



گفت و گو با دکتر نادر معیری (عضو کمیته نظارت بر انتخابات)



سال ومحل تولد: ۱۳۲۵ خورشیدی، همدان
سال ورود به دانشگاه آریامهر: ۱۳۵۳ خ
آخرین مدرک تحصیلی: دکترای مهندسی
برق از دانشگاه میشیگان در سال ۱۹۸۶ میلادی

جناب دکتر معیری از این که دعوت ما را برای انجام این گفتگو پذیرفتید متشکریم.
۱. خواهش میکنم ما را با سابقه تحصیلات خود در دانشگاه صنعتی شریف (آریامهر سابق) آشنا کنید.

در مهر ماه ۱۳۵۳ همراه با گروه کثیری از همکلاسی های البرزی وارد دانشکده مهندسی برق دانشگاه صنعتی شریف (در آن زمان دانشگاه صنعتی آریامهر) شدم. تا روز ۲۵ آذر ۱۳۵۷ که ایران را به قصد ادامه تحصیل در آمریکا ترک کردم، ۱۱۵ واحد از ۱۴۰ واحد لازم برای اخذ مدرک کارشناسی (لیسانس آن زمان) را گذرانده بودم.

۲. چه خاطره ای از آن دوران بیش از همه در ذهن شما مانده است؟

بیشترین خاطرات من مربوط می شود به نخستین سال تحصیل در دانشگاه و آن چه از پاییز ۱۳۵۶ به بعد رخ داد. یادم هست که گذار از سیستم آموزشی دبیرستان به دانشگاه مشکلاتی به همراه داشت. به عنوان مثال در مبحث "حد" در درس ریاضی عمومی یک، برای مدتها یکی از معضلات من این بود که آیا اپسیلون بزرگ تر است یا دلتا! مساله دیگر اعتراضات و اعتراضات سیاسی بود که باعث شد یک باره کل ترم یکم تحصیلی ما، بعد از این که تمام کلاسها را تا آخر رفته، لغو شود. در همان هفته های نخست ورودم به دانشگاه در جریان یکی از اعتراضها که ماموران گارد وارد دانشگاه شده بودند، به افسر گارد نزدیک شدم و از ایشان خواستم که قلمش را به من قرض دهد. افسر ابتدا نگاهی با تعجب به من انداخت و پس از قدری مکث قلمش را به من داد. بعد از آن هنگامی که در همان ترم دو سه بار صد تا دویست متر مورد تعقیب ماموران باتوم به دست شدم، گوشه دستم آمد که چطور باید با گارد رفتار کرد! بعد ها برابرم روشن شد که آن افسر گارد سروان نوروزی، رئیس گارد دانشگاه بود که چند سال بعد توسط یکی از گروه های سیاسی ترور شد. در خلال دوره ۱۵ ماه پایانی تحصیل در دانشگاه، سخنرانی نویسندگان و آزاد اندیشان را در سالن ورزش و تالارهای مملو از جمعیت دانشگاه به یاد دارم. جو حاکم بر تمام مملکت عوض شده بود. علاوه بر دانشگاه شور و شوق و امید زیادی برای آزادی و بهبود وضع ایران دیده می شد.

بقیه در صفحه ۲

دو سال با خبرنامه انجمن از شما سپاسگزاریم



شما خوانندگان عزیز خبرنامه، ما را دو سال تحمل کردید. بدین خاطر از همه شما سپاسگزاریم.

آغاز سال سوم انتشار خبرنامه انجمن را بهانه ای دیدیم تا نگاهی کوتاه به راه طی شده بیافکنیم. آری! اکنون دو سال است که خبرنامه به طور مرتب هر ماه منتشر می شود. بیایم با هم به کارنامه آن از دید ارقام نگاه کنیم:

تعداد شماره های منتشر شده: ۲۴

تعداد صفحات منتشر شده: ۹۲

تعداد مصاحبه ها: ۱۶

تعداد گزارش از فعالیت های شاخه ها: ۲۴

تعداد خبر از دانشگاه و ایران: ۱۸۵

تعداد خبر از فعالیت های سوتا: ۵۶

دفعات رجوع (Downloads): بیش از ۸۹۰۰

از سوی دیگر، ما در ادامه انتشار خبرنامه موفق شدیم دامنه کار را گسترش دهیم و دست به انتشار **نشریه علمی** انجمن زدیم. باید در اینجا از زحمات و همکاری اساتیدی که در این زمینه با ما همکاری کردند، بویژه دکتر پیمان که مشوق ما در این راه بود، تشکر کنیم.

تغییر در ترکیب هیات تحریریه

آقای مهندس **شیرا فرهمندراد** که از بنیانگذاران این خبرنامه بودند، تصمیم گرفتند به علت کمبود وقت همکاری خود را به سطح دیگری تغییر دهند. ما ضمن تشکر فراوان از زحمات فراوان شیوای عزیز و با تأسف از کاهش میزان همکاری ایشان با خبرنامه، در عین حال خوشحالیم که ایشان به عنوان مشاور ویراستاری و هنری ما را کماکان به هنگام لزوم در کارمان یاری می دهند.

در عین حال باکمال مسرت به اطلاع می رسانیم که، تعدادی از دانش آموختگان دانشگاه ما، که سابقه طولانی در انتشار آثار فنی، ادبی و پژوهشی - تاریخی دارند، پذیرفته اند که یاور ما در این کار باشند.

در این شماره میخوانید

- مرحله ای نو در رشد انجمن
- دو سال با خبرنامه انجمن
- گفتگو با دکتر نادر معیری
- به یاد دوست
- موسسه ملی استاندارد و تکنولوژی آمریکا
- از هیئت مدیره انجمن
- دانشگاه فنی مونیخ
- از شاخه های انجمن
- پیام های رسیده بمناسبت
- تغییر رئیس انجمن
- عکسهایی از هایدلبرگ
- از خبرها
- از خاطرات دکتر مجتهدی

مرحله ای نو در رشد انجمن

تبریک به رئیس جدید انجمن
دکتر زاهد شیخ الاسلامی



پس از گذراندن ۴ سال رشد سریع و برگزاری سه گردهمایی سراسری با شکوه و موفق، همراه با تشکیل شاخه ها در مناطق جغرافیایی مختلف و نیز انتشار منظم خبرنامه و پس از انتخاب هیات مدیره جدید، اکنون انجمن پا به مرحله جدیدی از زندگی خود می گذارد. زنگ آغاز این مرحله جدید با انتقال داوطلبانه سمت ریاست انجمن از دکتر هژبری به دکتر شیخ الاسلامی به صدا درآمد.

این تغییر که به پیشنهاد و اصرار دکتر هژبری، پذیرش دکتر شیخ الاسلامی و تأیید اعضای هیات مدیره صورت گرفت، در واقع نمایانگر **درجه ای از پختگی و رشد انجمن** است.

دکتر زاهد شیخ الاسلامی در نخستین پیام خود به عنوان رئیس انجمن در این باره می گوید:

" ایفای نقشی که دکتر هژبری تا کنون بر عهده داشت بی تردید چالش بزرگی است و تنها با پشتیبانی و راهنمایی همه شما امکان پذیر خواهد بود. فریدون با این تصمیم خود خواست تا هنوز خود در ترکیب هیات مدیره حضور دارد، نسل جدیدی را جهت رهبری انجمن تربیت کند و این انتقال دشوار را از نسل بنیانگذاران انجمن به نسل بعدی به ثمر رساند. خلایقی که در اثر کنار رفتن فریدون ایجاد شده، ایجاب میکند که همه ما تلاشهایمان را دو چندان کنیم تا انجمن ما سوتا بتواند به هدفهای تعیین شده برسد."

به یاد دوست



با کمال تأسف با خبر شدیم که دوست عزیز ما، **حمید رضا کرد**، دانش آموخته رشته مهندسی برق، ورودی ۱۳۵۰ و ساکن تهران، ماه گذشته در اثر ناراحتی روی از میان ما رفت. ما این فقدان را به همسر گرامی ایشان و فرزندان ایشان البرز و علی و همه دوستانشان ایشان تسلیت می گوئیم.

موسسه ملی استاندارد و تکنولوژی آمریکا



موسسه ملی استاندارد و تکنولوژی آمریکا در سال ۱۹۰۱ به عنوان یک نهاد فراهانی در بخش مربوط به فناوری در وزارت بازرگانی آمریکا با اهداف زیر گشایش یافت:

- طرح و توسعه روش ها و وسایل اندازه گیری، استاندارد ها و فناوری به منظور کمک به پیشبرد بالا بردن بهره وری، تسهیل تجارت و بهبود در کیفیت زندگی. این موسسه فعالیتهای خود را در چهار زمینه اجرا میکند:

۱. **آزمایشگاهها:** در این آزمایشگاهها پژوهش های لازم جهت بهبود زیر ساخت فناوری مورد نیاز کشور انجام می شود.
۲. **برنامه بهبود کیفیت بالریخ:** در چارچوب این برنامه تلاش به عمل می آید تا بهترین تجارب کاری در میان موسسات تولیدی، خدماتی، آموزشی و بهزیستی به کار برده شود.
۳. **برنامه یاری به موسسات تولیدی:** در چارچوب این برنامه و از طریق زنجیره ای از مراکزی که بدین منظور ایجاد شده اند، به موسسات تولیدی کوچک کمک های لازم فنی و اداری ارائه می شود.

۴. **برنامه فناوری پیشرفته:** در این برنامه سعی می شود با سرمایه گذاری مشترک با بخش خصوصی در زمینه توسعه و تحقیق به رشد نوآوری در رشته های مورد نیاز شتاب داده شود.

بخش مربوط به فناوری پیشرفته شبکه ها

Advanced Network Technologies Division (ANTD)
 بخش مربوط به فناوری پیشرفته شبکه ها زیر نظر آزمایشگاههای فناوری اطلاعات موسسه ملی استاندارد و تکنولوژی آمریکا قرار دارد. هدف عمده این بخش ایجاد بهترین روشهای تست و اندازه گیری شبکه های اطلاعاتی به منظور استفاده صنایع است که از طرق زیر تحقق مییابد:

- بهبود کیفیت مشخصات فنی و استانداردهای شبکه های اطلاعاتی
- بهبود کیفیت و تسریع دسترسی کالاهای تولیدی در زمینه های شبکه های اطلاعاتی

فعالیت های هیئت مدیره انجمن

هیات مدیره جدید انجمن بلافاصله پس از آغاز کار به بررسی مبرم ترین مسائل انجمن پرداخت و ۵ موضوع زیر را به عنوان مسائل کلیدی انجمن ارزیابی کرد:

۱. نیاز مبرم به افزایش تعداد اعضای انجمن با توجه به پتانسیل موجود
۲. نیاز مبرم به افزایش تماس های حرفه ای میان اعضای انجمن
۳. نیاز مبرم به تشدید فعالیت های شاخه های انجمن
۴. نیاز به بالابردن سطح همکاری با انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه
۵. نیاز مبرم به یافتن راههایی برای کمک به دانشگاه به منظور یافتن راه هایی برای کمک در رسیدن به اهداف فوق اعضای هیات مدیره به ترتیب زیر مسئولیت یکی از این موارد را بعهده گرفتند:

ادرس تماس مسئولین انجمن

رئیس انجمن
 دکترزاهد شیخ الاسلامی (یوستون) zahed.sheikh@gmail.com
دکتر هژبری (سن دیه گو) hjoabri@aol.com
معاونین
ایران دکتر داور بقاعی (تهران) dboghaei@gmail.com
اروپا انوشه هادزاد (فرانکفورت) anousheh.hadzaad@gmx.de
کانادا ندا صالحی راد (ونکوور) neda_sr@yahoo.com
خانه دار دکتر فرزانه فلاح (کالیفرنیا) farzan@fla.fujitsu.com
دبیرانجمن ندا صالحی راد
رابط انجمن سوتا با انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف دکتر فرانک قهرمان پور (تهران) faranak_ghahremanpour@yahoo.com

دنباله گفتگو با دکتر معیری



دکتر نادر معیری و همسرشان خانم الهام طیبی در جریان گردهمایی هایدلبرگ

۳. ممکن است ما را با فعالیتهای حرفه ای خودتان آشنا کنید؟
 من در موسسه ملی استاندارد و تکنولوژی آمریکا (NIST) در حومه شهر واشنگتن مسئول اداره یک گروه تحقیقاتی در زمینه مخابرات بدون سیم هستم. در دو سه سال اخیر بیشتر فعالیتهای گروه ما در زمینه مخابرات و شبکه های اطلاعاتی بدون سیم برای امدادگران (ماموران آتش نشانی، سوانح، پلیس و غیره) و تعیین دقیق مکان این افراد بوده است. (توجه داشته باشید که GPS داخل ساختمانها کار نمیکند). برای آشنایی بیشتر با فعالیتهای گروه ما میتوانی به این آدرس مراجعه کنی: www.antd.nist.gov.
 پیش از این، به مدت سه سال در HP Labs در کالیفرنیا در زمینه پردازش تصویر برای دوربین های دیجیتال و اسکنر ها کار می کردم و پیش از آن ۸ سال در دانشگاه رانگز در نیو جرسی به تدریس اشتغال میورزیدم. در تابستان ۱۹۹۲ این افتخار را داشتم که **یک درس سحر و جادو به نام "نظری اطلاعات و کودینگ" را در دانشگاه صنعتی شریف ارائه دهم** که این کار با حمایت و هزینه سازمان ملل متحد انجام شد.

۴. از چه زمانی عضو انجمن سوتا SUTA هستید و چه فعالیتهایی در این زمینه داشته اید؟

از سال ۱۹۹۹ با دکتر هژبری و دیگر دوستان در برنامه ریزی گردهمایی سال ۲۰۰۰ در سن دیه گو همکاری داشتم. با تاسیس SUTA در سال ۲۰۰۰ به انجمن پیوستم و **به عنوان عضو هیات مدیره در تدوین اساسنامه انجمن نقش عمده ای ایفا می کردم.** از فعالیتهای دیگر تهیه طرحی جهت ارائه کمک هزینه تحصیلی به دانشجویان دانشگاه صنعتی شریف بود که متأسفانه به علت تحریم های اقتصادی آمریکا علیه ایران و در نتیجه عدم امکان ارسال پول از طرف انجمن، امکان پذیر نشد. در دو سال گذشته در اعمال فشار به IEEE به منظور لغو تضییقات آن موسسه در مورد اعضایش در ایران، فعالیتهایی را پی گرفتم که خوشبختانه تحت رهبری و تلاشهای بی دریغ دکتر هژبری ثمر داد.

۵. شما یکی از اعضای کمیته نظارت بر انتخابات هیات مدیره انجمن بودید که به تازگی انجام شد. این تجربه را چگونه ارزیابی میکنید؟
 انتخابات امسال با برنامه ریزی دقیق و اجرای صحیح بمراتب بهتر از انتخابات ۲۰۰۲ در تورنتو برگزار شد. ۱۳ نامزد هیات مدیره این فرصت را داشتند تا نظراتشان را در مورد اداره انجمن و آینده آن در وب سایت انجمن ابراز دارند. **شرکت نزدیک به ۶۰ درصد از اعضای انجمن در این انتخابات باعث کمال خوشوقتی است** و نشانگر علاقمندی زیاد اعضا به انجمن و آینده آن است. برای شخص من کمال افتخار بود که با آقایان دکتر ضرغامی و دکتر نیوی در کمیته نظارت بر انتخابات همکاری داشته باشم.

۶. آقای دکتر معیری نظراتان در مورد آینده انجمن چیست؟

امیدوارم که انجمن تحت رهبری هیات مدیره و با همکاری گسترده اعضایش بتواند در سالهای آینده **بانی پروژه هایی در جهت اعتلای برنامه های آموزشی و پژوهشی دانشگاه صنعتی شریف بشود** و در عین حال پاسخگوی نیازها و انتظارات اعضای داخل و خارج کشور باشد و بتواند یک پیوند و ارتباط قوی بین اعضا ایجاد کند. در آن صورت یقین دارم شاهد موفقیتها هر چه بیشتر انجمن و گسترش روز افزون آن خواهیم بود.
 با تشکر مجدد از اینکه وقتتان را در اختیار ما قرار دادید، برایتان موفقیت و سلامت آرزومندم.



تشکیل گروه‌های تخصصی در کالیفورنیای شمالی

گردهمایی گروه مهندسی عمران



در چارچوب شکل دادن به گروه‌های تخصصی و حرفه‌ای، شاخه کالیفورنیای شمالی از افراد متخصص در رشته مهندسی عمران و رشته‌های مربوط به آن مانند سازه و یا مهندسی حمل و نقل دعوت میکند تا روز **جمعه ۲۱ ژانویه** ضمن صرف ناهار در یکی از رستوران‌های ایرانی شهر سانلی ویل Sunnyvale با افراد هم تخصص خود آشنا شوند. برای اطلاعات بیشتر میتوانید با این آدرس با آقای علی رحایی تماس بگیرید: ali@strengs.com

شام در فرانکفورت



در عکس بالا از شرکت کنندگان در مراسم شام افراد زیر دیده میشوند: محمد یزدانفر، جمشید خونجوش، ابولفضل توسلی، ایرج تقی زاده و اوشه هادزاد (متأسفانه بخشی از شرکت کنندگان، از جمله امیر جاویدانی و خانمهای شرکت کننده در این مراسم در این عکس دیده نمی‌شوند).

کالیفورنیای جنوبی



مناسبت ایام تعطیلات روز یکشنبه ۲ ژانویه گروهی از اعضای انجمن مقیم سن دیه گو در منزل دکتر هژبری گرد هم آمدند و در ضمن مریم اورنگ توضیحاتی در مورد برنامه‌های شاخه جنوب کالیفورنیای داد.

از چپ به راست ایستاده: جواد رضوی لر، محمود تارخ، دانیل وحیدی، فریدون هژبری، مریم اورنگ، هادی جواد، علیرضا امیرخیزی، علی فرزند، جواد هادی، مصطفی هدایت نیا، نشسته از چپ: اکبر منتصر، خانم تارخ، خانم منتصر، خانم هژبری، خانم هدایت نیا

با دانشگاه فنی مونیخ آشنا شویم



همچنانکه در شماره پیشین خبرنامه اطلاع دادیم، دانشگاه فنی مونیخ در **رده بندی دانشگاه های آلمان** که توسط نشریه **اشیگل** منتشر شده است، در مقام نخست جای گرفت. از این رو مناسب دانستیم خوانندگانمان را اندکی با این دانشگاه آشنا کنیم. تاریخ دانشگاه فنی مونیخ به تاسیس پلی تکنیک در **سال ۱۸۶۸** توسط لویی دوم پادشاه وقت بایرن برمیگردد. در راه انتقال بایرن از یک منطقه کشاورزی به یک سرزمین صنعتی، دانشگاه فنی مونیخ نقش زیادی در زمینه‌های علمی و صنعتی ایفا کرد. بسیاری از پژوهشگران نامی آن زمان در این دانشگاه تدریس می‌کردند و بسیاری از دانش‌آموختگان این دانشگاه در علم و صنعت به شهرت رسیدند. ابداعات و اکتشافات زیادی به نام این دانشگاه ثبت شده است. از این میان می‌توان از کارل فون لینده و شاگردش رودولف دیزل، مخترع موتور دیزل، نام برد. در سال ۱۹۷۰ این موسسه موفق شد نام دانشگاه فنی را بر خود بگذارد. رشته‌های این دانشگاه بر ۴ پایه استوار است: علوم مهندسی، علوم پایه، علوم پزشکی و علوم مربوط به حیات.

تلفیق آموزش و پژوهش

دانشگاه فنی مونیخ با داشتن ۱۲ دانشکده با مجموع ۲۰ هزار دانشجو، ۴۴۰ عضو هیئت علمی و در مجموع ۸ هزار حقوق بگیر، از نظر بزرگی در مقیاس آلمان یک دانشگاه نسبتاً متوسط محسوب میشود. ۲۰ درصد از دانشجویان را دانشجویان خارجی تشکیل میدهند. مجموع هزینه‌های این دانشگاه در سال ۱۹۹۶ حدود ۱۸۰ میلیون مارک بوده است. از این نظر دانشگاه فنی مونیخ در بین دانشگاه‌های آلمان مقام سوم را دارد. بعلاوه این دانشگاه در ۱۵ برنامه پژوهشی که توسط انجمن پژوهش آلمان اداره میشود، شرکت دارد. دانشگاه فنی مونیخ به سطح بالای آموزش در این دانشگاه افتخار میکند. این دانشگاه معتقد است که این **سطح بالای آموزش را تنها از طریق پژوهش‌های علمی میتوان تامین و حفظ کرد.** دانشگاه فنی مونیخ افتخار دارد که تعداد زیادی از برندگان جایزه نوبل به این دانشگاه تعلق داشتند. از جمله میتوان از این افراد نام برد: هاینریش ویلاند (شیمی ۱۹۲۷)، هانس فیشر (شیمی ۱۹۳۰)، رودولف موس باوور (فیزیک ۱۹۶۱)، ارنست اوتو فیشر (شیمی ۱۹۳۰) و روبرت هوبر (شیمی ۱۹۸۸). برخی از این برندگان نوبل در این دانشگاه درس میخواندند. از جمله کونراد بلوخ (شیمی ۱۹۶۴) و کلاوس فون کلسنسینگ (فیزیک ۱۹۸۵). ولی موفقیت علمی این دانشگاه خود را فقط در جایزه نوبل نشان نمیدهد. **موفقیت علمی دانشگاه فنی مونیخ را میتوان همچنین در نوآوری فناوری، در پدیدآوردن فرآیندها و ساختن ماشین‌های نوین مشاهده کرد.** بعنوان مثال مهندس کارل فون لینده (۱۹۲۴ - ۱۸۴۲) از یکی از نخستین اعضای هیئت علمی این دانشگاه کاشف نحوه مایع کردن هوا بود.

فعالیت‌های پژوهشی نه تنها در دانشکده‌های این دانشگاه بلکه از طریق مراکز ویژه پژوهشی در سطح ملی و بین‌المللی صورت میگیرد.

در این دانشگاه سالانه ۲۵۰۰ تز فوق لیسانس و ۷۰۰ تز دکترا نوشته میشود.

دانشگاه فنی مونیخ از سنت ویلهلم فون هومبولت، که شیوه‌های جدید آموزش عالی نوین را پی ریزی کرد، پیروی میکند. بر این اساس **آموزش عالی تنها همراه با فعالیتهای پژوهشی معنی پیدا میکند** و به ثمر مینشیند. موفقیت دانشگاه فنی مونیخ بار دیگر تاییدی بر درستی این درس تاریخی است.



خاطرات فراموش نشدنی از هایدلبرگ



دکتر ستاری پور همراه با محمود و توماس شبابی از بریتانیا

خاطرات فراموش نشدنی از هایدلبرگ



دکتر خوشنویس از آمریکا در کارگاه آموزشی خلاقیت و ابداعات فنی



شهلا سلطانیه از سوئد در حال اجرای برنامه هنری در کاخ هایدلبرگ



بهروز نیکخواه و ولی موسوی نژاد از ایران



محمد یزدانفر و سعید فصیحی از آلمان



گفتگو های گرم در هنگام تنفس



همکلاسی های دوره سوم رشته مکانیک



بحث های داغ در هنگام تنفس هم همچنان ادامه داشت

شما برای همیشه پدر این تشکیلات خواهید بود
شهربار مکاره جی (کالیفورنیا)

ممنون از خدمات عظیمی که شما برای این تشکیلات کردید. این تشکیلات بدون زحمات شبانه روزی و فداکاری های شما در طول چهار سال گذشته نمی توانست در این مدت کوتاه چنین راه درازی را طی کند.
حواد رضوی لر

ممنون از همه چیز. چه غمناک است که می شنویم که شما دیگر رئیس انجمن نیستید. ولی می فهمم که این کار ضروری بود.
هاله حق شناس

شما به همه روشنفکران ایران نشان دادید که می توان اختلافات فکری را کنار گذاشت و سازمانی حول آرمان های مشترک تشکیل داد. و چه آرزوی بهتر از پیشبرد دانش در خدمت بشریت.
افشین متین

شما باید به این دستاورد عظیم خود بیابید.
مرتضی شفيعی موسوی

به راستی از دریافت پیامهای شما شاد و مسرورم. با تشکر از همه زحماتتان.
رضا ذکاوت (میشیگان)

ممنون از شوق و زحماتی که در این چند سال برای راه اندازی انجمن نشان دادید.
شفيعی (کانادا)

به عنوان یکی از اعضای انجمن سوتا مایلیم از زحماتی که برای تاسیس و رشد انجمن کشیدید، تشکر کنم. شما به راستی این انجمن را به یکی از نام آورترین انجمن های دانشگاهی در سطح جهان تبدیل کردید.
امیر رحیم پور شایان

ممنون بابت همه زحماتتان بویژه به خاطر کسب اجازه صادرات برای انتشارات و حل مشکل دوگانگی در استانداردها.
رضا عارفی

ممنون از همه زحماتی که برای بوجود آوردن سوتا کشیدید. و همچنین به خاطر کوششهایتان که برای اعتلای این انجمن به خرج دادید. از نتیجه این تلاشهای شما بسیاری از اعضا و دستداران انجمن سوتا بویژه دوستان مقیم ایران بهره مند شده اند. راهی که شما در این مدت طی کردید راه همواری نبوده است. من به خوبی یکی از نخستین پیام های شما را بیاد دارم که در آن به یکی از افرادی که با پرخاش شما را مورد توهین قرار داده بود، با خونسردی همیشگی تان پاسخی سنجیده داده بودید. امروز من خوشحالم که آن پرخاشهای آن روز ها خللی در عزم و اراده شما برای ساختن چنین تشکیلاتی وارد نیاورد.
عزت صنیعی (آمریکا)

انجمن ما SUTA از ابتدا مکانی برای همه افراد دانشگاه مستقل از نظرات سیاسی-اجتماعی یا محل اقامتشان بوده است. از گزارش رئیس انجمن به گردهمایی هایدلبرگ

از پیامهای رسیده



پس از اعلام خبر تصمیم هیات مدیره جدید انجمن مبنی بر تغییر رئیس انجمن، های زیادی از جانب اعضا و دستداران انجمن رسید که با احساسات عمیق و پر شور ضمن تشکر از زحمات دکتر هژبری در این مدت، آرزوی موفقیت برای رئیس جدید انجمن دکتر شیخ الاسلامی داشتند. ما در اینجا برخی از این پیامها را درج میکنیم. این پیامها عموماً خطاب به دکتر هژبری نوشته شده اند:

دکتر هژبری عزیز،
 نمیدانید چه احساسی به من دست داد وقتی که پیام خداحافظی شما را دیدم. در طول این سال ها هر وقت که من پیام های شما را دریافت میکردم، خود را در همان فضای سالهای دانشجویی ام در کنار همکلاسی ها و اساتیدم حس می کردم. و این در اثر فعالیت های صمیمانه شما و دوستانتان بود که چنین فضایی برای ما ایجاد کرده اید. از صمیم قلب امیدوارم که این کار ادامه یابد. من افتخار شرکت در مراسم ناهار دوره سوم مکانیک را هنگام حضور شما در تهران داشتم. من این خاطره را هیچگاه فراموش نخواهم کرد. با آرزوی موفقیت برای شما و برای هیئت مدیره و رئیس جدید انجمن سوتا
حسین مهرانی، دوره سوم

همه ما مفتخریم و به خود می بالیم که دوستانی مانند شما داریم. من تا کنون سهم چندانی در فعالیتهای سوتا نداشته ام، ولی همیشه از طریق پیام های شما در جریان فعالیتهای انجمن سوتا قرار داشته ام.
 خواهش می کنم خداحافظی نکنید! نه امروز و نه هیچگاه! ما همواره به تجربه شما و به راهنمایی های شما نیاز داریم.
 خسته نباشید و یا حق
کاوه نظامی راد (استرالیا)

بدینوسیله مایلیم صمیمانه ترین تشکرات خود را به خاطر تمام آنچه که شما به عنوان رئیس انجمن سوتا انجام دادید، خدمتتان تقدیم کنم. شما به واقع یک الگوی واقعی در زمینه مسئولیت اجتماعی برای همه ما هستید.
کامبیز فرنام

من که از نزدیک شاهد تلاشهای شبانه روزی شما برای ایجاد انجمن سوتا بودم، اجازه می خواهم در اینجا تشکر خود را به خاطر کار عظیمی که شما کردید خدمتتان ابراز کنم.
 شاد زی
مرتضی انواری

می خواهم به خاطر تمام پیام هایی که در طول این چند سال در رابطه با انجمن سوتا برایم فرستادید از شما تشکر کنم. امیدوارم رئیس جدید انجمن راه شما را ادامه دهد و امکان آنرا بدهد که همه دانش آموزان دانشگاه ما در فعالیتهای انجمن سوتا نقش داشته باشند.
 با بهترین آرزو ها برای شما و انجمن سوتا
مجید زمانی (شرکت مشاور نام ورن)

مایلیم از شما شخصاً به خاطر آنچه که برای این تشکیلات انجام داده اید، تشکر کنم. بدون زحمات شما چنین مرکز با ارزشی نمی توانست امروز وجود داشته باشد. آرزوی موفقیت برای شما در همه زمینه های زندگی تان دارم. لطفاً سلام مرا به همسرتان، هدی، که در طول تمام این سالها یار شما بود، برسانید.

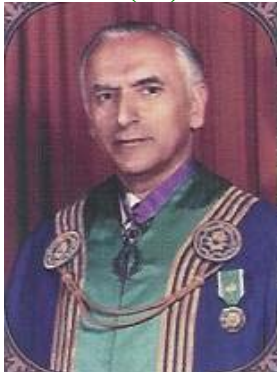
سیما پریسی

ممنون از همه زحماتتان در دوران ریاست انجمن سوتا. راستش از این تغییر ناراحت شدم ولی در عین حال برای دکتر شیخ الاسلامی آرزوی موفقیت دارم.



از خاطرات دکتر مجتهدی

(۲۱)



عرض کنم که همه [مدعوین] سینی گرفتند و غذا گرفتند. البته من فوری رفتم سینی شاه را گرفتم و آن معاون من هم مال شهبانو را گرفت و یکی دیگرش هم مال مادر شهبانو را گرفت و آوردیم روی میز، روی میز اختصاصی‌شان. مدعوین هم خودشان غذایشان را گرفتند و آمدند نشستند. عرض کردم هر دو دانشجویی یکی از این‌ها را می‌بردند بین خودشان می‌نشانند. شمال میز، شاه نشسته. دست راستش شهبانوست. دست چپش، من نشستم و آن طرف میز هم مادر [شهبانو] نشسته. [...] این طرفش خالی است. شاه گفت "چه قدر خوب است که یک دختر و یک پسر دانشجو هم بیایند در این‌جا با ما ناهار بخورند." من بلند شدم که صدا کنم [شاه] گفت "چه جوری انتخاب می‌کنی؟" جواب نادم و داد کشیدم، گفتم "اعلی‌حضرت امر کردند یک دانشجوی پسر، یک دانشجوی دختر افتخار این را داشته باشند که امروز سر میز اعلی‌حضرت غذا بخورند." در این موقع [دانشجویان] شروع کردند به دودیدن. آن پسر و دختری که از همه زودتر رسیدند، آمدند نشستند. خوش‌بختانه پسر [فارغ‌التحصیل] دبیرستان البرز نبود، حالا چرا نبود، یادم نیست.

شاه از دانشجوی پسر پرسید "چه انگیزه‌ای باعث شد که شما [در] دانشگاه آریامهر اسمتان را نوشتید؟" این نمی‌دانم از کدام شهرستان بود، به‌هر حال تهرانی نبود. همین‌طوری لری، برگشت گفت "من در دانشگاه فنی قبول شدم، پلی‌تکنیک قبول شدم، دانشگاه فنی دانشگاه تبریز هم قبول شدم. ولی چون شنیده بودم این‌جا را یک کسی اداره می‌کند که خیلی علاقه‌مند به جوان‌هاست." - حالا این جمله اوست که بنده عرض می‌کنم - "خیلی علاقه‌مند به جوان‌هاست و به‌علاوه [این دانشگاه] تحت نظر اعلی‌حضرت است، به این جهت این‌جا را ترجیح دادم."

شاه مثل گل شکفته شد. خوشحال شد از این جمله. از این جهت من می‌گویم خوشحال شدم که این [پسر] البرزی نبود برای این که اگر البرزی بود، [شاه] خیال می‌کرد من به او یاد داده‌ام.

(دنباله در شماره آینده)

منبع: کتاب خاطرات دکتر مجتهدی به کوشش دکتر حبیب لاجوردی.

نشر کتاب نادر - تهران، ۱۳۸۰

تالیف و ترجمه کتاب پژوهشگران عبارتند از دکتر ابوالفضل شمسایی از دانشکده مهندسی عمران، دکتر علی پورجوادی از دانشکده شیمی، دکتر مهدی ناییبی از دانشکده مهندسی برق و دکتر امیر منصور پزیشک از پژوهشکده الکترونیک. به علت عدم پرداخت به موقع پول از سوی وزارت علوم، پرداخت وام‌های دانشجویی به تأخیر افتاد.

حسین خسرو آبادی، دانشجوی دوره دکترای فیزیک دانشگاه ما به عنوان دانشجوی نمونه کشور برگزیده شد. دو دانشجوی دانشکده مهندسی عمران دانشگاه ما موفق به ساخت اولین بتن مسلح به PET شدند.

در مسابقات بسکتبال دانشکده‌های دانشگاه ما تیم‌های بسکتبال مکانیک، مدیریت، عمران و فارغ‌التحصیلان موفق به صعود به مرحله نیمه‌نهایی شدند. گروهی از دانشجویان دانشگاه ما طی نامه‌ای به رئیس جمهور خواستار شرکت نمایندگی از این گروه‌های دانشجویی در شورای فرهنگی دانشگاه شدند.

در ششمین جشنواره خوارزمی چهار تن از دانشجویان دانشگاه ما رتبه‌های دوم و سوم را در گروه‌های علمی علوم پایه و فنی و مهندسی کسب کردند.

وزارت علوم با تأسیس دانشگاه صنعتی در استان کرمانشاه موافقت کرد.

نخستین مرکز پژوهش فناوری نانو در دانشگاه کاشان تأسیس شد.

کارگاه‌ها احتیاج به تعمیرات اساسی دارند (روزنامه شریف)

دکتر علی عباسپورتهرانی‌فرد، رئیس کمیسیون آموزش و تحقیقات مجلس گفت: ۸۰ درصد نیروی متخصص ما در دانشگاه‌ها هستند، در صورتی که ۸۰ درصد از اعتبارات تحقیقاتی خارج از دانشگاه‌ها به دستگاه‌ها اختصاص داده می‌شود در حالی که باید در ارتباط تنگاتنگ با مراکز دانشگاهی ما این اعتبارات هزینه شود.

در صورت تصویب دو تبصره جدید قانون مقررات انتظامی اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها، امکان پرداخت مقرری یا بازگشت به خدمت استادان اخراجی یا انفصال از خدمت در دانشگاه‌ها فراهم می‌شود. (روزنامه ایران)

موسسه اطلاعات علمی (ISI) برای نخستین بار نام سه دانشگاه شیراز، دانشگاه تهران و دانشگاه رازی کرمانشاه را در شمار موسسات علمی برتر دنیا از لحاظ تولیدات علمی نمایه شده ثبت کرد.

مستندات علمی نمایه شده ایران در سال ۲۰۰۴ به استناد موسسه اطلاعاتی علمی (ISI) به ۲ هزار و ۸۵۱ رسید. این رقم در مورد کشور ترکیه حدود ۴ برابر و بالغ بر ۱۴ هزار و ۱۰۷ است.

تماس با ما

مطالب خود را توسط پست

الکترونیکی به نشانی

anousheh.hadzaad@GMX.de

یا توسط فکس به شماره

۴۱ ۲۳ ۹۲ - ۰۲۱۷۴ - ۴۹ + ارسال کنید.

نشانی سایت انجمن:

WWW.SUTA.ORG

چند خبر

دکتر مهدی فاتح راد به سمت مدیر مرکز رشد فناوری‌های پیشرفته دانشگاه صنعتی شریف منصوب شد.

روسای دانشگاه‌های کشور در دیدار با رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی از وضعیت بودجه دانشگاه‌ها ابراز نگرانی کردند.

مسابقات فوتبال اعضای هیات علمی برگزار شد.

انتخابات شوراهای صنفی دانشجویی در دانشگاه انجام شد.

تاکسی سرویس تعاونی مصرف شریف آغار به کار کرد.

چند اردوی دانشجویی به دلیل نبود اتوبوس لغو شد.

کنگره سراسری همکاری میان دولت، دانشگاه و صنعت در دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار شد.

میزگرد توسعه پایدار و نقش دانشگاه‌ها در آن در دانشگاه صنعتی شریف برگزار شد.

روز شنبه ۲۱ آذر یکی از بازنشستگان کتابخانه مرکزی دانشگاه در آسانسور دچار حادثه شد و فوت کرد.

دکتر مسعود نیلی سرپرست گروه اقتصاد دانشکده مدیریت دانشگاه صنعتی شریف طی یک سخنرانی در مورد لزوم توجه به اهمیت علم اقتصاد گفت: "ما متأسفانه در کشور در علم اقتصاد بسیار ضعیف هستیم."

برگزاری مراسم شب شعر توسط کانون شعر و ادب دانشگاه به مناسبت بزرگداشت فردوسی.

مسائل مربوط به کمبود امکانات دانشکده مهندسی شیمی در یک جلسه پرسش و پاسخ با حضور معاونین آموزشی دانشکده و دانشگاه بررسی شد.

آزمایشگاه پژوهشی رمزنگاری و سیستم‌های امن در دانشکده مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت ایران افتتاح شد.

دکتر سهراب‌پور رئیس دانشگاه صنعتی شریف: این دانشگاه در رشته‌های مهندسی مقام نخست و در علوم پایه با اختلاف جزئی مقام دوم را در سطح کشور داراست.

دکتر وفاپی رئیس مرکز همکاری علمی - بین‌المللی دانشگاه صنعتی شریف گفت: در امر بورس تحصیلی بیش از ۲ میلیون دلار هزینه شده که همه این هزینه‌ها از کشورهای خارجی تأمین شده‌است.

پژوهشگران نمونه دانشگاه صنعتی شریف در زمینه چاپ مقالات عبارتند از دکتر علیرضا خالو از دانشکده مهندسی عمران، دکتر محمد مدرس پردی از دانشکده مهندسی صنایع، دکتر بهمن مهری از دانشکده علوم ریاضی، دکتر محمدرضا سعیدی از دانشکده شیمی، دکتر علیرضا مشفق از دانشکده فیزیک، دکتر بیژن رشیدیان از دانشکده مهندسی برق، دکتر سیامک سراج‌زاده از دانشکده مهندسی و علم مواد، دکتر محمدحسن سعیدی از دانشکده مهندسی مکانیک، دکتر حمید سربازی آزاد از دانشکده مهندسی کامپیوتر و دکتر حسین گل‌نهی از مرکز آب و انرژی، همچنین در زمینه