



## فعالیت‌های انجمن سوتا و اساسنامه انجمن

لازم به توضیح نیست که فعالیت‌های انجمن‌های صنعتی در چارچوب اساسنامه شان صورت می‌گیرد. یکی از اقدامات نخستین انجمن سوتا نیز به هنگام تأسیس، تدوین یک اساسنامه بود. اساسنامه انجمن در پایگاه اینترنتی انجمن منتشر شده است و در دسترس همه علاقمندان قرار دارد. یکی از مهمترین بخش‌های اساسنامه انجمن بخش مربوط به تعریف اهداف انجمن است. در اساسنامه دو هدف برای انجمن تعیین شده است:

**- تقویت همکاری‌های حرفه‌ای، علمی و اجتماعی بین اعضای انجمن**

**- تقویت ارتباط میان اعضای انجمن ساکن خارج کشور با دانشگاه با هدف کمک به پیشبرد برنامه‌های آموزشی دانشگاه و بویژه با هدف دستیابی به یک تاثیر قابل سنجش در زمینه پیشرفت فناوری در ایران.**

کارنامه انجمن سوتا در همین عمر کوتاه خود نشان می‌دهد که انجمن در دستیابی به هدف نخستین خود بسیار موفق بوده است. این را در برپایی گردهمایی‌های متعدد و منظم چه در سطح منطقه‌ای و چه در سطح سراسری می‌توان دید. تشکیل شاخه‌های انجمن در بسیاری از مناطق جغرافیایی قدم مهم دیگری در دستیابی به این هدف بوده است.

در دستیابی به هدف دوم یعنی در کمک به پیشبرد برنامه‌های آموزشی دانشگاه نیز انجمن تلاش‌هایی کرده است و دستاوردهایی داشته است، گرچه این دستاوردها تا کنون کمتر چشمگیر بوده است.

انجمن در عین حال در عرصه فعالیت‌های بین‌المللی بسیار موفق بوده است. بهترین نمونه این تلاش‌ها و موفقیت‌ها کارزار دفاع از حقوق جامعه علمی ایرانی و رودرویی با تزییقات انجمن IEEE بوده است.

حال این سوال مطرح است که آیا پس از گذشت چند سال و کسب تجربه در زمینه‌های مختلف آیا اساسنامه انجمن هنوز جوابگوی نیازهای روز هست و یا باید در آن تجدیدنظر کرد.

این سوال مهمی است و پاسخ‌نهایی به آن فقط در توان همه اعضا و دستداران انجمن می‌باشد.

## شرکت شاخه‌های انجمن سوتا در تصمیم‌گیری‌ها

با شکل‌گیری شاخه‌های انجمن در طول سالهای ۲۰۰۲ و ۲۰۰۳ انجمن به کیفیت نوینی دست یافت. اگر تا پیش از تشکیل شاخه‌ها فعالیت‌های انجمن با تکیه بر مرکزیت در جنوب غرب آمریکا شکل می‌گرفت، پس از تشکیل شاخه‌ها این فعالیت‌ها به تدریج در مناطق جغرافیایی دیگر مانند شرق و مرکز آمریکا، شرق و غرب کانادا و اروپا نیز تقویت شد.

نقش شاخه‌ها در انجمن تنها به شرکت در فعالیت‌ها محدود نمی‌شود. شاخه‌های انجمن اکنون با پختگی زیادی که از خود نشان می‌دهند، آماده کمک به هیات مدیره و شرکت فعال در روند تصمیم‌گیری‌ها هستند. نخستین گام در این زمینه با تشکیل شورای شاخه‌ها برداشته شده است. در این شورا یک نماینده از هر شاخه شرکت دارد. با آنکه این شورا تنها یک نهاد مشورتی است ولی جلسات آن تا کنون هم برای شاخه‌ها و هم برای هیات مدیره بسیار مفید بوده است.

باید امید داشت که با رشد انجمن در آینده شکل‌های جدیدی از شرکت شاخه‌ها در تصمیم‌گیری‌های انجمن پیدا شود و انجمن بتواند به معنای واقعی کلمه از یک رهبری جمعی استفاده کند.

### جلسه هیات مدیره انجمن سوتا

جلسه اضطراری هیات مدیره انجمن سوتا به منظور بحث و بررسی پیرامون موضوع انجمن در رابطه با مسائل مطرح در موسسات آموزش عالی کشور در روز شنبه ۱۰ دسامبر ۲۰۰۵ از طریق مکالمه تلفنی توسط شبکه یاهو و با حضور اکثر قریب به اتفاق اعضای هیات مدیره برگزار شد. پس از بحث در مورد رویدادهای اخیر و چگونگی موضع‌گیری انجمن، اکثر افراد حاضر در جلسه در این امر اتفاق نظر داشتند که موضع و فعالیت‌های انجمن باید در چارچوب اساسنامه انجمن باشد و هیات مدیره انجمن نمی‌تواند و نباید از چارچوب اساسنامه خارج شود. جلسه پس از بیش از یک ساعت بحث و تبادل نظر صریح در محیطی گرم و دوستانه به پایان رسید.

**سال نو مسیحی را به همه دوستان مسیحی تبریک می‌گوییم**

## گفتگو با آقای مهندس افشین متین (خیر محمدی)



**نام:** افشین متین

**محل سکونت:** اتاوا، کانادا

**شغل:** مدیر مهندسی محیط زیست

**سال و محل تولد:** شهریور ۱۳۳۳، تهران

**تحصیلات:** فوق لیسانس در مهندسی برق و مدیریت سازمانهای صنعتی

**۱. آقای مهندس متین، ممکن است ما را با سابقه تحصیلی خودتان آشنا کنید؟**

من تحصیلات دبیرستانی خود را در دبیرستان البرز تهران طی نموده و در رشته ریاضی دیپلم گرفتم. در فاصله سالهای ۱۳۵۰ تا ۱۳۵۴ در دانشگاه صنعتی آریامهر دوره لیسانس مهندسی برق را گذراندم. مابین سالهای ۱۳۵۴ تا ۱۳۵۶ در دانشگاه لندن انگلستان دوره‌های فوق لیسانس برق و مدیریت سازمان‌های صنعتی را به اتمام رساندم. نام خانوادگی من در آن زمان خیرمحمدی بود. این از جهت دوستانی که من را با این نام می‌شناختند.

**۲. بهترین خاطره تان از آن سال‌ها چیست؟**

بهترین خاطره من از دانشگاه مربوط می‌شود به سال اول که در جمع بزرگی از همدوره‌های البرزی پیوسته بودیم به جمع بزرگتری از دانشجویان نخبه از سراسر کشور. این تغییر بزرگی برای همگی ما بود و از دوران نوجوانی بالنسبه حفاظت شده به دوران جوانی مستقل و مستقل منتقل شده بودیم.

بقیه در صفحه بعد



استفاده از مدل های شبیه سازی مهندسی نیز در کار ما غالباً صورت میگیرد. با وجود اینکه بیشتر تجربه گذشته کاری من در کاربرد مهندسی برق در صنایع بوده است زمینه کاری فعلی که با مهندسی شیمی و مکانیک ارتباط دارد، برای من مشکل زیادی تولید نکرده است. تحصیل در دانشگاهمان این انعطاف را به من در تحقیق و یادگیری زمینه های کاری جدید داده است.

تجربه کاری من در سال های نخستین فارغ التحصیلی در زمینه برنامه ریزی توسعه شبکه انتقال نیروی برق ایران بود. در واقع نخستین سال خدمت دولتی من در دوره دولت مرحوم مهندس بازرگان و در وزارت نیرو بود. در این سال به علت ترک کشور توسط مهندسی مشاور خارجی و همچنین سیاست های دولت جدید انقلاب که متکی به واقعیت های اقتصادی موجود بود، تعداد زیادی از طرح های نیرو نیاز به بازبینی داشتند. من و دیگر اعضای گروه برنامه ریزی شرکت توانیر موفق به مطالعات فنی و انجام تغییرات مورد نیاز در طرح ها گردیدیم. از جمله طرح های مورد بررسی اتصالات نیروگاه اتمی بوشهر و شبکه انتقال نیروی غرب کشور بود. عدم تکمیل نیروگاه بوشهر پس از بیست و شش سال نشاندهنده خسارت اقتصادی ای است که کشور متحمل گردیده است در این سالها.

پس از آن فعالیت های من در بخش خصوصی و در رابطه با طراحی شبکه های توزیع برق صنعتی بوده است. صنایع فولاد و نفت و گاز از جمله صنایعی بوده اند که در آنها فعالیت داشته ام. در طی این سال ها نیز پشتوانه غنی دوستان دانشگاهی همواره مورد استفاده من بوده است و از اینجهت خود را خیلی خوش اقبال می دانم.

همسر من سپیده در زمینه حسابداری مشغول به کار است و پسر من روزبه در زمینه پزشکی مشغول تحصیل و دختر من آرزو فارغ التحصیل رشته علوم طبیعی و مشغول کار می باشد.

#### ۴. آقای متین شما از ابتدای تشکیل انجمن با آن در تماس بوده اید. نظرتان در مورد فعالیتهای انجمن سونا چیست؟

نقش انجمن در مرحله اول تسهیل در ارتباطات علمی و اجتماعی مابین فارغ التحصیلان داخل و خارج از کشور و همچنین با دانشگاه می باشد. در مرحله دوم و به همت دکتر هزبری و سایر عزیزان انجمن بصورت کانونی برای تبادل آرا مابین افراد دانشمند و دلسوز برای ایران درآمده است.

این نقش اخیر است که واقعا باید دید تا چه حد مفید خواهد بود. مطمئناً از جهت ایده های خلاق مابین ما کمبودی موجود نیست و با مدیریت خوب کنونی انجمن می بایست امید داشت که فعالیت های شایان توجه در آینده داشته باشیم.

در خاتمه موفقیت روزافزون انجمن فارغ التحصیلان را در برقراری ارتباط علمی و فنی بین فارغ التحصیلان داخل و خارج از کشور با دانشگاه و با دانشجویان فعلی آن و همچنین با مراکز علمی و صنعتی کشور آرزو می کنم.

**آقای مهندس متین با سپاس از این که وقتتان را در اختیار ما گذاشتید، موفقیت های روز افزونی را برای جنابعالی آرزو مندیم.**



یک عکس گروهی که آقای متین (خیرمحمدی) را در کنار دوستان نشان در محوطه جلوی ساختمان مجتهدی آن زمان (ابن سینای کنونی) نشان می دهد

ایستاده از چپ: احد منبئی، حسین ناصح، اردشیر بردبار، زاهد شیخ الاسلامی، فرخ ملیحی،

نشسته از راست: بهروز نیکخواه، بهزاد مستشاری، افشین متین

کادر آموزشی پر تجربه دانشگاه در ارائه دروس علمی پایه به نحوی که علاقه ما را جلب کند کاملاً موفق بودند. از اساتیدی که کلاسشان برای من خیلی آموزنده بود دکتر هزبری بودند که شیمی تدریس می کردند و برای اولین بار ساختمان اتم بر مبنای فیزیک کوانتم را به ما توضیح دادند. زندگی اجتماعی من در جمع دوستان دانشگاهی مملو از خاطرات خوب است. از استراحت های بین دروس گرفته تا کلوب تنیس و کوه پیمائی جمعه ها.

محیط دانشگاه ما در آن سالها مجموعه شگرفی از گرایشهای فلسفی و سیاسی اجتماعی بود. التهابات دهه پنجاه ایران مطمئناً اثر خود را در جو دانشگاه داشت و بالتبع همه ما را به تفکر و واکنش وا می داشت. آنچه قابل ذکر است دقت اساتید دانشگاه نظیر دکتر خاکزار بر حفظ کیفیت تدریس دانشگاه بود که نتایج مفید آن در سال های بعدی منعکس گردید.

دیگر از خاطرات خوب من عضویت در باشگاه تنیس دانشگاه بود و اوقات خوشی که با دوستان ورزشدوست نظیر دکتر شیخ الاسلامی خودمان داشتیم و بخشی از خستگی های تحصیلی را بدینوسیله از تن بدر می کردیم.

#### ۲. آقای متین ممکن است ما را با فعالیتهای حرفه ای تان آشنا کنید؟

من در حال حاضر مدیریت یک گروه مهندسی را در وزارت محیط زیست فدرال کانادا به عهده دارم. کار گروه ما اندازه گیری و تخمین گاز های گلخانه ای نظیر دی اکسید کربن و متان صادره از فرایندهای صنعتی و همچنین فرایندهای مربوط به دفن زباله و تصفیه خانه های فاضلاب می باشد. در این فعالیت ها گروه نیازمند به آشنائی با تکنولوژی دستگاه های شناسائی کننده و اندازه گیر چنین گاز هائی می باشد.





## شاخه میشیگان



دکتر نیوی به همراه دیگر دستداران انجمن در میشیگان

شاخه میشیگان انجمن سوتا در روز ۲۹ ماه نوامبر یک گردهمایی با شرکت اعضا و دستداران انجمن در این منطقه برگزار کرد. مدیریت این گردهمایی را **دکتر حسین نیوی** بر عهده داشتند. در این گردهمایی که در محیطی گرم و صمیمی برگزار شد، اعضا و دستداران انجمن ضمن آشنایی بیشتر با یکدیگر با آخرین فعالیتهای انجمن در منطقه خود و در سایر نقاط جغرافیایی، آشنا شدند. شرکت کنندگان در این گردهمایی توافق کردند که این گردهمایی را به صورت منظم هر سه ماه یک بار برگزار کنند.

## چند کتاب تازه از دکتر مسعود خیام

اخیرا سه کتاب جدید از آقای دکتر مسعود خیام به دست ما رسیده است. این کتاب ها عبارتند از:  
 کاره سرباز در مونپارناس  
 موش و گریه عبید زاکانی  
 شعر نو برای مبتدیان جوان

دکتر مسعود خیام کتاب شعر نو را با این جمله شروع می کند:  
 "برای بچه های عزیزی که از سلامت کامل برخوردار نیستند و از بیماری یا ناتوانی جسمی رنج می برند اما با روحیه ای قوی همچون پهلوانان روزگار، شادمانه به سوی آینده می شتابند."



دکتر مسعود خیام از دانشجویان نخستین دوره دانشگاه صنعتی آریامهر در رشته مهندسی مکانیک بود. دکتر خیام تحصیلات خود را در انگلیستان با کسب درجه فوق لیسانس و سپس دکترا در رشته مهندس مکانیک ادامه دادند. دکتر خیام پس از یک اقامت کوتاه در آمریکا به ایران بازگشتند و در حال حاضر در تهران اقامت دارند و به فعالیتهای ادبی مسغولند.

## کوهنوردی در آلپ



خانم فریده گلشن، آقایان رسول طلایی و ایرج تقی زاده

گروه کوچکی از کوهنوردان پیشکسوت دانشگاه که مقیم کشور آلمان هستند، در روز های ۱۱ و ۱۲ سپتامبر امسال به کوه های منطقه شمالی کوه های آلپ به نام کاروندل Karwendel در نزدیکی شهر اینسبروک در کشور اتریش صعود کردند. این گروه در نظر دارد این برنامه را بطور سالانه تکرار کند. ما موفقیت روزافزون این دوستان کوهنوردان را آرزو مندیم.

## شاخه کالیفورنیای جنوبی



تعدادی از شرکت کنندگان در گردهمایی اخیر شاخه جنوب کالیفورنیا از راست به چپ: آقایان شهرام قالچی، کامران قهرمانی، فرخ محمدی، سیروی افقهی،

همانطور که در شماره پیش به اطلاع رسید، گردهمایی پاییزه شاخه جنوب کالیفورنیای انجمن روز ۵ نوامبر در شهر نیو پورت بیچ در محیطی گرم و صمیمی برگزار شد. در این گردهمایی پس از گزارش فعالیتهای شاخه که توسط یک از اعضای هیات مدیره شاخه خوانده شد، دکتر بهرخ خوشنویس یک سخنرانی در مورد تفکر خلاق و ابداع در فناوری ارائه کردند که مورد استقبال وسیع شرکت کنندگان قرار گرفت. در این گردهمایی باشکوه تعداد زیادی از اعضا و هواداران انجمن ساکن در این منطقه شرکت کردند.



## خاطراتی از زلزله بم

مهندس مرتضوی



در جریان زلزله بزرگی که در بم رخ داد، همه مردم ایران چه آنهایی که در ایران زندگی می کنند و چه ایرانیان خارج از کشور شدیداً متأثر و ناراحت شدند و گروه بزرگی از ایرانیان به یاری مردم بم شتافتند.

کمک به مردم بم اشکال مختلفی داشت که از رفتن مستقیم به شهر بم برای کمک به بازماندگان زلزله یا دادن کمک های مالی و جنسی تا ساخت و ساز خانه و تاسیسات زیر بنایی را در بر می گرفت. من نیز به همراه تعدادی از دوستان قدیمی به قدر توان خودمان مقداری در این راه فعالیت کردیم. اهم فعالیت های ما بدین شرح است:

- اعزام گروه های امدادی و پزشکی در روزهای نخست پس از زلزله جهت کمک به بازماندگان زلزله زده، جمع آوری کمک های جنسی شامل لباس، غذا، چادر، لوازم بهداشتی و غیره و توزیع مستقیم آنها در بین زلزله زدگان
- همکاری با سازمانهای غیر دولتی کشورهای خارجی که برای کمک به زلزله زدگان بم آمده بودند و حاضر نبودند، هدایای خود را توسط سازمانهای دولتی ایران توزیع کنند
- تهیه و توزیع ۶ ماهه روزانه یک لیتر شیر و هفته ای یک کیلو پنیر برای زنان شیرده و مادران باردار در یکی از مناطق فقیر نشین بم
- ساخت یک مرکز فرهنگی کوچک شامل کتابخانه و کلاسهای آموزشی عمومی (در حال اتمام)
- تعمیر هنرستان شبانه روزی کشاورزی پسرانه بم که کلاس ها و ساختمان ناهار خوری آن در جریان زلزله آسیب دیده بودند ولی قابل بازسازی بودند.
- ایجاد یک هنرستان کشاورزی برای دختران بم. این پروژه در حال اجراست و در حال حاضر یک کارگاه تولیدی پاستوریزه کردن شیر و یک کارگاه آموزشی پرورش گلها داخل آپارتمانی در آنجا به اتمام رسیده و ایجاد ساختمان های کلاسها و خوابگاه و رستوران در حال اجراست.

هزینه همه این فعالیتها از محل جمع آوری کمک های نقدی از دوستان و آشنایان انسان دوست تامین شده است و علاوه بر آن چندین سازمان غیر دولتی خارجی که در جریان همکاری در روزهای نخست زلزله با ما آشنا شده بودند، کمک های مالی قابل توجهی برای اجرای این پروژه ها پرداخت کردند.

اینجانب که از روزهای نخست زلزله به شهر بم رفته بودم و در طول چند سال اخیر نیز مرتباً به آنجا رفت و آمد داشته ام، علاوه بر مشاهده خرابی هولناک شهر و کشتار وسیع مردم با مسایل و خاطرات فردی ترازیکی نیز روبرو شدم که در گفتگوها و درد دل مردم عادی و زلزله زده شهر بیان می شد. در این جا به بازگویی چند خاطره می پردازم:

زن جوانی که شوهر جوان و تحصیل کرده اش را از دست داده بود، تعریف می کرد: " شب زلزله در آپارتمان کوچک اجاره ای مان که در طبقه دوم یک ساختمان کوچک قرار داشت، نشستیم بودیم که زلزله کوچکی خانه را لرزاند. همه سراسیمه شدیم و من و شوهرم نیز ترسیدیم. شوهرم به شدت ترسیده بود، به حدی که جرات ماندن در خانه و زیر سقف آپارتمان را نداشت. از خانواده پدر شوهرم تلفنی تماس گرفتند و از حال ما جویا شدند و اصرار کردند که شب را به خانه آنها که دارای

بقیه در صفحه بعد

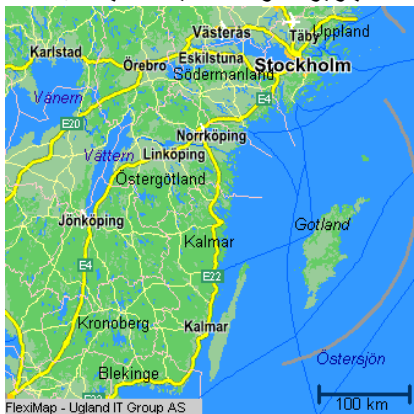


آقای مهندس مرتضوی از دانش آموزان دوران نخست (ورودی ۱۳۴۵) دانشگاه صنعتی آریامهر از دانشکده مهندسی متالورژی و مقیم تهران هستند.





خاطراتی از زلزله بم ...

شاخه سوئد  
جزیره گوتلاند، یک سبد گل

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 می رود. خاطر نشان می کنیم که این بازدید به ابتکار آقای **مهندس ابراهیم کیاست** صورت می گیرد. علاقمندان به شرکت در این بازدید می توانند با آدرس های 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)

جزیره گوتلاند با جمعیتی حدود ۵۸ هزار نفر در مرکز دریای شمال واقع شده است. مردم بسیاری از کشورها این جزیره رویایی را برای تعطیلات و محل استراحت خود انتخاب و هر ساله به آنجا سفر می کنند. هوای این جزیره بسیار ملایم و مطبوع است و به خوبی می توان چهار فصل سال را در آن مشاهده کرد. مطبوع ترین زمان برای سفر به گوتلاند فصل بهار است چرا که در این زمان این جزیره به یک سبد بزرگ گل تبدیل می شود.

تنها شهر این جزیره ویسبی نام دارد. شهر ویسبی از یک تاریخ قدیمی برخوردار است و به همین دلیل در لیست یونسکو قرار گرفته است.



غروب آفتاب در جزیره گوتلاند

آینده سوتا در گرو رشد و فعالیت  
شاخه های محلی است.

دکتر زاهد شیخ الاسلامی، رئیس انجمن سوتا

حیات و باغ بود، برویم و شب را در آنجا سپری کنیم. من به اصرار شوهرم با بچه کوچکمان به خانه پدر شوهرم رفتیم و در چادر کوچکی در حیاط خانه و در کنار باغ، خوابیدیم. نزدیکی صبح که زلزله بزرگ روی داد، دیوار باغ روی چادر ما خراب شد و شوهرم در جا کشته شد. ولی آپارتمان اجاره ای کوچک ما که ترکش کرده بودیم، ابدا آسیب ندید و سالم ماند.

یکی از معلمین قدیمی شهر بم که در جریان زلزله در شهر بود، تعریف می کرد: "پس از انتشار خبر زلزله پسر جوانم که دانشجوی دانشگاه تهران است، بلافاصله راهی بم شد. یکی از دوستانش که دانشجوی دانشکده ادبیات بود، برای کمک به پسرم همراه او به بم آمد. دوست پسرم از روی کنجکاو یک گوشی پزشکی با خود بر می دارد و با این گوشی موفق می شود جان تعدادی از افراد زنده ای را که در حال زنده بگور شدن بودند، نجات دهد." ایشان چنین تعریف می کرد: "وقتی به قبرستان شهر رفتیم - که واقعا محشری بود- چند نفر با وضع فجیعی برای دفن کردن مردگان، مشغول کندن قبر و اجرای مراسم خاکسپاری بودند. در جایی تعدادی مرده، در حدود ۱۷ یا ۱۸ نفر را در کنار هم چیده بودند و آماده دفن آنها بودند. دوست دانشجوی با گوشی پزشکی همراه خود اقدام به گوش کردن ضربان قلب مردگان آماده به دفن شد و با کمال تعجب متوجه شدیم که نزدیک به نصف آنها زنده بودند و بشدت در حال اغما و بیهوشی اند. به سرعت زندگان را جدا کرده و به درمانگاه رساندیم."

خانم میان سالی که حرفه مامایی داشت و من برای یک مورد پزشکی به او مراجعه کرده بودم، تعریف می کرد: "روز قبل از حادثه با شوهرم به کرمان رفته بودیم و شب را در کرمان ماندیم. دو تا از بچه هایم که دانش آموز بودند، در بم و در خانه مان ماندند. اول شب که زلزله خفیفی روی داد، خاله بچه ها نزد آنها رفت و آنها را به خانه خودش برد. خاله نگران بود که زلزله ادامه پیدا کند و بچه ها در آن خانه دچار ترس و وحشت شوند. نزدیکی صبح زلزله بزرگ روی داد و خانواده خاله به همراه دو بچه مان زیر آوار ماندند و همگی کشته شدند. ولی خانه خودمان و اتاقی که بچه ها شب ها در آنجا می خوابیدند، آسیب چندانی ندید و سالم باقی ماند." خانم ماما - مادر بچه ها - با وجدان ناراحت و درحالی که به شدت گریه می کرد، می گفت: "من باعث مرگ بچه هایم شدم. اگر من آن روز به کرمان نرفته بودم، بچه هایم الان زنده بودند."

این جا انجمنی است که شما با هدف یاری رساندن عضو آن می شوید. این کاری است با ارزش که به شما این امکان را می دهد تا بتوانید با دوستان خود در سراسر دنیا مرتبط شوید و به یکدیگر یاری رسانید.

انجمن ما پلی است میان گذشته ما، حال ما و آینده ما.

دکتر زاهد شیخ الاسلامی

رئیس انجمن سوتا



**تعداد کتابهای کتابخانه‌ها** در ایران به کل جمعیت کشور نشان می‌دهد که با ۶ کتاب برای هر یک هزار نفر ایرانی، در مقایسه با ۸۱ کشور مورد بررسی، ایران در رتبه ۷۲ قرار دارد!

✚ **چهارمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع** با حضور مدیران، کارشناسان و صاحبان این رشته در تهران برگزار شد.

✚ خبرنامه شماره ۸ مربوط به آذر ماه سال ۱۳۸۴ کمیته فارغ التحصیلان دانشکده **مهندسی مکانیک** منتشر شد.

✚ پنج دانشجو که توسط ارگان‌های مختلف بورسیه شده‌اند، برای تحصیل در دوره مشترک دکترای **سیاست گذاری علم** به انگلستان اعزام شدند.

✚ سه عضو هیات علمی از دانشکده‌های عمران، کامپیوتر و فیزیک به عنوان به عنوان **پژوهشگران نمونه** تقدیر شدند.

✚ نخستین دور از **مسابقات رباتیک** ربات‌های تعقیب‌کننده خط با حضور ۹۷ تیم از دانشگاه‌ها و دبیرستان‌های کشور در دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد.

✚ برنامه **گروه موسیقی** دانشگاه با استقبال وسیع دانشجویان در آمفی تئاتر مرکزی دانشگاه برگزار شد.

✚ **گروه کوه** دانشگاه به مناسبت بزرگداشت ۴۰مین سال تاسیس دانشگاه یک برنامه صعود به قله چین کلاغ برگزار کرد.

✚ دوره آموزش آواز ایرانی از ترم آینده زیر نظر استاد مہیار شادروان در دانشگاه برگزار خواهد شد.

**بزودی منتشر می‌شود**  
**نگاهی به تنوری نسبیت به**  
**مناسبت صد مین سال**  
**بنیان گذاری آن**  
دکتر علی اکبر پیمان

**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 ۴۱ ۲۳ ۹۲ - ۶۱۷۴ - ۴۹ + ارسال کنید.  
نشانی سایت انجمن:  
[WWW.SUTA.ORG](http://WWW.SUTA.ORG)

۴۲ دانشگاه در دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد، دو تیم از دانشگاه شریف به مقام‌های نخست و دوم تیم از دانشگاه بهشتی به مقام سوم دست یافتند. با توجه به سهمیه منطقه تهران و قوانین مسابقات که براساس آن از هر دانشگاه تنها یک تیم به مرحله نهایی راه می‌یابد، تیم اول دانشگاه صنعتی شریف و تیم دانشگاه شهید بهشتی به مرحله نهایی سی‌امین دوره مسابقات بین‌المللی برنامه سازی دانشجویی ACM که آوریل سال ۲۰۰۶ میلادی - ۲۰ تا ۲۴ فروردین ماه ۸۵ - در شهر «سنت آنتونیو» در تگزاس آمریکا برگزار می‌شود، راه یافتند.

✚ **تمبر یادبود** چهلمین سال دانشگاه شریف منتشر شد.

✚ تیم **فوتبال** دانشکده مهندسی مکانیک امسال هم چون سال گذشته به مقام قهرمانی مسابقات فوتبال دانشکده‌های دانشگاه شریف دست یافت.

✚ نشست‌های در دانشگاه شریف درباره وضعیت **دانشجویان نوبت دوم** و شبانه و بررسی انگیزه مسئولان برای تصویب پذیرش این دانشجویان و تأثیری که حضور دانشجویان نوبت دوم بر کیفیت دانشگاه می‌گذارد، خواهد بود.

✚ تعدادی از دانشجویان دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران در اعتراض به نحوه تعیین رییس جدید دانشگاه تهران، تجمع‌هایی را در پردیس این دانشکده در گارگر شمالی برگزار کردند.

✚ **دکتر سهراب پور**، رییس دانشگاه صنعتی شریف، اظهار داشت که هیچ شرکت کامپیوتری و نهاد دولتی فعال در انفورماتیک از مسابقات ACM امسال حمایت نکرده است و این مسئله بسیار عجیب به نظر می‌رسد. ✚ مطابق گزارش اتحادیه بین‌المللی ارتباطات، ایران در میان کشورهای خاورمیانه و شمال آفریقا رتبه آخر را در استفاده از شبکه **اینترنت** دارد.

✚ همزمان با هفته پژوهش، یک هزار و ۱۰۰ دانش‌آموز شاغل به تحصیل از دبیرستان‌های منتخب از نمایشگاه دستاوردها و بخش‌های مختلف دانشگاه صنعتی شریف بازدید می‌کنند.

✚ بر پایه بررسی‌های انجام شده توسط سایت برترین‌های ملتها که آمار مقایسه‌ای بین ملتها را با استفاده از منابع معتبرارایه می‌دهد، نسبت

## از خبرها

✚ **باشگاه علوم کامپیوتر** در دانشکده ریاضی دانشگاه صنعتی شریف تاسیس شد.

✚ دانشگاه صنعتی شریف به مناسبت بزرگداشت چهلمین سال تاسیس دانشگاه یک **سری مسابقات در سطح دانش آموزی** برگزار می‌کند.

✚ مسابقات **بسکتبال** دانشکده‌های دانشگاه آغاز شد.

✚ **فیلم گاو** توسط کانون فیلم دانشگاه در دانشگاه به نمایش درآمد.

✚ نخستین کنفرانس **نانو بیوتکنولوژی** در دانشگاه تهران برگزار شد.

✚ کانون **عکاسی** دانشگاه کلاسهای آموزش عکاسی برگزار می‌کند.

✚ دکتر "انتظاری" دبیر هشتمین سمینار شیمی - فیزیک ایران که در دانشگاه فردوسی مشهد برگزار شد در مراسم گشایش این سمینار گفت: سهم ایران در **تولید علم** جهانی علوم پایه حدود ۲ دهم درصد است که علم شیمی بیشترین درصد تولید علم را در میان دیگر شاخه‌های علوم پایه به خود اختصاص داده است.

✚ مسابقات دانشجویی انجمن **بن** ایران در رشته «بولینگ» با حضور ۱۳ تیم از دانشگاه‌های سراسر کشور برگزار شد. در این رقابت‌ها، تیم دانشجویی دانشگاه ساری به مقام اول دست یافت و تیم‌های دانشگاه صنعت آب و برق و دانشگاه آزاد کرج رتبه‌های دوم و سوم را کسب کردند.

✚ **گروه موسیقی** آرتیمی در دانشگاه شریف برنامه موسیقی اجرا کرد.

✚ در نخستین جلسه از سری سخنرانی‌های دانشکده مدیریت، دکتر مسعود نیلی، رییس بخش اقتصاد این دانشکده، تحلیلی از **بازار جهانی نفت** ارائه داد.

✚ مسابقات **بدمینتون** با برتری مکانیک به پایان رسید.

✚ مجمع سالانه **گروه کوه** دانشگاه برگزار شد. در این جلسه شورای جدید گروه کوه با انجام رای‌گیری انتخاب شد.

✚ نخستین دوره مسابقات **ریوکاپ دانشگاه اصفهان** (AI Games) گشایش یافت.

✚ در مرحله مقدماتی مسابقات **ACM** که در این ماه با حضور ۷۵ تیم از