شده است و این اتفاق بزرگی برای ورود و فعالیت جوانان به این بخش محسوب می شود.

ستاری با اشاره به تکنولوژی های- تک مورد استفاده در حوزه سلامت دیجیتال در کشور گفت: به طور حتم روش های شناسایی و تشخیص بیماری ها با ظهور و ابداع تجهیزات جدید مهندسی پزشکی در حوزه دانش بنیان کشور دچار تحول خواهد شد. وی ادامه داد: با توسعه تجهیزات سلامت دیجیتال در کشور، حضور مهندسان در حوزه پزشکی جدی تر خواهد شد و خواه ناخواه

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری گفت: روش های شناسایی و تشخیص بیماری ها با ظهور و ابداع تجهیزات جدید مهندسی پزشکی در حوزه دانش بنیان کشور در آینده نزدیک دچار تحول خواهد شد. دکتر سورنا ستاری روز سه شنبه مراسم امضای تفاهنامه با موضوع توسعه کسب و کارهای سلامت دیجیتال با وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در محل معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در سخنانی ضمن تقدیر از همراهی دکتر قاضی زاده هاشمی با حوزه دانش بنیان معاونت علمی در حوزه دارو و تجهیزات و پزشکی، بحث سلامت دیجیتال در دنیا را بسیار جدی دانست.

وی افزود: ضریب نفوذ سلامت دیجیتال در دنیا حدود ۲۸ درصد است، این درحالی است که ضریب نفوذ اینترنت حدود ۲۳ درصد است و این به این معنی است که ضریب نفوذ صنایع دیجیتال حتی از فروش آمازون بالاتر است و در حوزه های کارهای نوین حوزه نخست سازمان فناوری اطلاعات، معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری گفت: در طول دو - سه ماه اخیر در کشورمان حداقل ۶۰ کسب و کار نوین یا استارتاپ

تسریع ترمیم عصب با ایمپلنت جذب شدنی

محققان دانشگاه نورث وسترن و دانشگاه واشنگتن یک ایمپلنت زیست تخریب پذیر ساختند که قادر است عصب های آسیب دیده را به صورت الکتریکی تحریک کند و موجب تسریع فرایند ترمیم آن ها شود. به گزارش پایگاه خبری ساینس دیلی، اعصاب پیرامونی بدن پس از آسیب دیدن، در یک فرایند بسیار کند و طولانی ترمیم می شوند و در این مدت ممکن است در دست ها، پاها یا بازوها بی حس شوند. البته تحریک عصبی اعصاب می تواند موجب تسریع بهبود آن ها شود؛ اما تا کتون برای تحریک مستمر اعصاب آسیب دیده، راهی غیر از جراحی وجود نداشته است. ایمپلنت جدید به گونه ای طراحی شده است که دور عصب آسیب دیده می پیچد و بر اساس یک برنامه از پیش تعیین شده، عصب را به صورت الکتریکی تحریک می کند. نمونه اولیه این ایمپلنت به اندازه یک سکه است و پیش از جذب شدن در بدن به مدت دو ساعت به صورت بی سیم کار می کند. در آزمایشاتی که با استفاده از موش ها انجام گرفت، مشخص شد این ابزار واقعا موجب افزایش سرعت ترمیم عصب و ترمیم حجم عضلانی شده و بدون هرگونه عوارض جانبی در بدن جذب می شود. به گفته محققان هنوز راه درازی تا استفاده از این ایمپلنت در بدن انسان باقی است. اما این تحقیقات برای اولین بار تاثیر تحریک الکتریکی اعصاب آسیب دیده را به صورت مستمر نشان می دهد. قابلیت جذب شدن ایمپلنت در بدن نیاز به جراحی ثانوی برای خارج کردن ایمپلنت را که معمولا با دشواری های زیادی همراه است، از بین می برد. علاوه بر این محققان امیدوارند با استفاده از این فناوری بتوانند دستگاه های ضربان ساز یا رابط هایی را برای ستون فقرات بسازند که برای مدتی در بدن فعال بوده و سپس جذب می شوند. گزارش کامل این تحقیقات در نشریه Nature Medicine منتشر شده است.

اسکنر اثر انگشت برای تشخیص سریع اعتبار

محققان اسکنر اثر انگشتی ساخته اند که می تواند در ۱۰ دقیقه مصرف مواد مخدر در بدن فرد را ردیابی کند. به نقل از دیلی میل، یک اسکنر اثر انگشت قابل حمل می تواند در عرض ۱۰ دقیقه تست اعتیاد را با دقت ۹۹ درصد انجام دهد. تحقیقاتی جدید با عنوان Reader ۱۰۰۰ را با تست های اعتبار ادرار و خون مقایسه کرده است. اسکنر Reader ۱۰۰۰ از ۵ ثانیه اثر انگشت نمونه برداری می کند و در کمتر از ۱۰ دقیقه نتیجه آزمایش را نشان می دهد. این سیستم شامل یک کارت ریز جمع آوری نمونه اثر انگشت و واحد تحلیل Reader ۱۰۰۰ است که هرگونه نشانی از عرق در اثر انگشت را تحلیل می کند. هنگام مصرف مواد مخدر، متابولیت های این مواد در بدن تولید و در عرق تعابلی می شوند. دستگاه می تواند تست مصرف چهار مواد مخدر از جمله کوکائین و آمفتامین را به دقت نشان دهد. در حال حاضر در سردخانه های پزشکی قانونی، مراکز توانبخشی اعتیاد، دفاتر کارگ و مدارس از آن استفاده می شود. همچنین مطالعاتی برای استفاده از دستگاه در فرودگاه ها و زندان ها نیز در حال اجرا است. به هر حال شرکت Intelligent Fingerprinting این فناوری را ابداع کرده است. محققان صحت نتایج این دستگاه را در مقایسه با آزمایش خون و ادرار بین ۸۶ تا ۹۲ درصد اعلام کرده اند. دقتی راسل استاد دانشگاه ایست انگلیا و یکی از موسسان این شرکت می گوید: تحقیقات جدید نشان می دهد دستگاهی که ما ابداع کردیم می تواند با بررسی اثر انگشت به سرعت مصرف مواد توسط افراد را نشان دهد. کل این فرایند ۱۰ دقیقه طول می کشد. همچنین تحقیقات ما نشان داد این فناوری در پزشکی قانونی به تشخیص علت احتمالی مرگ بر اثر سوء استفاده از مواد کمک می کند. این تحقیق در نشریه Journal of Analytical Toxicology منتشر شده است.

با حضور مدیر کل امور مالیاتی استان اردبیل، امام جمعه، بخشدار، شهردار، اعضای شورای شهر و سایر مسئولین محلی؛

اداره امور مالیاتی شهر هشجین افتتاح شد

پرداخت مبلغ سه میلیارد ریال در ۶ ماهه اول سال جاری و شش میلیارد ریال در سال ۹۶ از محل توزیع عوارض ومالیات بر ارزش افزوده استان به شهرداری هشجین



هشجین ادامه داد: مردم در کشورهای اروپایی مالیات بسیار زیادی پرداخت می کنند. ما در مردم با تکمیل صداقت و تسلیم به موقع اظهارنامه های مالیاتی در اداره و حفظ امنیت کشور سهمیه باشند. گفتنی است در پایان این مراسم ابراهیم اصبری به عنوان مسول اداره امور مالیاتی شهر هشجین معرفی شد.

مردم با حل مشکلات، صرفه جویی در هزینه وقت و جلوگیری از خطرات احتمالی در بعد مسافت عنوان کرد و آنرا از برکات جمهوری اسلامی دانست. وی همچنین افزود: مالیات عامل برقراری امنیت اجتماعی، اقتصادی و سیاسی جامعه می باشد و وظیفه ماست که مالیات را برای خودمان پرداخت کنیم. امام جمعه



جمعه نماز جمعه حجه السلام و المسلمین نعمتی نیز از زحمات مدیر کل امور مالیاتی، از طرف مردم و مسئولین قدرتمند کرد. وی گفت: مردم این منطقه اهل پرداخت خمس و زکات و مردم با ایمانی هستند. امام جمعه هشجین اهداف اصلی راه اندازی اداره امور مالیاتی هشجین را جلب رضایت خداوند متعال بواسطه جلب رضایت

هشجین باشیم. در زحمات مدیر کل امور مالیاتی و رئیس امور مالیاتی خلخال در راستای ایجاد اداره امور مالیاتی هشجین تشکر و قدر دانی کرد وی افزود: ماهمگی قدر دان خدمات دولت هستیم و بایستی در نظر گرفتن محرومیت منطقه در امر دریافت مالیات مساعدت کنیم. در ادامه امام

آموزش و هنری از پرداخت مالیات مردم هستند ولی شرط استفاده از این معافیت تسلیم به موقع اظهارنامه مالیاتی و رعایت قوانین و مقررات می باشد. نوع پرور ابراز امیدواری کرد تا با همکاری دستگاههای ذیربط ساختمان مناسبی برای این اداره احداث و شاهد ارائه خدمات و توسعه خدمتگزاری به مردم شریف منطقه در شهر

