



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



سال و محل تولد: ۱۳۷۰ خورشیدی، همدان
سال ورود به دانشگاه آرایمه: ۱۳۵۲
آخرین مدرک تحصیلی: دکترا در مهندسی
برق از دانشگاه میشیگان در سال ۱۹۸۶
میلادی

چنان دکتر معیری از این که دعوت ما را
برای انجام این گفتگو پذیرفتد مشکریم.
۱. خواهش میکنم ما را با سایقه تحصیلات
خود در دانشگاه صنعتی شریف (آرایمه)
ساقی آشنا کنید.

در مهر ماه ۱۳۵۲ همراه با گروه کثیر از
همکلاسی های البرزی وارد دانشکده
مهندسی برق دانشگاه صنعتی شریف
(در آن زمان دانشگاه صنعتی آرایمه) شدم. تا روز ۲۵ آذر ۱۳۵۷ که ایران را به
قصد ادامه تحصیل در امریکا ترک کدم،
۱۱۵ واحد از ۱۴۰ واحد لازم برای اخذ
مدرک کارشناسی (لیسانس آن زمان) را
گزارانه بودم.

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

بیشترین خاطرات من مربوط می شود به
نخستین سال تحصیل در دانشگاه و آن
جهه از پاییز ۱۳۵۴ به بعد رخ داد. یادم
هست که گذار از سیستم آموزشی
دیبرستان 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
ایسیلویون بزرگ تر است یا دلتا! مساله
دکتر اعتراضات و اختراضات سیاسی بود
که باعث شد یک باره کل ترم یکم
تحصیلیما، بعد از این که تمام کلاسها را
تا آخر رفیم، 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 زنده‌ی
شدم و از ایشان خواستم که قلمش را به
من قرض دهد. افسر ابتدا نگاهی با تعجب
به من انداد و پس از قدری مکث قلمش
را به من داد. بعد از آن هنگامی که در

همان ترم دو سه بار صد تا دوست مت
مورد تعقیب ماموران باشتم به دست شدم،
گوشی دستم آمد که چطور باید با گارد
رقاب کرد! بعد ها برایم روشن شد که آن
افسر گارد سروان نوروزی، رئیس گارد
دانشگاه بود که چند سال بعد توسط یکی
از گروه های سیاسی تور شد. درحالی
دوره ۱۵ ماه بایانی تحصیل در دانشگاه،
سخنرانی نویسندهای از اراد اندیشان را در
سالن ورزش و تالارهای مملو از جمعیت
دانشگاه به یاد دارم، جو حاکم بر نظام
ملکت عوض شده بود. علاوه بر دانشگاه
شور و شوق و امید زیادی برای آزادی و
نهاد 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 کردیم. بین 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 مرتبا هر ماه منتشر
می شود. بیاییم 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: ۴۴

تعداد خبر از دانشگاه و ایران: ۱۸۵

تعداد خبر از فعالیت های سوتو: 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 برای رحمات و همکاری
استادی که در این زمینه با ما همکاری
کردند، بیویه دکتر پیمان که مشوق ما در
این راه بود، تشکر کنیم.

تفصیل در ترکیب هیات تحریریه

آقای مهندس **شیوا فرهمندزاده** که از
بنیانگذاران این خبرنامه بودند، تضمیم
گرفتند به علت کمیود وقت همکاری خود
را به سطح فراوان از رحمات فراوان شیوا عزیز
و با تأسف از کاهش میزان همکاری ایشان
با خبرنامه، در عین حال خوشحالیم که
ایشان به عنوان مشاور ویراستاری و
هزاری ما را کماکان به هنگام لزوم در
کارمان باری می دهند.
در عین حال باکمال میسرت به اطلاع می
رسانیم که ، تعدادی از دانش آموختگان
دانشگاه ما، که سایقه 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 امریکا
- از هیئت مدیره انجمن
- دانشگاه فنی مونیخ
- از شاخه های انجمن
- بیام های رسیده مناسبت
- تغییر رئیس انجمن
- عکسهايی از هایدلبرگ
- از خبرها
- از خاطرات دکتر مجتبی

مرحله ای نو در رشد انجمن
تبیک به رئیس جدید انجمن
دکتر زاهد شیخ الاسلامی



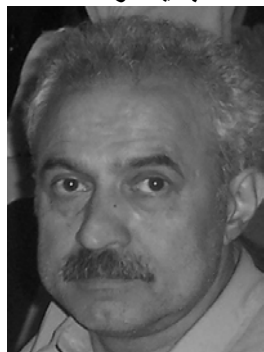
پس از گذراندن ۴ سال رشد سریع و
برگزاری سه گردهمایی سراسری با
شکوه و موفق، همراه با تشکیل شاخه ها
در مناطق جغرافیایی مختلف و نیز انتشار
منظمه خبرنامه و پس از انتخاب هیات
مدیره جدید، اکنون انجمن با هم به مرحله
جدیدی از زندگی خود می گذارد. زنگ آغاز
این مرحله جدید با انتقال داوطلبانه سمت
ریاست انجمن از دکتر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

این تغییر که به پیشنهاد و اصرار دکتر
هزیری، بدیش دکتر شیخ الاسلامی و
تایید اعضای هیات مدیره صورت گرفت، در
واقع نمایانگر درجه ای از پختکی و رشد
انجمن است.

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

"ایمای نقشی که دکتر هزیری تا کنون بر
عهد داشت بی تردید چالش بزرگ
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. خلاصه ای که در
اثر کنار رفتن فریدون ایجاد شده، ایجاب
میکند که همه ما تلاش‌هایمان را در چندان
کنیم تا انجمن ما سوتو بتواند به هدفهای
تعیین شده برسد."

به یاد دوست



با کمال تأسف با خیر شدیم که دوست
عزیز ما، **حمدی رضا کرد**، دانش آموخته
رشته مهندسی برق، ورودی ۱۳۵۰ و
ساکن تهران، ماه گذشته در اثر ناراحتی
ریوی از میان ما رفت. ما این فقدان را به
همسر گرامی ایشان و فرزندانشان البرز و
علی و همه دوستداران ایشان تسلیت
می گوییم.



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

- طرح و توسعه روش ها و وسائل 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 بپوشش های لازم جهت بهبود زیر ساخت فناوری مورد نیاز کشور انجام می شود.

۲. برنامه بهبود کیفیت بالریج: در چارچوب این برنامه تلاش به عمل می آید تا بهترین تجرب کاری در میان موسسات تولیدی، خدماتی، آموزشی و پژوهشی به کار برده شود.

۳. برنامه پایه به موسسات تولیدی: در چارچوب این برنامه و از طریق زنجیره ای از مرکزی که بین 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 پخش 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 های زیر نظر آزمایشگاهها فناوری اطلاعات موسسه ملی استاندارد و تکنولوژی آمریکا قرار دارد. هدف عمد این پخش ایجاد بهترین روش های تست و اندازه گیری شبکه های اطلاعاتی به منظور استفاده صنایع است که از طرق زیر تحقق میابد:

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

فعالیت های هیئت مدیره انجمن

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

۱. نیاز میرم به افزایش تعداد اعضای انجمن با توجه به پتانسیل موجود

۲. نیاز میرم به افزایش تماس های حرفه ای میان اعضای انجمن

۳. نیاز میرم به تشدید فعالیت های شاخه های انجمن
۴. نیاز به بالابردن سطح همکاری با انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه

۵. نیاز میرم به یافتن راههایی برای کمک به دانشگاه به منظور یافتن راه هایی برای کمک در رسیدن به اهداف فوق اعضا های مدیره به ترتیب زیر مسئولیت یکی از این موارد را

بعدهد گرفتند:

- دکتر فرزان فلاخ (موضوع عضویت)

- ندا صالحی راد (همکاری های حرفه ای)

- اونشه هادرزاد (شاخه ها)

- دکتر فرانک قهرمان پور (رابطه با انجمن فارغ التحصیلان)

- دکتر داور بقاعی (کمک به دانشگاه)

ادرس تماس مسئولین انجمن

رئیس انجمن

zahed.sheikh@gmail.com

دکتر هژیری (سن دیه گو)

دعاوین

ایران دکتر داور بقاعی (تهران) dboghaei@gmail.com

اروپا اونشه هادرزاد (فرانکفورت) anousheh.hadzaad@gmx.de

کانادا ندا صالحی راد (ونکوور) neda_sr@yahoo.com

خرانه دار دکتر فرزان فلاخ (کالیفرنیا) farzan@fla.fujitsu.com

دیبر انجمن ندا صالحی راد

رابط انجمن سوتا با انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه

صنعتی شریف دکتر فرانک قهرمان پور (تهران) faranak_ghahremanpour@yahoo.com



دکتر نادر معیری و همسرشان خانم الهام طبسی در جریان گردهمایی هایلبرگ

دکتر نادر معیری و همسرشان خانم الهام طبسی در جریان گردهمایی هایلبرگ

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 مستول 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 میتوانید به این آدرس مراجعه کنید: 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 کدم و پیش از آن ۸ سال در دانشگاه راتنگر در نیو جرسی به تدریس اشتغال میورزیدم، در تابستان ۱۹۹۳ این افتخار را داشتم که یک

درس سه واحدی به نام "تئوری اطلاعات و کوڈینگ" را در دانشگاه صنعتی شریف ارائه دهم که این کار با حمایت هزینه سازمان ملل متعدد انجام شد.

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

از سال ۱۹۹۹ با دکتر هژیری و دیگر دوستان در برنامه ریزی گردهمایی سال ۲۰۰۰ در سن دیه گو همکاری داشتم، با تأسیس SUTA در سال ۲۰۰۰ به انجمن پیوستم و به عنوان عضو هیات مدیره در تدوین اساسنامه انجمن نقش عمده ای ایفا میکردم، از فعالیتهای دیگر تهیه طرح حرفه ای که هزینه تحصیلی به دانشجویان دانشگاه صنعتی شریف بود که متأسفانه

به علت تحریم های اقتصادی آمریکا علیه ایران و در نتیجه عدم امکان ارسال بول از طرف انجمن، امکان پذیر نشد. در دو سال گذشته در اعمال فشار به منظور لغو تصریفات آن موسسه در مورد اعضا بیش از گرفتیم که هزینه

تحصیلی به دانشجویان دانشگاه صنعتی شریف بود که متأسفانه به علت تحریم های اقتصادی آمریکا علیه ایران و در نتیجه عدم امکان ارسال بول از طرف انجمن، امکان پذیر نشد. در دو سال گذشته در اعمال فشار به منظور لغو تصریفات آن موسسه در مورد اعضا بیش از گرفتیم که هزینه

تحصیلی به دانشجویان دانشگاه صنعتی شریف بود که متأسفانه

به علت تحریم های اقتصادی آمریکا علیه ایران و در نتیجه عدم امکان ارسال بول از طرف انجمن، امکان پذیر نشد. در دو سال گذشته در اعمال فشار به منظور لغو تصریفات آن موسسه در مورد اعضا بیش از گرفتیم که هزینه

تحصیلی به دانشجویان دانشگاه صنعتی شریف بود که متأسفانه به علت تحریم های اقتصادی آمریکا علیه ایران و در نتیجه عدم امکان ارسال بول از طرف انجمن، امکان پذیر نشد. در دو سال گذشته در اعمال فشار به منظور لغو تصریفات آن موسسه در مورد اعضا بیش از گرفتیم که هزینه

تحصیلی به دانشجویان دانشگاه صنعتی شریف بود که متأسفانه

به علت تحریم های اقتصادی آمریکا علیه ایران و در نتیجه عدم امکان ارسال بول از طرف انجمن، امکان پذیر نشد. در دو سال گذشته در اعمال فشار به منظور لغو تصریفات آن موسسه در مورد اعضا بیش از گرفتیم که هزینه

تحصیلی به دانشجویان دانشگاه صنعتی شریف بود که متأسفانه

به علت تحریم های اقتصادی آمریکا علیه ایران و در نتیجه عدم امکان ارسال بول از طرف انجمن، امکان پذیر نشد. در دو سال گذشته در اعمال فشار به منظور لغو تصریفات آن موسسه در مورد اعضا بیش از گرفتیم که هزینه

تحصیلی به دانشجویان دانشگاه صنعتی شریف بود که متأسفانه به علت تحریم های اقتصادی آمریکا علیه ایران و در نتیجه عدم امکان ارسال بول از طرف انجمن، امکان پذیر نشد. در دو سال گذشته در اعمال فشار به منظور لغو تصریفات آن موسسه در مورد اعضا بیش از گرفتیم که هزینه

تحصیلی به دانشجویان دانشگاه صنعتی شریف بود که متأسفانه

به علت تحریم های اقتصادی آمریکا علیه ایران و در نتیجه عدم امکان ارسال بول از طرف انجمن، امکان پذیر نشد. در دو سال گذشته در اعمال فشار به منظور لغو تصریفات آن موسسه در مورد اعضا بیش از گرفتیم که هزینه

تحصیلی به دانشجویان دانشگاه صنعتی شریف بود که متأسفانه

به علت تحریم های اقتصادی آمریکا علیه ایران و در نتیجه عدم امکان ارسال بول از طرف انجمن، امکان پذیر نشد. در دو سال گذشته در اعمال فشار به منظور لغو تصریفات آن موسسه در مورد اعضا بیش از گرفتیم که هزینه

تحصیلی به دانشجویان دانشگاه صنعتی شریف بود که متأسفانه

به علت تحریم های اقتصادی آمریکا علیه ایران و در نتیجه عدم امکان ارسال بول از طرف انجمن، امکان پذیر نشد. در دو سال گذشته در اعمال فشار به منظور لغو تصریفات آن موسسه در مورد اعضا بیش از گرفتیم که هزینه

تحصیلی به دانشجویان دانشگاه صنعتی شریف بود که متأسفانه

به علت تحریم های اقتصادی آمریکا علیه ایران و در نتیجه عدم امکان ارسال بول از طرف انجمن، امکان پذیر نشد. در دو سال گذشته در اعمال فشار به منظور لغو تصریفات آن موسسه در مورد اعضا بیش از گرفتیم که هزینه

تحصیلی به دانشجویان دانشگاه صنعتی شریف بود که متأسفانه

به علت تحریم های اقتصادی آمریکا علیه ایران و در نتیجه عدم امکان ارسال بول از طرف انجمن، امکان پذیر نشد. در دو سال گذشته در اعمال فشار به منظور لغو تصریفات آن موسسه در مورد اعضا بیش از گرفتیم که هزینه

تحصیلی به دانشجویان دانشگاه صنعتی شریف بود که متأسفانه

به علت تحریم های اقتصادی آمریکا علیه ایران و در نتیجه عدم امکان ارسال بول از طرف انجمن، امکان پذیر نشد. در دو سال گذشته در اعمال فشار به منظور لغو تصریفات آن موسسه در مورد اعضا بیش از گرفتیم که هزینه

تحصیلی به دانشجویان دانشگاه صنعتی شریف بود که متأسفانه



تشکیل گروههای تخصصی در کالیفورنیای شمالی

گرد همایی گروه مهندسی عمران



در جارحوب شکل دادن به گروههای تخصصی و حرفه‌ای، شاخه کالیفورنیای شمالی از افراد متخصص در رشته‌های مهندسی عمران و رشته‌های مهندسی سازه و با مهندسی حمل و نقل دعوت می‌کند تا روز جمعه ۲۱ زانویه ضمن صرف ناها در یکی از رستوران‌های ایرانی شهر سانیول Sunnyvale با افراد هم تخصص خود آشنا شوند. برای اطلاعات بیشتر میتوانید با این آدرس با افای علی رجایی تماس بگیرید: ali@strengs.com

شام در فرانکفورت



در عکس بالا از شرکت کنندگان در مراسم شام افراد زیر بده می‌شوند: محمد پرندانفر، مشید خونگوش، ابوالفضل توسلی، ایرج تقی‌زاده و اتوشهه هادزاد (متاسفانه بخشی از شرکت کنندگان، از جمله امیر جاویدانی و خانمهای شرکت کننده در این مراسم در این عکس بده نمی‌شوند).

کالیفورنیای جنوبی



پس از این روز تعطیلات روز یکشنبه ۲ زانویه گروهی از اعضای انجمن مقیم سن دیه گو در منزل دکتر هنری گرد هم آمدند و در کالیفورنیا داد.

از جب به راست ایستاده: جواد رضوی لر، محمود تارخ، دانیل وجیدی، فردون هنری، هرمی اورنگ، هادی جواد، علیرضا امیرخیزی، علی فرنود، جواد هادی، مصطفی هدایت نیا، نشسته از چپ: اکبر منتصر، خانم تارخ، خانم منتصر، خانم هنری، خانم هدایت نیا



همچنانکه در شماره پیشین خبرنامه اطلاع دادیم، دانشگاه فنی مونیخ در رده بندی دانشگاه‌های المان که توسط نشریه اشپیگل منتشر شده است، در مقام نخست گرفت. او این روز مناسب دانستیم خوانندگانمان را اندکی با این دانشگاه آشنا کنیم. تاریخ دانشگاه فنی مونیخ به تأسیس پایی تکنیک در سال ۱۸۴۸ میلادی می‌رسد. در زمینه‌های علمی و صنعتی ایفا کرد. بسیاری 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 دانش آموختگان این دانشگاه در علم و صنعت به شهرت رسیدند. ایداعات 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 بایه استوار است: علوم مهندسی، علوم پایه، علوم پژوهشی و علوم مربوط به حیات.

تلعیق اموزش 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 المان یک دانشگاه نسبتاً متوسط محسوب می‌شود. ۲۰ درصد از دانشجویان را دانشجویان خارجی تشکیل میدهد. مجموع هزینه‌های این دانشگاه در سال ۱۹۹۶ حدود ۱۸۰ میلیون مارک یوده است. از این نظر دانشگاه فنی مونیخ در بین دانشگاه‌های المان مقام سوم را ادار. بعلاوه این دانشگاه در ۱۵ برنامه پژوهشی که توسط انجمن پژوهش المان اداره می‌شود، شرکت دارد. دانشگاه فنی مونیخ به سطح بالای اموزش در این دانشگاه افتخار می‌کند. این دانشگاه معتقد است که این سطح بالای آموزش را تنها از طریق پژوهش‌های علمی متوان تأمین 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 ۱۹۷۲)، هانس فیشر (شیمی ۱۹۳۰)، روپوف موس باور (فیزیک ۱۹۶۱)، اریست اوتوفیشر (شیمی ۱۹۱۰) و روپرت هور (شیمی ۱۹۸۸). برخی از این برندگان نوبل در این دانشگاه درس میخواهندند. از جمله کونراد بلوخ (شیمی ۱۹۶۴) و کلاوس فون کلستنسنیگ (فیزیک ۱۹۸۵) ولی موفقیت علمی این دانشگاه خود را فقط در جایزه نوبل نشان نمیدهد. **موفقیت علمی دانشگاه فنی مونیخ را میتوان همسچین در نوادری فناوری، در پیداواردن فرایند ها و ساختن ماشین های نوین مشاهده کرد.** بعنوان مثال مهندس کارل فون لینده (۱۹۳۴ - ۱۸۴۲) از یکی از نخستین اعضا هیئت علمی این دانشگاه کاشف نجوه مایع کردن هوا بود. فعالیت‌های پژوهشی نه تنها در دانشکده های این دانشگاه بلکه از طرق مراکز ویژه پژوهشی در سطح ملی و بین‌المللی صورت می‌گیرد.

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

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



خبرنامه

خاطرات فراموش نشدنی از هایدلبرگ



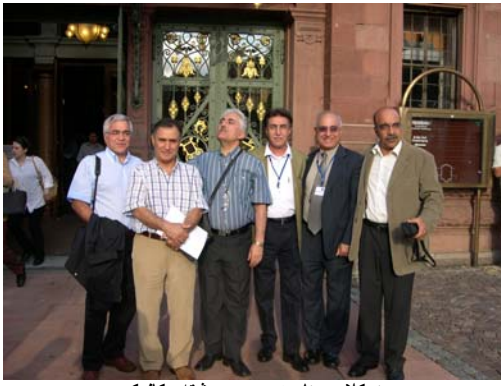
دکتر ستاری پور همراه با محمود و توماس شبایی از بریتانیا



شهلا سلطانیه از سوند در حال اجرای برترانه هنری در کاخ هایدلبرگ



محمد یزدانفر و سعید فصیحی از آلمان



همکلاسی های دوره سوم رشته مکاتیک

خاطرات فراموش نشدنی از هایدلبرگ



دکتر خوشنویس از امریکا در کارگاه آموزشی خلائق و ابداعات فنی



بهروز نیکخواه و علی موسوی نژاد از ایران



گفتگو های گرم در هنگام تنفس



بحث های داغ در هنگام تنفس هم همچنان ادامه داشت



شما برای همیشه پدر این تشكیلات خواهید بود

شهریار مکاره چی (کالیفورنیا)

ممنون از خدمات عظیمی که شما برای این تشكیلات کردید. این تشكیلات بدون زحمات شبانه روزی و فداکاری های شما در طول چهار سال گذشته نمی توانست در این مدت کوتاه چنین راه دارای را طلب کند.

حواله 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.

حاله حق شناس

شما به همه روشنفکران ایران نشان دادید که می توان اختلافات فکری را کار گذاشت و سازمانی حول آرامان های مشترک تشکیل داد. و چه آرامانی بهتر از پیشبرد دانش در خدمت بشیریت.

افشین متین

شما باید به این دستاورده عظیم خود بپالید.

مرتضی شفیعی موسوی

به راستی از دریافت پیامهای شما شاد و مسرورم. با تشکر از همه زحماتتان.

رضنا ذکاوت (میشیگان)

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

شفیعی (کانادا)

به عنوان یکی از اعضای انجمن سوتا مایلم از زحماتی که برای تأسیس 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 بپیوژه به خاطر کسب اجازه صادرات برای انتشارات و حل مشکل دوگانگی در استاندارد.

رضنا عارفی

ممنون از همه زحماتی که برای بوجود آوردن سوتا کشیدید. و همچنین به خاطر کوششهايان که برای اعلای این انجمن به خرج دادید. از نتیجه این تلاشهای شما بسیاری از اعضاء و دوستداران انجمن سوتا بپیوژه دوستان مقیم ایران بوده مدد شده اند. راهی که شما در این مدت طی کردید راه همواری بیوده است. من به خوبی یکی از نخستین بیام 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 پرخانهای آن روز ها خللی در عزم و اراده شما برای ساختن چنین تشكیلاتی 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 کاریش رئیس انجمن به گردهمایی هایدلبرگ

از پیامهای رسیده



پس از اعلام غیر تصمیم هیات مدیره جدید انجمن مبنی بر تغییر رئیس انجمن، پیام های زیادی از جانب اعضاء و دوستداران انجمن رسید که با احساسات عیق و پر شور ضمن تشکر از خدمات دکتر هژیری در این مدت، آرزوی موفقیت برای رئیس جدید انجمن دکتر شیخ الاسلامی داشتند. ما در اینجا برخی این پیامها را درج میکنیم. این پیامها عموما خطاب به دکتر هژیری نوشته شده اند:

دکتر هژیری عزیز،
نمیدانید چه احساسی به من دست داد وقتی که پیام خدا حافظی 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 افخار شرکت در مراسم ناهار دوره سوم مکانیک را هنگام حضور شما در تهران داشتم. من این خاطره را همیگاه فراموش نخواهیم 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 باییم که دوستانی مانند شما داریم. من تا کنون سه همچندانی در فعالیتهای سوتا نداشته ام، ولی همیشه از طریق پیام های شما در جریان فعالیتهای انجمن سوتا قرار داشته ام.
خواهش می کنم خدا حافظی 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 مایلم صمیمانه ترین تشکرات خود را به خاطر تمام آنچه که شما به عنوان رئیس انجمن سوتا انجام دادید، خدماتتان تقدیم کنم. شما به واقع یک الگوی واقعی در زمینه مستنوبیت اجتماعی برای همه ما هستید.

کامبیز فرنار

من که از نزدیک شاهد تلاشهای شبانه روزی شما برای ایجاد انجمن سوتا بودم، اجازه می خواهیم در اینجا تشکر خود را به خاطر کار عظیمی که شما کردید خدماتتان ابراز کنم.

شاد زی

مرتضی انصاری

می خواهیم 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 آموختگان دانشگاه ما در فعالیتهای انجمن سوتا نقش داشته باشند.

با یهودیت اروپا ها برای شما و انجمن سوتا
محمد زمانی (شرکت مشاور نام وران)

مایلم از شما شخصا به خاطر آنچه که برای این تشكیلات 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. لطفا سلام مرا به همسران، هدی، که در طول تمام سالها یار شما بود، برسانید.

سیما پریسی

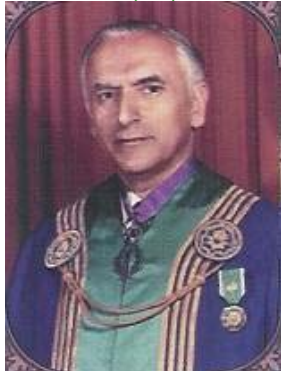
ممنون از همه زحماتتان در دوران ریاست انجمن سوتا. راستش از این تغییر ناراحت شدم ولی در عین حال برای دکتر شیخ الاسلامی آرزوی موفقیت دارم.

بنفسه ضایای اردکانی



از خاطرات دکتر مجتبی‌زاده

(۲۱)



عرض کنم که همه [مدعون] سینی گرفتند و غذا گرفتند. البته من فوری رفتم سینی شاه را گرفتم و آن معاون من هم مال شهبانو را گرفت و یکی دیگریش هم مال مادر شهبانو را گرفت و اوردم روی میز، روی میز اختصاصی شان. مدعاون هم خودشان غذایشان را گرفت و آمدن نشستند. عرض کردم هر دو دانشجویی یکی از اینها می‌برند بین خودشان می‌نشانند. شمال میز، شاه نشسته. دست راستش شهبانوست. دست چیز، من نشستم و آن طرف میز هم مادر [شهبانو] نشسته. [...] این طرفش خالی است. شاه گفت "جه قدر خوب است که یک دختر و یک پسر دانشجو هم بیایند در اینجا با ما ناهار بخورند". من بلند شدم که صدا کم [شاه] گفت "چه جوی انتخاب می‌کنی؟" جواب ندادم و داد کشیدم، گفتم "اعلی حضرت امر کردند یک دانشجوی پسر، یک دانشجوی دختر افتخار این را داشته باشند که امروز پسر میز اعلی حضرت غذا بخورند". در این موقع [دانشجویان] شروع کردند به دویدن. آن پسر و دختری که از همه زواد رسیدند، آمدند نشستند. خوشبختانه پسره [فارغ‌التحصیل] دبیرستان البرز نیوود. حالا چرا نمود، یاد نمی‌ست.

شاه از دانشجوی پسر پرسید "جه انگیزه‌ای باعث شد که شما [در] دانشگاه آریامهر اسمرتان را نوشтید؟" این نمی‌دانم از کدام شهرستان بود. بهر حال تهرانی بود. همین‌طوری لری، برگشت گفت "من در دانشکده فنی قول شدم، پلی‌تکنیک قول شدم، دانشکده فنی دانشگاه تبریز هم قول 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 به علاوه [این] دانشگاه تحت نظر اعلی حضرت 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 نیوود برای این که اگر البرزی بود، [شاه] خیال می‌کرد من به او یاد داده‌ام.

منبع: کتاب خاطرات دکتر مجتبی‌زاده

به کوشش دکتر حبیب لاجوردی.

نشر کتاب نادر - تهران، ۱۴۷۰

تألیف و ترجمه کتاب پژوهشگران عبارتند از دکتر ابوالفضل شمسایی از دانشکده مهندسی عمران، دکتر علی پور جوادی از دانشکده شیمی، دکتر مهدی نایی از دانشکده مهندسی برق و دکتر امیر متصور پژشك 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 تیم های سبکتال مکانیک،

مدیریت، عمران و فارغ التحصیلان موفق به صعود به مرحله نیمه نهایی شدند.

+ گروهی از دانشجویان دانشگاه ما طی نامه ای به رئیس جمهور خواستار شرکت نماینده ای از گروههای دانشجویی در **شورای فرهنگی دانشگاه** شدند.

+ در ششمین جشنواره خوارزمی چهار تن از دانشجویان دانشگاه ما طی های دوم و سوم را در گروه های 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 تاسیس شد.

+ **کارگاه‌ها** احتياج به تعمیرات اساسی دارند (روزنامه شریف)

+ دکتر علی عسایپور‌تهرانی‌فرد، رییس کمیسیون امورش و تحقیقات مجلس گفت: ۸۰ درصد نیروی متخصص ما در دانشگاه‌ها هستند، در صورتی که ۸۰ درصد از اعتبارات **تحقيقانی** خارج از دانشگاه‌ها به دستگاهها اختصاص داده می‌شود در حالی که باید در این ترتیب تنگاتگ با مراکز دانشگاهی ما این اعتبارات هزینه شود.

+ در صورت تصویب دو تصریح جدید قانون مقررات انتظامی اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها، امکان پرداخت مقری یا بازگشت به خدمت استعدادات اخراجی یا اتفاقاً 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 شماره موسسات علمی نمایه شده ثبت کرد.

+ **مستندات علمی نمایه شده ایران** در سال ۲۰۰۴ به استناد موسسه اطلاعاتی علمی (ISI) به ۸۱ هزار و ۸۵۱ ر رسید. این رقم در مورد کشور ترکیه حدود ۴ برابر و بالغ بر ۱۴ هزار و ۱۰۷ است.

چند خبر

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

روساي دانشگاه‌های کشور در دیدار با رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی از وضعیت بودجه دانشگاه ها ابراز نگرانی کردند.

مسابقات فوتیال اعضا هیات علمی برگزار شد.

انتخابات شوراهای صنعتی دانشجویی در دانشگاه انجام شد.

تاكسي سرويس تعاواني مصرف شریف اغار به کار کرد.

چند اندوی 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 مناسفانه 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 کمیعد امکانات دانشکده مهندسی شیمی در یک جلسه پرسش و پاسخ با حضور معاونین آموزشی دانشکده و دانشگاه بررسی شد.

از مایشگاه پژوهشی رمزگاری و سیستم‌های امن در دانشکده مهندسی برق دانشگاه علم و صنعت ایران افتتاح شد.

دکتر سهراب پور رییس دانشگاه صنعتی شریف: این دانشگاه در رشته‌های مهندسی مقام نخست و در علم پایه با اختلاف جزئی مقام دوم را در سطح کشور دارد.

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

پژوهشگران نمونه دانشگاه صنعتی شریف در زمینه چای مقالات عبارتند از دکتر علیرضا خالو از دانشکده مهندسی عمران، دکتر محمد مدرس بزدی از دانشکده مهندسی صنایع، دکتر بهمن مهر از دانشکده علوم راضی، دکتر محمد رضا سعیدی از دانشکده شیمی،

دکتر علیرضا مشقی 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 کل‌نبی از مرکر آب و انرژی. همچنین در زمینه

تماس با ما

مطلوب خود را توسط پست

کترونیکی به شناسی

anousheh.hadzaad@GMX.de

با توسط فکس به شماره

۰۹۱۷۴-۹۳۳۲۴۱

نشانی سایت انجمن:

WWW.SUTA.ORG