



دکتر ضریغامی

رییس سابق دانشگاه صنعتی شریف:

برج های دوقلو چگونه فرو ریخت؟

صفحه ۲



جشن فارغ التحصیلی

این هفته برگزار می شود

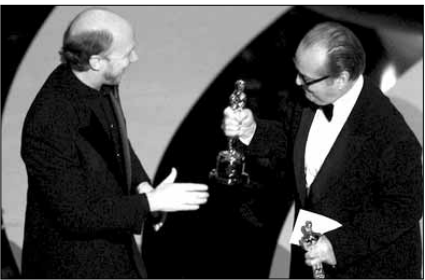
صفحه ۲



فوتبال شریف در دسته ی اول

فوتبال به فوتسال خواهد رسید؟

صفحه ۸



حرف های پراکنده از اسکار امسال

یک رژه گوشتی

صفحه ۷

بمب اتم از کجا آمد

انفجار بزرگ، از روایات واقعیت

صفحه ۶

جمعیت امام علی (ع) درخت می کارد

صفحه ۸

روزنامه

دانشگاه صنعتی شریف

رتبه بندی دانشگاه ها به زودی اعلام می شود

صفحه ۲

گفتگو با معاون و مدیر کل امور دانش جویی:

بضاعت دانشگاه پیش از خدمات ارائه شده ی فعلی است

به طور کلی آن چه که دانش جویی خوانده می شود از اهمیت زیادی برخوردار است، اموری که تحت نظارت معاونت دانش جویی دانشگاه قرار دارند. در همین راستا، روزنامه ی شریف تصمیم گرفت جهت بررسی عملکرد مجموعه ی معاونت دانش جویی، مصاحبه ای با دکتر بیژن

به طور کلی آن چه که دانش جویی خوانده می شود از اهمیت زیادی برخوردار است، اموری که تحت نظارت معاونت دانش جویی دانشگاه قرار دارند. در همین راستا، روزنامه ی شریف تصمیم گرفت جهت بررسی عملکرد مجموعه ی معاونت دانش جویی، مصاحبه ای با دکتر بیژن

سال ۸۴ آرام آرام به انتهای خود نزدیک می شود و برگ های تقویم، حکایت از گذشت یک سال دیگر برای دانشگاه و دانش جویان دارند، دانش جویانی که عمدتاً نخبه ترین استعداد های کشور به حساب می آیند و طبعاً رضای ساختن آن ها از لحاظ مسایل مختلف رفاهی و فرهنگی و

چهل سال گذشت

صفحات دانشگاه ورق خورد تا این که به صفحه ی شماره ی چهل رسید. دانشگاهی که با هدف تربیت نیرو های متخصص مورد نیاز جامعه تاسیس شد و یکی از افتخارات آن (به گفته ی مسوولان) رسیدن به همین هدف بوده است. در طی چهل سال گذشته تحولات بسیاری در دانشگاه اتفاق افتاده است تا به این جا رسیده است.

امروز نیز مراسم اصلی جشن چهل سالگی دانشگاه برگزار می شود. در این مراسم اساتیدی چون دکتر گلشنی، دکتر صالحی، دکتر رنجبر، دکتر سهراب پور و هم چنین دکتر حداد عادل (رییس مجلس شورای اسلامی) به ایراد سخن رانی خواهند پرداخت. اعضای شورای انقلاب فرهنگی، خانواده های شهدای دانشگاه، اساتید، کارمندان و بالاخره دانش جویان از جمله حاضرین در این جشن هستند. البته تنها دانش جویانی که از ستاد برگزاری جشن دعوت نامه گرفته اند می توانند از تالار های پذیرایی مراسم باشند.

اما صرف نظر از کلیه ی برنامه های در نظر گرفته شده برای چهل سالگی دانشگاه، شاید این روزها فرصتی باشد تا بیش تر درباره ی رابطه ی خودمان و دانشگاه بیندیشیم. آیا تنها این دانشگاه است که قرار است چیزی عاید ما بکند یا این که ما نیز در قبال دانشگاه خودمان مسوول هستیم؟

جزئیات بیش تر در مورد مراسم امروز رادر صفحه ی ۳ روزنامه ی این شماره بخوانید.



www.sharifdaily.com

همراه با آرشیو شماره های گذشته به صورت pdf

سایت روزنامه ی شریف را هر صبح انتشار ببینید

وزارت علوم رتبه‌ی دانشگاه‌ها را اعلام می‌کند

وزارت علوم فهرست رتبه‌بندی علمی دانشگاه‌های ایران را در سال جدید برای نخستین بار منتشر می‌کند.

سید حسن قدسی‌پور، مدیر کل دفتر بررسی و ارزیابی پژوهش وزارت علوم، در این باره گفت: «رتبه‌ی هر دانشگاه تلفیقی از مولفه‌های گوناگون پژوهش است که برای تعیین این رتبه، حدود ۱۱ مولفه طراحی و در نظر گرفته شده است. برخی از مولفه‌ها شامل تعدادی مقالات ISI، مقالات داخلی، کتاب چاپ شده‌ی تالیفی، کتاب چاپ شده‌ی ترجمه‌ای، مقالات کنفرانسی، تعداد دانش‌جویان ارشد و دکترا و مقدار قراردادهای پژوهشی منعقد شده با صنعت است، که با بررسی و ارزیابی آن‌ها می‌توان به خوبی، جایگاه دانشگاه‌ها را مشخص کرد.»

شهادی گمنام در شریف

ستاد خاک‌سپاری شهادی گمنام در دانشگاه تشکیل شد. مهندس میرزایی، مدیر فوق برنامه با اعلام این خبر گفت: «کلیات طرح در شورای فرهنگی دانشگاه تصویب شده است و برای اجرای این طرح ستادی از گروه‌های دانش‌جویی تشکیل شده است.» هم‌چنین تاکنون هماهنگی‌های اولیه در این خصوص انجام شده ولی جمع‌بندی جزئیات طرح صورت نگرفته است. مهندس میرزایی در مورد مخالفت برخی از گروه‌ها در دانشگاه با این طرح گفت: «هر کار فرهنگی که در دانشگاه انجام می‌شود بالطبع مخالفی هم دارد، که این موضوع هم از این قاعده مستثنی نیست.»

کامپیوترها این هفته نصب می‌شوند

صابر مسوول سایت مهندسی شیمی در پاسخ به اعتراض دانش‌جویان مبنی بر نصب نشدن کامپیوترهای جدید در سایت این دانشکده گفت: «بعد از مسابقات Acm، دکتر مقداری، ۶ عدد کامپیوتر را به دانشکده اهدا کرد که از این ۶ کامپیوتر، ۴ تا متعلق به دانش‌جویان ارشد و دو تای دیگر به دانش‌جویان دکترا تعلق گرفت. لذا با توجه به نزدیکی به سمینار HSE، ما تصمیم گرفتیم که فعلا کامپیوترها را نصب نکنیم و تعداد ۴ عدد از این‌ها را در سمینار استفاده کردیم و قول می‌دهیم که ظرف چند روز آینده این ۴ کامپیوتر نصب شود.» صابر در ادامه درباره‌ی نظر سنجی‌ای که اخیراً در دانشکده در مورد سایت انجام گرفته بود و نظر دانش‌جویان چندان مساعد نبود، گفت: «ما قبول داریم که سایت دانشکده مجهز نمی‌باشد و علت اصلی آن کم بودن بودجه و امکانات می‌باشد و انشاءالله در تخصیص بودجه‌ای که برای دانشکده‌ی نفت در نظر گرفته شده، قرار است سایت دانشکده هم مجهز شود.» وی هم‌چنین دلیل دیر بالا آمدن کامپیوترهای سایت را ضعیف بودن سرور دانست که به زودی حل خواهد شد. در پایان صابر متذکر شد که دانشکده‌ی مهندسی شیمی تنها دانشکده‌ای است که سایت آن که متشکل از دانش‌جویان کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتراست، به وسیله‌ی یک نفر اداره می‌شود.

کارت دانش‌جویی اینجانب

پوریا اولادزاد عباس آبادی

به شماره دانش‌جویی ۸۱۱۱۰۱۰۷ در تاریخ ۸۴/۹/۱۷ گم شده و از این تاریخ به بعد از درجه‌ی اعتبار ساقط می‌باشد.

کارت دانش‌جویی اینجانب

علیرضا باصحبت نوین زاده

به شماره دانش‌جویی ۷۷۳۰۰۳۰۹ در تاریخ ۸۴/۱۲/۱ گم شده و از این تاریخ به بعد از درجه‌ی اعتبار ساقط می‌باشد.

کارت دانش‌جویی اینجانب

سید محمد مهدی میر حسینی

به شماره دانش‌جویی ۸۴۷۰۳۰۷۸ در تاریخ ۸۴/۱۲/۱ گم شده و از این تاریخ به بعد از درجه‌ی اعتبار ساقط می‌باشد.

روزنامه‌ی شریف

آگهی می‌پذیرد

جهت کسب اطلاعات بیش‌تر با شماره تلفن‌های ۶۶۱۶۴۰۷۹ و ۶۶۱۶۴۰۷۸ تماس حاصل فرمایید.

رییس سابق دانشگاه صنعتی شریف پیشنهاد کرد:

تاسیس یک مرکز Numerical با همکاری دانشکده‌ی ریاضی و دانشکده‌های مهندسی



آن صورت گرفته بودیانه، گفت: «به نظر من بله. چرا که در دهه‌ی نود عملیات تروریستی دیگری در این ساختمان صورت گرفته بود که طی آن یک وانت پر از مواد منفجره را در پایین ساختمان منفجر کردند، که نتیجه‌ای نداشت و این بار طبقات بالا مورد هدف قرار گرفت.» دکتر ضرغامی هم چنین سرعت بالای هوایما در هنگام برخورد و نیز برخورد مایل آن به نحوی که باعث تخریب ستون‌های چند طبقه شد را، از دیگر نشانه‌های بودن تفکر مهندسی در پشت این عملیات دانست.

دکتر ضرغامی هم چنین در سخنان پایانی خود پیشنهاد تاسیس یک مرکز محاسباتی را در دانشکده‌ی ریاضی مطرح کرد، تا با هم‌کاری سایر دانشکده‌های مهندسی به بررسی برخی مسائل حاد در بخش‌های مختلف مهندسی بپردازند. پیشنهادی که با استقبال دکتر سهراب پور و برخی اساتید دانشکده‌ی ریاضی حاضر در جلسه، روبه‌رو شد.

و از نظر محل اسکان اگر چه

موارد خودکشی در خوابگاه‌ها بیشتر از غیر خوابگاه‌هاست، اما میزان خودکشی کامل در خوابگاه‌ها با ۲/۹ درصد بسیار کمتر از خودکشی کامل در غیر خوابگاه‌ها با ۲۲/۴ درصد است و این مساله اهمیت وجود منابع کمک‌رسانی و نیروهای مداخله در بحران در خوابگاه‌های دانش‌جویی را جهت کاهش خطر مرگ ناشی از خودکشی تأیید می‌کند.

در این بررسی آمده است خودکشی سومین علت مرگ بعد از تصادفات و دیگر کشتی در میان جوانان ۱۵-۲۴ ساله دومین علت مرگ بعد از تصادفات در دانش‌جویان است. نرخ متوسط خودکشی جهانی ۱۵ در ۱۰۰ هزار نفر است و میزان خودکشی دانش‌جویان سالانه ۷/۵ در ۱۰۰ هزار در جهان می‌باشد که تقریباً نصف نرخ خودکشی هم‌تایان غیر دانش‌جویی آنان است.

دانش‌جویان ایرانی کمتر خودکشی می‌کنند

بر اساس این داده‌ها، بیشترین میزان خودکشی در سال‌های ۱۳۷۷ تا ۷۹ یا ۴۹۷ درصد و در سال ۸۲ یا ۱۴/۹ درصد بود و در این بین دانش‌جویان گروه علوم انسانی با ۳۹/۵ درصد و ساکنین خوابگاه‌ها با ۸۰/۸ درصد بیشترین مورد خودکشی رخ داده است. طی این سال‌ها نرخ خودکشی دانش‌جویان حداقل ۱/۶ و حداکثر ۱/۶ درصد هزار نفر بوده است که به مراتب پایین‌تر از نرخ خودکشی جهانی دانش‌جویی یعنی ۷/۵ درصد هزار نفر است. به‌طور کلی بر اساس یافته‌های این پژوهش و مطابق با نتایج مطالعات دیگر، نرخ خودکشی مردان نسبت به زنان بالاتر است.

بر اساس این داده‌ها، گروه علوم انسانی بیشترین آمار خودکشی را نسبت به سایر گروه‌های آموزشی داراست

برای ادامه‌ی کار ایجاد کرده است که از جمله‌ی آن می‌توان به بررسی نحوه‌ی افزایش مقاومت ساختمان‌های بلند در برابر آتش‌سوزی‌های بزرگ اشاره کرد. نتایج این تحقیقات هنوز به‌طور کامل منتشر نشده است. دکتر ضرغامی در فرصتی که به منظور شرکت در جشن چهل سالگی دانشگاه دست داده بود، نتایج این تحقیقات را در اختیار جامعه‌ی

ایسنا: بررسی «همه‌گیر شناسی خودکشی‌های دانش‌جویی در دانشگاه‌های تحت پوشش وزارت

علوم طی سالهای ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۳» نشان داد که نرخ خودکشی دانش‌جویی در ایران با حداکثر ۱/۶ درصد هزار نفر کمتر از میانگین جهانی است.

بر اساس نتایج این بررسی که داده‌های آن توسط فرم‌های توزیع شده در مراکز مشاوره‌ی دانش‌جویی دانشگاه‌های سراسر کشور گردآوری و به کمک روش‌های آماری توصیفی بررسی شدند، تعداد موارد خودکشی مشتمل بر اقدام به خودکشی و خودکشی کامل در دانش‌جویان طی پنج سال گذشته، ۲۹۲ مورد است که از این موارد ۸/۶ درصد خودکشی کامل و ۹۷۴ درصد اقدام به خودکشی بوده است. هم‌چنین بررسی داده‌ها نشان داد که اقدام به خودکشی در دختران ۵۲/۷ درصد و خودکشی کامل در پسران ۷۰/۸ درصد شایع‌تر است.

جشن فارغ‌التحصیلی این هفته برگزار می‌شود

وزیر نیرو از فارغ‌التحصیلان دانشگاه در این مراسم سخن‌رانی خواهد کرد



جشن فارغ‌التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف در سال گذشته، پنج شبه‌ی این هفته برگزار می‌شود. در این جشن که روز پنج‌شنبه از ساعت ۱۳ آغاز خواهد شد و ۲ ساعت به طول خواهد انجامید، ۱۳۳۰ فارغ‌التحصیل دانشگاه صنعتی شریف حضور خواهند داشت. این جشن نیز همانند سایر برنامه‌های امسال دانشگاه به مناسبت چهل سالگی دانشگاه متفاوت‌تر از سال‌های گذشته برگزار می‌شود. مهندس میرزایی دبیر ستاد چهلمین سال دانشگاه درباره‌ی برنامه‌های امسال گفت: «یک بخش از مراسم امسال سخنرانی‌ها می‌باشد که در آن مهندس فلاح وزیر نیرو که

فارغ‌التحصیلان عمران دانشگاه صنعتی شریف می‌باشد، در رابطه با فضای فارغ‌التحصیلی و ارتباط دانشگاه با صنعت صحبت خواهد کرد.» بنا بر گفته‌ی میرزایی یک بخش دیگر مراسم شامل اهدای جوایز و لوح تقدیر و سکه به نقرات ممتاز در گرایش‌های مختلف می‌باشد. علاوه‌به اساتید نمونه که از طریق فرم‌های نظر سنجی دانش‌جویان شناسایی شده‌اند

بر عهده‌ی وی است درباره‌ی اصلاحات صورت گرفته در برنامه‌ی امسال گفت: «غرفه‌ای برای فارغ‌التحصیلان تدارک دیده شده است که در آن شرایط گرفتن عکس یادگاری فراهم شده است که می‌توانند عکسشان را به صورت تمبر شخصی داشته باشند. بدین منظور هماهنگی‌های لازم را با اداره‌ی پست انجام داده‌ایم. یکی دیگر از عوامل برهم‌زننده‌ی نظم پارسل حضور خانواده‌های فارغ‌التحصیلان بود که امسال مکان فارغ‌التحصیلان و والدین از هم تفکیک شده است.» حضور دانش‌جویان به عنوان راهنما و انتظامات، مسوولین را در برگزاری مراسم امسال یاری خواهد رساند. میرزایی در پایان از سفارش لباس‌های متفاوت برای دانش‌جویان مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد، دکترا و اساتید خبر داد. گفتنی است در محل برگزاری جشن، نمایشگاه چهلمین سال دانشگاه برپا خواهد بود و در پایان آلبوم حاوی CD معرفی دانشگاه و تمبر یادبود به فارغ‌التحصیلان اهدا خواهد شد.

شورای صنفی

نشست یازدهم

شوراهای صنفی دانشگاه‌ها

یازدهمین نشست شوراهای صنفی دانشگاه‌های کشور در تاریخ ۱۷ و ۱۸ اسفند ۱۳۸۴، در دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار می‌گردد.

نمایندگان دانشگاه شریف نیز جلسه‌ای مقدماتی را با دانشگاه‌های تهران دیروز در همین زمینه برگزار کردند.

اتوبوس‌های قطعی شده

اتوبوس ولوو برای سفرهای اصفهان، شیراز، و ساری قطعی شد.

لازم به ذکر است مدیریت دانش جویی در تهیه و تخفیف بلیط‌های اتوبوس با شورای صنفی هم‌کاری قابل توجهی داشته است.

پیشنهاد ریاست دانشگاه

به شورای صنفی

ریاست دانشگاه به شورای صنفی دانشگاه پیشنهاد داد که توجه بیش‌تری به بازدهی‌های علمی بشود.

در این راستا دکتر سهراب پورپیشنهاد کرد که بودجه‌ی بازدهی‌های علمی به معاونت آموزشی انتقال داده شود تا در اول هر سال تحصیلی، هر دانشکده با توجه به بودجه‌ی تخصیص یافته، بازدید علمی با نظارت اساتید دانشگاه برگزار کند.

نظرسنجی

در بخش‌های بهداری و کتاب‌خانه

قرار است شورای صنفی دانش جویان در مورد عملکرد مدیریتی کتاب‌خانه و بهداری دانشگاه نظرسنجی نماید، تا با دریافت پیشنهادات دانش جویان برای بهتر شدن خدمات، این پیشنهادات را به مسوولین ارائه نماید.

• شرط نچ نیمه سریع را تجربه کنید

یک دوره مسابقه‌ی شرط نچ نیمه سریع توسط کانون رسانا برگزار می‌شود.

این مسابقه فردا از ساعت ۱۳:۳۰ در همکف دانشکده‌ی برق برگزار خواهد شد. علاقه‌مندان به شرکت در این مسابقه می‌توانند جهت ثبت نام به دفتر رسانا مراجعه کنند. شرکت در این مسابقه برای کلیه‌ی دانش جویان آزاد است.

کارت دانش جویی اینجانب

سینا دانگگیر

به شماره‌ی دانش جویی ۸۰۱۸۰۲۰۹ در تاریخ ۸۴/۱۰/۱۴ گم شده و از این تاریخ به بعد از درجه‌ی اعتبار ساقط می‌باشد.

کارت دانش جویی اینجانب

آرش کریمی

به شماره‌ی دانش جویی ۸۳۲۰۶۹۰۸ در تاریخ ۸۴/۱۰/۱۲ گم شده و از این تاریخ به بعد از درجه‌ی اعتبار ساقط می‌باشد.

کارت دانش جویی اینجانب

مهدی گلدانی

به شماره‌ی دانش جویی ۸۳۱۰۵۸۲۵ در تاریخ ۸۴/۱۰/۲۸ گم شده و از این تاریخ به بعد از درجه‌ی اعتبار ساقط می‌باشد.

کارت دانش جویی اینجانب

طیبه غیرتمند

به شماره‌ی دانش جویی ۸۰۱۵۱۵۰۰ در تاریخ ۸۴/۱۲/۱۸ گم شده و از این تاریخ به بعد از درجه‌ی اعتبار ساقط می‌باشد.

اعتصاب غذا در خوابگاه طرشت ۳



تعدادی از ساکنان خوابگاه طرشت ۳، یک شنبه شب با ریختن شام قورمه سبزی خود در سطل‌هایی در محوطه‌ی این خوابگاه، نسبت به این غذا اعتراض کردند. این اعتصاب که با دور ریختن غذا توسط چند نفر آغاز شد به تدریج با همراهی تعدادی دیگر از دانش جویان همراه شد و در نهایت عده‌ای در حدود ۷۰ نفر که در محوطه‌ی روبه‌روی آشپزخانه‌ی خوابگاه تجمع کرده بودند، با سر دادن شعارهایی نسبت به نوع کیفیت غذا ابراز نارضایتی نمودند. در همین حال مروجی مسوول خوابگاه‌ها هم که ظاهراً برای بررسی مشکل قطعی آب طرشت ۳ به این خوابگاه آمده بود، در جمع

جلسن چهلیمین سال تاسیس دانشگاه، امروز از ساعت ۴ بعدازظهر در سالن تربیت بدنی دانشگاه آغاز می‌شود. در مراسم امروز قرار است دکتر مهدی گلشنی، دکتر علی‌اکبر صالحی، دکتر رنجبر، دکتر سهراب پور و هم‌چنین رئیس مجلس شورای اسلامی سخن رانی کنند. به گفته‌ی مهندس میرزایی، مدیر فوق برنامه، از مسوولین شورای انقلاب فرهنگی، وزارت‌خانه و فرهنگستان‌های علوم، اساتید، کارمندان، بازنشستگان و

دانش جویان حاضر شد و با آن‌ها دقایقی به گفت‌وگو پرداخت. وی در این صحبت‌ها گفت که موضوع تغذیه مربوط به اداره‌ی خوابگاه‌ها نیست، اما با این وجود وی نظرات دانش جویان را در این مورد انعکاس خواهد داد. در این گفت‌وگوها هم چنین قرار بر این شد تا ساکنان خوابگاه از طریق شورای صنفی خوابگاه، مساله‌ی انجام یک نظرسنجی در مورد غذای خوابگاه را دنبال کنند.

نظرسنجی انجام شده است، ولی نتایج آن لحاظ نشده است. این اعتصاب به تدریج با متفرق شدن دانش جویان تمام شد. در همین حال عکاس روزنامه‌ی شریف مشغول تهیه‌ی عکس از این اعتصاب بود، که یکی از ماموران حراست با اخذ دوربین وی اقدام به حذف برخی از

عکس‌های آن کرد. در همین راستا دیروز مهندس دوازی مدیر کل امور دانش جویی در گفت‌وگویی با روزنامه‌ی شریف گفت که کیفیت غذای یک شنبه شب هیچ مشکلی نداشته است و مساله‌ی اعتصاب غذا را یک امر غیر دانش جویی و بی‌ارتباط با مساله‌ی کیفیت غذا دانست.

امروز جشن چهل سالگی شریف

چهلیمین سال دعوت شده‌اند، در سالن تربیت بدنی حضور خواهند داشت و مابقی دانش جویان که از ستاد برگزاری جشن چهل سالگی دعوت نامه دریافت کرده‌اند، در حال تالارها برنامه را دنبال می‌کنند.

هم‌چنین بنا بر اعلام آموزش دانشگاه در ساعات برگزاری جشن کلاس‌های آموزشی دانشگاه دایر می‌باشد و تنها تالارها به منظور برگزاری جشن در اختیار ستاد برگزاری جشن چهلیمین سال دانشگاه قرار گرفته است.

عکس‌های زیر مراحل آماده کردن سالن تربیت بدنی را نشان می‌دهد



احتمالی آن بسیار با ارزش است.»
باز هم رد پای بودجه

مرکز مشاوره و خدمات روان شناختی، یکی دیگر از حوزه‌های تحت نظارت معاونت دانش جویی است. پخش فیلم‌های آموزشی، ادامه‌ی اراییه‌ی خدمات مشاوره‌ای و کارگاه‌های آموزشی ازدواج از مهم‌ترین فعالیت‌های مرکز مشاوره در سال گذشته بوده‌اند که معاون دانش جویی دانشگاه از آن‌ها نام می‌برد. اما مرکز مشاوره از نظر دکتر وثوقی وحدت با مشکلات زیادی مواجه است. به گفته‌ی او، بودجه‌ی تخصیص یافته به مرکز مشاوره بسیار کم و در حدود ۳ میلیون تومان است. در کنار آن هم وثوقی وحدت به کم‌تعداد بودن نیروهای مرکز مشاوره هم اشاره دارد. با این حال چرا دانشگاه اقدام به استخدام نیروهای قراردادی برای این نقیصه نکرده است؟ وثوقی وحدت جواب می‌دهد: «ما باید ابتدا یک عملکرد از مرکز مشاوره ببینیم تا بدانیم با اختصاص بودجه‌ی بیش‌تر می‌توانیم نتایج بهتری بگیریم. اما هنوز چنین امری در مرکز مشاوره ندیده‌ایم.» نظر دکتر وثوقی وحدت این است که اگر گزارشی از عملکردهای خوب در یک زمینه (مثلاً مرکز مشاوره) به وزارت علوم ارائه شود، آن‌گاه می‌توان انتظار اختصاص بودجه‌ی بهتر را داشت.

آقای مدیر وارد می‌شود

مهندس دوازی، مدیریت امور دانش جویی دانشگاه را بر عهده دارد و نزدیک به ۲۰ ماه است که با این عنوان در دانشگاه کار می‌کند. وی در مورد کار خود در این مدت می‌گوید: «وقتی من آمدم متوجه شدم که بسیاری از نیازهای اولیه‌ی حوزه‌ی دانش جویی ما هنوز تامین نشده. مثلاً این که قدیمی‌ترین خوابگاه دانشگاه هنوز تخته‌خواب نداشت. الان احساس من این است که در نیازهای اولیه مشکل نداریم و حتی از برنامه‌های کوتاه مدت و میان مدت جلو هستیم. در کنار آن مایک سری برنامه‌های دراز مدت هم داریم.»

ساخت یک خوابگاه برای دانش جویان پسر برای حل مشکل اسکان، از جمله برنامه‌های بلندمدتی است که وی از آن‌ها نام می‌برد.

مهندس دوازی: وقتی من آمدم متوجه شدم که بسیاری از نیازهای اولیه‌ی حوزه‌ی دانش جویی ما هنوز تامین نشده. مثلاً این که قدیمی‌ترین خوابگاه دانشگاه هنوز تخته‌خواب نداشت. الان احساس من این است که در نیازهای اولیه مشکل نداریم

مهندس دوازی هم چنین از پیشنهاد نظرسنجی در مورد عملکرد حوزه‌ی مدیریت دانش جویی استقبال می‌کند. دوازی اعتقاد دارد که بضاعت فعلی دانشگاه در حوزه‌ی امور دانش جویی با خدمات آن فاصله دارد و حتی با همین بودجه هم می‌توان هر روز وضعیت را بهتر از دیروز کرد.

وی بر این نکته تأکید می‌کند که از نظر او مسوولین نبایستی به خاطر کم بودن بودجه، کم کاری کنند و عقیده دارد که ابتدا در هر موردی بایستی وقت گذاشت و برنامه ریزی کرد و در نهایت در مورد پول و بودجه‌ی مورد نیاز تصمیم‌گیری کرد. دوازی ادامه می‌دهد: «این مورد در دانشگاه زیاد دیده شده که به محض آن که قرار است یک کاری انجام شود، می‌گویند پول نیست و آن را نادیده می‌گیرند.»



معاون و مدیر کل امور دانش جویی از عملکرد یک ساله‌ی حوزه‌ی تحت نظارتشان می‌گویند

بضاعت دانشگاه بیش از خدمات ارائه شده‌ی فعلی است

مهدی حق باعلی - امید ابراهیم‌پور

دانش جویی، مصاحبه‌ای با دکتر بیژن وثوقی وحدت، معاون دانش جویی و مهندس نادر دوازی مدیر کل امور دانش جویی دانشگاه انجام دهد. دکتر وثوقی وحدت در این مصاحبه که در زیر می‌خوانید، به شرح و بسط حوزه‌ی تحت نظارتش می‌پردازد.

را آزار داده است. مسوولین دانشگاه برای جبران این ضعف چه کار می‌کنند؟ وثوقی وحدت در پاسخ به این سوال می‌گوید: «ما باید وقت بیش‌تری بگذاریم تا منابع لازم را جذب کنیم. چون بودجه‌ها سازمان یافته نیستند. ما هم در کنار آن بایستی از فعالیت‌هایمان گزارش دهیم تا بتوانیم بودجه بگیریم.»

نماینده در شورای فرهنگی؟

شورای فرهنگی دانشگاه، مجمعی است که

در مورد بسیاری از مسایل فرهنگی تصمیم می‌گیرد. معاونت دانش جویی هم یکی از اعضای این شورا است. دکتر وثوقی وحدت در مورد پیشنهادی که از سوی برخی از دانش جویان مبنی بر حضور یک نماینده از دانش جویان در این شورا مطرح شده است می‌گوید: «این پیشنهاد بسیار خوبی است و من هم از آن استقبال می‌کنم.» مهندس دوازی هم که در جلسات شورای فرهنگی حضور دارد، این پیشنهاد را بسیار خوب ارزیابی می‌کند و عنوان می‌کند: «این کار (حضور نماینده‌ای از دانش جویان در جلسات شورای فرهنگی) مزایایی دارد که نسبت به معایب احتمالی آن بسیار با ارزش است.»

بودجه‌ی اختصاص یافته به مرکز مشاوره فقط ۳ میلیون تومان است. ضمن این که این مرکز کمبود نیرو هم دارد.

بضاعت فعلی دانشگاه در حوزه‌ی امور دانش جویی با خدمات آن فاصله دارد، با همین بودجه هم می‌شود وضعیت را بهتر از این کرد.

به محض این که قرار است یک کاری انجام شود، می‌گویند پول نیست و کار را نادیده می‌گیرند. این موارد در دانشگاه زیاد دیده می‌شود.

رفاه‌ی و فرهنگی و به‌طور کلی آن چه که دانش جویی خوانده می‌شود از اهمیت زیادی برخوردار است، اموری که تحت نظارت معاونت دانش جویی دانشگاه قرار دارند. در همین راستا، روزنامه‌ی شریف تصمیم گرفت جهت بررسی عملکرد مجموعه‌ی معاونت

درد. وی در مورد نظرات معاون وزیر علوم می‌گوید: «ایشان نقطه نظرات بسیار جالبی داشت. نظر ایشان این است که انجمن‌های علمی را تقویت کنیم و بعد مسائل فرهنگی را به این گروه‌ها تزریق کنیم.» وزارت علوم قرار است از سال‌های آینده در راستای همین برنامه بودجه‌ای به مسایل فرهنگی اختصاص دهد. اما مسئله‌ی کمبود بودجه، چیزی است که در چندسال اخیر حوزه‌ی فرهنگی دانشگاه

سال ۸۴ آرام آرام به انتهای خود نزدیک می‌شود و برگ‌های تقویم، حکایت از گذشت یک سال دیگر برای دانشگاه و دانش جویان دارند، دانش جویانی که عمدتاً نخبه‌ترین استعدادهای کشور به حساب می‌آیند و طبعاً راضی ساختن آن‌ها از لحاظ مسایل مختلف

بایستی سعی کرد برای هر سیستم و نیاز خاص، یک مدیر که دقیقاً متناسب آن سیستم باشد سرکار آورد.»

وی ادامه می‌دهد: «ما در مورد مدیریت امور دانش جویی این گزینه را در نظر داشتیم و سعی می‌کردیم فردی که برای این حوزه مناسب باشد یعنی آقای دوازی را بیاوریم. خود مهندس دوازی هم با علاقه‌ای که به دانش جویان دارد، به شدت سعی در حل مشکلات دانش جویان می‌کند و در مجموع عملکرد مدیریت دانش جویی بسیار خوب بوده است.» البته دکتر وثوقی وحدت بیان می‌کند که فعالیت‌های زیاد مدیریت دانش جویی تاکنون در این حوزه در دسرهایی هم برای معاونت ایجاد کرده است ولی در نهایت اذعان می‌دارد: «من وقتی می‌بینم مدیری خوب کار می‌کند، خودم هم سعی می‌کنم به او برای حل مشکلات کمک کنم.»

بودجه سازمان یافته نیست

مقوله‌ی فعالیت‌های فرهنگی در دانشگاه‌ها، یکی از مسائلی است که اخیراً مورد توجه وزارت علوم قرار گرفته است و به گفته‌ی وثوقی وحدت دکتر خرمشاه معاون وزیر علوم هم بر این نکته توجه ویژه‌ای

راه حل بهبود وضعیت رفاهی دانش جویان در دانشگاه چیست؟

دکتر وثوقی وحدت، معاون دانش جویی دانشگاه، اعتقاد دارد که بهبود وضعیت ساخت‌های ارتباطی میان مسوولین و دانش جویان خود به خود باعث رفع بسیاری از مشکلات می‌شود. وی در این باره می‌گوید: «یکی از بزرگترین معضلات نه تنها در دانشگاه بلکه در کل جامعه، عدم شناخت دو طرفه میان مجریان است با کسانی که مجریان در حوزه‌ی آن‌ها فعالیت می‌کنند.»

در جامعه‌ی ماهر دو طرف انسان‌های سالمی هستند ولی وقتی ارتباط نباشد یک سری مشکلات به وجود می‌آید.» با این اوصاف آیا در حوزه‌ی معاونت دانش جویی، تلاش در راستای کاهش این شکاف شده است؟

«ما سعی کردیم که این مشکل را از بین ببریم. یعنی فاصله‌ها کم شد، شناخت به وجود آمد. بسیاری از مشکلات حل شدند و علاوه بر آن فضا برای کارهای جدیدی به وجود آمد.»

وثوقی وحدت در این مورد نمونه‌ای هم ذکر می‌کند: «مثلاً جلسه‌ای که اخیراً نمایندگان دانش جویان با ریاست دانشگاه داشتند و در آن پیشنهاد احداث بلوک جدید در طرشت ۲ مطرح شد نمونه‌ی خوبی برای این مسئله است. هم بچه‌ها تقاضای معقولی مطرح کردند و هم دانشگاه پاسخ مناسبی داد.» معاون دانش جویی دانشگاه این نکته را هم یادآوری می‌کند که در جلسه‌ی اخیر معاونین دانش جویی دانشگاه با معاون وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، همه به تغییرات مثبت دانشگاه شریف اشاره داشته‌اند. البته در کنار همه‌ی این‌ها دکتر وثوقی وحدت به مشکلات احتمالی معاونت دانش جویی هم اشاره می‌کند و عقیده دارد که برای حل مشکلات اول باید خود مسوولین اقدام کنند. وی ادامه می‌دهد: «من همیشه گفته‌ام که اگر مشکلی هست از ما تصمیم‌گیرندگان اصلی است. اگر قرار است تغییری حاصل شود، مسوولین باید شروع کنند باشند.»

نظارت از طریق کنترل مدیران

در یکی دو سال اخیر دانش جویان تغییرات

دکتر وثوقی وحدت: مسئله‌ی کمبود بودجه، چیزی است که در چندسال اخیر حوزه‌ی فرهنگی دانشگاه را آزار داده است. ما باید وقت بیش‌تری بگذاریم تا منابع لازم را جذب کنیم. در کنار آن بایستی از فعالیت‌هایمان گزارش دهیم تا بتوانیم بودجه بگیریم

زیادی در حوزه‌ی مدیریت دانش جویی مشاهده کرده‌اند که موجب بهبود وضعیت رفاهی دانشگاه شده است. دکتر وثوقی وحدت ذکر می‌کند که حدود دو سال پیش وقتی به عنوان معاون امور دانش جویی آغاز به کار کرده، وضعیت دانشگاه در زمینه‌ی دانش جویی «بسیار اسف بار» بوده و در این مدت بسیاری از مشکلات اساسی رفع شده‌اند. وثوقی وحدت در مورد روندی که طی شده تا این تغییرات حاصل شوند می‌گوید: «من به‌طور کلی سعی می‌کنم که بیش‌تر از ناحیه‌ی کنترل مدیران بر امور نظارت کنم تا این که مستقیماً در کارها وارد شوم. یک مشکلی که در جامعه‌ی فعلی ما وجود دارد این است که ما اول مدیران را می‌آوریم و بعد آن‌ها را با سیستم مطابقت می‌دهیم. در حالی که



خلاصه‌ی گفت و گو

● من همیشه گفته‌ام که اگر مشکلی هست از ما تصمیم‌گیرندگان اصلی است. اگر قرار است تغییری حاصل شود، مسوولین باید شروع کنند باشند.

● یکی از مشکلاتی که در جامعه‌ی فعلی وجود دارد، این است که ما اول مدیران را می‌آوریم، بعد آن‌ها را با سیستم مطابقت می‌دهیم.

● حضور نماینده‌ای از دانش جویان در شورای فرهنگی، مزایایی دارد که نسبت به معایب احتمالی آن بسیار با ارزش است.

● بودجه‌ی اختصاص یافته به مرکز مشاوره فقط ۳ میلیون تومان است. ضمن این که این مرکز کمبود نیرو هم دارد.

● بضاعت فعلی دانشگاه در حوزه‌ی امور دانش جویی با خدمات آن فاصله دارد، با همین بودجه هم می‌شود وضعیت را بهتر از این کرد.

● به محض این که قرار است یک کاری انجام شود، می‌گویند پول نیست و کار را نادیده می‌گیرند. این موارد در دانشگاه زیاد دیده می‌شود.



کوتاه خواندنی

نتیجه ی تحقیقات دانشگاه هاروارد درباره ی کاربران متقلب اینترنت

یک گروه از محققان در دانشگاه هاروارد در بررسی شیوه ی کاربران متقلب اینترنتی برای دستیابی به اطلاعات خصوصی دیگر کاربران به این نکته پی برده اند که بیشتر این کاربران فریب آن دسته از پایگاه های اینترنتی را می خورند که برای تبلیغ خود از تصاویر متحرک خرس ها استفاده می کنند.

به گزارش بخش خبر شبکه ی فن آوری اطلاعات ایران، از ایرنا، در سال های اخیر راهزنان کامپیوتری به منظور دستیابی به اطلاعات شخصی کاربران، نظیر شماره ی حساب بانکی آنان و یا رمز پست الکترونیکی آنان، با ارسال پیام های الکترونیکی به ظاهر موجه که ظاهر از سوی بانک ها، از آنان دعوت می کنند که از این یا آن پایگاه اینترنتی بازدید کنند.

در جریان این بازدید، از کاربر خواسته می شود اطلاعات خود را در اختیار مسولان پایگاه که خود را نمایندگان بانک یا نهاد رسمی دیگری معرفی می کنند، قرار دهد. به این ترتیب افراد به دست خود همه ی اطلاعات محرمانه ی خویش را به راهزنان اینترنتی عرضه می کنند.

به نوشته ی هفته نامه ی علمی نیو ساینتیست راجنا دایمیجا و همکارانش در دانشگاه هاروارد به شماری از داوطلبان نمونه هایی از ۲۰ پایگاه اینترنتی را عرضه کردند. در میان این پایگاه ها برخی پایگاه های اصیل و واقعی و برخی نیز تقلبی و غیر واقعی بودند.

در جریان این آزمایش مشاهده شد که اغلب داوطلبان به سمت پایگاه هایی جلب می شوند که برای تبلیغ خود از تصاویر متحرک خرس ها استفاده می کنند.

در این آزمایش محققان شاهد آن بودند که داوطلبان چنان از دیدن تصاویر خرس ها به وجد می آیند که اغلب آنان این تصاویر را بر روی کامپیوترهای خود جای می دهند تا در مواقع مختلف آن ها را تماشا کنند.

به گفته دایمیجا که نتیجه ی تحقیق خود و همکارانش را در کنفرانسی درباره ی نحوه تعامل با کامپیوتر که در ماه آوریل امسال در مونترال برگزار می شود ارائه خواهد کرد، برخی از این تصاویر متحرک آن چنان استادانه طراحی شده اند که حتی زیرک ترین کاربران را نیز فریب می دهند و آنان را به دام راهزنان کامپیوتری می اندازند.

در این آزمایش محققان از داوطلبان سوال کردند که مشخص سازند کدام یک از پایگاه ها تقلبی هستند و بیش از ۴۰ درصد از داوطلبان توانستند از عهده ی تشخیص این پایگاه ها بر آیند.

اما نکته ی نگران کننده تر آن که پایگاه های اصیلی که به وسیله ی راهزنان کامپیوتری طراحی شده بود بیش از ۹۰ درصد از داوطلبان را فریب داد و آنان را ترغیب کرد که به بازدید از پایگاه بپردازند و به پرسش هایی که از آنان شده پاسخ دهند.

این پرسش ها به گونه ای طراحی شده اند که پاسخ دهندگان را بدون آن که توجه داشته باشند، به افشای اسرارشان و ادار می کند.

یکی دیگر از نکاتی که محققان هاروارد در بررسی اخیر خود به آن پی بردند آن بود که از یک سو کاربران به پیام های هشدار دهنده ای که بر روی صفحه تصویر کامپیوترشان ظاهر می شود توجه نمی کنند و از سوی دیگر پیام های هشدار دهنده ای که از سوی ارائه دهندگان خدمات کامپیوتری وابسته به شرکت های مختلف و رقیب عرضه می شود، از استاندارد واحدی برخوردار نیست و در نتیجه در اغلب موارد کاربران که با موقعیت این پیام ها بر روی صفحه و یا محتوای آن ها آشنا نیستند بی توجه از کنارشان عبور می کنند.



عرض شش ماه آینده موتور جستجوی عرضه خواهد کرد که بهتر از موتور جستجوی گوگل خواهد بود.

به گزارش بخش خبر سایت www.IRITN.com، نیل هالووی، رئیس مایکروسافت خاطر نشان کرد: کیفیت موتور جستجوی ما و ارتباط جستجوی ما از نقطه نظر راه حلی برای مشتریان مناسب تر خواهد بود. اما خوب بودن برای بدست آوردن دل و ذهن مشتریان کافی نیست. دادگاه های آمریکا و اتحادیه ی اروپا فهمیده اند که مایکروسافت باز بین بردن مرورگر Netscape با این مشکل مواجه شده است و نرم افزار سمعی بصری RealNetwork تجاوز کرده است.

هالووی خاطر نشان کرد که مایکروسافت هیچ تصمیمی برای استفاده از موتور جستجوی خود در ویستا، سیستم عامل جدید ویندوز مایکروسافت، ندارد، ویستا و اخر امسال یا اوایل سال آینده ی میلادی جایگزین ویندوز XP می شود.

مایکروسافت از موتور جستجوی خود در ابزارهای ارتباطی گسترده ی خود چون Windows Messenger و Hotmail استفاده خواهد کرد.

بیش از هزار و ۹۰۰ دامنه ی دات ایران به ثبت رسیده است

۱۰ درصد تعداد دامنه های ثبت شده مربوط به بخش دولتی است. با گذشت بیش از ۵ ماه از ثبت دامنه های فارسی پسوندا ایران بیش

از هزار و ۹۰۰ دامنه به ثبت رسیده که سهم بخش دولتی ۱۰ درصد است. دکتر سیاوش شهشهانی، مسوول ثبت دامنه های فارسی و لاتین

پژوهشگاه دانش های بنیادی، در گفت و گو با خبرنگار ایلنا، با بیان این مطلب، اظهار داشت: با توجه به آن که بخش دولتی برای ثبت از اولویت زمانی برخوردار بود، اما در حال حاضر شاهد حرکت این بخش به سمت ثبت دامنه ی فارسی و استقبال بیشتری نسبت به گذشته هستیم. وی، با بیان این که استقبال از ثبت دامنه ی دات ایران تاکنون متوسط بوده است، یاد آور شد: تعداد ثبت هایی که از دامنه های لاتین می شود به مراتب بیشتر از ثبت دامنه های فارسی است، چرا که کاربران عادت دارند که از کیبورد لاتین استفاده کنند.

دکتر شهشهانی، با اظهار امیدواری از این که تا پایان سال ۸۴ تعداد ثبت دامنه های دات ایران به ۲ هزار و ۵۰۰ دامنه برسد، گفت: ثبت دامنه های لاتین در حال حاضر ۲۸ هزار و ۵۰۰ دامنه آورده شده است. مسوول ثبت دامنه های فارسی، در خصوص تاثیر ایجاد شبکه ی اینترنت ملی در افزایش ثبت دامنه های فارسی، تصریح کرد: اگر اینترنت به هر اسمی در کشور توسعه پیدا کند و عده ی بیشتری در داخل کشور به اینترنت دسترسی داشته باشند، به مراتب ثبت دامنه ها افزایش پیدا می کند و به همین ترتیب ثبت دامنه های فارسی نیز ارتقاء می یابد.

بازار جستجو روز به روز داغ تر

سرویس IT، علی شیرزاد؛ جستجو در اینترنت (Search)، به گزارش سایت pword به بخشی جدایی ناپذیری در زندگی روزمره ی مردم تبدیل شده است. تعداد جستجو هایی که در ژانویه به وسیله ی یکی از موتورهای جستجو برای کسب اطلاعات یا هر نوع خدمات دیگری انجام شده است، بالغ بر ۷/۵ میلیارد می شود.

این تعداد جستجو در یک ماه، نسبت به سال گذشته ۳۹٪ افزایش را نشان می دهد. این افزایش به خاطر نقص در اطلاع رسانی و یا عدم دریافت اطلاعات مناسب در جستجو های پیاپی نیست، بلکه به خاطر افزایش اهمیت اطلاعات در زندگی فردی اشخاص است، که به امری جدایی ناپذیری در زندگی مدرن در آمده است. هر کس برای خرید هر چیز به اینترنت مراجعه می کند، تا از قیمت روز و استانداردهای شی مورد نظر آگاه شود، یا برای آگاه شدن از اخبار لحظه به لحظه ی جهان و یا به دست آوردن دانش در مورد موضوعات متنوعی از هر نوع، به اینترنت مراجعه می کند.

با وجود این که بازار جستجو به طرز شگفت آوری افزایش یافته است، ولی سهم سه موتور جستجو گر Google، MSN، Yahoo تغییر چندانی در طی زمان نداشته. Google با ۸٪ افزایش، بیشترین سهم را در این بازار با ۲۸٪ دارا می باشد. در رده ی بعد Yahoo با ۱٪ افزایش ۲۲٪ و MSN با ۱۸٪ کاهش نسبت به سال قبل ۱۱٪ جستجوهارا پوشش می دهند.

مشتق گوگل منفی می شود

گوگل قادر به ادامه ی روزهای درخشان گذشته نیست. به گزارش بخش خبر شبکه ی فن آوری اطلاعات ایران، از ایلنا، بعد از آن که یکی از مدیران ارشد مالی گوگل اعلام کرد که این شرکت دیگر قادر به ادامه ی روند پر موفقیت گذشته نخواهد بود، ارزش سهام این شرکت ۷۸ درصد کاهش یافت. به گفته ی مقامات این شرکت، رشد گذشته ی این شرکت تا حدودی حاصل یک پروژه ی ۱۸ ماهه بود که برای بهینه سازی فناوری تبلیغات آنلاین پی ریزی شده بود. به عقیده ی کارشناسان، گوگل از این پس با محدودیتی شدید در ارتقا و بهینه سازی کلی خدمات رو به رو خواهد بود.

اولین خبرها در این مورد باعث شد که ارزش سهام گوگل تا ۱۳ درصد کاهش یابد، اما این رقم تدریجا به ۷/۱ درصد کاهش یافت. گفتنی است، افت ارزش سهام این شرکت به دنبال گزارش تحلیل گران مبنی بر این که در آمد گوگل پایین تر از ارقام پیش بینی شده است، روی داد.

مایکروسافت: موتور جستجوی ما بهتر از موتور گوگل خواهد بود

رئیس مایکروسافت در اروپا خاطر نشان کرد که این شرکت در

دعوی گوگل و بوش بر سر اطلاعات

سرویس IT، علی شیرزاد؛ Google نگرانی خود را از تصمیم دولت بوش برای بررسی و جستجوی بین میلیون ها استفاده کننده ی خود اعلام کرد و ابراز کرد که این کار تجاوز به حریم خصوصی مردم می باشد.

دولت در مطالب ارائه شده به دادگاه گفته است که به علت نامشخص بودن نام افراد، و غیر قابل ردیابی بودن استفاده کنندگان، این کار اهانت به حریم خصوصی افراد نخواهد بود. این جوابیه که توسط قاضی دادگاه مطرح شده در رابطه با اعتراض پر هیاهو و جنجال برانگیز گوگل بر ضد این درخواست دولت بوش بوده است. دولت در دفاع از عمل خود ادا کرده است، این اطلاعات حتی در حمایت از حقوق کودکان نیز مفید خواهد بود. این کار ثابت خواهد کرد که فیلترینگ به تنهایی نمی تواند مانع دسترسی کودکان به سایت های مستهجن شود. این کار می تواند نشان دهد مردم با چه سایت هایی در هنگام جستجو و استفاده از موتورهای جستجوگر در اینترنت برخورد می کنند که نامناسب بوده و دارای محتوای نامناسب می باشد.

دولت برای رفع هر گونه شبهه اظهار نامه ای را تسلیم دادگاه کرده که بنا بر آن، دولت صریحا از گوگل در خواست کرده تا هر گونه عاملی که باعث شناسایی هویت افراد شود را از میان بردارد. این تحقیقات فقط به صورت تصادفی در پی موضوعات مورد جستجوی دولت خواهد بود و به صورت دقیق و تک به تک و جزئی در هر مورد خاص نخواهد بود. گوگل از زمان دریافت احضاریه در اول تابستان تا اکنون مقاومت کرده است و مسیر سخت مبارزه را در محافظت از حریم خصوصی کاربران به جان خرید. کارشناسان معتقدند این عمل دولت می تواند آغازی بر مداخله های بیشتر در اینترنت و موتورهای جستجوگر برای نظارت بیشتر بر مردم باشد.

ترفند

محافظ صفحه نمایش به کمک یک میانبر

محافظ صفحه نمایش (Screen Saver) در واقع یک برنامه با پسوند scr می باشد. شما می توانید با ایجاد یک میانبر بر روی صفحه نمایش هر وقت میز کار خود را ترک می کنید به راحتی آن را به اجرا در آورید:

- به آدرسی که فایل های scr در آن قرار دارند مراجعه کنید. معمولا این فایل ها در پوشه System32، در پوشه ی ریشه ی سیستم عامل قرار دارند. (c:\winnt\system32)
- بر روی فایلی که می خواهید Right-Click کنید و Shortcut Create را انتخاب کنید.
- در پنجره ی جدید گزینه ی YES را انتخاب کنید. حالا بر روی صفحه نمایش یک میانبر به وجود آمده که با اجرای آن Screen Saver مورد نظر شما به اجرا در می آید.

شوخی بایبل گیتس

پیغامی قبل از ورود به ویندوز

اگر می خواهید هر بار که ویندوز شروع به کار می کند، پیغام هشدار، راهنمایی، خوش آمد گویی و ... را بدهد، از منوی start وارد پنجره ی run شوید و regedit را تایپ کنید تا وارد registry شوید، سپس وارد پوشه های زیر شوید:

```
[HKEY_LOCAL_MACHINE
Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Winlogon]
و در کادر سمت راست کلیک راست کنید و از گزینه ی new دو مقدار رشته ای (string value) به نام های LegalNoticeCaption و LegalNoticeText بسازید (به کوچک و بزرگ بودن حروف دقت کنید). در LegalNoticeCaption نام کادر پیغام و در LegalNoticeText متنی که دوست دارید نمایش داده شود را بنویسید.
```

تاریخ علم

دیروز تولد والتینا ترشکوا
یک زن در فضا

مینا والی



والنتینا ترشکوا در کنار پوری گارگین

وقتی به فضا پرواز کرد، نه فضا نورد بود و نه حتی تحصیلات دانشگاهی داشت. او فقط یک زن بود. والنتینا ترشکوا جزو چهار زنی بود که به دستور نیکیتا خروشچف، نخست وزیر شوروی، برای برنامه‌ی «زن در فضا» انتخاب شدند.

از بین آن چهار زن هم بالاخره والنتینا برای این ماموریت انتخاب شد. به این ترتیب او اولین زنی است که به فضا پرواز کرد. شاید روز ۶ مارس ۱۹۳۷، که والنتینا پابه این دنیا گذاشت، پدر و مادرش آن قدر از دختر بودن او خوشحال نشدند، تا وقتی که او روز ۱۶ ژوئن ۱۹۶۳ با وستاک ۶ راهی فضا شد.

والنتینا ترشکوا همراه خانواده‌اش در یاروسلاو روسیه زندگی می‌کرد. پدر این خانواده‌ی پنج نفره، راننده‌ی تراکتور بود و مادرش با یک دستگاه ریسندهی امرا معاش می‌کرد. والنتینا فرزند دوم خانواده بود.

وقتی ۸ ساله شد به مدرسه رفت. در ۱۶ سالگی هم مدرسه را ترک کرد و در یک کارخانه‌ی ریسندهی مشغول به کار شد و به‌طور مکتبیه‌ای ادامه‌ی تحصیل داد. والنتینا کم کم به پریدن با چتر نجات علاقه مند شد تا این که این کار را یاد گرفت و همین مهارت در انتخاب او از بین آن چهار زن موثر بود. بالاخره وستاک ۶ روز ۱۶ ژوئن راهی فضا شد. در طول ۷۰ ساعت و ۴۸ دقیقه پرواز، ۴۸ بار مدار زمین را طی کرد. بعد از پایان این ماموریت ترشکوا عنوان «قهرمان شوروی» را کسب کرد.

والنتینا بعد از این ماموریت در رشته‌ی مهندسی فضا مشغول به تحصیل شد و در سی سالگی دکترای گرفت. قبل از آن هم در ۲۶ سالگی با فضا نوردی به نام اندرین نیکولایف ازدواج کرده، اما چند سال بعد از او جدا شد.

والنتینا ترشکوا دیروز ۶۹ سالگی خود را جشن گرفت.

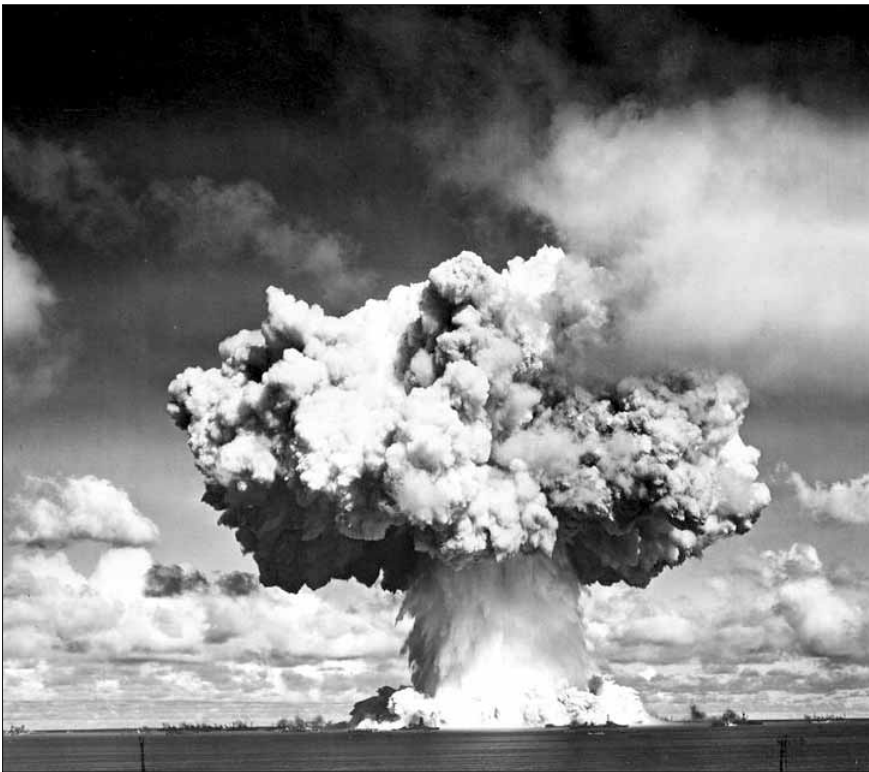
واکنش‌های زنجیره‌ای و تولید انرژی قابل توجه می‌شود.

برای رسیدن به جرم فوق بحرانی، برای نمونه می‌توان یک جرم زیر بحرانی کوچک‌تر را به جرم بزرگ‌تری شلیک کرد تا جرم فوق بحرانی ایجاد شود. حالا باید UF₆ فوق غنی شده را اول به اکسید اورانیوم و بعد به شمش فلزی اورانیوم تبدیل کرد. در ادامه دو نیم کره از UF₆ را در دو انتهای یک استوانه قرار می‌دهیم و این دو قطعه را به‌طور ناگهانی به یکدیگر وصل می‌کنیم تا آب جرم بحرانی تشکیل شود. حالا اگر با دستگاه نوترون ساز، یک نوترون به هسته نزدیک کنیم، انفجار رخ می‌دهد. البته در صنایع نظامی عملاً از این روش استفاده نمی‌شود و بمب‌های اتمی را از پلوتونیوم ۲۳۹ که خلص سازی آن ساده‌تر است می‌سازند.

این پلوتونیوم رامی توان از زباله‌های خارج شده از رآکتور به دست آورد. همه‌ی رآکتورهای هسته‌ای پلوتونیوم تولید می‌کنند، ولی در مقاصد نظامی این کار به صورت بهینه‌تری انجام می‌شود.

یک واحد باز پردازش و یک رآکتور جهت تولید مقدار کافی پلوتونیوم، می‌تواند به‌طور نامحسوس در یک ساختمان عادی جاسازی شود. این مساله باعث می‌شود که استخراج پلوتونیوم به این روش، برای کشورهایی که به دنبال تولید غیر قانونی سلاح‌های اتمی هستند، جذاب باشد.

جالب است بدانید وقتی یک بمب اتم منفجر شود، در ناحیه‌ی نزدیک به آن دمایی در حدود ۳ میلیون درجه‌ی سانتی گراد ایجاد می‌شود، که تمام موجودات زنده و غیر زنده‌ای که در محدوده‌ی آن هستند تبخیر می‌شوند.



بمب اتمی این روزها خبر یک تمام خیر گزاری هاشده است و همه در مورد آن می‌گویند

انفجار بزرگ، از رویا تا واقعیت

مریم رزمی - مینا والی

دارد. یک بمب اورانیومی نیاز به پنج تا شش کیلوگرم اورانیوم دارد. در مورد پلوتونیوم روی هم رفته حدود چهار کیلوگرم کافی است.

اورانیومی که برای ساخت بمب اتمی استفاده می‌شود، باید شامل نود درصد ۲۳۵U باشد. بنابراین جهت تولید بمب اتمی اورانیومی، دستگاه‌های غنی سازی پیشرفته‌تری نیاز است. بعد از غنی سازی اورانیوم باید آن را به جرم «فوق بحرانی» رساند. این جرم است که باعث ایجاد

سه هفته بعد هیروشیما و ۳ روز بعد از آن ناگازاکی، آزمایشگاهی برای مشاهده‌ی نتیجه‌ی عمل کرد یک بمب اتمی شدند.

بمب اتمی

برای این که بتوانیم بمب اتمی بسازیم، اول باید ماده‌ی اولیه را تهیه کنیم. این ماده می‌تواند اورانیوم و یا پلوتونیوم باشد. مقدار ماده‌ی مورد نیاز تقریباً به اندازه‌ی یک گریب فروت و یا یک توپ بیسبال است. البته این مقدار بستگی به نوع ماده‌ی اولیه

شماره‌ی قبل مطالبی در مورد مراحل تولید انرژی هسته‌ای چاپ شد. در این شماره همان طور که قول داده بودیم، مطالبی در مورد مراحل تهیه‌ی بمب اتمی را چاپ می‌کنیم.

بمب اتم از کجا آمد؟

چه شد که لزوم ساخت بمب اتم مطرح شد؟ به گفته‌ی تاریخ نگاران، یک ترس کاذب.

قبل از جنگ جهانی دوم، فیزیک دانان می‌تسیدند که آلمانی‌ها به خاطر داشتن نابغه‌ای چون هاینریش و دستیارانش، بتوانند با استفاده از دانش شکافت هسته‌ای، بمب اتمی بسازند. به همین دلیل از انیشتمین خواستند تا نامه‌ای به روزولت، رییس جمهور وقت آمریکا بنویسد. در آن نامه‌ی تاریخی از امکان ساخت بمبی صحبت شد که هرگز هاینریش آن را نساخت.

دولت مردان آمریکا با خواندن نامه، گویی که بمب اتم را ایده‌ی جالبی یافتند و تصمیم گرفتند بر آلمانی‌ها پیش دستی کنند.

سه سال بعد در سال ۱۹۴۲ در ساعت ۳ بعد از ظهر نخستین رآکتور اتمی دنیا در دانشگاه شیکاگو آمریکا، توسط انریکو فرمی ایتالیایی و دیگر هم کارانش ساخته شد. همه چیز هم از آن جا شروع شد.

آمریکا که در جنگ جهانی دوم، از صحنه‌ی نبرد دور بود و مصونیت از بمباران و ویرانی داشت، در بحبوحه‌ی جنگ با خیالی آسوده در سال ۱۹۴۳ پروژه‌ی منهن راد صحرایی در ایالت نیومکزیکو، شکل داد. ریاست این پروژه‌ی ساخت بمب اتمی، با پروفسور این هایمر بود و دانشمندان اروپایی مثل فرمی و... در آن نقش داشتند.

در ۱۶ ژوئن ۱۹۴۵ نخستین آزمایش بمب اتمی در صحرای آلاموگوردوی نیومکزیکو، انجام شد.

بمب اورانیومی

یکی از ساده‌ترین شیوه‌های ساخت بمب اتمی استفاده از طرحی موسوم به «تفنگی» است که در آن گلوله‌ی کوچکی از اورانیوم که از جرم بحرانی کمتر بوده به سمت جرم بزرگ‌تری از اورانیوم شلیک می‌شود به گونه‌ای که در اثر برخورد این دو قطعه، جرم کلی فوق بحرانی شده و باعث آغاز واکنش زنجیره‌ای و انفجار هسته‌ای می‌شود. کل این فرآیند در کسر کوچکی از ثانیه رخ می‌دهد. جهت

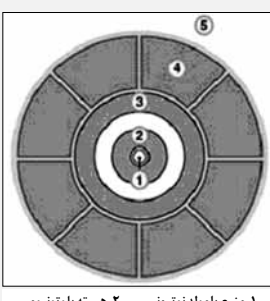
تولید سوخت مورد نیاز بمب اتمی، هگزافلوراید اورانیوم غنی شده را ابتدا به اکسید اورانیوم و سپس به شمش فلزی اورانیوم تبدیل می‌کنند. انجام این کار از طریق فرآیندهای شیمیایی و مهندسی نسبتاً ساده‌ای امکان پذیر است. قدرت انفجار یک بمب اتمی معمولی حداکثر



بمب پلوتونیومی

استفاده از پلوتونیوم به جای اورانیوم در ساخت بمب اتمی مزایای بسیاری دارد. تنها چهار کیلوگرم پلوتونیوم برای ساخت بمب اتمی با قدرت انفجار ۲۰ کیلو تن کافی است. در عین حال با تانسیت باز فراوری نسبتاً کوچکی می‌توان

چیزی حدود ۱۲ کیلوگرم پلوتونیوم در سال تولید کرد. کلاهک هسته‌ای شامل گوی پلوتونیومی است که اطراف آن را پوسته‌ای موسوم به منعکس کننده‌ی نوترونی فراگرفته است. این پوسته که



۱. منبع یا مولد نوترونی ۲. هسته پلوتونیومی ۳. پوسته منعکس کننده (بریلیم) ۴. ماده منفجره (بر قدرت) ۵. جاشنی انفجاری

۵۰ کیلو تن است، اما با کمک روش خاصی که متکی بر مهارت خصوصیات جوش یا گداز هسته‌ای است می‌توان قدرت بمب را افزایش داد. در فرآیند گداز هسته‌ای، هسته‌های ایزوتوپ‌های هیدروژن به یکدیگر جوش خورده و هسته‌ی اتم هلیموم را ایجاد می‌کنند. این فرآیند هنگامی رخ می‌دهد که هسته‌های اتم‌های هیدروژن در معرض گرما و فشار شدید قرار بگیرند. انفجار بمب اتمی گرما و فشار شدید مورد نیاز برای آغاز این فرآیند را فراهم می‌کند. طی فرآیند گداز هسته‌ای نوترون‌های بیشتری رها می‌شوند که با تغذیه‌ی واکنش زنجیره‌ای، انفجار شدیدتری را به دنبال می‌آورند. این گونه بمب‌های اتمی تقویت شده به بمب‌های هیدروژنی یا بمب‌های اتمی حرارتی موسومند.

عبارتند از:

رکن اول: منع تکثیر - پنج کشور فرانسه، چین، روسیه، بریتانیا و ایالات متحده، در زمان عقد NPT به سلاح هسته‌ای دست یافته بودند.

طبق رکن اول این پنج کشور مجاز به داشتن سلاح هسته‌ای هستند اما نباید سلاح‌هایشان را در اختیار کشورهای دیگر قرار دهند و کشورهای غیر مجاز هم نباید به این سلاح‌ها دسترسی پیدا کنند. هم چنین رکن اول مشخص می‌کند که کشورهای مجاز نمی‌توانند در برابر کشورهای دیگر از این سلاح استفاده کنند، مگر این که کشوری با استفاده از سلاح هسته‌ای به آن‌ها حمله کرده باشد.

NPT

رکن دوم: خلع سلاح. طبق این رکن انبارهای نظامی - هسته‌ای و سلاح‌های کشورهای مجاز مورد بازرسی قرار می‌گیرد تا مبادا تکثیر غیر مجاز داشته باشند. علاوه بر این کشورهای غیر مجاز هم مورد بازرسی قرار می‌گیرند تا به‌طور مخفیانه سلاح هسته‌ای تولید نکنند.

رکن سوم: حق دسترسی و استفاده از تکنولوژی صلح آمیز هسته‌ای. رکن سوم این پیمان به کشورهای غیر مجاز حق رسیدن به تکنولوژی صلح آمیز هسته‌ای را می‌دهد. البته این

کار با نظارت و شرایط NPT باید انجام شود. این رکن هیچ کشوری را مستثنی نمی‌کند. رکن سوم به کشورهای عضو NPT که هیچ کدام از اصول رازیر پا نگذاشته‌اند اجازه‌ی غنی سازی برای تولید سوخت هسته‌ای را نیز می‌دهد. جالب است بدانید که سه کشور هند، پاکستان و اسرائیل چون پیمان NPT را منصفانه نمی‌دانستند از امضای آن صرف نظر کردند. هند و پاکستان رسماً تأیید کردند که سلاح هسته‌ای دارند و اسرائیل چرا که تأیید نکرده است اما تاکنون آزمایش‌های زیادی را انجام داده است و به احتمال زیاد بمب هسته‌ای دارد.

کره‌ی شمالی هم ابتدا عضو NPT شد اما سال ۲۰۰۳ به خاطر سیاست‌های یک طرفه‌ی آمریکا و

غرب از این پیمان کنار کشید. دو سال بعد کره رسماً اعلام کرد که به سلاح هسته‌ای دست یافته است. ایران هم سال ۲۰۰۴ پیمان را امضا کرد. ورود ایران به NPT از آن زمان آغاز شد که آمریکا ادعا می‌کرد ایران در حال ساخت سلاح‌های اتمی است. بعد از ورود ایران به NPT مأموران آژانس بین‌المللی انرژی اتمی شروع به بازرسی تاسیسات هسته‌ای کردند.

بند ۱۵ پیمان NPT مشخص می‌کند که کشور امضا کننده می‌تواند هنگام بروز شرایط غیر عادی و به خطر افتادن مصالح ملی کشور از پیمان کناره‌گیری کند. برای این کار لازم است از سه ماه قبل با ارائه‌ی دلایل قانع کننده مدیریت IAEA رسماً توجیه شوند.

ارتباط اسکار با طول عمر

تحقیقات



انجام شده روی هنرپیشگان زن و مرد نشان می‌دهد بازیگران برنده‌ی اسکار به طور متوسط چهار سال بیش از نامزدهای ناکام عمر می‌کنند. به گسزارش خبرگزاری مهر، تحقیقات دکتر دونالد ردلمیر از کالج سانی بروک

تورنتو، نشان می‌دهد که کسب تندیس اسکار نه تنها در طول عمر هنرپیشگان تاثیرگذار است، بلکه کارگردان‌ها را هم بی‌نصیب نمی‌گذارد.

طبق نتایج مطالعات این پزشک، طول عمر در ارتباط مستقیم با موفقیت اجتماعی است، البته گویا این مساله در مورد فیلم‌نامه‌نویسان اسکاری صادق نیست، به گونه‌ای که فیلم‌نامه‌نویسان اسکاری میانگین سه سال و شش ماه کم‌تر از نامزدها عمر می‌کنند. دکتر ردلمیر به این فرضیه رسیده است که کسب اسکار لزوماً نمی‌تواند فعالیت هنری فیلم‌نامه‌نویسان را تضمین کند.

علاوه بر این از آن جایی که فیلم‌نامه‌نویسان معمولاً در تیررس نگاه رسانه‌ها نیستند، کم‌تر از هنرپیشگان از رژیم‌های غذایی پیروی می‌کنند و زودتر از سایرین دچار بیماری‌های ناشی از چاقی می‌شوند. این بود تحقیقات دکتر ردلمیر.

سرویس هنری. در مراسم اسکار ۱۹۷۱، جورج سی اسکات قرار بود جایزه بگیرد. اما جایزه را رد کرد و گفت که حوصله ندارد در دو ساعت رژه‌ی گوشتی بیاید و نگاه کند. این حرف و حدیث تازه‌ای نیست و خیلی آدم‌های خوش قیافه‌تر و مشهورتر و معتزتر از جورج اسکات هم از این حرف‌ها زده‌اند. خیلی‌ها بدتر از این حرف‌ها اسکار را مسخره کرده‌اند و به ریشش خندیده‌اند؛ اما در آخر اسکار بر همه‌ی این جک و جانورها پیروز شد. همین آقایان بعدها آمدند و آویزان تهبیه‌کننده‌ها شدند که دوباره داخل بازی بیاورندشان. بازی کردن بادم شیر که کار هر کسی نیست.

در دنیا هشت فستیوال معتبر فیلم هست که اسکار جزء آن‌ها نیست. خب این طبیعی است، چون که اسکار جایزه‌ی سینمای تجاری است و نه سینمای هنری. اما همین جایزه‌ی بی‌ارزش، تمام سینما دستان و سینماپرستان عالم را حواس پرت کرده. هر سال منتظریم ببینیم امسال کدام شازده و کدام علیاحضرت با لباس‌های اجق و جق و قیافه‌های خانوادۀ دوست، می‌روند که گریه‌کنند و جایزه بگیرند و از مامان و بابا تشکر کنند. اسکار خودش یک فیلم است، از اول تا آخر، که با سوز و گدازی هم پایه‌ی «برباد رفته» روایت می‌شود.

روایتی از مراسم

سالن تیاتر کدک در سانسست بولوار هالیوود، حوالی لوس آنجلس در ایالت کالیفرنیا در کشور ایالات متحده آمریکا، سال‌هاست که جایزه‌ها را آن‌جا پخش می‌کنند. اول یک فیلم پخش می‌کنند که سوپرمن پرواز می‌کند تا مجسمه‌ی اسکار را بیاورد. بعد مجری



حرف‌هایی پراکنده از مراسم اسکار

یک رژه‌ی گوشتی

مراسم است که جان استوارت بود و چهره‌ی آشنایی هم نیست. مجری تلویزیونی است. البته به جایزه‌ها زیاد گیر ندهید. اصولاً حواشی غیر قابل ذکر جشنواره، جالب‌تر از این است که مثلاً کدام فیلم بهترین فیلم شد. واقعا چه اهمیتی دارد؟

برندگان هفتاد و هشتمین اسکار آمریکا

بهترین فیلم: تصادف
بهترین کارگردان: آنگ لی: کوه بروکیک
بهترین بازیگر نقش اصلی زن: ریس ویترسپون: دست از پا خطا نمی‌کنم
بهترین بازیگر نقش اصلی مرد: فیلیپ سیمور هافمن: کاپوتی
بهترین بازیگر نقش مکمل زن: ریچل وایز: باغبان وفادار
بهترین بازیگر نقش مکمل مرد: جورج کلونی: سیربانا
بهترین فیلم زبان غیرانگلیسی: سوتسی (آفریقای جنوبی)
بهترین انیمیشن بلند: والاس و گرومیت
بهترین فیلم‌نامه اقتباسی: کوه بروکیک
بهترین فیلم‌نامه‌ی اصیل (غیراقتباسی): تصادف
بهترین فیلم مستند بلند: رژه‌ی پنگوئن‌ها
بهترین کارگردان هنری: خاطرات یک گیشا
بهترین فیلم‌برداری: خاطرات یک گیشا
جایزه‌ی یک عمر دستاورد هنری: رابرت آلتمن - کارگردان

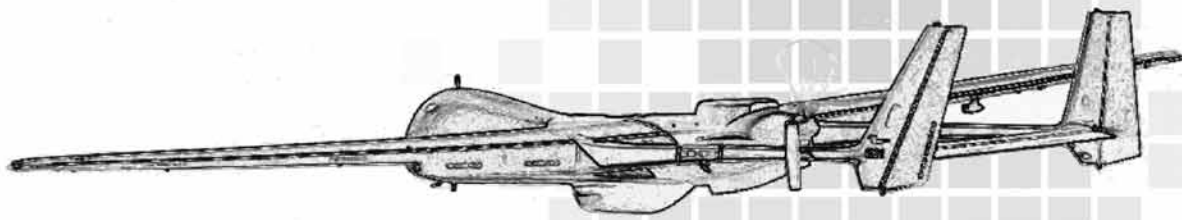
جان استیوارت، اسکار هفتاد و هشتم را این طور شروع کرد: «عصر به خیر. خانم‌ها، آقایان، فلیسیتی!» خطاب استیوارت به «فلیسیتی هافمن» بازیگر فیلم «ترنس آمریکا» بود که به عنوان بهترین بازیگر نقش اول زن در سالن حضور داشت. هافمن در این فیلم نقش مردی را بازی می‌کند که با عمل تغییر جنسیت زن شده است.

● «آمدن به مراسم اسکار برای اولین بار آن هم وقتی ۷ ماهه حامله‌ای، برای خودش کاری است.» این را «ریچل ویز» موقع گرفتن اسکار نقش مکمل زن گفت. ● استیوارت بازه‌ترین کنایه را نثار «بیورک» کرد و غیبتش در سالن را این طور توضیح داد: «یک خبر بد هم دارم. بیورک به مراسم امشب نمی‌رسد. چون وقتی داشت لباس اسکارش را می‌پوشید، دیک چنی او را با تفنگ زد.» اشاره‌ی استیوارت به لباس قو مانند بیورک در مراسم اسکار ۲۰۰۱ و همین طور ماجرای شلیک اتفاقی دیک چنی به یک وکیل در حین شکار بود.

● «ایوه دارونندو» تهیه‌کننده‌ی فرانسوی «رژه‌ی پنگوئن‌ها» موقع دریافت اسکار بهترین مستند، با لهجه‌ی غلیظ اسکاری‌ها را بی‌نصیب نگذاشت و گفت که دیدن این جمعیت در کت و شلوارهای سیاه و سفید او را یاد فیلمش می‌اندازد و باعث می‌شود احساس غریبی نکند! انگلیسی داموندو آن قدر افتضاح بود که جایزه‌اش را به «of the worlds children» تقدیم کرد!

● طبق معمول، جزئیات لباس و مد بازیگرها بیش‌تر از خود مراسم مورد توجه خبرنگارها بود. «نانومی واتس» بازیگر فیلم «کینگ کونگ» اعتراف کرد که پوشیدن لباسش چهار ساعت طول کشیده است. از آن طرف، «هلنا بونهم کارتر» گفت که شوهرش (تیم برتون) فقط سه دقیقه برای پوشیدن لباس اسکار وقت صرف کرده. لباسی که خود برتون ادعا می‌کرد سر راه آمدن به مراسم اسکار، به زور از تن یک داماد در آورده است!

مسابقه طراحی و ساخت هواپیمای بدون سرنشین



دانشگاه صنعتی شریف



پژوهشکده شهید رضایی

www.NUDC.ir
National UAV Design Competition

مهلت ثبت نام: ۲۵ اسفند ۱۳۸۴

نشانی دبیرخانه: تهران - دانشگاه شریف - ساختمان ابن سینا - طبقه همکف تلفن: ۶۶۰۲۲۷۳۶

هوافضا
قابل توجه
دانشجویان: سمینار آقای دکتر ادیب روز شنبه مورخ ۸۴/۱۲/۲۰ از ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۵ در اتاق سمعی و بصری تشکیل می گردد. / دانشکده ی هوافضا
آقای توفیق زاده هر چه سریع تر به دفتر آقای دکتر تقفی مراجعه نمایند. / دانشکده ی هوافضا

عمران
قابل توجه دانشجویان درس مدیریت کیفی منابع آب آقای دکتر تجریشی. کلاس فردا سه شنبه ۸۴/۱۲/۱۶ تشکیل نمی گردد. / باتشکر
فیزیک
آقایان آرش قشقایی و حسین جوانمرد، هر چه سریع تر به دفتر آموزش دانشکده مراجعه نمایند. / آموزش دانشکده ی فیزیک

م. شیمی
کلاس حل تمرین محاسبات عددی گروه دکتر رضایی: این هفته سه شنبه ساعت ۱۲:۰۰ در کلاس ۶ تشکیل می شود. / خانم مریم خاک، لطفا در مورد فرم تطبیق خود به دکتر رشتچیان مراجعه کنید. /
ریاضی
جهت دریافت فرم تثبیت، از

روز یکشنبه ۸۴/۱۲/۱۴ لغایت ۸۴/۱۲/۲۱ با مراجعه به استاد راهنما فرم مربوطه را تحویل بگیرید. /
متالورژی
قابل توجه دانشجویان متالورژی: کلاس درس متالورژی پودر (کارشناسی)، روز چهارشنبه ۸۴/۱۲/۱۷ ساعت ۱۰:۳۰ صبح عبدالرضا تشکیل می شود. /

جناب آقای دکتر نیلی، به دفتر گروه اقتصاد مراجعه نمایند. /
کلاس حل تمرین خواص مکانیکی ۲، سه شنبه ساعت ۱۲ در محل الف ۲۰۰ برگزار می گردد. /
مراجعه نمایند. هومن فرهادی، تارا شکرچی، آمنه عبدالهی، مجید اقبالی زارچ، سالومه شقایب، مجتبی ابوالحسنی، نازنین تورانی، بابک قریشی، کیوان سیدی ویند، سعیده احمدی. / آموزش دانشکده

لیگ دسته اول فوتبال دانشجویان استارت خورد فوتبال جادر پای فوتسال خواهد گذاشت؟



تیم فوتبال مریم ی با نایب قهرمانی در مسابقات دسته دوم پارسیال جادر از حضور در دسته اول بازگشت.

تیم فوتبال دانشگاه صنعتی شریف، جهت حضور در مسابقات فوتبال دسته اول دانشگاه های کشور، دیشب رهسپار اصفهان شد.
این تیم پارسیال در مسابقات دسته دوم کشور که در یزد برگزار شد، با کسب عنوان نایب قهرمانی جواز حضور در مسابقات دسته اول را کسب کرد.
به این ترتیب امسال می توانیم پیگیر خبرهای این تیم در دسته اول مسابقات باشیم. مسلمان پس از موفقیت های تیم فوتسال دانشگاه در دو سال گذشته (کسب یک عنوان قهرمانی و یک عنوان نایب قهرمانی) و هم چنین

بازی های این تیم در دسته دوم کشور، انتظارات از این تیم بالاتر رفته است. البته انتظارات بزرگ به معنای کسب عنوان قهرمانی نیست (هر چند در فوتبال نمی توان چیزی را پیش بینی کرد)، اما بقا در دسته اول کشور و حضور در بین ده تیم برتر که لازمی حضور در مسابقات المپیاد دانش جویی است، حداقل انتظارات از این تیم



به شمار می رود. احمد اسماعیلی راد، آنام اردشیری، مرتضی یادگاری، مهرداد محسنی شاد، امیر بیگلری، بابک زحمتکش، حسن اجاقلو، کمال مومنی، میلاد مسگر، مهدی تریبان، سجاد محمدنژاد، محسن محمدی پور، امیر عطایی، محمدعلی عباس پور، حامد نام آوری، امیر پرتوی، مزدک مغانی و سروش ساجدی، هجده

نفر عضو تیم فوتبال دانشگاه را تشکیل می دهند، که از این تعداد ده نفر در تیم پارسیال نیز حضور داشته اند.
شاید بزرگ ترین غایبین تیم امسال مهران شفیعی و علی کبریایی باشند. عیسی زاده نیز این تیم را در سمت مربی هم راهی می کند. عیسی زاده هم چون تیم های گذشته حضور منظم در تمرینات را در گزینش نهایی افراد لحاظ کرده است.
این تیم از فرادار قابت خود را با شانزده تیم حاضر در این مسابقات آغاز خواهد کرد و امیدواریم هم چون فوتسال، خبرهای خوشی از این تیم داشته باشیم.



جمعیت امام علی به مناسبت چهل سالگی دانشگاه و روز درخت کاری برگزار می کند:

درخت، عشق، ایران

جمعیت امام علی (ع) به مناسبت روز درخت کاری و در راستای تحقق اهداف خیرخواهانه ی این گروه در کمک به محرومان و هم چنین به مناسبت چهلمین سال تاسیس دانشگاه، اقدام به اجرای طرح درخت، عشق، ایران نموده است.
اکبر مقدر (مدیر طرح درخت، عشق، ایران) در مورد اهداف و بخش های مختلف این طرح گفت: «اهداف و بخش های مختلف طرح شامل: کاشت درخت در منزل محرومین، در محله های محروم، در دانشگاه و خوابگاه های دانش جویی، در محل شرکت های حمایت کننده از طرح های مرتبط با محرومین و اهدای درخت (جهت کاشت در منزل) به خیرین حمایت کننده ی این گروه است. این درخت ها شامل انواع کاج تهران (نماد استقامت)، سرو نقره ای (نماد آزادی) و زیتون (نماد صلح) می باشند.» در همین راستا جمعیت امام علی دیروز به مناسبت جشن چهل سالگی دانشگاه تعداد چهل درخت در داخل دانشگاه کاشت. علاقه مندان جهت شرکت در این طرح به اتاق جمعیت امام علی (ع) (هم کف یونیون) مراجعه کنند و یا با شماره ی ۰۹۱۳۳۷۶۵۹۰۵ تماس حاصل نمایند.

روزنامه

صاحب امتیاز: شورا ی فرهنگی دانشگاه
مدیر مسوول: محمد هادی مظاهری
سرپرید: سید احمسان عمادی

تحریریه
دبیر خیر: آرین زاروکیان
سرویس گزارش: ایمان جلیلی
شعبانی: رضا قرظانی، مینا رقی، مهدی حق باطی، فرشته حبیب اللهی، حامد دبیر سرویس علمی: رضا قرظانی
گروه علمی: مریم رزمی، مینا رقی
دبیر سرویس هنری: سید احمسان عمادی
گروه هنری: مهدی حق باطی، مسعود حقیقت ثابت، سید امیر خادم
دبیر سرویس IT: مهدی قاسمی
گروه IT: علی شیرزاد، فاطمه غلامعلیان
دبیر سرویس اندیشه: مصطفی موفقی
دبیر سرویس عکس: امیر خادم
کلرکتور: الهام عطایی آذر

توسعه
مدیر هنری و فنی: مهدی قاسمی
چاپنشین مدیر فنی: محمد جواد عارفی
صفحه آرا: روح الله جلیلی
لی آرت خوان: هاشم صادقیه
نمونه خوان: مهدی رزم آرد
ناظر چاپ: امیر رنگین کمان
حروف نگار: فاطمه خیرخواه مقدم، طاهره خیرخواه مقدم

اداری
مسئول دفتر: بهی کریمی
امور اجرایی: اکبر صفرزاده
دفتر روزنامه: ساختمان چاپخانه، طبقه دوم
تلفن: داخلی ۰۷۰۸ و ۰۷۰۸ تلفکس ۰۶۰۲۳۷۱۳
www.sharifdaily.com
e-mail: info@sharifdaily.com

نقل مطالب و روزنامه فقط با ذکر منبع بلامانع است
روزنامه ی دانشگاه دست همکار ی علاقه مندان راه گرمی می فشارد.

مسابقه ی سنگ نوردی به مناسبت چهل سالگی

مسابقه ی سنگ نوردی به مناسبت چهلمین سال تاسیس دانشگاه و شناسایی افراد برگزیده جهت شرکت در مسابقات سنگ نوردی دانش جویی کشور، یک شنبه ی گذشته در سالن سنگ نوردی دانشگاه برگزار شد.
در پایان این مسابقه مسعود لبانی، آیدین لک و محمد محسن کاظم زاده، به ترتیب به مقام های اول تا سوم دست یافتند. گفتنی است افراد برتر به عضویت تیم سنگ نوردی دانشگاه در خواهند آمد.

طرشتی ها دفاع شخصی یاد می گیرند

یک دوره کلاس آموزشی دفاع شخصی در خوابگاه طرشت ۲ برگزار می شود. این کلاس ها روزهای شنبه و دوشنبه از ساعت ۸ تا ۶:۳۰ در نمازخانه ی خوابگاه برگزار می شود. علاقه مندان می توانند جهت ثبت نام در این کلاس به واحد ۶۲ مراجعه نمایند.

بدانش های اقتصادی آشنا شویم

گروه علمی، فرهنگی رسانا سلسله کلاس های دانش های اقتصادی برگزار می کند. اولین جلسه ی این کلاس ها امروز با عنوان «جغرافیای اقتصاد ایران» توسط محمد حسین رحمتی، برگزار خواهد شد. این کلاس از ساعت ۱۵ در کلاس برق ۴ آغاز خواهد شد. «رابطه ی تقاضا و قیمت بنزین»، موضوع دومین جلسه ی این کلاس ها می باشد که یک شنبه ی هفته ی آینده ساعت ۱۳:۳۰ در کلاس برق ۵ برگزار خواهد شد. ارائه دهنده ی این کلاس محمد وصال می باشد.

به کهار می رویم

دختران گروه کوه دانشگاه صنعتی شریف این هفته به قله ی کهار صعود می کنند. در این برنامه اعضای گروه کوه روز های پنج شنبه و جمعه به قله ی کهار در جاده ی چالوس صعود خواهند کرد.

صنایع قهرمان گل کوچک شد

تیم صنایع قهرمان مسابقات گل کوچک شد. در بازی فینال که دیروز انجام شد، دو تیم برق و صنایع مقابل یکدیگر قرار گرفتند. نتیجه ی این بازی در وقت قانونی صفر بر صفر و در وقت اضافه بدون گل بود که در نهایت در ضربات پنالتی ۲ بر ۱ به نفع صنایع به پایان رسید. شایان ذکر است که مسابقات گل کوچک از دوشنبه ی هفته ی گذشته در اعتراض به اهانت مطبوعات غربی به پیامبر اسلام، به همت بسیج دانش جویی دانشگاه صورت گرفت.

اصلاحیه

در خبر شماره ی قبل مربوط به مسابقات فوتسال کارکنان به اشتباه عنوان والیبال ذکر شده بود که بدین وسیله اصلاح می گردد.

کارت دانش جویی اینجناب حسین دهقانی

به شماره دانش جویی ۸۴۱۰۹۰۱۵ در تاریخ ۸۴/۱۲/۲۰ گم شده و از این تاریخ به بعد از درجه ی اعتبار ساقط می باشد.

کارت دانش جویی اینجناب سید امیر منصور رحمانی

به شماره دانش جویی ۸۱۱۳۴۰۸ در تاریخ ۸۴/۱۲/۱ گم شده و از این تاریخ به بعد از درجه ی اعتبار ساقط می باشد.

کارت دانش جویی اینجناب راضیه محلوچ چی

به شماره دانش جویی ۸۴۱۰۷۲۸۵ در تاریخ ۸۴/۱۰/۲۷ گم شده و از این تاریخ به بعد از درجه ی اعتبار ساقط می باشد.

کارت دانش جویی اینجناب حسین زنگوئی دوم

به شماره دانش جویی ۸۱۲۳۰۸۰۳ در تاریخ ۸۴/۱۲/۸ گم شده و از این تاریخ به بعد از درجه ی اعتبار ساقط می باشد.