



## گفتگو با خانم دکتر فریبا آریا در باره گردهمایی ۲۰۰۶



۱. خانم دکتر آریا، به عنوان سرپرست کمیته برگزاری گردهمایی ۲۰۰۶، به نظر شما این گردهمایی چه ویژگی‌هایی دارد؟  
برگزاری گردهمایی دو سال یکبار SUTA، بهترین کاری است که تا کنون این انجمن برای برقراری ارتباط بین اعضای خود انجام داده است. تا به حال جذابیت این گردهمایی‌ها دیدار دوستان قدیم و همکلاسی‌های دانشگاه بوده است. به نظر من وقت آن رسیده که به جنبه‌های دیگر ارتباط میان اعضا، مثل ارتباطات کاری و شغلی نیز اهمیت داده شود و در این زمینه قدمهایی برداشته شود. گردهمایی سال ۲۰۰۶ در شمال کالیفرنیا می‌تواند موقعیت بسیار خوبی برای این کار باشد. با توجه به تجربیاتی که از گردهمایی‌های پیشین به دست آورده ایم و امکاناتی که در سیلیکون ولی وجود دارد، امیدوارم بتوانیم این کار مهم را انجام بدهیم.

## ۲. خانم دکتر آریا ممکن است ما را با موضوعات اصلی گردهمایی ۲۰۰۶ آشنا کنید؟

برای این گردهمایی دو موضوع زیر انتخاب شده است: موضوع نخست در مورد "مدیریت بحران‌های طبیعی" است. کالیفرنیا یکی از مناطق زلزله خیز جهان است. مثل ایران. در ماه آوریل امسال شهر سن فرانسیسکو به مناسبت صدمین سالگرد زلزله بزرگ سال ۱۹۰۶ برنامه‌های گوناگونی را در این زمینه تهیه و ارائه می‌کند که می‌تواند منبع اطلاعات بسیار مفیدی باشد. دسترسی به این اطلاعات از یک طرف و وجود افراد متخصص در دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی مربوط به زلزله در این مناطق از سوی دیگر باعث انتخاب این موضوع برای گردهمایی بوده است. شاید بتوانیم اطلاعات قابل

بقیه در صفحه بعد

## چهارمین گردهمایی SUTA از ۴ تا ۷ اوت ۲۰۰۶ سنتا کلارا، شمال کالیفرنیا



### شاخه کالیفورنیای جنوبی

شاخه کالیفورنیای جنوبی از همه اعضا و دوستداران انجمن در این منطقه دعوت می‌کند تا در گردهمایی انجمن SUTA روز ۱۲ مارس، از ساعت ۱۲ تا ۵ بعداز ظهر در شهر سنتا آنا شرکت کنند. سخنران اصلی این گردهمایی دکتر فریدون هژبری است که در زمینه "علم و باورهای ماورا طبیعی" سخنرانی خواهد کرد.

### آرم جدید انجمن SUTA

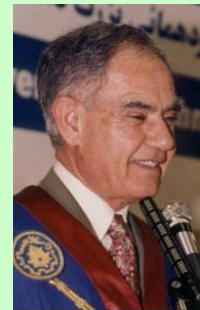


انجمن دانشگاه صنعتی شریف

### شاخه بریتانیا

اعضا و دوستداران انجمن SUTA در بریتانیا روز **شنبه ۱۸ ماه مارس** در لندن گرد هم می‌آیند تا هم دیداری تازه کنند و هم از فعالیتهای انجمن مطلع شوند و بویژه در جریان تدارک گردهمایی تابستان انجمن در سنتا کلارا قرار گیرند. همه علاقمندان به شرکت در این گردهمایی می‌توانند با آقای **هانری معصوم پور** تماس بگیرند.

## هفتادمین سالروز تولد مبارک



هفتادمین سالروز تولد دکتر فریدون هژبری، سرپرست پیشین دانشکده شیمی و معاون پیشین دانشگاه صنعتی آریامهر و بنیانگذار انجمن SUTA را به ایشان تبریک می‌گوییم و عمری طولانی برای ایشان آرزو مندیم.

### جلسه کمیته هماهنگی

#### شاخه‌های انجمن

جلسه عادی کمیته هماهنگی شاخه‌های انجمن روز ۲۹ ژانویه با شرکت نمایندگان شاخه‌ها و برمنای روال همیشگی از طریق مکالمه تلفنی در شبکه یاهو برگزار شد. موضوع اصلی بحث در این جلسه مساله نقش شاخه‌ها در گردهمایی ۲۰۰۶ انجمن تعیین شده بود. به علت اهمیت این موضوع آقای دکتر زاهد شیخ الاسلامی، رئیس انجمن، نیز به صورت استثنایی در این جلسه حضور یافت. در این جلسه نمایندگان شاخه‌های زیر شرکت داشتند:

- نیو انگلند
- میشیگان
- غرب کانادا
- سوئد
- آلمان

شرکت کنندگان در این جلسه تصمیم گرفتند تا با شکل دهی یک گروه کار در جریان گردهمایی سنتا کلارا طرحی جهت بهبود مسائل مربوط به شاخه‌ها تهیه کنند و آن را در اختیار هیات مدیره انجمن قرار دهند.

### در مورد صوفی‌ها و دراویش

صفحه ۳

دکتر خاکزار

### فعالیت شاخه IEEE در ایران

صفحه ۸

تماس مستقیم با رییس انجمن

suta.president@gmail.com

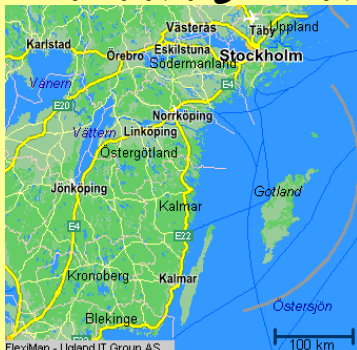


باشد، چون در حال حاضر دلار کانادا و یورو اروپا در مقابل دلار آمریکا قوی هستند. در مورد ویزا هم فکر می‌کنم اعضای هیات مدیره چاره جویی‌هایی خواهند کرد تا بتوانیم حداکثر افرادی را که مایل به شرکت در این گردهمایی هستند، در اینجا داشته باشیم. به امید دیدار همه دوستان در ماه اوت ۲۰۰۶ در کالیفرنیا



خانم دکتر آریا در حال سخنرانی در گردهمایی هایدلبرگ

### شاخه سوئد بازدید علمی از جزیره گوتلاند



شاخه سوئد یک برنامه دیدار از جزیره زیبای گوتلاند و بازدید از کارخانه سیمان در این جزیره را از تاریخ ۲۹ ماه آوریل تا ۲ ماه مه سال ۲۰۰۶ تدارک دیده است. جزیره گوتلاند یکی از مناطق بسیار زیبا و دیدنی کشور سوئد به شمار می‌رود. خاطر نشان می‌کنیم که این بازدید به ابتکار آقای **مهندس ابراهیم کیاست** صورت می‌گیرد. علاقمندان به شرکت در این بازدید می‌توانند با آدرس‌های زیر تماس بگیرند:

خانم مریم ریاضی [maryam\\_riazi@yahoo.com](mailto:maryam_riazi@yahoo.com)  
آقای بهنام کامرانی [bkamrani@hotmail.com](mailto:bkamrani@hotmail.com)

انجمن دانشگاه مجازی ایران



انجمن دانشگاه مجازی ایران که ابتکار تاسیس آن را دکتر خاکزار داشته‌اند، با کمک و همکاری تعدادی از اساتید دیگر در حال شکل گرفتن است. این انجمن با هدف کمک به تاسیس یک دانشگاه مجازی (اینترنتی) برای دانشجویان ایرانی تشکیل شده است. تا کنون ۱۰ استاد برای در اختیار گذاشتن درس‌ها در این دانشگاه اعلام آمادگی کرده‌اند. همه علاقمندان به کمک به این ابتکار علمی می‌توانند با دکتر خاکزار تماس بگیرند.

آینده سوتا در گرو رشد و فعالیت  
شاخه‌های محلی است.

دکتر زاهد شیخ الاسلامی، رییس انجمن سوتا

استفاده‌ای در مورد مدیریت سوانح طبیعی فرموله کنیم و در اختیار همه قرار دهیم که هم برای کالیفرنیا و هم برای ایران مفید باشد.

موضوع دوم گردهمایی در رابطه با **Enterpreunership** است. شمال کالیفرنیا و بویژه منطقه "سیلیکون ولی" که محل برگزاری گردهمایی ۲۰۰۶ است، مرکز تجمع شرکت‌های کامپیوتر و الکترونیک است و تعداد زیادی از اعضای انجمن ما در این رشته‌ها تخصص دارند. ۴۰ درصد از شرکت‌هایی که برای تاسیس شرکت‌های نوپا سرمایه‌گذاری می‌کنند، در اطراف خلیج سن فرانسیسکو قرار دارند.

این دو دلیل انتخاب موضوع دوم را برای گردهمایی ۲۰۰۶ ساده کرد. ما امیدواریم که بتوانیم از این امکانات استفاده نموده و با ایجاد آشنایی بین گروه متخصصین و سرمایه‌گذاران به تاسیس شرکت‌های جدید با ایده‌های جدید کمک کنیم.

### ۲. چه نقشی برای شاخه‌های انجمن در گردهمایی ۲۰۰۶ در نظر گرفته‌اید؟

در این گردهمایی در نظر داریم از شاخه‌های انجمن بخواهیم تا در مورد برنامه‌هایشان صحبت کنند و همچنین برنامه‌هایی خواهیم داشت تا اعضای هر شاخه این امکان را بیابند تا با مسئولین شاخه خود صحبت کنند، اطلاعات بگیرند و یا داوطلب کمک شوند.

### ۲. ممکن است در مورد برنامه گردهمایی کمی توضیح دهید؟

در برنامه‌ای که برای تصویب به هیات مدیره انجمن فرستاده‌ایم، قسمتی برای کاربایی منظور شده است. در این بخش تلاش خواهیم کرد تا افرادی را که در شرکت‌های مختلف در منطقه "سیلیکون ولی" در موقعیت تصمیم‌گیرنده قرار دارند، به این گردهمایی دعوت کنیم و همچنین اعضای که در جستجوی شغل هستند، بویژه دوستان جوان تازه فارغ‌التحصیل که می‌خواهند وارد بازار کار شوند. در نظر داریم که این دو گروه را با هم آشنا کنیم و در محل گردهمایی حتی امکان یک مصاحبه را برایشان فراهم آوریم.

### ۵. برای شرکت‌دوستاناران انجمن ساکن در اروپا و کانادا چه فکری کرده‌اید؟

برای اعضای که از کانادا و اروپا در گردهمایی شرکت خواهند کرد، فکر می‌کنم از نظر مالی، موقعیت مناسبی



شاخه آلمان  
معرفی یک هنرمند

تابلوی "چرخ تاریخ"

آقای ابولفضل توسلی، متولد سال ۱۳۳۱ در شهر گرگان، در سال های ۱۹۷۲ تا ۱۹۷۹ در دانشکده مهندسی ریاضی و علوم کامپیوتر دانشگاه صنعتی آریامهر مشغول تحصیل بودند. ایشان استعداد خود در نقاشی را از همان سال های تحصیل در دانشگاه صنعتی آریامهر کشف کردند و نخستین نمایشگاه خود را در سال ۱۹۷۴ در دانشگاه صنعتی آریامهر برگزار کردند. پس از انتقال مرکز زندگی خود به آلمان، آقای توسلی این علاقه خود را با تحصیل در رشته طراحی و نقاشی در دانشگاه شهر ماینز آلمان دنبال گرفتند. ایشان سپس موفق به اخذ مدرک فوق لیسانس در رشته علوم سینمایی از دانشگاه ماینز آلمان شدند. در سالهای اقامت خود در آلمان ایشان تا کنون نمایشگاه های بسیاری از آثار نقاشی خود را ارائه کرده اند. آقای توسلی در گردهمایی تابستان سال گذشته شاخه آلمان در اسلینگن نیز حضور داشتند و شرکت کنندگان در گردهمایی را با تعدادی از آثار خود آشنا کردند. علاقمندان می توانند جهت آشنایی بیشتر با کارهای ایشان از لینک های زیر استفاده کنند. <http://www.aboart.com/>

## شماره دوم نشریه علمی انجمن منتشر شد

شماره دوم نشریه علمی انجمن با دو مقاله از دکتر پیمان و دکتر واحدی منتشر شد. دکتر پیمان و دکتر واحدی که هر دو از اعضای هیات علمی دانشکده فیزیک دانشگاه صنعتی آریامهر بودند و اکنون ساکن آلمان هستند به مناسبت سال جهانی انشتین از دو زاویه متفاوت به تئوری نسبیت انشتین نگاه می کنند. دکتر پیمان مقاله خود را با این جمله آغاز می کند: "از ارائه نسبیت خاص صد سال و از نسبیت عام یا تئوری گرانش (Gravitation) نود سال می گذرد و هنوز هم مشکل است با زبان غیر ریاضی این دو نظریه را توصیف نمود." بر این پایه و با تکیه بر دانش عمیق ریاضی دکتر پیمان در این مطلب نظریه نسبیت انشتین را به زبان ریاضی بیان می کند. مقاله دکتر واحدی در واقع سخنرانی ایشان در گردهمایی شاخه آلمان در تابستان گذشته در اسلینگن است. دکتر واحدی در مقاله خود که عنوان "ما و هستی" دارد، به نظریه نسبیت انشتین از زاویه فلسفی می نگرد.

این شماره نشریه علمی نیز مانند شماره نخست از طریق سایت اینترنت انجمن در دسترس همگان قرار دارد.

[www.suta.org](http://www.suta.org)

## شاخه سوئد

## بهنام کامرانی



در چند سال گذشته شمار دانشجویانی که از ایران به منظور ادامه تحصیل به سوئد می آیند، افزایش محسوس و روبه رشدی داشته است. اگرچه به آمار رسمی رجوع نشده است، اما شاید بتوان گفت که این عدد هر ساله بین ۱,۵ تا ۲ برابر می شود. این موضوع بویژه در مورد دانشگاه صنعتی چالمرز قابل مشاهده است. در همین زمینه طی دو سال گذشته جلسسهایی به منظور گردهمایی دانشجویان ورودی جدید برگزار شده است. تدارکات و برنامه ریزی این جلسات همگی توسط دانشجویان قدیمی تر انجام می شود که شایسته قدردانی است. در این جلسات ضمن این که روند کلی تحصیل در چالمرز و مسائل روزمره مرور می شود، دانشجویان نیز با یکدیگر آشنا شده و از تجربیات دیگران نیز با خبر می شوند. امید می رود که روند تشکیل این جلسسه در سالهای آینده نیز ادامه پیدا کند. دریایان لازم است که از مجریان این برنامه نام ببریم.

سال	مجریان	پشتیبان مالی
۲۰۰۴	توحید و سوگل اردشیری	آژانس مسافرتی آسیاتراول
۲۰۰۵	علیرضا افشار، بابک بهره مند، حسام سلطانیور، آزاده فطل	آسیا تراول، آقای عباس ذرین پور، بانک FöreningsSparbanken

## در مورد صوفی ها و دراویش

## سخنرانی دکتر خاکزار

روز ۲۵ ژانویه دکتر خاکزار، سرپرست پیشین دانشکده مهندسی برق دانشگاه ما که پس از ترک دانشگاه صنعتی آریامهر مسئولیت ریاست دانشگاه علم و صنعت را بر عهده گرفتند، یک سخنرانی در محل "انجمن ایران و آلمان" در شهر بن آلمان در مورد صوفی ها و دراویش ایراد کردند. دکتر خاکزار که خود فرزند یکی از دراویش مشهور اصفهان هستند، در سخنان خود با ذکر نام چند تن از مشاهیر ادبی آلمان مانند یوهان ولفگانگ گوته و لسینگ به علاقه زیاد و رابطه فرهنگی نزدیکی که در قرون گذشته میان ادبای آلمان و ایران وجود داشت اشاره کردند.

دکتر خاکزار سپس با تقسیم تاریخ صوفی گری، بهترین نمایندگان دوره نخست صوفی ها همچون سنایی، عطار و جلال الدین بلخی را به علاقه مندان آلمانی معرفی کرد.

**شاخه غرب کانادا**

بولتن خبری شماره ۱۰ شاخه غرب کانادا و شمال غرب آمریکا منتشر شد و از طریق صفحه این شاخه در سایت انجمن قابل دسترسی است. در این بولتن خبری از جمله مطالب زیر درج شده است:

- دیدار دوستانه و تفریحی و بازی بولینگ (۱۹ فوریه)
- معرفی کنفرانس های محلی
- گزارش گردهمایی این شاخه در ماه نوامبر گذشته

**یک مجتمع بزرگ تولید اروماتیک**

محمد حسین اردویی



یکی از عظیم ترین مجتمع اروماتیک جهان در منطقه عسلویه در ساحل خلیج فارس در جنوب ایران و در مساحتی به وسعت ۶۷ هکتار احداث شده است. محصولات این مجتمع طبق برنامه پیش بین شده در حدود بیش از یک میلیون تن فرآورده های پاراکسیلین، بنزن و ارتو کسیلین خواهد بود. مواد خام این مجتمع از محصولات اولفینی و گازوییل پیرولیزی تولید شده در دیگر کارخانجات تامین می شود. سرمایه گذاری جهت اتمام این پروژه به میزان حدود ۵۰۰ میلیون دلار سرمایه خارجی و حدود ۲،۶ میلیارد ریال سرمایه داخلی بوده است. این پروژه توسط کنسرسیومی مشتمل از شرکت مهندسی تویو (ژاپن)، شرکت مشاور سازه (ایران) و شرکت ال-جی (کره جنوبی) طراحی و اجرا شده است. مدت اجرای این پروژه مهم که قراردادهای آن در سال ۲۰۰۰ امضا شده بودند، ۵۷ ماه بوده است. یکی از اعضای انجمن ما، آقای اردویی به عنوان نماینده شرکت سازه مدیریت این پروژه را بر عهده داشتند. آقای محمد حسین اردویی از دانش آموختگان ورودی ۱۳۶۵ رشته شیمی دانشگاه ما، از اعضای انجمن ما و ساکن تهران هستند.

**یک ابتکار جالب توجه**

تعدادی از اعضای هیات علمی از دانشگاه های مختلف داخل و خارج از ایران دست به ابتکار انتشار یک نشریه در رابطه با مسائل مربوط به مکانیک سیالات زده اند. این ابتکار قابل توجه است. دکتر ابراهیم شیرانی، از دانش آموختگان ورودی سال ۱۳۵۰ رشته مهندسی مکانیک دانشگاه ما، که در حال حاضر عضو هیات علمی دانشگاه اصفهان هستند، نیز از اعضای گروه پیشبردارین ابتکار هستند. دوستان علاقمند به این موضوع می توانند با مراجعه به این سایت [www.jafmonline.net](http://www.jafmonline.net) اطلاعات بیشتری در این مورد کسب کنند.

**نامه رسیده**

محمد



محمد، دانش آموخته دانشگاه ما، ورودی سال ۱۳۷۴ دانشکده مهندسی مکانیک، مطلب زیر را برایمان فرستاده است که با تشکر از ایشان برای تان درج می کنیم:

روز ۸ ژانویه پس از مدتها سری به دانشگاهمان زدم. این دیدار برایم بسیار لذت بخش بود چرا که بسیاری از خاطرات دوران دانشجویی ام در برابر چشمانم زنده شد. چند عکس از دانشگاه گرفتم. در مجموع می توانم بگویم که تغییرات چندانی در دانشگاه مشاهده نکردم. تنها نکته جدید این بود که دارند به تدریج کتابها را از کتابخانه های دانشکده ها به کتابخانه مرکزی منتقل می کنند. به این ترتیب شاید در آینده دانشکده ها دیگر کتابخانه ای از خود نداشته باشند. در بسیاری از نقاط دانشگاه همچنان فعالیت های ساختمان سازی جلب توجه می کند. ولی بهبودی در وضعیت توالی ها و دیگر امکانات دیده نمی شود. بیشتر جا ها شبیه به ساختمان این سینای قدیم است. "سگ پر" همچنان با موفقیت مشغول است و جمعیت جلوی آن کاهشی نیافته است. نکته دیگر این که برخی از هم کلاسی های ما اکنون عضو هیات علمی دانشکده مهندسی مکانیک شده اند. آفرین بر آنان! ممکن است بعضی از شما هنوز نام علی عیدی را به خاطر داشته باشید. علی را جلوی دانشکده دیدم. هیچ تغییر نکرده بود.

**۵۰ سال جشن بین المللی دانشجویان اشتوتگارت**

"زیافت بین المللی" که ۵۰ سال پیش توسط باشگاه بین المللی دانشجویان و اعضای هیات علمی دانشگاه اشتوتگارت، پایه گذاری شد، در ماه ژانویه امسال پنجاهمین سالگرد خود را با شکوه تمام برگزار کرد. در جشن امسال ۲۲۰۰ میهمان حضور داشتند و تمام کارتهای ورودی چندین هفته پیش از تاریخ جشن به فروش رفته بودند. به جز میهمانان عالیقدری که هر سال در این جشن شرکت می کنند، امسال وزیر امور اجتماعی ایالت بادن ووتنبرگ آلمان نیز با حضور خود اهمیت این جشن و حضور بر بیش از ۳۰ هزار دانشجوی خارجی در این ایالت جنوبی آلمان تاکید کرد. رییس این باشگاه از آقای دکتر خاکزار، که نخستین جشن را در ۵۰ سال پیش برگزار کرده بود، دعوت کرد که برای جمع خاطرات خود را از روزهای نخستین این جشن بیان کند. دکتر خاکزار با اشاره به اینکه نمایندگان بسیاری از ملل دنیا در این جشن زیبا در کنار هم قرار دارند، آروز کردند که این نمونه زیبا در سطح جهان نیز پیاده شود.





سراسر کشور و همچنین سرپرستی مدارس جمهوری اسلامی ایران در کشورهای کویت، قطر و امارات برگزار شد.

✚ **درس زیست شناسی عمومی** برای نخستین بار به عنوان یک درس اختیاری دانشکده مهندسی شیمی ارائه می شود.

✚ **تجمع جمعی** از دانشجویان دانشگاه علامه طباطبائی در اعتراض به **عدم تمدید قرارداد** استاد نمکدوست از اساتید رشته ارتباطات دانشگاه در محوطه دانشکده علوم اجتماعی و ارتباطات دانشگاه برگزار شد.

### فعالیت شاخه IEEE در ایران



Institute نشریه خبری انجمن IEEE از شروع فعالیتهای شاخه این انجمن در ایران خبر می دهد. در این مطلب از قول رییس IEEE، دکتر لایتنر، و با اشاره به سفر تابستانی ایشان به ایران، آمده است: "هر کس را که ملاقات کردم خواهان بازگشت روابط با IEEE به حالت سابق بود. همه از آنکه من به دیدنشان آمده بودم، بسیار شادمان بودند. شاد بودند از اینکه می دیدند ما آنها را به عنوان یک شاخه مجدداً به رسمیت می شناسیم و اعضای شان می توانند در فعالیتهای ما شرکت کنند و از مزایای انجمن ما برخوردار شوند." از آقای دکتر صالحی، مسئول بخش ایران IEEE، نیز در تأیید این سخنان نقل قول شده است. در این مطلب سپس به مسائلی که موجب شد تا رابطه IEEE با ایران تضعیف شود، اشاره می شود. در این جا لازم به یادآوری است که انجمن SUTA و شخص **دکتر هژبری** یکی از عوامل تعیین کننده در احقاق حقوق اعضای ایرانی IEEE و بازگشت روابط میان IEEE و اعضای ایرانی به حالت عادی بود.

### تماس با ما

مطالب خود را توسط پست الکترونیکی به نشانی [anousheh.hadzaad@gmx.de](mailto:anousheh.hadzaad@gmx.de) یا توسط فکس به شماره + ۴۹ - ۶۱۷۴ - ۹۳ ۳۳ ۴۱ ارسال کنید.

نشانی سایت انجمن:  
[WWW.SUTA.ORG](http://WWW.SUTA.ORG)

و صنایع الکترونیک شیراز و با حمایت استانداری فارس، معاونت پژوهشی دانشگاه شیراز، مؤسسه آموزشی تحقیقاتی صنایع دفاعی، کتابخانه منطقه‌یی علوم و تکنولوژی شیراز، صنعت اپتیک اصفهان، مرکز صنایع نوین، مرکز تحقیقات مخابرات ایران، معاونت آموزش و تحقیقات وزارت ارتباطات و ... برگزار شد.

✚ **پژوهشگران نانو فن آوری** دانشگاه صنعتی شریف برای نخستین بار موفق به طراحی و ساخت دستگاه حذف آلاینده‌های آلی هوا براساس نانوساختارهای TiO2 شدند.

✚ انجمن اسلامی دانشگاه صنعتی شریف طی یک اطلاعیه با **کارگران شرکت واحد** اتوبوسرانی اعلام همبستگی کرد. در این اطلاعیه از جمله آمده است: "انجمن اسلامی دانشگاه صنعتی شریف با کارگران شرکت واحد اتوبوسرانی اعلام همبستگی می کند و با توجه به اعتصاب غذای بازداشت شدگان، حمایت خود را از هر گونه اعتراض مدنی کارگران زحمتکش ایران اعلام می دارد."

✚ **یازدهمین همایش صنایع شوینده**، بهداشتی، آرایشی و عطریات صبح امروز با حضور صاحب نظران و کارشناسان این صنعت در سالن دریای نور هتل استقلال تهران برگزار شد.

✚ انجمن فیزیک ایران با همکاری مرکز مطالعات و همکاری های علمی بین المللی ششمین **همایش سزامی - سینکروترون** ایران را با هدف آشنا شدن متخصصان کشور و علاقه مندان با پیشرفت های سزامی و چگونگی نقش ایران در آن، در دانشکده فیزیک دانشگاه صنعتی شریف برگزار کرد. طرح SESAME (طرح استفاده از تابش سینکروترون برای علوم و کاربردهای تجربی در خاورمیانه) به تاسیس یک مرکز بین المللی تابش «سینکروترون» در خاورمیانه مربوط می شود که از چند سال قبل با نظارت سازمان یونسکو آغاز شده است. در این طرح که با مشارکت حدود ۱۱ کشور منطقه اجرا می شود، یک دستگاه سینکروترون ( شتاب دهنده الکترون) طراحی و طی سه تا پنج سال آینده به بهره برداری خواهد رسید.

✚ **آزمون مرحله اول دومین المپیاد نجوم** کشور صبح پنجشنبه با حضور نزدیک به ۱۰ هزار نفر از دانش آموزان واجد شرایط به طور همزمان در

### از خبرها

✚ دکتر علی اکبر اکرامی، عضو هیات مدیره دانشکده علم مواد، طی حکمی از سوی رییس دانشگاه صنعتی شریف به سمت **معاونت اداری و مالی** دانشگاه منصوب شد.

✚ **شاخه دانشجویی انجمن مهندسیین مکانیک آمریکا (ASME)** تحت سرپرستی دکتر دورعلی در دانشگاه صنعتی شریف تشکیل شد.

✚ تیم دانشگاه صنعتی شریف به عنوان نایب قهرمان مسابقات قهرمانی **فوتسال** (فوتبال داخل سالن) دانشگاههای کشور دست یافت.

✚ **هفتمین شماره نشریه علمی** رسانا (نشریه علمی فوق برنامه دانشکده مهندسی برق) منتشر شد. ✚ دانشجویان دانشکده مهندسی مکانیک پس از مدتی و با پی گیری شورای صنفی دانشکده بالاخره صاحب **سالن مطالعه** شدند.

✚ مراسم تقدیر از دانشجویان ممتاز **پردیس علوم دانشگاه تهران** برگزار شد. پردیس علوم شامل دانشکده‌های زیست‌شناسی، زمین‌شناسی، ریاضی و علوم کامپیوتر، فیزیک و شیمی و گروه بیوتکنولوژی است.

✚ **نخستین همایش مهندسی ایمنی و مدیریت HSE** اسفند ماه در دانشگاه صنعتی شریف برگزار می شود. معرفی و گسترش مباحث ایمنی و مدیریت HSE، فراهم نبودن بستری برای تبدیل افکار و نظارت کارشناسان و محققان و خبرگان علمی و صنعتی، عرضه دستاوردهای نوین محققان و پژوهشگران به مجامع علمی و صنعتی و فراهم کردن زمینه همکاری بیشتر صنعت و دانشگاه، معرفی متخصصان و صاحب نظران در این زمینه، تشویق صنایع و مجامع علمی به پژوهش و معرفی نیازهای صنعت به مجامع علمی برای تعریف در قالب پروژه‌های پژوهشی برخی از اهداف برگزاری این همایش است.

✚ **انباشت کسری بودجه و بدهی‌های دانشگاه‌های کشور** در سال جاری، از مهمترین معضلاتی است که اذهان جامعه دانشگاهی کشور را به خود معطوف ساخته است.

✚ **دوازدهمین کنفرانس اپتیک و فتونیک** ایران در دانشگاه شیراز و با مشارکت دانشگاه صنعتی شیراز، مرکز مطالعات و تحقیقات پیشرفته لیزر