

رشد مطلوب پارک‌های علم و فناوری

هک، همیشه هک است

امیرشهاب شاهمیری

پس از رخداد سلسله حوادث تاسف‌بار هک شدن سایت‌های ایرانی و غیرایرانی در مهرماه سال جاری که توسط هکرهای دو طرف انجام می‌پذیرفت و درج مقاله «جنگ سایبر» در هفته‌نامه کلیک، متأسفانه انبوهی از نامه‌های الکترونیکی از گوشه و کنار می‌رسد که در بسیاری از آنها، برخی از هکرها به معرفی دستاورد خود در ایجاد اختلال در سایت‌های گوناگون پرداخته بودند و انتظار داشتند که نسبت به معرفی و تبلیغ کارهای ایشان اقدام شود. در این میان نشانی چندین سایت رسمی کشورهای خارجی نیز به چشم می‌خورد که جای تاسف بسیار دارد. لازم به ذکر است که هفته‌نامه کلیک ایجاد هرگونه اختلال در پایگاه‌های وب دولتی و خصوصی سراسر جهان را کاری ناپسند و غیراخلاقی می‌داند و با این عمل به‌طور کلی مخالف است. البته روشن است که هک کردن وب سایت‌ها برای نشان دادن کاستی‌های امنیتی، بدون وارد ساختن زبانی به آنها، یا اقداماتی مانند نمایش مخالفت‌های ایرانیان با تحریف نام خلیج فارس، مواردی ویژه هستند که مسوولیت آنها هم بر عهده کارگزارانشان است.

click@jamejamonline.ir



عکس: ejljen.com

معاون فناوری وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، رشد کمی و کیفی پارک‌های علم و فناوری کشور، در ۳ سال اخیر را مطلوب و رضایت بخش، توصیف کرد. به گزارش ایرنا، روابط عمومی وزارت علوم، علیرضا جهانگیریان، در گردهمایی روسای پارک‌های علم و فناوری، افزود: در سال ۱۳۸۴، تعداد ۸۵ شرکت متوسط در پارک‌های علم و فناوری وجود داشت که هم اکنون به ۳۲۹ شرکت افزایش پیدا کرده است و شرکت‌های کوچک مستقر در پارک‌های علم و فناوری نیز از ۱۹۱ شرکت به ۷۳۳ شرکت افزایش داشته‌اند. وی خاطر نشان ساخت: در ابتدای فعالیت دولت نهم، تعداد ۱۳ پارک علم و فناوری، مجوز تأسیس گرفته بودند که با توجه به بحث ارزیابی و ارتقای عملکرد و پس از بررسی تقاضای تأسیس و تصویب آنها در سفرهای استانی هیات دولت، مجوز تأسیس ۸ پارک جدید، صادر شد و امروز ۲۱ پارک علم و فناوری در کشور فعال هستند. تا سال ۸۴، تعداد ۳۵ ثبت اختراع توسط شرکت‌های مستقر در پارک‌ها انجام شده بود، در صورتی که در نیمه اول امسال، فقط توسط یکی از پارک‌های علم و فناوری، ۵۰ ثبت اختراع صورت گرفته است.

وی همچنین به اختصاص ۱۰ میلیارد تومان از سوی معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری برای حمایت از پارک‌های علم و فناوری اشاره و ابراز امیدواری کرد که این مساعدت‌ها در قالب بودجه سالیانه انجام شود تا امکان برنامه ریزی بهتری فراهم شود. گردهمایی یک روزه روسای پارک‌های علمی

موجود و پیشنهاد راهکارهای موثر در رفع این چالش‌ها، به میزبانی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، برگزار شد.

فناوری کشور، به منظور ارایه گزارش کارکرد، بررسی وضعیت فعلی و چشم انداز آینده این مراکز علمی، تبادل اندیشه و تجربه مدیران، طرح مشکلات و موانع

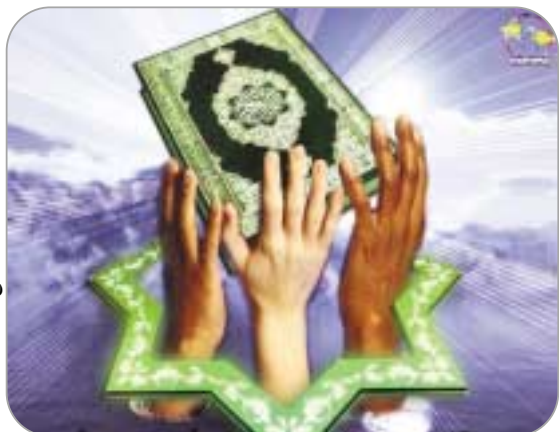
دانشنامه قرآن روی اینترنت

مدیر اجرایی پایگاه حوزه علمیه، از قرار گرفتن دانشنامه قرآن کریم با بیش از دو هزار و ۳۰۰ مطلب در قالب مقالات، چکیده پایان نامه و پرسش و پاسخ، بر روی شبکه جهانی اینترنت خبر داد.

به گزارش ایرنا به نقل از مرکز خبر حوزه، سید علی طباطبایی، با بیان اینکه این دانشنامه حاصل شش ماه تلاش محققان مرکز تحقیقات کامپیوتری علوم اسلامی است، گفت: این دانشنامه تا کمتر از یک ماه دیگر بر روی اینترنت قرار خواهد گرفت.

وی، هدف از تولید دانشنامه یاد شده را جمع‌آوری اطلاعات جامع و کامل در مورد قرآن کریم عنوان کرد.

طباطبایی، عظمت قرآن، فضائل قرآن و تفسیر قرآن را بخشی از نمایه‌های اصلی این دانشنامه دانست و اظهار داشت: علوم قرآنی، ترجمه‌های قرآن، قرآن و اهل بیت(ع)، قرآن و تمدن‌ها، قرآن، هنر و ادبیات، نگارخانه، قاریان قرآنی و پرسش و پاسخ از دیگر نمایه‌های اصلی این دانشنامه به‌شمار می‌رود. وی در پایان تهیه و به روز رسانی دانشنامه‌های معاد، حج، انقلاب اسلامی، دفاع مقدس و زن در اسلام را، از دیگر طرح‌های در دست اقدام این پایگاه عنوان کرد.



طرح: ghoran alimuae

پرداخت قبض تلفن همراه با تلفن ثابت

روابط عمومی شرکت ارتباطات سیار ایران اعلام کرد: مشترکان همراه اول از این پس می‌توانند برای پرداخت صورتحساب قبوض تلفن همراه خود علاوه بر سایر روش‌های غیرحضوری از طریق تماس با شماره ۲۷۸۴-۰۲۱ و با داشتن هر یک از کارت‌های عضو شبکه شتاب و صرفاً با وارد کردن شماره تلفن همراه خود بدون نیاز به شناسه قبض و شناسه پرداخت نسبت به پرداخت آنها اقدام کنند.

در صورتی که مشترک از طریق تلفن همراه خود با سیستم تماس بگیرد، سیستم شماره مشترک را تشخیص داده و امکان پرداخت بدون وارد کردن شماره تلفن همراه میسر است. مگر این که مشترک بخواهد قبض شماره تلفن همراه دیگر را پرداخت کند که در این صورت باید شماره تلفن به سیستم وارد شود.



عکس: tel.sabet.shoppasairan

ورود مخابرات به سرویس‌های ارزش افزوده

درآمد افزایش یافته و حاشیه سود زیاد شده، توسعه مخابرات در کشور با آهنگ بیشتری ادامه یابد. پس از ورود شبکه تلفن همراه در سال ۷۳ به کشور و ارایه سرویس پیام کوتاه چند سال بعد از ورود این وسیله ارتباطی، کار گروهی در دانشگاه صنعتی شریف که به واسطه تهیه اولین و تنها مرکز پیام کوتاه کشور با این بستر مخابراتی آشنا بود، به فکر تهیه و راه‌اندازی خدمات ارزش افزوده مبتنی بر SMS افتاد و به تدریج شرکت‌های دیگر به فکر ارایه این سرویس افتادند. لازم به ذکر است که از جمله سرویس‌های ارزش افزوده مبتنی بر بستر پیام کوتاه می‌توان به ارسال و دریافت پیام کوتاه از طریق وب، ارسال و دریافت پیام کوتاه از طریق IM های اینترنتی، ارسال و دریافت ایمیل از طریق پیام کوتاه، دریافت اطلاعات و اخبار و داده‌های مختلف از طریق پیامک و خدمات بانکی مبتنی بر پیام کوتاه اشاره کرد.

مدیر عامل شرکت مخابرات ایران از ورود مخابرات به بحث سرویس‌های ارزش افزوده خبر داد که بیش از نیمی از درآمد سرویس‌های مخابراتی بر روی این سرویس‌ها قرار دارد.

صابر فیضی در گفتگو با ایسنا، اظهار کرد: با توجه به این که بیش از نیمی از درآمد سرویس‌های مخابراتی بر سرویس‌های ارزش افزوده است، بنابراین دیگر به دنبال رقابت در بحث صوت یا سرویس‌های پایه نیستیم بلکه از این به بعد در بحث سرویس‌های ارزش افزوده وارد خواهیم شد. وی با بیان این که توسعه در هر زمینه و حوزه‌ای بر اثر رقابت به وجود می‌آید تصریح کرد: رقابت نقش موثر و مفیدی در رشد و توسعه هر حوزه دارد. همچنین یاد آور شد: با توجه به نهایی نشدن بودجه سال آتی شرکت، مجمع مخابرات در اوایل آبان ماه سال جاری برگزار می‌شود. خدمات ارزش افزوده موجب می‌شوند که