

## سه همایش در سه روز

● سمینار دوروزه‌ی جنگ الکترونیک از چهارشنبه گذشته به همت گروه علمی، فرهنگی رسانا و در محل سالن کهریای دانشکده‌ی برق آغاز شد. این سمینار با شرکت چیزی حدود ۴۰۰ نفر و در دو بخش صنعتی و دانش جویی برگزار شد.

● پنجمین همایش سالانه‌ی متالورژی ایران از دوشنبه چهارشنبه گذشته، توسط انجمن مهندسیین متالورژی ایران و با همکاری دانشگاه شریف برگزار شد. همایش ۴۲ مقاله از ۹۳ مقاله‌ی ارائه شده به صورت رایگان گردید که اقدامی جدید به شمار می‌رفت.

● دومین گردهمایی مسوولان دفاتر استعدادهای درخشان دانشگاه‌های سراسر کشور، چهارشنبه گذشته در دانشکده‌ی مکانیک برگزار شد. در این گردهمایی ۵۰ نفر از مسوولین دفاتر استعدادهای درخشان دانشگاه‌های کشور حضور داشتند.

صفحه ۲، ۸



گزارشی برای اینکه بدانید

۴

### طومارها برای که نوشته می شوند؟

چهارشنبه‌ی گذشته طومار بلندی که در سلف پسران به امضای بیش از دویست نفر رسید، نزد دکتر وثوقی و حجت معاون دانش جویی دانشگاه برده شد تا بهانه‌ای باشد برای مطرح کردن مشکلات تغذیه‌ی دانشگاه ما هم برای پی گیری مساله هم به سراغ دکتر وثوقی رفتیم و هم به سراغ آقای شبیری، پیمانکار رستوران دانشگاه که حاصل آن را در گزارش این شماره می‌خوانید.

در دالاس امریکا صورت گرفت

### جداسازی دو قلوبهای مصری

پزشکان بیمارستان کودکان شهر دالاس در ایالت تگزاس امریکا اعلام کردند عمل جراحی جداسازی دو قلوبهای به هم چسبیده مصری که از ناحیه‌ی سر به هم چسبیده بودند، به خوبی انجام گرفت و شریک این دو کودک دو ساله با موفقیت از هم جدا شد.

۶

### افزایش حملات ویروس‌های مرموز در اینترنت

بر اساس مطالعه‌ی ای که یکی از شرکت‌های تولیدکننده نرم افزارهای ضد ویروس انجام داده است، هرکدام از شرکت‌ها در روزهای امنیتی نسبت به گذشته سرعت عمل بیشتری نشان می‌دهند چنان که هر «اسلپر» در کمتر از چند ساعت به سیستم‌های جهان حمله کرد و «بیلستر» به طور متوسط در هر ساعت ۵۰۰ رایانه را آلوده نمود.

۵

نگاهی به فیلم توکیو بدون توقف

### آب پر تقال در کویر

حدود یک ماه است که فیلم توکیو بدون توقف، دومین ساخته‌ی سعید عالم زاده در سینماهای تهران به روی پرده رفته است. در این مدت تقریباً تمام گفتنی‌ها در مورد فیلم گفته شده است اما در این شماره‌ی روزنامه با انتشار مقاله‌ی کوتاهی سعی کرده ایم نگاهی به عوامل موفقیت این فیلم در گیشه بیندازیم.

۷

**بیونوان**  
هر روز با پایگاه خبری - تحلیلی  
[bionvan.com](http://bionvan.com)

**توی ام**  
TVM professional flat monitor

9200  
9000  
9100  
7888  
108  
713

TWO YEARS GUARANTY

۲۲۵۸۸۸۳۳-۴ تلفن دفتر مرکزی

WWW.STAR-TVM.COM



# هفتمین کنگره‌ی سالانه‌ی متالورژی



وزارت علوم  
تحقیقات و فناوری،  
وزارت معادن،  
شرکت پتروشیمی  
و شرکت سایکو به  
عنوان حامیان این  
دوره بودند.

قرار بود ۶ کارگاه  
آموزشی توسط  
اساتید دانشگاه  
برگزار شود که با  
استقبال زیادی  
روبرو نشد و تنها  
تعدادی از این  
کارگاهها شروع به  
کار کردند.

هفتمین کنگره‌ی سالانه‌ی متالورژی ایران امسال از تاریخ ۲۱ لغایت ۲۳ مهر ماه توسط انجمن مهندسين متالورژی ایران و با همکاری دانشگاه شریف برگزار شد. دکتر عباس اکبرزاده، معاون آموزشی دانشکده‌ی متالورژی و دبیر کنگره‌ی امسال، هدف از برگزاری این کنفرانس سالانه را ادامه برقراری ارتباط بین پژوهشگران و صنعتگران و تبادل نظر علمی و حتی جذب نیروهای جوان دانشگاهی توسط صنعت دانست.

به گفته‌ی وی در این دوره ۹۳ مقاله ارائه شد که ۲۲ عدد از آنها به درخواست مسؤولین کنگره به صورت پوستر از ارائه دهنده‌ی مقاله دریافت گردید که بخشی جدید و بسیار جالب توجه بود.

نهایتاً نیز از میان پوسترهای ارائه شده تعدادی به عنوان پوستر برتر انتخاب شدند که در مراسم اختتامیه لوح سپاس به آن‌ها اهدا شد. همچنین به گفته‌ی «دکتر اکبرزاده» به جز تعداد اندکی از مقالات (و همچنین تعدادی که به صورت

پوستر ارائه شد) بقیه‌ی مقالات طی ۲۰ نشست علمی به صورت شفاهی ارائه شدند که این آمار نیز نسبت به سال‌های گذشته رقم قابل ملاحظه‌ای بوده است. ضمناً تمامی مقالات به چاپ خواهند رسید.

«دکتر اکبرزاده» از وزارت علوم تحقیقات و فناوری، وزارت معادن، شرکت پتروشیمی و شرکت سایکو به عنوان حامیان این دوره یاد کرد.

در کنار نشست‌های علمی، نمایشگاهی نیز در محوطه‌ی دانشگاه برگزار شد که ۲۵ شرکت صنعتی و تحقیقاتی در آن شرکت کردند و محصولات و دستاوردهای خود را عرضه داشتند که در آخرین روز کنگره، لوح سپاسی به تمامی آن‌ها برای شرکت در نمایشگاه و همکاری با مسؤولین برگزاری کنگره، اهدا شد. همچنین قرار بود ۶ کارگاه آموزشی با هدف اصلی آموزش روش‌ها و فنون جدید و علمی به صنعتگران، توسط اساتید دانشگاه برگزار شود با استقبال زیادی روبرو شد و تنها تعدادی از این کارگاهها شروع به کار کردند.

گفتی است در صحبتی که خبرنگار ما با صنعتگران شرکت کننده در نمایشگاه داشت، برخی از آنها از اطلاع رسانی ضعیف، تبلیغات محدود و عدم برنامه ریزی صحیح ناراضی بودند و به نظر آنها نشستهای علمی بیشتر برای اساتدان مفید بود تا صنعتگران همچنین آنها اظهار داشتند، جو بازدیدکنندگان جوی آکادمیک بود که از نظر بازاریابی نمی‌توانست زیاد مفید باشد. حتی وضعیت غرفه‌ها و نظافت آن‌ها نیز مورد اعتراض برخی شرکت کنندگان بود. در این مورد «مهندس جزایری» مدیر نمایشگاه و مدیر اجرایی نشریه‌ی مهندسی متالورژی وجود اشکالاتی را در غرفه‌ها قبول داشت و وضعیت نمایشگاه را چندان مطلوب ندانست. همچنین ایشان در مورد اطلاع رسانی در مورد مقالات، مسئولیتها را برعهده‌ی دانشگاه دانست و افزود: در جلسات هیات مدیره‌ی کنگره، اصلاً در مورد اطلاع رسانی و تبلیغات بحثی نشد.

## توضیح

### برخی وعده‌ها هنوز عملی نشده‌اند

است که بعضی از درخواست‌های بحق دانش‌جویان عزیز من جمله: شستن موکت اطاق‌های دانش‌جویی، حمل و نقل اثاثه‌ی دانش‌جویان، حمل زباله‌ی خوابگاه‌ها (که به عهده‌ی مأمورین شهرداری بوده است) و... در قرار داد قبلی پیمانکار (متهی به ۸۲۶/۳۳) جزو وظایف شرکت شکوفه زار پردیس نبوده و این موضوع در قرار داد جدید (از ۸۲۷/۸) لحاظ گردیده است و برای حل مشکل در آن زمان هم موضوع به صورت فوق برنامه انجام گردید. ضمناً طی انجام تشریفات کاملاً قانونی و به روال عادی شرکت مذکور با اختلاف فاحش و قابل توجهی برنده مناقصه جدید قرار داد فضای سبز دانشگاه و خوابگاه گردیده است.

پس از درج مطلبی با عنوان «برخی وعده‌ها هنوز عملی نشده‌اند» در شماره‌ی ۱۲۳ روزنامه که در آن از قول دبیر شورای صنفی خوابگاه زنان از عملکرد شرکت شکوفه زار پردیس در این خوابگاه انتقاد شده بود، توضیحی از طرف آقای محمد حسین نادری، سرپرست مدیریت پشتیبانی، در چهاردهم مهر ماه به دفتر روزنامه ارسال شد که متأسفانه به دلیل اشتباه صورت گرفته، چاپ آن قدری به تعویق افتاد. ضمن پوزش، در این شماره توضیح مذکور بدین شرح به استحضار می‌رسد: «احتراماً در شماره‌ی ۱۲۳ مورخ ۸۲۷/۸ روزنامه‌ی دانشگاه اظهار شده است: ظاهراً شورای صنفی خوابگاه زنان از خدمات شرکت شکوفه زار پردیس راضی نیست و...؛ مآلوق از این قرار

### مصاحبه‌ی مطبوعاتی دکتر جلیلی

در شماره‌ی ۱۴۶ روزنامه، خبر مصاحبه‌ی مطبوعاتی دکتر جلیلی، حاوی اشتباهات نگارشی و تایپی بود. در این مورد لازم به ذکر است که به دلیل اشتباه در کپی کردن صفحات، آن مطلب بدون اعمال اصلاحات نهایی به چاپ سپرده شده بود. لذا بدین وسیله از دکتر جلیلی و خوانندگان محترم پوزش می‌طلبیم. ضمناً جمله‌ی اشتباه در ستون دوم خبر فوق بدین وسیله تصحیح می‌گردد: «پروژه‌ی فارسی سازی لینوکس یک بسترسازی برای این موضوع است.»

### هیاتی آلمانی به شریف آمد

در شماره‌ی ۱۲۵ روزنامه خبری با عنوان «هیاتی آلمانی به شریف آمد» به چاپ رسید که عکس چاپ شده در کنار خبر مربوط به آن نبوده. بدین وسیله از اشتباه صورت گرفته پوزش می‌طلبیم.

هر گونه نظر و پیشنهادی در مورد اخبار روزنامه داشتید می‌توانید با آدرس الکترونیکی  
[news@sharifdaily.com](mailto:news@sharifdaily.com)  
با ما در میان بگذارید.

### جناب آقای مهندس میرزائی

مدیر کل امور فرهنگی و فوق برنامه  
مصیب وارده را به شما تسلیت می‌گویم و برای آن مرحوم علو درجات  
را از درگاه خداوند متعال خواستاریم.  
روزنامه شریف

## وزارت علوم

### مدیران وزارت تحقیقات

وزیر علوم تحقیقات و فناوری شایع است  
وزارتخانه و روسای دانشگاه‌ها را دارد کرد.  
«دکتر جعفر توفیقی» در گفت و گو با رسانه  
استفاده از تجربیات معاونان و روسای کنونی وزارت  
«دکتر توفیقی» در پایان خاطر نشان کرد که  
برنامه‌ها و فعالیت‌های وزارت علوم، تحقیقات و

### کار آفرینی

#### جشنواره‌ی سراسری کار آفرینی

جشنواره سراسری کارآفرینی ششمین  
تحقیقاتی اصفهان برگزار می‌شود.  
«مهندس مهتاب تیموری»، مسوول اجرایی این  
ایستاد با اعلام این خبر افزود:  
«هیچ محدودیت سنی، جنسیتی و تحصیلی  
در جشنواره وجود نخواهد داشت و حتی ایرانیان  
نیز در صورت تمایل می‌توانند در بخش‌های مختلف  
باشند.»

وی ادامه داد: «علاقتمندان جهت شرکت در بخش  
و کار، تا پایان مهر ماه فرصت خواهند داشت تا طرح  
جشنواره ارسال کنند که پس از بررسی‌های  
طرح‌های برگزیده می‌بایست طرح کامل و مشروح  
و ارسال کنند.»

## رقابت

### رقابت انگلیس با

انگلیس در نظر دارد سرمایه گذاری ویژه‌ی  
دانشگاه‌های این کشور به انجام برساند تا بتواند با  
به گزارش ایسنا به نقل از منابع خبری دانشگاه  
وزیر انگلیس در گفتگو با روزنامه‌ی تایمز اعلام کرد که  
رقابتی عظیم با ما شرکت می‌کند.  
وی خاطر نشان کرد که سیستم آموزشی بی‌نهایت  
مستقل با کیفیت عالی باشد که بتواند احتیاجات  
کند.

## گردهمایی

### باز هم گردهمایی

چهارمین گردهمایی شوراهای مرکزی محلی  
دانش جوان دانشگاه‌های سراسر کشور ۳۳ مهر ماه در  
کار کرد.  
در طول برگزاری گردهمایی، سه کمیسیون تخصصی  
خروج از حوزه اعتراض به جهان حیات، نهاد نمک‌نگار  
مطالعات چندانگانه و «می توایم از تعلیق بیرون بیایم»  
عنوان «طراحی ساختاری نو برای تشکیلات مجمع»

## برنامه‌ی غذایی سلف

روز	نهار
شنبه	زرشک پلو با مرغ و سوپ
یکشنبه	باقلا پلو با گوشت و ماست
دوشنبه	چلو خورشت قیمه با نانجان

## دعوت به همکاری

روزنامه‌ی شریف  
جهت امور اجرایی  
به همکاری فعال و مسوولیت  
به صورت تمام وقت  
نیازمند است.  
تلفن تماس مستقیم: ۶۱۶۴۰۷۹

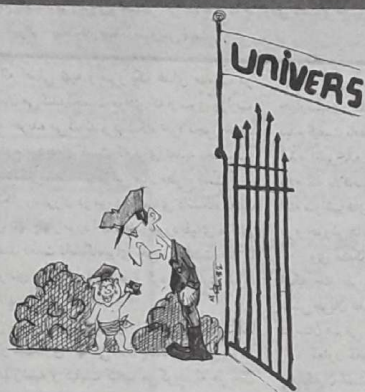


سام خوانندگان

سئون پیام‌های خوانندگان روزنامه‌ی دانشگاه صنعتی شریف منتظر پیام‌های شماست  
Info @ sharifdaily.com تلفن دفتر روزنامه ۰۲۱-۸۸۴۶۴۱۰

● چهارشنبه‌ی گذشته چون ناهار هفتگی را در کارت غذایم رزرو نکرده بودم تصمیم گرفتم ناهار را در بوفه بخورم ولی با مراجعه به بوفه متوجه شدم به دلیل کثرت فعالیت‌های آکادمیک، دانش‌جویان را به بوفه راه نمی‌دهند. من هم چون حوصله‌ی گریه‌های اطراف مغازه‌ی علی آقا را نداشتم مجبور شدم گرسنگی را تحمل کنم.  
علی شمس - دانشجوی ورودی ۸۰ صنایع

طرح روز در حاشیه‌ی خبر کودکان دانشجو در دانشگاه هامبورگ



طه افشین

در گردهمایی مسوولین دفاتر استعدادهای درخشان دانشگاه‌های کشور عنوان شد:  
**تدوین نظام نامه‌ی استعدادهای درخشان الزامی است**

برنامه‌های دانشگاه در زمینه‌ی آرایه‌ی سهیلات به دانش‌جویان ممتاز و هدایت تحصیلی آنان در شریف پرداخت.

«یوسفی»، سرپرست دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه هم ضمن تشریح موارد مندرج درآیین نامه‌ی استعدادهای درخشان دانشگاه، از تهیه‌ی نرم‌افزاری برای شناسایی دانش‌جویان ممتاز دانشگاه خبر داد.

وی از کمی بودجه‌ای که برای دانشگاه شریف اختصاص داده می‌شود انتقاد کرد و گفت: «بودجه و فضایی که در اختیار دانشگاه ما قرار دارد در مقایسه با جگالی بالای دانش‌جویان ممتاز و تعداد زیاد سمینارها و همایش‌های تخصصی که برگزار می‌کنیم، بسیار ناچیز است».

گفتنی است که در این گردهمایی که «مهندس بیانی» و «مهندس مظفر» معاونین طرح و برنامه مالی و اداری دانشگاه هم در آن حضور داشتند، نمایندگان آرایه‌ی گزارشی از روند اجرای آیین نامه‌ی استعدادهای درخشان دانشگاه‌های خود پرداختند.

ولی در کل بیش از دو سوم زمان جلسه به گزارش دانشگاه شریف اختصاص داشت. همچنین آیین نامه‌ی دانشگاه شریف بسیار مورد توجه نمایندگان سایر دانشگاه‌ها قرار گرفته بود به طوری که سوالات زیادی راجع به چگونگی تدوین آیین نامه و چگونگی اجرای آن از سوی مدعوین مطرح گردید.



از این پس آیین نامه‌های استعدادهای درخشان به صورت واحد دانشگاه‌ها باید با انجام کارشناسی نظام نامه‌ی را تهیه و ارسال کنند تا در صورت تصویب در وزارت علوم، در آن دانشگاه اجرا شود.

از این پس آیین نامه‌های

استعدادهای درخشان به صورت واحد دانشگاه‌ها باید با انجام کارشناسی نظام نامه‌ی را تهیه و ارسال کنند تا در صورت تصویب در وزارت علوم، در آن دانشگاه اجرا شود.

دفاتر استعدادهای درخشان دانشگاه‌های سراسر کشور ۵۰ نفر از مسوولین این دفاتر از دانشگاه‌های کشور حضور داشتند. در این گردهمایی «دکتر مقداری»، معاون آموزشی دانشگاه به عنوان اولین سخن ران با اشاره به آیین نامه‌ی استعدادهای درخشان دانشگاه شریف، به ارائه‌ی گزارشی از

توانایی برای انجام این کار. مدیر کل دفتر استعدادهای درخشان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، با خطاب گفت: دانشگاه‌ها باید با همکاری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، توانایی برای انجام این کار را داشته باشند. همچنین، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، با خطاب گفت: دانشگاه‌ها باید با همکاری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، توانایی برای انجام این کار را داشته باشند.

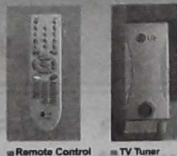
باز هم اولین

LG LCD MONITORS

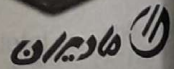
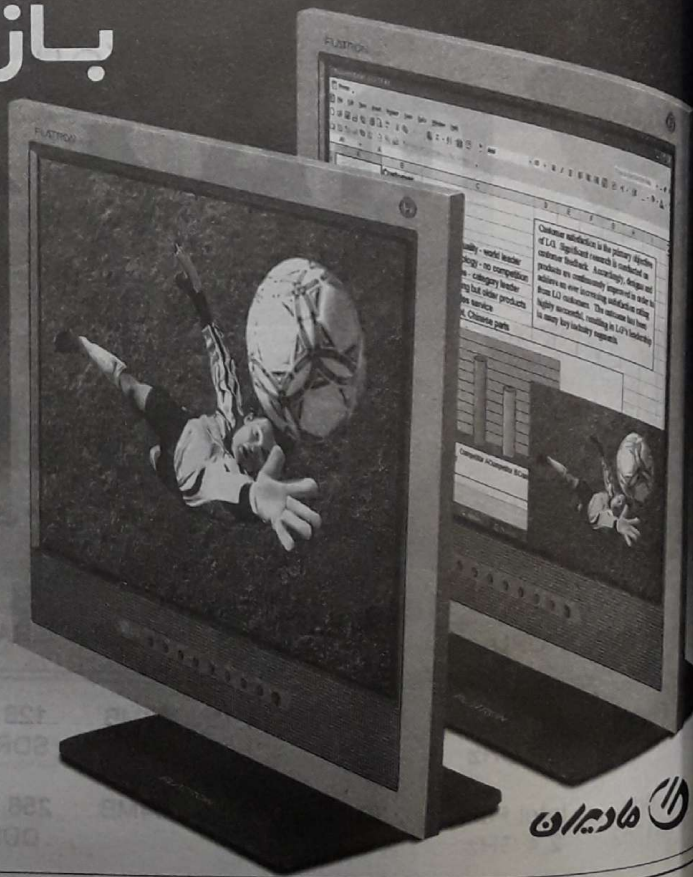
هم مانیتور، هم تلویزیون در یک محصول ساخت ایران

- ورودی آنتن، A/V و S-Video
- ۹۹ کانال تلویزیونی قابل برنامه ریزی
- قابلیت تصویر در تصویر (PIP)، به صورت کامل یا شفاف
- با منبع تغذیه در داخل دستگاه

L1510T 15" Stereo Speakers Multimedia TV/AV ۳۹۹۰۸۰۰ تومان



فروش: ۸۷۹۶۲۰۰ ● خدمات: ۸۸۴۶۴۱۰  
www.maadiran.com ● www.flatron.com



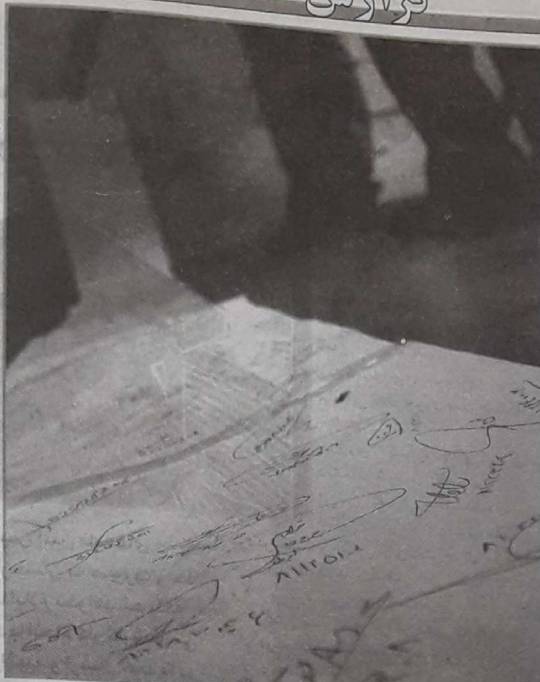


گزارشی برای اینکه بدانید

# طومارها برای

## چه کسی امضا می شوند؟

«چهارشنبه گذشته هنگامی که دانش جویان در ساعات اولیه ی سرو غذا به سلف دانشگاه مراجعه کردند، با کیفیت نامناسب کتاب کوبیده مواجه شدند و عده ای از خوردن آن صرف نظر کردند. تعدادی از دانش جویان با پیمانکار رستوران در این رابطه بحث کردند و سپس تصمیم گرفتند طوماری را تنظیم کنند که در آن ضمن اعتراض به کیفیت غذای چهارشنبه از مسوولین خواسته شده بود که برای بهبود یا تعویض آن پیگیری لازم انجام شود. طومار بلندی که ظهر چهارشنبه در سلف پسران به امضای بیش از دویست نفر رسید، سپس توسط دانش جویان نزد دکتر وثوقی وحدت معاون دانشجویی دانشگاه برده شد تا بهانه ای باشد برای مطرح کردن مشکلات تغذیه ی دانشگاه دکتر وثوقی با این دانش جویان گفت و گویی انجام داد که گزارش زیر حاصل این مباحث به علاوه ی گفت و گوی ویژه ی خبرنگار روزنامه با منوچهر شیرالی، پیمانکار سلف سرویس است.»



دکتر وثوقی موانع اصلی تهیه و سرو یک غذای مناسب در دانشگاه را این چنین بیان می کند: نخست موادی که از سوی وزارت علوم به عنوان سهمیه خرید می شوند و دانشگاه خود مجوز خرید آنها را ندارد؛ مشکل دوم بودجه ای است که برای تغذیه تخصصی می باید و نهایتاً خود پیمانکار سلف هم در این میان مطرح است. اما شیرالی، پیمانکار رستوران در مورد سهمیه ی دانشگاه معتقد است: اقلام سهمیه ای تنها چهار مورد است و در مورد بقیه ی موادی که برای طبخ لازم است دست دانشگاه برای خرید باز است. مثلاً ما پیشنهاد داده ایم که موادی مثل زعفران، لیمو و کره خریداری شود. این مواد بر کیفیت غذا بسیار مؤثرند. شیرالی همچنین مشکل مواد سهمیه ای را نه فقط در کیفیت آنها هنگام خرید، بلکه در نگهداری آنها می داند. پیمانکار رستوران در مورد ماجرای روز چهارشنبه و کیفیت کتاب می گوید: به هر حال هنگام طبخ چهار هزار سیخ کتاب ممکن است تعدادی خام یا سوخته در بیاید. اما در مورد چهارشنبه ی گذشته هنگامی که دیدم کیفیت نامطلوب است خودم آمدم آشپزخانه و به آشپزها تذکر دادم که بلافاصله اصلاح کردند. البته سرآشپزهای بسیار خیره و با تجربه ای داریم که تاثر کار آنها را در و خورش ها به خوبی می توان دید. وی مشکل روز چهارشنبه را جلدان جدی نمی داند: بعد از اینکه چند نفر متن طومار را نوشتند و امضا جمع کردند، دیگر دانش جویان غذای سلف را بدون هیچ مسأله ای صرف کردند. این دوستان هم می توانستند گذشت کنند. معاون دانش جویی در تشریح مشکلی که ناشی از تعویض پیمانکاران است می گوید: هر سال با آمدن پیمانکار جدید مدتی طول می کشد تا چند و چون کار برای آنها روشن شود. به علاوه

**معاون دانش جویی:**  
هر سال با آمدن پیمانکار جدید مدتی طول می کشد تا چند و چون کار برای آنها روشن شود. به علاوه چون طبخ غذا برای دانشگاه در مقیاس بزرگ صورت می گیرد، پیمانکاران با مشکلاتی مواجه می شوند که از قبل نمی توانند پیش بینی کنند.

چون طبخ غذا برای دانشگاه در مقیاس بزرگ صورت می گیرد، پیمانکاران با مشکلاتی مواجه می شوند که از قبل نمی توانند پیش بینی کنند. شیرالی که موسس و مدیر عامل شرکت خدماتی 'خوان گستر' ساعی است و شرکت وی تابستان گذشته پیمانکار سلف دانشگاه شده، در مورد مشکلات ابتدای کار می گوید: ما هم اکنون با حدود هشتاد نفر پرسنل کار می کنیم که عده ای از آنها را از کارگاه شرکت به اینجا منتقل کرده ایم اما عده ای از قبل در رستوران کار می کردند و کم کم باید با شیوه ی کار کردن تحت مدیریت شرکت آشنا بشوند.

دکتر وثوقی در گفت و گو با طومارپس از آنکه یکی از دانش جویان در روزی مواد غذایی با کیفیت غذا را مورد توبیخ قرار داد، به جای مواد اولیه اصلاح ما به علوم بگیریم تا با خرید در صورت هم از اسراف جلوگیری کنیم بهبود دهیم. در عین حال پیمانکار سلف غذاها معتقد است که چنانچه به اندازه داده شود، می توان به شریف متحول کرد شریف داده ایم که برای بحث کباب کوبیده کورشت گوسفند استفاده شود. مورد استفاده به طور کامل از کباب است و اضافه کردن کورشت مزه ی کباب را در کورن کند. وی با تأکید بر اینکه موافقت شده، این را میسر می کند. موارد عملی شود برای مثال لیوان یک بار مصرف در چرخش نیست و شوی لیوان های لیوان عجله، نمی توان از شوی آنها می توان فاش و چنگال ها را هم چنانکه هر جای دیگر شوی دیگر استفاده نمی شود گفت می توان به راحتی و با اطمینان پیش بینی شود. مخصوص بسته بندی کرد که صورت بسیار حال ما تلاش مان این است که بتوانیم خدمات معاون دانش جویی دانشگاه نیز در پیای دانش جویان، ضمن مفید بر شمردن انعکاس مسوولین تأکید کرد: هدف از خصوصی سازی ارتقاء کیفیت خدمات است. خود واحد و مراجعه ی دانش جویان در آمایش تزی کسب

All You Ever Need

# MAXXONET

www.maxxonet.com

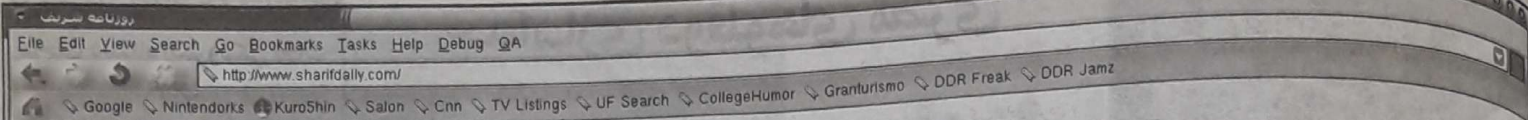
## NOTEBOOKS

شرایط ویژه برای اعضای محترم هیئت علمی

Model	CPU	Hard	LCD	Video	RAM	Ports	Optical	Audio
Festivo 1218	Intel Celeron 1.2 GHz	20 GB	14.1"	32MB	128 MB SDRAM	USB, modem, LAN, FIR microphone-speaker out	CD-ROM	AC97 3D Sound
Brio 1752	Intel Full 2.4 GHz	30 GB	14.1"	64MB	256 MB DDR	USB, FIR, SPDIF, LAN modem, mic-speaker out PCMCIA, TV-SVideo out	COMBO	AC97, 16 Bit 3D Direct

پند رایانه  
8763484  
8503310





# افزایش حملات ویروس های مرموز در اینترنت

براساس مطالعه‌ای که توسط شرکت سیمانتک (Symantec) که تولید کننده نرم افزارهای ضد ویروس است، انجام شده هرکرا نیز در یافتن درزهای امنیتی نسبت به گذشت سرعت عمل بیشتری نشان می‌دهند. همچنین برای منع کردن سیستم‌ها از راه‌های تازه‌ای برای انتشار ویروس و همچنین ترکیبی از کدهای مخرب و درزهای امنیتی موجود در نرم افزارها استفاده می‌شود. تحلیلگران می‌گویند این باید خطراتی برای شرکت‌ها باشد تا با تمام قوا به حفاظت از سیستم‌های خود بپردازند. براساس این گزارش سرعت و نحوه استفاده از آنچه به عنوان تهدیدهای مرکب توصیف می‌شود یکی از بزرگ‌ترین تهدیدهای است که شرکت‌ها امسال با آن مواجه هستند. این تهدیدهای چلچکانه یا مرکب ضمن استفاده از کدهای مودی از حرم امنیتی در نرم افزارها بهره‌برداری می‌کنند.

کرم اسلنر (Slammer) در ابتدای سال در کمتر از چند ساعت به سیستم‌های سراسر جهان حمله کرد و بلستر (Blaster) نیز که در بهشتان منتشر شد به طور متوسط هر ساعت حدود ۲۵۰۰ رایانه را آلود کرد که برای شرکت‌های میلیاردی دلار هزینه و خسارت به برآورد. بنا به این گزارش در حالی که شرکت‌ها به طور متوسط هفته‌ای ۳۸ بار هدف حمله قرار می‌گیرند، حصول اطمینان از بر طرف کردن این نقطه ضعف‌ها برای بقای آنها اهمیت حیاتی دارد. حذف کردن از شرکت سیمانتک می‌گوید: مشکل تهدیدهای مرکب این است که برای مقابله با آنها به چند نوع فن آوری و مدیریت نیاز دارید.

این تهدیدها می‌تواند صورت‌های مختلفی به خود بگیرد، مثلاً مرموز یک قطعه که مودی باشد که به یک نقطه ضعف حمله می‌کند و به شیوه‌های مختلف منتقل می‌شود، بنابراین باید نحوه انتقال و همچنین عملکرد آن را درک کنید.

استفاده روزافزون از برنامه‌های آی ام (Instant messaging) برای نقل و نوب پیام میان همکاران در داخل یک سازمان راه را برای انتشار کدهای مودی باز می‌کند که مشکل بزرگی در زمینه امنیتی است.



## لب تاب سه بعدی شارپ آمد

شرکت شارپ روز دوشنبه اولین کامپیوتر لب تاب خود را عرضه کرد که کاربران می‌توانند تصاویر آن را به طور سه بعدی ببینند، بدون آنکه نیازی به استفاده از عینک‌های مخصوصی داشته باشند. کامپیوتر مذکور که Actius RDT نام دارد می‌تواند تصاویر دو بعدی را هم نمایش دهد. قیمت فروش این محصول چنانچه در وب سایت شرکت (SharpSystems.Com) شارپ اعلام شده سه هزار دلار است. تحلیل گران معتقدند عرضه این محصول از سوی شارپ علاقه به تماشا و استفاده از تصاویر سه بعدی را افزایش خواهد داد. امری که در حال حاضر علاقه‌مندان اندکی دارد و تنها با استفاده از عینک‌های مخصوص ممکن است. در حال حاضر ژاپنی‌ها پیش‌تاز صنعت سه بعدی هستند، چنانچه شرکت NEC هم از عرضه اولین نوت بوک سه بعدی خود در سال ۲۰۰۴ خبر داده است. گفتنی است که شارپ پیش از این دست به فروش تلفن‌های همراهی زده بود که تصاویر سه بعدی نمایش می‌داد.



## تعقیب یک دانشجو به خاطر دکمه Shift!

یک دانشجوی آمریکایی که با فشار دادن دکمه Shift کامپیوتر توانسته بود سیستم ضدکپی محصولات یک شرکت را از کار بیندازد ممکن است تحت تعقیب قانونی قرار بگیرد. جان هالدرمن از فارغ التحصیلان دانشگاه پرینستون در مورد نحوه شکست فیل‌های محافظ CD که توسط شرکت Sunn Comm Media تولید شده بود تحقیق کرده بود و متوجه شد که هرگاه Max قرارداد CDهای فیل دار شده توسط این شرکت در درایو CD به طور همزمان دکمه Shift فشار داده شود، قابلیت Autoun ویندوز دور زده شده و از نصب برنامه محافظ ضد کپی CD بر روی کامپیوتر جلوگیری می‌شود. او این مسأله را از طریق نامه نگاری به اطلاع دوستان خود رسانده بود. گفتنی است که این فیل نرم‌افزاری امکان گوش کردن به موسیقی یا انتقال آن به دیگر کامپیوترهای خانگی را فراهم می‌آورد. اما مانع تکثیر موسیقی بر روی شبکه اینترنت می‌شود. شرکت مذکور در ابتدا اعلام کرد که دانشجوی مذکور را مورد تعقیب قرار خواهد داد، اما ظاهراً در حال حاضر از تصمیم خود منصرف شده است.

## دولت برزیل در صف حامیان لینوکس

دولت برزیل نیز به جمع حامیان سیستم عامل Open Source لینوکس پیوست و آخر هفته گذشته به طور رسمی حمایت خود را از لینوکس اعلام کرد. به دنبال اقدامات دولتهای روسیه و انگلستان شرکت IBM دست به اقداماتی برای گسترش کاربرد این سیستم عامل در برزیل زد. در همین راستا، دو طرف یک توافق نامه همکاری امضا کرده‌اند و بر همین مناسبت وزارتخانه‌های دولت فدرال برزیل تلف به پشتیبانی از کاربرد سیستم عامل لینوکس خواهند شد. در همین راستا IBM اقداماتی را از ابتدای سال ۲۰۰۴ در برزیل آغاز خواهد کرد. این اقدامات عبارتند از آموزش استفاده از لینوکس به کارمندان دولت برزیل و افزایش کاربرد این سیستم عامل در شرکتهای دولتی کوچک و متوسط گفتنی است که IBM در همین زمینه با انگلستان و روسیه نیز همکاری دارد.



## مایکروسافت همچنان پیشتاز!

علیرغم تلاش برای افزایش کاربرد سیستم عامل لینوکس، تسلط سیستم عامل‌های ساخت مایکروسافت بر دنیا کماکان ادامه دارد و در سال ۲۰۰۲ افزایش هم یافته است.

نتایج تحقیقات شرکت IDC نشان می‌دهد که در سال ۲۰۰۲ در ۵۵٪ درصد از سیستم‌های سرور جدید از سیستم عامل ویندوز سرور مایکروسافت استفاده شده است. این رقم در سال ۲۰۰۱ حدود ۵۷/۵ درصد بود. این رقم در مورد لینوکس در سال ۲۰۰۱ حدود ۲۳٪ و در سال ۲۰۰۲ حدود ۲۲٪ بوده است.



گفتنی است که در تحقیقات IDC ارقام مربوط به نسخه‌های رایگان لینوکس به حساب نیامده است. همچنین سیستم عامل مکتبش ساخت اپل ۲۲ درصد از بازار را در سال ۲۰۰۲ در اختیار داشته است.

## احتمال محرومیت مایکروسافت از فروش IE

شرکت Eolas که قبلاً مایکروسافت را به علت استفاده از تکنولوژی ثبت شده این شرکت در مرورگر اینترنتی معروف اینترنت اکسپلورر تحت تعقیب قرار داده بود، در حال حاضر از دادگاهی در منطقه شیکاگو آمریکا خواسته است تا مایکروسافت را به طور دائم از توزیع مرورگر مشهور خود محروم کند. اگر این دادخواست به نتیجه برسد، مایکروسافت از عرضه فروش کلیه نسخه‌های اینترنت اکسپلورر با کلیه نسخه‌های سیستم عامل ویندوز که تکنولوژی ثبت شده Eolas را در بر داشته باشند، منع می‌گردد. این اقدام یک روز قبل از آن صورت گرفت که مایکروسافت از جزئیات طرح جدید خود برای عرضه نسخه جدیدی از مرورگر اینترنت اکسپلورر در اوایل سال آینده خبر داد. این شرکت اعلام کرده بود که تغییرات ملامتی در مرورگر خود خواهد داد. Eolas در مقابل اعلام کرده که مرورگر جدید مایکروسافت را بررسی خواهد کرد تا مشخص شود آیا این شرکت حق اختراع Eolas را نقض کرده یا خیر.

زنگ تفریح

# چهار!

معرفی سایت

سایتی برای تحقیق در مسایل مذهبی

امروز به معرفی سایتی می‌پردازیم که منابع مناسبی را جهت تحقیق در زمینه‌های مذهبی در اختیار شما می‌گذارد. hawzah یکی از جامع‌ترین سایت‌هایی است که در این زمینه وجود دارد و شامل زیر شاخه‌هایی چون قرآن، عقاید، تاریخ اسلام، اخلاق، اهل بیت و... می‌باشد. این سایت به ویژه در هنگام آماده کردن تحقیق دروس مرکز معارف به شما کمک شایانی خواهد نمود!

## کوتاه و خواندنی

### استخراج اطلاعات

به عبارت ساده Data Mining به فرآیند فیلتر کردن اطلاعات خام و تنظیم نشده و دست یافتن به اطلاعات مفیدی که باعث ایجاد یک امتیاز در بازار رقابتی می‌شود اتلاق می‌گردد.

هوش مصنوعی (Artificial Intelligence) عمده‌ترین وسیله برای استخراج اطلاعات می‌باشد که با استفاده از حدس‌های هوشمندانه یادگیری به کمک مثال‌ها و استفاده از استدلال استنتاجی سعی دارد به‌طور مشابه مانند ذهن انسان کار کند. عمده‌ترین روش هوش مصنوعی در استخراج اطلاعات شامل شبکه‌های عصبی (Neural network)، دسته‌بندی (clustering)، درخت تصمیم‌گیری (Decision trees) می‌باشد. شبکه‌های عصبی وظیفه نظارت بر قوانین استفاده از اطلاعات را دارند (که این قوانین بر مبنای نمونه‌ای از دسته‌های اطلاعاتی می‌باشد).

به این صورت که نرم‌افزار AI مشکلات را بطور پیوسته تحلیل می‌کند تا به یک الگوی مناسب دست یابد و در نهایت این الگوها به عنوان قوانین شناخته خواهند شد. در قسمت جمع بندی، اطلاعات به گروه‌هایی که از نظر ویژگی مشابهت تقسیم می‌شوند.

برای مثال: شرکت بیمه‌ای که سوابقی از کلاه بردارها ندارد و قصد دارد مواردی از کلاه برداری را پیدا کند بعد از تجزیه و تحلیل نمونه‌ها به روش جمع بندی می‌تواند ادعاهای دروغ را از واقعی تشخیص دهد.

در قسمت درخت تصمیم‌گیری داده‌ها به دسته‌هایی تقسیم و سپس تجزیه و تحلیل می‌شوند تا به دسته‌های کوچکتر دیگری تبدیل شوند. این عمل تا یافتن داده‌های مورد نظر ادامه خواهد داشت. بعد از شناسایی داده‌ها، آن‌ها تصفیه می‌شوند. و بعد در فیلترهای مورد نظر ذخیره می‌گردند. پس از اتمام این مراحل گزارشی تهیه می‌شود تا توسط متخصصین تجزیه و تحلیل به منظور کنترل بیشتر، مرور شود امروزه از توانایی و قابلیت استخراج داده‌ها در زمینه‌های متعددی استفاده می‌شود از جمله: تجزیه و تحلیل تصمیمات دیوان عالی قضایی. ایجاد الگوهای در زمینه سلامت و بهداشت. رفع تنگنای تولیدی در پروسه تولید برداش و تجزیه الگوهای ژنتیکی افراد.

بنابراین استخراج واقعی داده‌ها زمانی به نتیجه می‌رسد که داده‌ها برای یافتن الگوها و مدل‌ها و قوانین مربوط مورد تجزیه و تحلیل بسیار دقیق قرار گیرند.

ترجمه سرور یوسفی

## یک ترفند

**ترفند بار با winrar**

شرکت مایکروسافت برای آن که کاربران خود را به سمت استفاده از ویندوزهای جدید و به خصوص xp سوق دهد، برنامه‌هایی مانند windows media player 9 را فقط برای ویندوز xp طراحی کرده است. در اینجا با یک ترفند ساده می‌توان این برنامه را بر روی هر نسخه از ویندوز نصب کرد ابتدا از نصب برنامه‌ی winrar روی سیستم خود مطمئن شوید سپس بر روی آیکون برنامه‌ی نصب media player کلیک کرده و از منوی ظاهر ظاهر گزینه extract files انتخاب کنید پس از آن که در پنجره‌ی ظاهر شده در قسمت destination آدرسی را برای کپی کردن فایل‌ها وارد کنید، دکمه OK را فشار دهید. بعد از این که فایل‌های مورد نظر کپی شده به آدرسی که قبلاً وارد کرده‌اید رفته و بر روی Setup-WM کلیک کرده و برنامه را نصب کنید.

## یک واژه

**شبکه ستاره‌ای**

شبکه ستاره‌ای (Star Network) یک همبندی شبکه است که به شکل ستاره می‌باشد. در مرکز ستاره یک هاب سیم‌کشی مرکز دهنده وجود دارد و گروه‌ها یا ایستگاه‌های کاری بر دو نقطه مرکزی قرار می‌گیرند. هزینه‌های سیم بندی برای شبکه‌های ستاره‌ای نسبت به سایر یکر بندی‌های شبکه بالاتر است. زیرا هر گروه نیاز به کابل مجزای خودش را دارد. شبکه‌های ستاره‌ای از استانداردهای IEEE پیروی نمی‌کنند.



## جداسازی دوقلوهای مصری

چسبیده بودند، در بستن چشم‌ها، حرکت دادن گردن و بلعیدن غذا مشکل داشتند و پدر این دوقلوها از پزشکان خواسته بود این عمل را انجام دهند تا به فرزندان خود فرصتی برای برخورداری از یک زندگی عادی داده شود. قبل از عمل جراحی گفته می‌شد که این عمل ممکن است ۴ روز ادامه پیدا کند. اما تنها حدود ۲۶ ساعت به طول انجامید و پس از آن پزشکان به بازسازی جمجمه و بخش آسیب دیده‌ی پوست این دو کودک پرداختند. این دو کودک ظرف یک سال گذشته در آمریکا تحت مطالعه و آزمایش‌های گسترده قرار داشتند و در عمل جراحی آنان چهل پزشک، پرستار و دیگر کارکنان اتاق عمل شرکت داشتند. گفتنی است که سرپرستی تیم جراحی به عهده‌ی دکتر کنت اسلیر جراح صورت و جمجمه بود. عموی احمد و محمد گفت وقتی مردم روستای آنها در مضر متوجه شدند که قرار است این دوقلوها عمل شوند، برای آنها دست به دعا برداشتند.

پزشکان بیمارستان کودکان شهر والاس در ایالت تگزاس آمریکا اعلام کردند عمل جراحی جداسازی دوقلوهای به هم چسبیده‌ی مصری که از ناحیه‌ی سر به هم چسبیده بودند، با موفقیت انجام گرفت و شریان‌های مشترک این دو کودک دوساله با موفقیت از هم جدا شده است. قبل از عمل جراحی، جراحان آمریکایی پیش‌بینی کرده بودند که احتمال موفقیت در این عمل به دلیل این که دوقلوها، هنوز بسیار جوان هستند و بافت استخوان‌های آنان از قدرت تحمل بیشتری برای فشار و بهبود برخوردار است، بسیار زیاد است. این کودک که محمد و احمد ابراهیم نام دارند، دارای دو مغز جداگانه بودند، اما یکی از رگ‌های مهم مغزشان مشترک بود. شرایطی که این دو کودک در آن قرار داشتند، مشابه لاله و لادن بیژنی، دوقلوهای به هم چسبیده‌ی ایرانی بود که به علت عدم موفقیت در عمل جداسازی، جان خود را از دست دادند. محمد و احمد ابراهیم که از بالای سر به هم

### ساخت دستگاه الکترونیکی نجات غریق

یک شرکت فرانسوی دستگاه الکترونیکی هوشمندی طراحی کرده است که همراه داشتن آن برای کودکان در هنگام شنا، مفید است. این دستگاه به شکل دستبندی است که کودکان هنگام شنا آن را دور می‌بندند. استفاده از این دستگاه بسیار آسان است و نحوه‌ی عملکرد آن به این صورت است که اگر کودک بیش از زمان مشخص شده در حافله‌ی دستگاه در زیر آب بماند، این دستگاه با ارسال علائم بسیار قوی، نجات غریق و اطرافیان را متوجه موضوع می‌کند تا برای نجات کودک اقدامات لازم را انجام دهند.

### ساخت کریستال نوری فشرده چند بخشی

پژوهشگران سوئیس کریستال نوری فشرده‌ی چند بخشی ساخته‌اند که قادر است موج نوری را به دو بخش، با رنگ‌های متفاوت تقسیم کند. این کریستال نوری در شبکه‌های ارتباطاتی با سرعت بالا، که از رنگ‌های مضاعف برای ارسال علائم متفاوت در یک زمان در یک خط استفاده می‌کنند، کاربرد دارد.

این کریستال از کریستال‌های نوری قبلی و حتی از فیبرهای نوری کنونی نیز به مراتب کوچکتر است.

کریستال‌های نوری شامل حفره‌های میکروسکوپی با اندازه‌ها و فاصله‌گذاری‌های ویژه است که قادر به سد کردن یا گذر دادن طول موج‌های ویژه‌ی نوری یا رنگ هستند.

### دستگاه جدید تفکیک و شستشوی زباله‌های بازیافتی

یک شرکت چینی دستگاهی ساخته است که همزمان زباله‌های قابل بازیافت را شناسایی می‌دهد و آن را بر اساس جنس و شکل جدا می‌کند. مسئولان چانگ جی یانگ، شرکت سازنده‌ی این دستگاه، شیوه‌ی کار این وسیله را بر اساس نظام WST می‌دانند و می‌گویند این دستگاه در یک ساعت ۲۰ تن زباله را می‌شوید و جداسازی می‌کند. در این دستگاه دوازده سوراخ در نظر گرفته شده است که زباله‌های تفکیک شده از این سوراخ‌ها خارج می‌شود. این دستگاه، قطعی‌های پلاستیکی با کبسه‌های پلاستیکی را مخلوط نمی‌کند بلکه این دو را اگر چه از جنس پلاستیک هستند از هم جدا می‌کند.

### تلاش برای کاهش وزن خودروها

به کارگیری پلاستیک تقویت شده یا فایبرگلاس در ساخت خودروها وزن کل خودرو را به طور چشمگیری کاهش خواهد داد. به گزارش خبرگزاری آلمان، کارشناسان مواد پلاستیکی در یک گروه فنی معتبر آلمان اظهار کردند تا سال ۲۰۱۰ میلادی وزن خودروهای متوسط از ۱۴۰۰ کیلوگرم به ۱۱۵۰ کیلوگرم کاهش خواهد یافت. کارشناسان در سمینار شهر وولفسبورگ در حضور هیئت‌های شرکت کنندگان اظهار کردند، مقدار پلاستیک تقویت شده با فایبرگلاس در خودروها تا سال ۲۰۱۰ تا ۱۹ درصد افزایش خواهد یافت و در همین مدت زمان میزان فولاد به کار رفته در خودروها تا ۱۰ درصد کاهش می‌یابد.

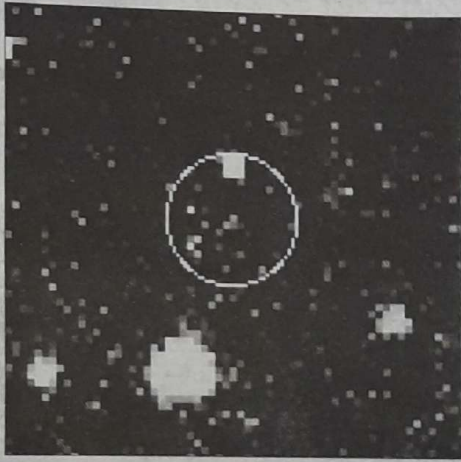


سیارات از جمله زمین می‌شوند. برخورد اجسام این نوع با زمین می‌تواند خطرناک و قتل‌عام انفجارهای هسته‌ای باشد که برخورد احتمالی یک سیاره چند کیلومتری مدار باعث نابودی حیات می‌شود.

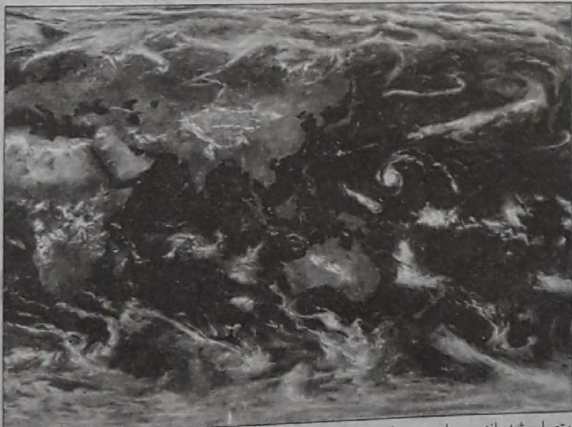
با این وجود برخوردی بسیار نادر و وقوع نادر دارند. تلاشند تا با شناسایی اجرامی که ممکن است زمین برخورد کند، مقابله با آنها انجام دهند.

## به خیر گذشت

جمعه، ۲۷ سپتامبر گذشته یک خرده سیاره از فاصله کمتر از ۸۷۰۰۰ کیلومتری کره زمین گذشت. این فاصله حدود یک چهارم فاصله زمین تا ماه است و در مقیاس کیهانی، فاصله بسیار کمی تلقی می‌شود. خوشبختانه اندازه آن بسیار کوچک و بین سه تا شش متر بوده و اگر هم با زمین برخورد می‌کرد نمی‌توانست خطری جدی ایجاد کند. این خرده سیاره که اکنون



## رایانه شبیه ساز آب و هوا



با ارائه نخستین نتایج بزرگترین ابر رایانه جهان، بشر یک گام به عصر نوین پیش‌بینی دقیق آب و هوا نزدیکتر شده است. دانشمندان، این ابر رایانه که شبیه ساز زمین (Earth Simulator) نام گرفته و در ژاپن قرار دارد را «بسیار مهیج» توصیف می‌کنند. نتایج آن در سمینار سه روزه آب و هوا در کمبریج بریتانیا عرضه خواهد شد. به نتایج این رایانه چشم انداز روشن تری در زمینه پیش‌بینی‌های دقیق تر درباره احتمال افزایش گردباد (hancane)، باران‌های شدید و موج گرما ترسیم می‌کند. «شبیه ساز زمین» بزرگترین و سریعترین ابر رایانه جهان است و وظیفه آن حل برخی از چنجالی‌ترین معضلاتی است که در دهه آینده زمین را تهدید می‌کند.

### حالت است بدانند

#### توپ‌های فوتبال

ساختن توپهای فوتبال از موادیک نسبتاً ساده به صورت کاملاً کروی غیرممکن است. در کره‌های جغرافیایی و اشیاء کروی دیگر از پوسته کروی را باز کنیم، هرگز به صورت یک صاف و کاملاً مسطح در نخواهد آمد. توپ فوتبال و اجسام کروی چگونه ساخته می‌شوند پاسخ اینست که کارخانه‌ها برای ساخت توپ ضلعی استفاده می‌کنند. تعداد قطعات مورد استفاده ساخت اینگونه اجسام، از فرمولی بدست می‌آید. حدود ۲۵۰ سال پیش توسط ریاضی دان سوئیس لئوناردو اویلر، کشف شد مطابق این فرمول اینکه تکه‌های پنج ضلعی کاملاً کروی هم می‌تواند دوازده تکه لازم است و در مورد تکه‌های ضلعی بیست تکه مورد نیاز خواهد بود. صورت چنین توپی وقتی روی زمین قرار می‌سکون آن از یک جسم کاملاً کروی کمی حدی است. اخیراً شرکت NIKE توپ جدیدی با نام Geo Merin تولید کرده است که تکه‌های بزرگی و شکل متفاوت است و در نتیجه با عیاد و علاوه گسترش فشار وارده بر توپ می‌کند.

امکان اجرای مدل‌های جوی ما با دقتی که قادر به ثبت رویدادهای و خیم جوی مانند سیستم‌های کم فشار فشرده، طوفان و بارش شدید باشد وجود دارد. این بدان معنی است که ما از توانایی پیش‌بینی این مساله برخوردار می‌شویم که آیا طوفان‌هایی مانند ایزابل (که اخیراً شرق آمریکا را درنوردید) در آینده افزایش خواهد یافت یا خیر.



معرفی مجموعه آوازهای ایرانی

# آوازهای تاریخ

اشاره: اخیراً گزیده‌ای از صد سال آواز ایران بر روی سی دی و نوار کاست توسط موسسه فرهنگی - هنری ماهور منتشر شده است.

این گزیده به شکل مجموعه‌ای متشکل از سه سی دی و چهار نوار کاست در برگیرنده نمونه‌های آواز چهل و دو خواننده از حدود صد سال پیش تا دوره فعالیت محمدرضا شجریان است. سی دی اول با قلی خان شاهی آغاز و با نمونه‌هایی از آواز اقبال آذر، نکبسا، طاهرزاده و دیگران با عبدالله دوامی پایان می‌یابد. نخستین نمونه در سی دی دوم از سلیمان امیرقاسمی است و آخرین آن از یوسف دردشتی. در این سی دی می‌توان نمونه‌های آواز جلال تاج اصفهانی و رضاقلی میرزاظلی را یافت. سی دی سوم شامل نمونه‌هایی از ۹ خواننده از جمله بنان، صدیف و رضوی سروسناری است که با محمدرضاپور شروع و به محمدرضا شجریان ختم می‌شود. جزوه کوچکی که به طور مختصر اطلاعاتی از مکاتب آوازی و زندگی‌نامه خوانندگان دربر دارد، همراه با مجموعه در اختیار خریداران قرار می‌گیرد.

در متن همراه این مجموعه آمده است: «متأسفانه آثار مکتوب در مورد تکنیک‌ها و مکاتب مختلف تهران، اصفهان و تبریز در هنر آوازی ایران قابل تشخیص است، اما در مورد ویژگی‌های هر کدام از این مکاتب و وجوه تمایز میان آنها پائیسار کم نوشته شده است یا تا حد زیادی مبهم و متناقض... گذشته از ابهامات و تناقضات، پاره‌ای تعصبات نیز مانع فهم واقعیت این تمایزات می‌شود: برتری جویی مکتب اصفهان، تردید در وجود مکتبی مختص تهران، مزاحمه قزوین و تبریز بر سر عنوانی که باید به شیوه خوانندگی اقبال آذر داد...»

شوندگان این مجموعه از شنیدن صداهای دلنشین قمرالملوک وزیری و ملوک ضرابی محروم هستند چون به دستور وزارت ارشاد نمونه آوازی آنها از این مجموعه حذف شده است. در این مجموعه ماندنی و شنیدنی علاوه بر صدای خوانندگانی که



● جالب است که تعدادی از این خوانندگان در آغاز تعزیه خوان یا شبیه خوان و یا اذان خوان بوده و سپس به فراگیری جدی موسیقی دل سپرده‌اند از جمله: قلی خان شاهی، قربان خان، سیداحمدخان، جناب دماوندی، حسین علی نکبسا و استاد شجریان. ●

محمدجعفر محبوب و «تاریخ فشرده موسیقی آکسفورد» اشاره کرد. از مجموعه‌های شنیدنی‌ای که در تاریخ هنر ایران ثبت و ضبط شده و خواهد ماند جز «گزیده‌ای از صد سال آواز» و مجموعه‌های دیگری که به آنها اشاره شد، ماهور مجموعه سروده‌های احمد شاملو و مجموعه‌های شعرهای از اشعار شاعران ایرانی و خارجی را با صدای شاملو به صورت سی دی و نوار کاست منتشر کرده است.

این موسسه همچنین نشریه تخصصی موسیقی را با عنوان «فصلنامه موسیقی ماهور» منتشر می‌کند.

جالب است که تعدادی از این خوانندگان در آغاز تعزیه خوان یا شبیه خوان و یا اذان خوان بوده و سپس به فراگیری جدی موسیقی دل سپرده‌اند از جمله: قلی خان شاهی، قربان خان، سیداحمدخان، جناب دماوندی، حسین علی نکبسا.

این مجموع با «سیدرحیم» (۱۳۲۹ هجری) آغاز و با محمدرضا شجریان (۱۳۱۹) پایان می‌پذیرد. فهرست هنرمندان مجموعه را شجریان پالوده است. در متن همراه مجموعه آمده است: «در آواز پس از عارف قزوینی و قمرالملوک وزیری چهره‌ای چون شجریان تا این حد فراگیر با مردم ارتباط برقرار نکرده است و نیز کسی چون او در نقش دادن به سلیقه‌های امروزی مادر آواز دخیل نبوده است. همچنان که اگر شجریان نبود به میراث آوازمان در این فراگیر توجه نمی‌کردیم و از آن لذت نمی‌بردیم.»

### معرفی کاست



### ماه (Luna)



اصولاً موسیقی‌های غربی که مجوز پخش در ایران دارند؛ بدون کلام هستند. مگر این که خلاف آن ثابت شود. موسیقی‌های ایرانی جزو این استثناءها هستند. شب اپرا بدون کلام که چیزی ازش نمی‌ماند. این کاست Luna هم یک نوع موسیقی ایرانی است. البته در اصل یک نوع موسیقی تلفیقی یا به اصطلاح New Age است. زیرا در ترکیب بعضی راکها و موسیقی ایرانی حاصل شده است. به آن pop-opera می‌گویند.

آلساندرو سافینا جوان سی و چندساله ایتالیایی است که از جوانی هم اهل آوازهای اپرا بوده و هم از راک - پاپ خوشش می‌آید. یک آهنگساز مشهور بنام رومانو موررو مارا او را پدید می‌کند از چند سال پیش. شروع می‌کند به کار کردن با هم. دو سه سالی بیشتر نیست که شناخته شده‌اند. این انتشارات آوای بارید معمولاً کاست‌های خوبی بیرون می‌دهد. می‌شود ساینشان را هم نگاه کرد: [www.bartodmusic.com](http://www.bartodmusic.com) ولی واقعاً جلد این کاست اعصاب آدم را خرد می‌کند. جلد فشنگی دارد ولی در صفحات داخلی آن دریا از یک بیوگرافی و سوختی از این آلساندروسافینا در عرض تمام متن آهنگ‌ها را به زبان ایتالیایی و اسپانیایی برایتان نوشته تا یک کم زبان یاد بگیرید. هر چه نگاه کردم تنها جمله قابل خواندن در تمام متن این است: Only you can hear my soul. اگر به عظمت و شکوه اپراهای باوازانی عادت کرده‌اید، شاید چندان از Luna خوشتان نیاید. بهرحال یک کاست پاپ است.

### نگاهی به فیلم «توکبو بدون توقف»

## آب پرتقال در کویر



این قدر برش نداشتند تا مجبور شدیم درباره‌اش بنویسیم! «توکبو بدون توقف» از حدود دو ماه پیش در سینماهای تهرانی به روی پرده رفته و همچنان هم خوب می‌فروشد. سعید عالم زاده، کارگردان «توکبو...» بعد از اولین تجربه‌ی ناموفق خود در «بالا تر از خطر» این بار به سراغ فیلم نامه‌ای از فرهاد توچندی رفته است. کسی که با نوشتن فیلم نامه‌هایی مثل «گاهی به آسمان نگاه کن» و «دنیای» و یکی از معدود فیلم نامه نویسان حرفه‌ای کشور تبدیل می‌شود.

خیلی بدبختی ست که کسی که به تماشای «توکبو...» می‌رود، انتظار دیند یک فیلم ارزشمند و هنری با چندجیدی‌های خاص در قصه و ساخت ندارد. تماشاگر یکدی که کمدی‌تنبه‌انتظارش از کارگردان این است که برای یکی دو ساعتی او را روی صندلی بخنداند؛ و این کاری ست که «توکبو...» با توفیق نسبی آن را انجام داده است. هر چند که طنز آن، به شدت روی محور «مدبری» و بازی آشنا و عصی او می‌چرخد. فیلم، قصه‌ی یک برادر شکاک و بددل و رابطه‌ی او با خواهرش است.

قصه‌ی فیلم از پرداخت خوبی برخوردار نیست و شخصیت‌ها هیچ گاه از حد یک تیپ فراتر نمی‌روند. این ماجرای «توانایی» خواندن فکر دیگران» که با کویدین نوشابه به سر مدبری برایش حاصل می‌شود هم اصلاً خوب از کار درنیا آمده و تازه بلا تکلیف هم به حال خود

رهایی می‌شود. نکته‌ی قابل توجه در مورد فیلم، نحوه تلیغیات آن است. «توکبو...» سومین فیلمی ست که در ایران به سفارش یک کارخانه‌ی تولیدی (سینالکو) ساخته می‌شود. در هفته‌های آغازین نمایش فیلم هم تماشاگران با نوشابه پذیرایی می‌شد. قطعه‌ای بخشی از موفقیت تجاری خود را مدیون شیوه‌ی تلیغیات آن است. «توکبو بدون توقف» علی‌رغم تمام ضعف‌ها و اشکالات اساسی‌اش، در این بابابان فیلم‌های کم‌دلی (که یا ساخته نمی‌شود یا با افشاح از کار درمی‌آیند) آب پرتقال است.

بهمن منصوری

سینما؟  
● برنامه سینماهای تهران:  
نفس عمیق، کارگردان: پرویز شهبازی، سینماهای: عصر جدید، فرهنگ ۱، سروش، پارس  
عشق فیلم، کارگردان: ابراهیم وحیدزاده، سینماهای: آفریقا، مرکزی، شیدا  
گاهی به آسمان نگاه کن، کارگردان: کمال تبریزی، سینماهای: استقلال، صحراء فلسطین ۳  
توکبو بدون توقف، کارگردان: سعید عالم زاده، سینماهای: گلرنگ، شاماد، پایتخت، ایران، کانون، قدس، پارس  
این زن حرف نمی‌زند، کارگردان: احمد امینی، سینماهای: سپیده، ایران ۳، بلوار  
● بیستمین جشنواره ملی و هشتمین جشنواره بین المللی فیلم کوتاه از ۲۸ مهر در سینما فلسطین با حضور ۳۵ کشور گشایش می‌یابد.

موسیقی؟  
● گروه ارتشی یونیکورن که هفته پیش در عمارت باغیگر کاخ گلستان اجرای برنامه داشتند، برنامه خود را در روزهای ۲۶ و ۲۷ مهر هم ادامه می‌دهند. شروع برنامه ساعت ۲۰ است. این گروه به بازاریابی موسیقی قرون وسطی و دوران رنسانس می‌پردازند و موسیقیدانان ارتشی، ایتالیا و آلمان اعضای اصلی این گروه هستند. گروه یونیکورن در فستیوال موسیقی اروپا به نمایندگی از کشور ارتش هم اجرای برنامه دارند.  
● داوود آزاد خواننده صوفی و نوازنده تار و تنبور پس از ۸ سال دوری از ایران در روزهای ۲۹ و ۳۰ مهر و ۲ آبان در تالار اندیشه حوزه هنری اجرای کسرت خواهد داشت. این برنامه به اجرای اشعاری از مولانا اختصاص دارد.  
● کسرت موسیقی پری زنگنه با اجرای لالایی‌های جهان و ترانه‌های محلی روزهای ۳۰ مهر و ۱ آبان در خانه هنرمندان اجرا خواهد شد. شروع این برنامه ساعت ۲۰:۳۰ است. در این کسرت آخرین لالایی‌هایی که پری زنگنه برای لاله و لادن سروده به همراه قطعات دیگری به زبان فارسی، آلمان، ایتالیایی و ترکی اجرا می‌شود.

هنرهای تجسمی؟  
● هشتمین نمایشگاه دوسالانه کاریکاتور از ۲۹ مهر (سه شنبه) در فرهنگسرای نیاوران افتتاح می‌شود. در این دوسالانه بین المللی ۱۲۷۵ اثر در طی سه مرحله از بین آثار ایرانی و خارجی انتخاب شده است. مسعود شجاعی طباطبایی، توکانیستانی، کامبیز درمیخش، افشین سوزنی و جمال رحمتی داوری آثار را برعهده داشته‌اند.  
● در موزه هنرهای معاصر نمایشگاه نقاشی با عنوان «نگاه معنوی» از ۲۳ مهر تا ۴ آذر برپا شده است. در این نمایشگاه آثار هنرمندان داخلی به نمایش درآمده و آسمانی کسائی چون غلامحسین نامی، هاینالدا لخاص، آیین آغداشلو و کاظم جلیلیا در بین آنها دیده می‌شود. در این آثار گرایش‌ها و احساسات متافیزیکی، فلسفی و دینی نقاشان با تکنیک‌های مختلف روی بوم آمده است.

کتاب؟  
● هفته گذشته چهارمین دوره انتخاب کتاب سال مستقدان و نویسندگان مطبوعات برگزار شد. دیدن انتخاب این‌ها برای کتابخوانها خیلی خوب است و به کتاب خوب خواندن خیلی کمک می‌کند.  
● در زمینه داستان کوتاه، مجموعه «خنده در خانه‌ی تنهایی» اثر بهرام مردای برگزیده شد و همچنین مجموعه‌های «در دنیای نوشته کالی ترقی، «برادران چهارده» اثر احمد اخوت و «در یادها نماند جزیره ای تر» اثر عباس معروفی به مرحله نهایی راه یافته بودند.

در نشست رمان کتاب «من نیز نیستم پیچیده به بالای خود تا که» اثر محمدرضا صفدری اثر برگزیده شده در این حوزه کتابهای سیمباب و کیبایی نوشته نوشته رضا جولایی، «باغ گمشده» نوشته جواد مجابی و «پستی» اثر محمدرضا کاتب کاندید دریافت جایزه بودند.



**هواضا**  
برق دریافت کننده‌های مقاومت مصالح و رانندگی بیشتر به علم طاقی مراجعه نمایند.  
سازمان  
سازمان کلاس حل ترمین درس آوری و رانندگی ۲ در خورده‌ها و هم‌اکنون ساخت لقی تشکیل می‌شود.  
فایل توجه دانشجویان دکتری نیز به اینک فور است ترمین استفاده از کامپیوترهای دانشجویان قطع دکتری در ترم حاضر برنامه روی شود لذا دانشجویان دکتری متقاضی استفاده از سایت دانشجویان دکتری حاکمیت تا تاریخ ۸۷۳۰ به اسباب مراجعه نمایند در غیر اینصورت برنامه ریزی بر اساس دانشجویان متقاضی صورت خواهد گرفت. کاتبه معاون فنی.

**عمران**  
فایل توجه دانشجویان دوره‌های نفت کلاس حل ترمین درس استاتیک و مقاومت مصالح (آقای دکتر مکنزی) روزهای یکشنبه ساعت ۱۴:۱۵ در کلاس ۳۱۷ دانشکده عمران تشکیل می‌شود.  
**برق**  
افغان مجیدجوا، مهدی غریب، ارشد آیدو، علی باغی، سعید مرادی و سرکار خاتم مریم تنی جهت دریافت نامه به آموزش دانشکده مراجعه نمایند. باقری

**کامپیوتر**  
کلاس حل ترمین درس فوژن صنوبری ۲۱۷، امروز ۸۷۳۲ کلاس درس فریک ۳ آقای

**فیزیک**  
امروز ۸۷۳۲ کلاس درس فریک ۳ آقای

**م شیمی و وقت**  
اطلاعه  
جهت آرزوهای ترمینری به اطلاع دانشجویان که در این درس ثبت نام کرده‌اند می‌رساند که بکلی تعطیلی رسمی یکشنبه ۸۷۳۰ تاریخ ۸۷۳۰ در کلاس شروع خواهد شد.  
کتابهای  
فایل توجه دانشجویان دانشکده مهندسی شیمی و نفت اگر در دوره معارف کاری می‌خواهند چیزی بداند ساعت ۱۱ و ۱۰ ساعت سر حضور داشته باشید گروه ۱۵۶

**مکانیک**  
آقای مهندس وارثی و محسن مهر چهر چه

**صنایع**  
فایل توجه دانشجویان فرمت تعویض گزارش کارآموزی تابستان ۸۷۳۰ پایان مه مه می‌باشد.  
مهندس مهدی حلیض هر چه سرپرست کارآموزی خود را تکمیل و به آقای دکتر توری برپروسی تعویض نمایند دفتر کارآموزی مکانیک، تقاضی.

**م علم و مواد**  
آقای حسین مگرکی فرسنگی هر چه سرپرست دفتر معارف پژوهش مراجعه نمایند.  
آقای مهندس پروین پارسا و آقای مهندس آفرین فرست جهت تعویض با تجدید کدها تا ۸۷۳۰ می‌باشد در غیر اینصورت کدها تخلیه خواهد شد.

**مدیریت و اقتصاد**  
فایل توجه دانشجویان درس سیمین، کلاس

**شیمی**  
آزمایشگاه و آیدان آخرین مهلت تعویض تکمیل گزارش کارآموزی ۸۷۳۰ می‌باشد که در صورت تأخیر روزی ۵ تیر، کسر خواهد شد.  
آقای مهندس رشید و حسین سلفی سلفی در اسرع وقت به آموزش دانشکده مراجعه و فرمهای تعویض را تکمیل و به آقای دکتر توری برپروسی تعویض نمایند دفتر کارآموزی مکانیک، تقاضی.

**شیمی**  
آزمایشگاه و آیدان آخرین مهلت تعویض تکمیل گزارش کارآموزی ۸۷۳۰ می‌باشد که در صورت تأخیر روزی ۵ تیر، کسر خواهد شد.  
آقای مهندس رشید و حسین سلفی سلفی در اسرع وقت به آموزش دانشکده مراجعه و فرمهای تعویض را تکمیل و به آقای دکتر توری برپروسی تعویض نمایند دفتر کارآموزی مکانیک، تقاضی.

**شیمی**  
آزمایشگاه و آیدان آخرین مهلت تعویض تکمیل گزارش کارآموزی ۸۷۳۰ می‌باشد که در صورت تأخیر روزی ۵ تیر، کسر خواهد شد.  
آقای مهندس رشید و حسین سلفی سلفی در اسرع وقت به آموزش دانشکده مراجعه و فرمهای تعویض را تکمیل و به آقای دکتر توری برپروسی تعویض نمایند دفتر کارآموزی مکانیک، تقاضی.

# سمینار جنگ الکترونیک برگزار شد

از این سمینار استقبال خوبی شده بود، به طوری که در هر دو سالن محل برگزاری سمینار، اکثر صندلی‌ها پر بود

سمینار جنگ الکترونیک از ساعت ۸ صبح روز چهارشنبه ۲۳ مهرماه با برگزاری مراسم افتتاحیه در سالن کهربای دانشکده برق آغاز به کار کرد. این سمینار که پایه ریزی آن از طرف گروه رسانه و از فروردین ماه گذشته آغاز شده بود در ابتدا قرار بود به صورت یک workshop یک روزه و با حضور حدود ۱۰۰ نفر برگزار شود ولی در طی ماه‌های گذشته این فکر گسترش پیدا کرد به طوری که طی دو روز و با شرکت چیزی حدود چهارصد نفر و در دو بخش صنعت و دانش جویی برگزار شد.  
«شیرین اقتصادی» دبیر برگزاری سمینار با بیان مطالب فوق افزود: «در این سمینار حدود ۲۰ برنامه ارائه شده است که برنامه‌های بخش صنعت دوسال کهربای دانشکده برق و برنامه‌های بخش دانش جویی در تالار فیزیک برگزار می‌شوند. در بخش صنعت حدود ۱۸۰ شرکت کننده داشتیم که تعدادی مدعو و تعدادی دیگر با پر کردن فرم ثبت نام در سمینار شرکت کردند. در بخش دانش جویی نیز حدود ۱۷۰ نفر شرکت داشتند که اکثر آن دانشجویان خود دانشکده بودند و اولویت با ورودی‌های سال ۸۰ و سال‌های بالاتر بوده است. وی با تشکر از همکاری دانشکده برق افزود: «بودجه این سمینار توسط دانشکده برق، مجتمع صنایع شهید شیروی و... تامین شده است. «وصال» رئیس کمیته علمی نیز درباره‌ی نحوه‌ی ارائه‌ی برنامه‌ها گفت: «ما برای ارائه‌ی برنامه‌ها با چندین متخصص در این زمینه مکاتبه داشتیم و تعدادی نیز خودشان با دفتر سمینار برای ارائه‌ی برنامه، مکاتبه کردند که این برنامه‌ها در طی دو روز ارائه شد. این سمینار در روز اول (چهارشنبه) به آشنایی با جنگ الکترونیک پرداخت و در روز دوم (پنج‌شنبه) وارد مباحث جزئی تر شد.



شایان ذکر است که از این سمینار استقبال خوبی شده بود، به طوری که در هر دو سالن محل برگزاری سمینار، اکثر صندلی‌ها پر بود.  
سمینار، اکثر صندلی‌ها پر بود.  
در بین ارائه کنندگان برنامه، افرادی همچون «استاد تقی زاده» رئیس پدافند هوایی صنایع هوافضا، «مهندس جواهری» از معاونت اطلاعاتی ناجا، «مهندس آریانی» از جهاد خودکفایی ناجا، «دکتر نیلوفر» از ایز ایران و... به چشم می‌خوردند.  
قابل ذکر است که هدف از برگزاری این سمینار آشنا کردن دانش جویان با جنگ الکترونیک و تامین نیروی تازه نفس برای صنعت و همچنین ایجاد رابطه بین متخصصان امر با دعوت از آنها و تبادل نظر در طول سمینار اعلام شده است. همچنین به گفته‌ی مسئولان سمینار هنوز برنامه‌ای برای ادامه آن در سالهای آینده در نظر گرفته نشده است.

## ناراضیاتی از تعطیلی بوفه

شماری از دانش جویان از تعطیلی بوفه در روز چهارشنبه اظهار ناراضیاتی کردند.  
«جاوید» سرپرست اداره تغذیه در این مورد به خبرنگار ما گفت: گذشته سه سمینار و همایش به طور هم زمان برگزار شدند و هر سه پذیرایی از مهمانان خود درخواست جا داشتند. مهمانان کنگوری خط همایش روسای استعدادهای درخشان را هر طوری بود در سلف تعطیل کرد ولی برای سمینار جنگ الکترونیک جا نداشتیم که به دلیل درخواست برگزاری کنندگان این سمینار مجبور شدیم چند ساعت از زمان کاری بوفه را به آنان بگذاریم.»

## هفتصد تشکل علمی در کشور

در حال حاضر بیش از هفتصد تشکل و حدود ۲۰ هزار عضو فعال دانش جویی در دانشگاه‌های کشور وجود دارد.  
به گزارش ایسنا، «دکتر محدث» مدیر کل دانش جویان دانش وزارت علوم بیان این مطلب در دومین گردهمایی تشکل‌های علمی دانش گفت: «دانشگاه‌های فردوسی مشهد، شیراز، اصفهان و الزهراء مشهد دانش جویی را به خود اختصاص داده‌اند، همچنین به گفته‌ی دکتر محدث بر اساس تقسیم بندی گروه‌ها، رشته‌های علوم انسانی ۳۷ دانش جویی و ۲۵ درصد، علوم پایه ۱۹ درصد، کشاورزی ۱۵ درصد و هر ۴ درصد را سایر رشته‌ها مربوط به تشکل‌های دانش جویی را انجام می‌دهند.

## کودکان دانش جو در دانشگاه هامبورگ

دانشگاه هامبورگ آلمان به منظور آشنا کردن نسل آینده با محیط کلاس‌های ویژه‌ای را برای کودکان و نوجوانان برگزار می‌کند.  
به گزارش ایسنا از برلین، دانشگاه هامبورگ در ابتکاری تازه و نوآیند استادان مشهور خود در رشته‌های مختلف، کلاس‌های ویژه‌ای را برای کودکان برگزار می‌کند. این کلاس‌ها برای کودکان هشت تا دوازده سال در نظر گرفته شده و استادان رشته‌های مختلف در این کلاس‌ها از جمله به پرورش مهارت‌های زبانی ساده و کودکانه پاسخ می‌دهند: «چرا بلای می‌بارد؟ چرا ما مسافریم؟ رویدادهای آینده بی ببریم؟ چرا هر کدام از ما یک تلفن داریم؟ چرا چرا، چرا؟ است؟ چرا اروپا روز به روز بزرگتر می‌شود؟ چرا زلزله می‌آید؟ جالب اینکه کودکانی که در این کلاس‌ها شرکت می‌کنند در دانش جویان معمولی کارت دانش جویی دریافت می‌کنند و ویزا گسالت‌ها به همراه می‌توانند در این کلاس‌ها شرکت کنند.

## اردوی معارفه در کاخ سعدآباد!

اردوی معارفه‌ی دانش جویان ورودی جدید کوی دانشگاه نوروزی ۶۰۰ دانش جو در مجموعه کاخ‌های سعدآباد برگزار شده است. به گزارش ایسنا، اردوها با بازدید از مجموعه کاخ‌های سعدآباد، سخنرانی معاون سازمان فرهنگی، اجرای تئاتر دانش جویی، موسیقی سنتی و... از برنامه‌های این اردو دانش جویان تدارک دیده شده بود.

## جناب آقای مهندس میرزائی

مصیبت وارده را به شما و خانواده‌ی محترمان تسلیت عرض نموده، برای آن مرحوم علو درجات و از درگاه خداوند متعال خواستارم  
گروه کوه دانش جویی

## تقویم کامل برنامه‌های پاییز گروه کوه

تقویم پاییزی گروه کوه هفته گذشته منتشر شد. علت تاخیر، تغییر در محل اجرای برنامه‌های آزاد ماه اعلام شده است. البته زمان و مکان سایر برنامه‌ها از شهریور ماه تعیین شده بود.

ردیف	عنوان برنامه	ویژه	منطقه اجرا	مدت	تاریخ اجرا	توضیحات
۱	جاده روی کجور - نوشهر	خواهران	سایه	۲ روزه	۱۷ و ۱۸ شهریور	ویژه ورودیهای جدید
۲	پنده روی جنگلهای دیلمان	برادران	سایه	۲ روزه	۲۰ شهریور	ویژه ورودیهای جدید
۳	کار آفرینی سنگ	خواهران	بند بختل	۳ روزه	۹-۱۱ مهرماه	
۴	کار آفرینی سنگ	تئاتر	بند بختل	۳ روزه	۹-۱۱ مهرماه	
۵	صعود کوهخانه به قله پلنگ چل	خواهران	البر و سوری	۵/۵ روزه	۱۵ آبان ماه	فقط برنامه ماه رمضان
۶	صعود شله به قله لاله زار	برادران	خشت تریج	۱/۵ روزه	۱۵ آبان ماه	ویژه برنامه ماه رمضان
۷	صعود به قله بزک	خواهران	روید	۳ روزه	۱۲-۱۴ آذرماه	
۸	صعود به قله آلازیر	برادران	ارویه	۴ روزه	۲۶-۲۹ آذرماه	

تاریخ ثبت نام هر برنامه، ده روز قبل از تاریخ اجرای آن به تاق گروه کوه دانشجوئی شریف، طبقه دوم ساختمان شهید رجایی مراجعه و با داخل ۵۸۸ تماس حاصل فرمایید.

## روزنامه

مدیر مسئول: سید نصرت احمد  
مدیر اجرایی: محمد اعرافی  
مدیر فنی: مهدی تقی  
مدیر تبلیغ: سید سعید نصرت احمد

**تجزیه و تحلیل**

چگونگی سرفیس سید نصرت احمد  
دبیر عمومی: سید نصرت احمد  
دبیر هیئت مدیره: سید نصرت احمد  
سازماندهی و گزارش: سید نصرت احمد  
آرشیو و روابط عمومی: سید نصرت احمد  
پایگاه اطلاع رسانی: سید نصرت احمد  
سازماندهی و تبلیغات: سید نصرت احمد  
سازماندهی و تبلیغات: سید نصرت احمد  
سازماندهی و تبلیغات: سید نصرت احمد

**تاریخ**

چگونگی سرفیس سید نصرت احمد  
دبیر عمومی: سید نصرت احمد  
دبیر هیئت مدیره: سید نصرت احمد  
سازماندهی و گزارش: سید نصرت احمد  
آرشیو و روابط عمومی: سید نصرت احمد  
پایگاه اطلاع رسانی: سید نصرت احمد  
سازماندهی و تبلیغات: سید نصرت احمد  
سازماندهی و تبلیغات: سید نصرت احمد  
سازماندهی و تبلیغات: سید نصرت احمد

**اجرائی**

سازماندهی و تبلیغات: سید نصرت احمد  
دبیر عمومی: سید نصرت احمد  
دبیر هیئت مدیره: سید نصرت احمد  
سازماندهی و گزارش: سید نصرت احمد  
آرشیو و روابط عمومی: سید نصرت احمد  
پایگاه اطلاع رسانی: سید نصرت احمد  
سازماندهی و تبلیغات: سید نصرت احمد  
سازماندهی و تبلیغات: سید نصرت احمد  
سازماندهی و تبلیغات: سید نصرت احمد

www.sharlaty.com  
e-mail: info@sharlaty.com