

به ۵۰۰ رسیدیم



August 4-6, 2006
Santa Clara, CA
USA

Reunion 2006

اخباری که از اعضا و دوستداران انجمن ما از ایران و سایر مناطق می رسد، نشان از شادی و نشاط عمومی برای شرکت در چهارمین گردهمایی جهانی انجمن SUTA دارد. همانطور که در شماره پیش به اطلاع رساندیم، اعضا و دوستداران انجمن SUTA در ایران بلافاصله پس از دریافت دعوت نامه انجمن برای تقاضای ویزا به کنسولگری های آمریکا در کشورهای همسایه، از جمله دوی و ترکیه، مراجعه کردند. هم متقاضیان ویزا در ایران و هم همه ما در سراسر جهان با هیجان و التهاب زیاد در انتظار نتیجه بودیم. اکنون و با توجه به خبرهایی که از دوستانمان دریافت کرده ایم، می توانیم با کمال خوشوقتی به اطلاع برسانیم که اکثر متقاضیان ویزا موفق به اخذ ویزا شده اند.

در اینجا لازم است این نکته مهم را یادآوری کنیم که این موفقیت تا حد بسیار زیادی مرهون همت دکتر هژبری بوده است که با زحمات شبانه روزی خود در آماده کردن دعوتنامهها و رساندن آنها به دست متقاضیان ویزا در ایران، در واقع هم به این روند سرعت لازم را بخشید و هم به احتمال پاسخ مثبت بسیار افزود. از زحمات آقای دکتر داور بقایی و خاتم فروزنده طبیبی بوشهری نیز در اینجا باید یاد کرد.

بدین ترتیب دوستان زیادی که از ایران برای چهارمین گردهمایی جهانی انجمن SUTA نام نویسی کرده اند، خواهند توانست در این رویداد مهم شرکت کنند. ما همگی بی صبرانه منتظر دیدار این دوستان دیرین هستیم.

از سوی دیگر شاهد این نکته هستیم که نام نویسی برای شرکت در گردهمایی وارد دور دوم شده است. اگر در دور نخست دوستانمان در ایران به دلایل فنی پیشگام بودند، در این دور دوستانمان در شاخه های گوناگون از مناطق شرقی، مرکزی و غربی آمریکا گرفته تا غرب و شرق کانادا و اروپا با سرعت به سایت انجمن مراجعه می کنند و با پرداخت حق ورودی در گردهمایی ثبت نام می کنند.

آماری که از سوی دفتر نام نویسی گردهمایی در اختیار ما قرار گرفته است، نشان می دهد که تا کنون نزدیک به ۵۰۰ نفر از اعضا و دوستداران انجمن به همراه خانوادهشان در گردهمایی ثبت نام کرده اند. با اطمینان می توانیم بگوییم که تعداد شرکت کنندگان بزودی از مرز ۵۰۰ خواهد گذشت و بار دیگر گردهمایی های انجمن رکورد های پیشین خود را خواهد شکست.

از فرصت باقی مانده برای نام نویسی استفاده کنید
پس از ۱۵ ژوئن ۱۰۰ دلار به حق نام نویسی اضافه خواهد شد

جلسه کمیته هماهنگی شاخه های انجمن

جلسه کمیته هماهنگی شاخه های انجمن روز یکشنبه ۱۴ ماه مه به شکل کنفرانس تلفنی روی شبکه یاهو و با شرکت نمایندگان شاخه های زیر برگزار شد:

شاخه جنوب کالیفورنیا، شاخه میشیگان، شاخه نیوانگلند، شاخه غرب کانادا، شاخه سوئد.

در این جلسه آخرین اخبار در رابطه با تدارک و چگونگی نام نویسی در چهارمین گردهمایی جهانی انجمن در سنتا کلارا به اطلاع نمایندگان شاخه ها رسید. نمایندگان شاخه ها سپس در رابطه با چگونگی ارائه بخش مربوط به شاخه ها در این گردهمایی به بحث و تبادل نظر پرداختند. در خاتمه اخبار مربوط به گردهمایی های شاخه های سوئد و ونکوور به اطلاع جمع رسید.

نقش شاخه ها در گردهمایی سراسری سنتا کلارا

با شکل گیری و فعالیت شاخه های انجمن در مناطق مختلف جغرافیایی در سال ۲۰۰۲ و تشدید این فعالیت ها در سال ۲۰۰۳ هم ساختار و چهره انجمن تا حد زیادی تغییر کرد. با حضور فعال شاخه ها محتوای رنگارنگ و متنوع انجمن و اعضا و دوستدارانش از طریق دیدارها و گردهمایی های منطقه ای به وضوح آشکار شد. در پایان سال ۲۰۰۲ ما شاهد فعالیت شاخه های زیر بودیم:

- شاخه تورنتو
- شاخه اروپا (سوئد، آلمان، بریتانیا)
- شاخه کالیفورنیا جنوبی
- شاخه کالیفورنیا شمالی
- شاخه نیوانگلند
- شاخه غرب کانادا و شمال غرب آمریکا
- شاخه میشیگان

با توجه به این واقعیت بود که بخشی از برنامه سومین گردهمایی جهانی انجمن در هایدلبرگ آلمان به معرفی شاخه ها و توجه به اهمیت آنها اختصاص یافت. متأسفانه به علت فشردگی برنامه ها و کمبود وقت این بخش از برنامه عملاً حذف شد.

ولی اهمیت و الویت موضوع شاخه ها نه تنها در فاصله بین دو گردهمایی هایدلبرگ و سنتا کلارا کاهش نیافت بلکه تاثیر شاخه ها بر زندگی انجمن آشکار تر شد. به همین دلیل هم کمیته تدارک گردهمایی سنتا کلارا و هم هیأت مدیره انجمن با اصرار زیاد بخش مهمی از برنامه این گردهمایی را به معرفی شاخه ها اختصاص دادند.

در این شماره می خوانید

- گفتگو با آقای دکتر علی مستشاری صفحه ۲
- نظر آقای مهندس شیوا فرمند راد صفحه ۴
- شاخه سوئد - دیدار از جزیره گوتلاند صفحه ۵
- شاخه تورنتو صفحه ۴
- شاخه غرب کانادا - جشن بهاران صفحه ۴
- کنفرانس مهندسی برق ایران صفحه ۴
- انتشار یک مجله علمی صفحه ۶
- صدور احکام تنبیهی صفحه ۶
- جایزه انجمن به استعدادهای علمی صفحه ۷
- از خبرها صفحه ۸

گفت‌وگو با آقای دکتر علی مستشاری



نام: علی مستشاری

محل سکونت: نیویورک

شغل: مشاور توسعه سازمان ملل

سال و محل تولد: دی ۱۳۵۳، تهران

تحصیلات: دکتری مدیریت و سیاست گذاریهای فن آوری

آقای دکتر مستشاری متعلق به نسل های جوان تر دانش آموختگان دانشگاه صنعتی شریف هستند. هنگامی که دانش آموختگان دوره های نخست دانشگاه را ترک می کردند، ایشان هنوز متولد نشده بودند.

۱. ممکن است لطفاً ما را با سابقه تحصیلی خود آشنا کنید؟

من در سال ۱۳۷۲ (۱۹۹۳) در رشته مهندسی شیمی - شاخه طراحی فرآیندهای صنایع نفت وارد دانشگاه صنعتی شریف شدم و در بهمن ماه سال ۱۳۷۶ (۱۹۹۸) با مدرک کارشناسی (لیسانس) فارغ التحصیل شدم. از شش ماه قبل از فارغ التحصیلی با شرکت صنایع سیما شیمی بعنوان مهندس فرآیند شروع به همکاری کردم و تا مردادماه سال ۱۳۷۸ به این همکاری ادامه دادم. بطور همزمان از اردیبهشت ماه ۱۳۷۷ نیز با سازمان آموزشی، علمی و فرهنگی ملل متحد (یونسکو) با هیأت تحریریه مجله پیام یونسکو شروع به کار کردم و تا زمان آمدن به آمریکا برای ادامه تحصیل به این همکاری ادامه دادم. در مرداد ماه ۱۳۷۸ (اوت ۱۹۹۹) همراه با همسرم روشنک که او نیز ورودی سال ۱۳۷۲ رشته مکانیک سیالات شریف بود برای ادامه تحصیل به آمریکا آمدم. ابتدا به دانشگاه فلوریدا- گینزویل رفتیم، اما بخاطر مشکلی که برای کمک هزینه من در این دانشگاه بوجود آمد، به دانشگاه نبراسکا نقل مکان کردیم. در سال ۲۰۰۱ از دانشگاه نبراسکا در رشته مهندسی شیمی شاخه بیوتکنولوژی (با ماینور در مدیریت بازرگانی بین المللی) فوق لیسانسم را گرفتم و روشنک نیز فوق لیسانس خودش را در رشته نانوتکنولوژی به پایان رساند. در سال ۲۰۰۱ هر دو برای ادامه تحصیل به دانشگاه MIT آمدم. من بطور موازی در دانشکده سیستمهای مهندسی و دانشکده عمران شروع به تحصیل کردم در سال ۲۰۰۲ یک فوق لیسانس در رشته مهندسی عمران شاخه سیستمهای ترابری و یک فوق لیسانس در سیستمهای مهندسی شاخه سیاستگذاری تکنولوژی تحت نظر ماریو مولینا (نوبل ۱۹۹۵) و جو ساسمن (عضو آکادمی مهندسی ایالات متحده) به پایان رساندم. در دوره

دکترای روی سیستمهای پیچیده اقتصادی- اجتماعی کار کردم و در ماه مه ۲۰۰۵ دوره دکتری سیستمهای مهندسی در شاخه مدیریت و سیاستگذاری تکنولوژی را به پایان بردم. روشنک نیز دکتری خودش را در همین سال در رشته مهندسی سیستمهای فضایی در MIT به پایان برد.

۲. می توانید یکی از بهترین خاطرات خود از شریف را بازگو کنید؟

بهترین خاطره من شناخت روشنک در ترم چهارم و قرارهای ما در کنار ساندویچی مشهور شریف "علی آقا" بود. بخاطر محدودیتهای رفت و آمد بین دخترها و پسرها مجبور بودیم بطور پنهانی با هم قرار بگذاریم که شاید نمک ارتباط را خیلی بیشتر می کرد.

در کنار این، فعالیتهای فوق برنامه مثل تأسیس گروه موسیقی کلاسیک دانشگاه، مدیریت دومین جشنواره موسیقی دانشجویان کشور و تدریس موازنه مواد و انرژی در دانشکده مهندسی شیمی پس از فارغ التحصیلی از بهترین خاطرات من از شریف به حساب می آیند.

۳. انگیزه شما از گرفتن دکتری در رشته سیستمهای مهندسی چه بود؟

همیشه به نگاه کردن همه جانبه و سامانهوار (سیستماتیک) به توسعه صنعتی و مسائل اجتماعی- اقتصادی و کاربرد آن برای توسعه ایران علاقه داشتم. چنین رشته هایی در آن زمان در ایران موجود و تعریف شده نبود. به MIT که آمدم از فرصت های موجود در این دانشگاه استفاده بهینه کردم. با وجود اینکه تنها ۱۸ درس دکتری برای اتمام درجه کافی بود، در طی ۴ سال تحصیل در MIT بیش از ۳۰ درس در زمینه های سیستمهای پیچیده، سیستمهای ترابری، شبکه های انرژی، برنامه ریزی خطی و بهینه سازی سیستمهای مهندسی، توسعه پایدار، اقتصاد خرد و کلان، مدیریت استراتژیک، علوم سیاسی و تنش زدایی بین المللی برداشتم. این ترکیب دروس مهندسی، اندیشه سیستم، اقتصاد، حقوق و سیاست درک بسیار بهتری از معضلات کنونی جهان ما و بطور خاص موانع توسعه در ایران به من داد. در طی چهار سال تحصیل در MIT از هر ثانیه روزم لذت بردم و از رشته تحصیلی، اساتید دانشگاه و کارهای تحقیقی بیشترین بهره عمرم را بردم.

۴. شما هم اکنون در برنامه توسعه سازمان ملل متحد (UNDP) مشغول به کار هستید. کار بسیار جالب و پرهیجانی به نظر می رسد. اگر ممکن است در مورد خود کار و انگیزه شما برای انتخاب آن برای خوانندگان ما توضیح دهید.

سال ۲۰۰۴ در برنامه توسعه راهبری Leadership Development Programme (LEAD) سازمان ملل متحد (UNDP) قبول شدم. هدف این برنامه تربیت کادر آینده مدیریتی و راهبری UNDP است. سالانه چندین هزار نفر از بیش از ۱۵۰ کشور در دنیا برای این برنامه تقاضای پذیرش می دهند و سالانه بین ۸ تا ۱۰ نفر برای این موقعیت انتخاب می شوند. چون هنوز دوره دکتری من به پایان نرسیده بود، تقاضا کردم که با یک سال تأخیر وارد برنامه بشوم. اما بهر حال از ماه ژوئن ۲۰۰۴ بعنوان مشاور

بقیه در صفحه بعد

شاخه غرب کانادا جشن بهاران در ونکوور



آقای فریبرز اردوبادی در حال سخنرانی در گردهمایی بهاران شاخه ونکوور- در کنار دیگر اعضای هیات مدیره این شاخه

شاخه انجمن SUTA در غرب کانادا گردهمایی بهاره خود را تحت نام "بهاران" در روز شنبه ۲۲ آوریل در سالن جشن دانشگاه British Columbia شهر ونکوور برگزار کرد. نزدیک به یک صد نفر از اعضا و دوستان انجمن به همراه خانواده و دوستانشان در این گردهمایی شرکت کردند. در آغاز آقای بهنام فرجی، رئیس شاخه ونکوور، با خوش آمدگویی به شرکت کنندگان، این گردهمایی را افتتاح کرد. سپس خانم ندا صالحی راد، عضو هیات مدیره انجمن، شرکت کنندگان را با فعالیت های انجمن و همچنین چهارمین گردهمایی جهانی انجمن که در ماه اوت امسال در شهر سنتا کلارا برگزار می شود، آشنا کرد. در ادامه آقای فریبرز اردوبادی، از بنیان گزاران شاخه غرب کانادا و از اعضای هیات مدیره این شاخه، ضمن سخنانی از فعالین انجمن که به صورت داوطلبانه در جهت اهداف انجمن تلاش می کنند، تشکر کرد. این گردهمایی با صرف شام و پخش موسیقی در محیطی گرم و صمیمی تا پاسی از نیمه شب ادامه داشت. این گردهمایی یکی دیگر از گردهمایی های موفق شاخه غرب کانادا به شمار می رود.

یک نشریه جدید علمی

نشریه "مدل سازی محصولات و فرآیند های شیمیایی" به همت اعضای هیات علمی دانشکده فنی دانشگاه تهران، آقایان دکتر رحمت ستوده قره‌باج (از دانش آموزان دانشگاه صنعتی شریف)، دکتر نوید مستوفی و همچنین آقای دکتر جمال چاوکی، عضو هیات علمی آکول پلی تکنیک شهر مونترال کانادا، به تازگی انتشار یافته است. این نشریه توسط انتشارات الکترونیک برکلی انتشار می یابد. ما این موفقیت مهم را به دوستانمان در دانشکده فنی از صمیم قلب تبریک می گوئیم و موفقیت‌های بیشتری را برایشان آرزو داریم. برای اطلاع بیشتر و نام نویسی برای دریافت این نشریه به نشانی زیر مراجعه کنید:

<http://www.bepress.com/cppm>

گفت‌وگو با دکتر مستشاری ...



دکتر مستشاری در گردهمایی شاخه نیوانگلند

توسعه استراتژیک به طور داوطلبانه و همزمان با سال آخر دوره دکترا با دفتر منطقه ای آفریقا برای توسعه زیربنایی کشورهای آفریقایی شروع به همکاری کردم. دلیل انتخاب این کار اضافه بر اشتیاق یادگیری چگونگی توسعه بین‌المللی، پاسخگویی آن به باورهای شخصی و اجتماعی من نیز هست. از ماه سپتامبر ۲۰۰۵ نیز بطور رسمی کار خودم را بعنوان مدیر پروژه برای پروژه آرمادا (ARMADA) آغاز کردم. هم اکنون بر بیش از ۱۴۰ پروژه توسعه در ۴۴ کشور آفریقا به ارزش بیش از ۸۰۰ میلیون دلار نظارت دارم. هدف از پروژه آرمادا استفاده از تیم‌های نخبه مدیریت استراتژیک پیشبرد توسعه در آفریقا است. در طی یک سال گذشته موفق شدیم با جذب سرمایه های گسترده از صندوق‌ها و سازمان‌های بین‌المللی بیش از ۳۰۰ میلیون دلار بر حجم پروژه های توسعه در آفریقا بیافزاییم.

۵. شما یکی از اعضای فعال SUTA در شاخه شمال شرق آمریکا هستید. انگیزه شما از گذاشتن وقت برای انجمن چیست؟

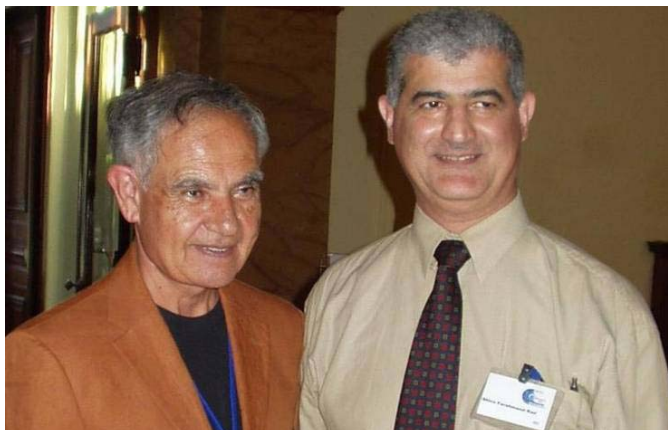
همه دانشگاه های معتبر دنیا دارای انجمن های دانش آموزان قوی هستند که به رشد دانشگاه و دانشجویان جدید آن کمک می‌کنند. انجمن‌های دانش آموزان نهادهای مدنی قوی هستند که بین دانش آموزان شبکه های حرفه ای قوی ایجاد می کنند. SUTA هم می تواند در ارتباط گیری بین دانش آموزان دانشگاه صنعتی شریف و حمایت از دانشگاه نقش مهمی را ایفا کند و هم می تواند در دراز مدت در توسعه ایران مؤثر باشد. به نظر من این هدف ارزشمندی است که ارتباط هر یک از ما را با دانشگاه و کشورمان حفظ می کند.

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

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

دکتر زاهد شیخ الاسلامی، رییس انجمن سوتا

پاسخ آقای مهندس شیوا فرمندراد به پرسشی درباره فعالیت‌های انجمن SUTA



مهندس شیوا فرمندراد به همراه دکتر هژیری در سومین گردهمایی جهانی انجمن در هایدلبرگ آلمان

آقای شیوا فرمندراد، دانش‌آموخته دانشگاه ما و ورودی سال ۱۳۵۰ خورشیدی در رشته مهندسی مکانیک به‌تازگی گفت‌وگویی با یکی از سایت‌های خبری اینترنتی در مورد انجمن SUTA انجام داده‌اند. در این گفت‌وگو آقای فرمندراد تاریخ و چگونگی تشکیل انجمن را به تفصیل بازگفته‌اند. ما در اینجا بخشی از این گفت‌وگو را که در مورد نتایج فعالیت‌های انجمن است برای اطلاع خوانندگانمان درج می‌کنیم. آقای مهندس شیوا فرمندراد یکی از فعالان انجمن SUTA از نخستین لحظات بنیان‌گذاری آن بوده‌اند. ایشان همچنین از بنیان‌گذاران شاخه اروپای انجمن، تا سال ۲۰۰۵ عضو هیأت اجراییه شاخه اروپا و مسئول هماهنگی فعالیت‌های انجمن در سوئد بودند. شیوا همچنین همکار نشریه ماهانه انجمن بوده است. او اکنون سرپرست بخش محاسبات فنی شرکت طراحی کمپوسور SRM در شهر استکهلم سوئد است.

پرسش: انجمن شما چه بازدهی و نتیجه‌ای برای ایران داشته‌است؟

پاسخ: گذشته از تأثیر انجمن ما در فعالیت انجمن داخل، انجمن ما با توجه به هدف‌هایی که داشته همواره در صدد کمک به پیشبرد برنامه‌های آموزشی دانشگاه‌ها و تأثیر در پیشرفت فناوری کشور بوده‌است. اما وجود مقر انجمن در آمریکا از یک سو، و تحریم ایران توسط آمریکا از سوی دیگر، همواره مانعی در راه اقدام چشمگیر و عملی در این راه بوده‌است. با این حال تا آن‌جا که به یاد می‌آورم انجمن توانست با یاری بنیاد کودک مقادیری کمک مالی برای ادامه تحصیل دانشجویان بی‌بضاعت دانشگاه‌ها اختصاص دهد و حساب بانکی جداگانه‌ای نیز به همین منظور در ایران گشوده شده‌است؛ توانست دانشجویانمان را که برای شرکت در مسابقات "ربوکاپ" و المپیادهای علمی از ایران عاجز آمریکا بودند کمک کند؛ در جهت کمک به زلزله‌زدگان بم تلاش کرد؛ جایزه مشترکی با همکاری گروه پژوهش‌های ایران در ام.آی.تی به بهترین پایان‌نامه‌های با موضوع مشخص اختصاص داد؛ اعضای سرشناس، از جمله رئیس کنونی انجمن آقای دکتر زاهد شیخ‌الاسلامی در سفر به ایران سخنرانی‌ها و سمینارهای علمی و فنی برگزار کرده‌اند و می‌کنند. آقای دکتر هوشنگ شاهنواز یکی از اعضای انجمن در سوئد، که سال‌ها کرسی ارگونومی صنعتی را در دانشگاه لولیا داشته‌اند، نقش بزرگی در عقد قرارداد همکاری علمی این دانشگاه با دانشگاه صنعتی شریف داشتند. آقای دکتر خاکزار از اعضای فعال انجمن در آلمان سخت در تکاپوی ایجاد و گسترش "دانشگاه مجازی" در ایران هستند و در تابستان گذشته گروهی از استادان دانشگاه‌های منطقه بادن وورتمبرگ آلمان را به دیدار دانشگاه‌های علم‌و‌صنعت، صنعتی شریف، شیراز، اصفهان و چند دانشگاه دیگر بردند. دکتر مایکل لایتنر رئیس جدید IEEE با تلاش و برنامه‌ریزی دکتر فریدون هژیری در تابستان گذشته در کنفرانس مخابرات در شیراز شرکت کردند و سپس از دانشگاه‌های شیراز، تهران و صنعتی شریف دیدار کردند، درباره فناوری‌های نوین سخنرانی کردند و شاخه IEEE را در ایران بازسازی کردند. در اثر فعالیت‌های "سوتا" و آشنایی دکتر لایتنر با این انجمن، مهندسان ایرانی پشتیبان نیرومندی در IEEE دارند. پس از IEEE نوبت انجمن هوا-فضا آمریکا (AIAA American Institute of Aeronautics and Astronautics) بود که مقالات علمی پژوهشگران ایرانی را تحریم کند و از شرکت آنان در کنفرانس‌های این نهاد جلوگیری کند، و باز "سوتا" با کارزار اعتراضی که به‌راه انداخت توانست این انجمن را به لغو محدودیت‌ها وادارد. و عاقبت خود شاهد بوده‌ام که ارتباط‌های ایجاد شده میان افراد به برکت وجود انجمن، چگونه در سطح فردی به پیشرفت صنعت و فناوری در کشور کمک کرده‌است. کمک انجمن به دانش‌آموختگان داخل برای شرکت در نشست‌های خارج را نیز نباید نادیده گرفت. برای نمونه در آستانه گردهمایی هایدلبرگ آقای دکتر هژیری رئیس وقت انجمن به ایران سفر کردند تا با سفیر آلمان در تهران ملاقات کنند و نظر مساعد وی را برای صدور ویزا برای همه متقاضیان شرکت در گردهمایی جلب کنند. ایشان چند روز در دانشگاه حضور داشتند و دانش‌آموختگان را برای گرفتن ویزای سفر به آلمان کمک و راهنمایی کردند. استقبال آنچنان پرشور بود که با آن‌که بعد از گردهمایی همه به ایران برگشتند، دکتر هژیری به کمک به "فرار مغزها" متهم شدند! برای اطلاع دقیق‌تر از ماهیت انجمن ما و فعالیت‌های آن، شما و همگان را فرا می‌خوانم که در سایت انجمن به‌نشانی <http://suta.org> همه شماره‌های خبرنامه انجمن را ورق بزنید.

متن کامل این گفت‌وگو در سایت "ایران امروز" درج شده است.

شاخه سوئد دیدار از جزیره گوتلاند

آقای آرش سلیمانی



شرکت کنندگان در دیدار از کارخانجات سیمان سوئد

بازدید از کارخانه سیمان گوتلاند و جزیره زیبا و تاریخی گوتلاند در جنوب شرقی کشور سوئد، به ابتکار **آقای مهندس ابراهیم کیاست** و به همت خانم مریم ریاضی و آقای بهنام کامرانی، از اعضای هیات مدیره شاخه سوئد انجمن SUTA در کشور سوئد، به مدت چهار روز انجام گردید.

بزرگترین شهر در این جزیره زیبا، شهر تاریخی ویسبی است. محل اقامت گروه هجده نفری SUTA، در یک هتل زیبا در مجاورت دریای بالتیک و دروازه محدوده قدیمی این شهر قرار داشت. موقعیت این شهر در مجاورت دریا به گونه ایست که حمل و نقل مسافر و کالا از طریق دریا و هوا انجام می شود. بنابر این مسافرت با هماهنگی گروه از طریق کشتی انجام گرفت.

کارخانه سیمان گوتلاند در فاصله ۶۰ کیلومتری جنوب شرقی شهر ویسبی قرار دارد و تقریباً بزرگترین مجتمع صنعتی در جزیره گوتلاند محسوب می شود. این کارخانه وابسته به گروه سمنا است که یک گروه صنعتی چند ملیتی اروپایی است، هر چند که سهامداران عمده این گروه آلمانی هستند. با هماهنگی های قبلی انجام شده توسط آقای مهندس کیاست، طبق یک برنامه از پیش تعیین شده، پس از توضیحات ابتدایی در خصوص پروسه تولید، به ترتیب از یک مرحله تولید سیمان بازدید به عمل آمد. ظرفیت این کارخانه به دو و نیم میلیون تن در سال بالغ می گردد که خود به تنهایی از مصرف سالیانه کشور سوئد که چیزی در حدود یک میلیون و هفتصد هزار تن می باشد، افزون می گردد. با این حال عمده بازار محصولات این کارخانه، کشورهای اسکانیدیناوی و ایالت فلوریدا در ایالات متحده آمریکا می باشد. این گروه تلاشی برای بدست آوردن بازار در خاور میانه یا شرق دور ندارد، چراکه هزینه حمل و نقل، محصولات آنها را قابل رقابت با بازارهای این مناطق نخواهد کرد. در عوض آنها به بازار آمریکا به خصوص در ایالت فلوریدا که به گفته مدیر کارخانه مصرف سیمان رو به رشدی دارد، امید بسته اند.

نکته قابل توجه در خصوص این کارخانه آن بود که این کارخانه به جهت تامین انرژی عمدتاً از لاستیکهای مستعمل استفاده می گردد. علاوه بر این از مازاد حرارت تولید شده نیز به جهت گرمایش گلخانه های محصولات کشاورزی و ایجاد یخ، برای یک پیست ورزشی یخی استفاده می گردد! یکی از مهمترین موضوعات مورد تحقیق، تلاش برای یافتن راههای کاهش اثرات زیست محیطی کارخانه است. اثراتی که عمدتاً ساکنین این محدوده و طبیعت زیبا و آرام این منطقه را مورد تهدید قرار میدهد.

در این سفر از شبه جزیره زیبای فارو در شمال شرقی جزیره گوتلاند نیز بازدید به عمل آمد. نکته قابل ذکر در مورد این جزیره، سواحل زیبا و بی نظیر صخره ای آن بود که هر بیننده را به تحسین بر می انگیزد. همزمان با جشن زیبای اول ماه مه، ساکنان کشور سوئد به گونه ای سنتی سپری شدن زمستان و آمدن بهار را با افروختن آتش جشن می گیرند. اعضای گروه سوتا نیز شاهد این مراسم زیبا در شهر ویسبی بودند. علاوه بر این، در این سفر، اعضای جوانتر گروه هر یک در جلسه ای صمیمی دلایل خود را برای تصمیم به عزیمت به خارج از ایران و مشکلات موجود در ایران را شرح دادند و از راهنماییهای اعضای با تجربه تر بهره مند گردیدند. در پایان، این گروه لازم می داند از **آقای مهندس ابراهیم کیاست** که خود از اعضا سوتا میباشند و دختر ایشان، خانم بهار کیاست نهایت تشکر و قدر دانی را بنماید.

دانشگاه مجازی اروپا

در پی تلاش های دکتر خاکزار برای تاسیس یک دانشگاه مجازی در اروپا، بر طبق آخرین اخبار ۶ دانشگاه و مرکز اروپایی آمادگی خود را برای مشارکت در تاسیس دانشگاه مجازی اروپا اعلام کرده اند. این دانشگاه و مراکز عبارتند از: دانشگاه روستوک (دکتر توانگراییان)، دانشگاه فولدا (دکتر کریم خاکزار)، دانشگاه لنکستر (دکتر هنری)، دانشگاه برنل لندن (دکتر خاکزار)، دانشگاه کاتالونی اسپانیا، شرکت ال وب یونان.

کنفرانس مهندسی برق ایران 14th Iranian Conference on Electrical Engineering

۱۴مین کنفرانس مهندسی برق ایران از ۱۶ تا ۱۸ ماه مه در دانشگاه امیرکبیر تهران برگزار شد. در این کنفرانس از جمله **دکتر هیبت‌اله خاکزار** سرپرست پیشین دانشکده برق دانشگاه ما نیز شرکت داشتند.

شاخه تورنتو



دکتر شیخ الاسلامی در میان جمعی از شرکت کنندگان در جلسه تورنتو

روز شنبه سیزدهم ماه مه ۲۰۰۶ جمعی از اعضای سوتا در تورنتو جلسه دوستانه ای با دکتر شیخ الاسلامی رئیس انجمن برگزار کردند. در این جلسه علاوه بر گفتگوهای سازنده در مورد فعالیتها و آینده سوتا در مورد گردهمایی جهانی در سنتا کلارا و شرکت وسیع اعضای مقیم کانادا در آن تبادل نظر شد. اعضای فعال انجمن در تورنتو و مناطق مجاور آن در نظر دارند که با تماس با تمام اعضاء و دستداران سوتا آنها را به شرکت در این گردهمایی تشویق کنند. دکتر شیخ الاسلامی همچنین در مورد انتخابات آینده با جمعی از اعضاء گفتگو کرد و اهمیت شرکت همه جانبه در انتخابات را خاطر نشان کرد. این جلسه در ساعت ۱۰ بعد از ظهر و با قرار ملاقات در کالیفورنیا به پایان رسید.

صدور احکام تنبیهی برای دانشجویان معترض

به نقل از خبرگزاری ایسنا:
"جمعی از دانشجویان دانشگاه صنعتی شریف در اعتراض به صدور حکم برای چند تن از دانشجویان این دانشگاه در خصوص حادثه ۲۲ اسفند سال گذشته، در ساختمان این سینیای این دانشگاه تجمع کردند.

در این تجمع دانشجویان خواستار حضور دکتر وثوقی و وحدت در جمع خود شدند. معاون دانشجویی دانشگاه نیز پس از دقایقی در جمع دانشجویان معترض حضور یافت و گفت: گاهی اشتباهاتی پیش می‌آید که باعث می‌شود افراد راه‌های نامناسبی را بروند. ما هم خودمان از اینکه دانشجویان به اشتباه راهی را بروند ناراضی هستیم. در ادامه یکی از دانشجویان با اشاره به جلسه ۲۱ اسفندماه شورای فرهنگی این دانشگاه از وضعیت تصمیم‌گیری درباره تدفین شهید انتقاد کرد.

همچنین برخی از دانشجویان به صدور احکام تعلیق از تحصیل برای برخی هم‌دانشگاهیانشان اعتراض کردند. وثوقی وحدت خاطر نشان کرد: شما هم قطعاً برای خود خطوط قرمزی ترسیم کرده‌اید. شما می‌گویید برای سنگین‌ترین اتهام و تعرض به ریاست دانشگاه باید چه حکمی صادر می‌کردیم؟ البته در نظر داشته باشید که این احکام، احکام اولیه است و می‌توان روی آن تجدیدنظر کرد. در این بین یکی از دانشجویان گفت: ما خواهان این هستیم که از کمیته انضباطی در واکنش به اعتراضات دانشجویان استفاده ابزاری نشود. چه کسی علیه این دانشجویان به کمیته شکایت کرده است؟ آیا کسی جز حراست این اقدام را انجام داده است؟

معاون دانشجویی دانشگاه شریف گفت: ما نه بر اساس گزارش حراست و نه بر اساس شواهد عینی بلکه بر اساس گفته‌ها و صحبت‌های خود این افراد در کمیته انضباطی در مورد احکام آنها تصمیم‌گیری کرده‌ایم. یکی از دانشجویان نیز خطاب به معاونت دانشجویی گفت: برای دانشجویی که شب گذشته در خوابگاه به دلیل صدور حکم تعلیق از تحصیل اقدام به خودکشی کرده چه می‌کنید؟

معاون دانشجویی دانشگاه شریف پاسخ گفت: مطمئن باشید ما از همه بیشتر برای این دانشجو دلسوزی می‌کنیم. اکنون نیز حال این دانشجو خوب است و از بیمارستان به خوابگاه آمده است.

در ادامه این تجمع، بیانیه انجمن اسلامی دانشجویان این دانشگاه از سوی یکی از اعضای این تشکل دانشجویی قرائت شد.

در این بیانیه آمده است:

با گذشت دو ماه از وقایع ۲۲ اسفندماه ۸۴ شاهد برخورد یکسویه، ناعادلانه و غیر قانونی کمیته انضباطی با دانشجویان هستیم. احضارشدگان به دلیل قرار گرفتن در شرایط بلاتکلیفی تحت شدیدترین فشارهای روانی قرار دارند. شورای مرکزی انجمن اسلامی دانشجویان دانشگاه شریف ضمن اعلام حمایت خود از حقوق تمام احضارشدگان به کمیته انضباطی خواستار صدور هرچه سریع‌تر احکام سایر احضارشدگان به کمیته انضباطی، برخورد با عاملان و آمران ضرب و شتم دانشجویان و برخورد عادلانه با دانشجویان احضار شده به کمیته انضباطی است."

جایزه مشترک SUTA و انجمن مطالعات ایرانی



جایزه سوم ۲۵۰ دلار

Talinn Gregor, Massachusetts Institute of Technology, Ph.D.*Cultivat(ing) Modernities: The Society for National Heritage, Political Propaganda, & Public Architecture in Twentieth-Century Iran***Shirin Hakimzadeh, University of Oxford, M.A.***Beyond Diasporic Generations: Transnational Identity and Integration of Second-Generation Iranians in London***Shadi Sahami, University of Utah, Ph.D.***Exploring Health Disparities: Perceptions of Culturally Appropriate Health/mental Health Care Among Late-in-life Iranian Immigrants***Manata Hashemi, Cornell University, M.A.***Identity Construction in Contemporary Iranian Youth Residing Both in Iran and Abroad***Jury Recognition Letter****Sanam Vakil, Johns Hopkins, Ph.D.****Ghoncheh Tazmini, University of Kent, M.A.****Ben Stern, Tel Aviv University, M.A.**

Shiva Sadeghi, McGill University, Ph.D.

Hamid Yeganeh, Laval University, M.A.

این جوایز همراه با نامه های تشویقی از طرف گروه مطالعات ایرانی و انجمن دانشگاه صنعتی شریف به تمام برندگان ارسال گردیده اند.

هیات مدیره سوتا مراتب تشکر خود را از زحماتی که دوستانمان در گروه مطالعات ایرانی برای سازماندهی این حرکت مثبت کشیده اند، ابراز میکند. ما امیدواریم که این برنامه تشویقی در سالهای آینده و با وسعت بیشتری ادامه پیدا کند.

همانطور که اطلاع دارید انجمن ما با همکاری با گروه مطالعات ایران در امر آی.تی. تصمیم به اهداء جوایزی به دانشجویان فعال در تحقیق در مسائل ایران کردند. گروه مسئول انتخاب ۱۸ رساله تحقیقی برای بررسی دریافت کردند. هیئت ژوری این جوایز که از میان سرشناس ترین چهره های علمی انتخاب شده بودند عبارتند از:

- دکتر علی ابوطالبی از دانشگاه ویسکانسین
- دکتر داریوش زاهدی از دانشگاه کالیفرنیا (برکلی)
- دکتر عباس میلانی از دانشگاه استانفورد
- دکتر مازیار بهروز از دانشگاه ایالتی سان فرانسیسکو
- دکتر امید ندوشانی از دانشگاه کانتیکت جنوبی
- دکتر بهنام تبریزی از دانشگاه استانفورد
- دکتر هژیر رحمانداد از امر آی.تی
- دکتر افسانه نجم آبادی از دانشگاه هاروارد
- دکتر علی مستشاری از سازمان ملل
- دکتر آرلین دالافر از کالج لسلی
- دکتر اکبر مهدی از دانشگاه اوهایو
- دکتر علی مدرسی از دانشگاه ایالتی کالیفرنیا
- دکتر علی عسگری از دانشگاه یورک
- دکتر سیروس صابری از ویرجینیا تک
- دکتر فرهاد آپش از دانشگاه رود آیلند
- دکتر علی مدانپور از دانشگاه نیوکاسل
- دکتر انوشا صدیقی از دانشگاه ایالتی پورتلند
- دکتر سیمین کریمی از دانشگاه آریزونا

از میان ۱۸ مقاله دریافت شده شش مقاله توسط هیئت ژوری بشرح زیر انتخاب شدند:

جایزه نخست ۱۰۰۰ دلار

Sharon Parker, University of Arizona, Ph.D.*Embodied Exile: Contemporary Iranian Women Artists and the Politics of Place*

جایزه دوم ۵۰۰ دلار

Reza Fallahati, University of Victoria, M.A.**Hani Abtahi-Baker, Institute for Housing and Urban Development Studies, M.A.***The Rescue of Oudlajan: The Problems & Prospects of Revitalizing an Old Inner-City Neighborhood in Metropolitan Tehran*

بزرگترین مسابقه شطرنج سیمولتانه ایران با شرکت استاد بزرگ شطرنج ایران، النسن مرادی، و ۱۲۰ حریف در دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد و پس از ۱۱۲ کیش و مات به پایان رسید.



جدیدی در مسابقات سیمولتانه شطرنج ایران به جا گذارد.
دانشجویان دوره دکترای فیزیک در اعتراض به مشکلات سایت دکترا مقابل دفتر رییس دانشکده تجمع کردند.
 دانشگاه در نظر دارد یک برنامه **تدریس خصوصی** برای دانشجویان دانشگاه اجرا کند. در چارچوب این برنامه بین دانشجویان متقاضی کار و مردم نیازمند به تدریس خصوصی ارتباط برقرار می‌شود.
در پی صدور حکم دو ترم تعلیق از تحصیل برای دو تن از دانشجویان دانشگاه شریف، مصطفی نویدی و مهدی گرایلو، و نیز حکم ممنوع الورد بودن این دانشجویان به دانشگاه از طرف رئیس دانشگاه شریف، یکی از این دو دانشجو در خوابگاه اقدام به خودکشی کرده و به دلیل مسمومیت شدید علی رغم مراقبت‌های شدید پزشکی هم اکنون با حالی وخیم در بیمارستان به سر می‌برد. در پی این اقدام دانشجویان دانشگاه شریف اعلام نموده اند در صحن دانشگاه تحصن خواهند نمود.
 گروهی از نوازندگان دانشگاه به مناسبت ۲۵۰ مین سال تولد موتسارت یک **کنسرت** در آمفی تئاتر مرکزی دانشگاه برگزار کردند.
گروه موسیقی آرمان به سرپرستی استاد خمسه پور در دانشگاه کنسرت موسیقی اجرا کرد.
 سه نشریه "نامه مکانیک"، "نامه صنایع" و "نامه عمران" از سوی دانشگاه ما در نمایشگاه مطبوعات که در مکان دائمی نمایشگاه‌ها برگزار شد، شرکت کردند.
جمعی از دانشجویان دانشگاه صنعتی سهند تبریز، چندین روز و شب متوالی در اعتراض به مشکلات صنعتی، در دانشگاه تحصن کردند.
 سی‌امین دوره **مسابقه ریاضی دانشجویی کنسور** از ۱۹ تا ۲۲ اردیبهشت ماه در دانشگاه تفرش برگزار شد که در آن ۱۸۲ دانشجو در قالب ۳۹ تیم از دانشگاه‌های مختلف کشور شرکت داشتند. در رده‌بندی تیمی سی‌امین دوره مسابقات ریاضی دانشجویی کشور، دانشگاه صنعتی شریف رتبه اول، دانشگاه صنعتی اصفهان، رتبه دوم و دانشگاه تهران رتبه سوم را بدست آوردند.
مسابقات امسال فوتسال دانشکده‌های دانشگاه آغاز شد.

تماس با ما
 مطالب خود را توسط پست الکترونیکی به نشانی anousheh.hadzaad@gmx.de یا توسط فکس به شماره ۴۱ ۲۳ ۹۳ - ۶۱۷۴ - ۴۹ + ارسال کنید.
 نشانی سایت انجمن:
WWW.SUTA.ORG

از خبرها

از سال آینده **اتاق های خوابگاه** طرشت ۵ نفره می شود.
دوره های مشترک دانشگاه صنعتی شریف و **دانشگاه لولیای سوئد** در رشته نگهداری و مهندسی و رشته ارگونومی از این ترم ارائه می شوند. رشته ارگونومی به ابتکار دکتر هوشنگ شاهنواز و برای نخستین بار در کشور ارائه می شود. شهریه این دوره ۱۸ هزار دلار است.
تیم بسکتبال پسران دانشگاه رتبه سوم را در مسابقات قهرمانی دانشگاه های کشور کسب کرد. بدین ترتیب دانشگاه ما جواز حضور در مسابقات المپیک کشور را که امسال در شهر کرمان برگزار می شود، کسب کرد.
در نخستین نشست شورای صنعتی دانشجویان دانشگاه صنعتی شریف با دکتر سهراب پور، مسایل مختلف دانشگاه مورد بحث و گفت‌وگو قرار گرفت.
هیأت بازرسی آموزش عالی سازمان بازرسی در دانشگاه مستقر شد. هدف از این بازرسی بررسی عملکرد دانشگاه در دوره های آموزش عالی غیر دولتی عنوان شده است.
شاخه دانشجویی انجمن مهندسی نفت کار خود را در دانشگاه ما آغاز کرد.
 به علت نداشتن دفترچه سلامت توسط رانندگان چند اردوی دانشجویی لغو شد.
هفتمین کنفرانس تونل ایران در روزهای ۱۹ تا ۲۲ تیرماه سال جاری در دانشگاه صنعتی شریف برگزار می گردد. همزمان با برگزاری کنفرانس، چهارمین نمایشگاه تخصصی صنعت تونل سازی نیز برگزار می گردد.
ساخت استخر جدید دانشگاه شروع شد.
گروه تربیت بدنی یک دوره کارآموزی **کوه پیماپی** ویژه پسران برگزار می کند.
دختران گروه کوه دانشگاه به قله شاهوار صعود کردند.
بخش آزاد مرکز زبان دانشگاه تعطیل شد.
گروه بازیگران شطرنج دانشگاه ما بزرگترین **فستیوال شطرنج** ایران را برگزار می کنند. در این فستیوال شطرنج النسن مرادی استاد بزرگ شطرنج ایران نیز شرکت دارد. در این مسابقه النسن مرادی قصد دارد، رکورد