



نخستین کنفرانس فارغ‌التحصیلان شریف برگزار می‌شود

نخستین کنفرانس
فارغ‌التحصیلان شریف
برگزار می‌شود (ص ۲)



نکوداشت یکصد
سالگی پروفسور
فضل الله رضا
(ص ۵)



افتخار آفرینی همدانشگاهیان در مجامع بین المللی (ص ۱۲)



جشن پنجمین
سال فارغ التصیلی
در دانشگاه تهران
(۱۰) ص



لبوم عکس‌های
قدیمی دانشگاه
ص (۱۵)

عکس لاله‌های وحشی دشت لار به تقلیل از کتاب «لار بجهتی» که من می‌شناختم «به قلم عبدالعلی بزدانی دانشکده مهندسی سازه»، این کتاب به عنوان پهترین کتاب سال ۲۰۱۱ در باره محیط زیست برندۀ جایزه و دیپلم افتخار از شورای جهانی شکار و حفظ حیات وحش (CIC) شده است.

افزوده شد. این عکس‌ها بیشتر از طریق همدانشگاهیان دوره اول تا پنجم در اختیار خبرنامه قرار داده شد. از طریق این عکس بخش مهمی از تاریخچه دانشگاه بازسازی شد. اینکار می‌تواند توسط فارغ‌التحصیلان عموم دوره‌ها انجام شود و خبرنامه آمادگی دارد که عکس‌های دریافتی را در خبرنامه تنظیم و ارایه نماید.

برای انعکاس اخبار دانشگاه نیز علاقمندی زیاد وجود داشته است ولی می‌توان گفت که در اینکار چندان موفق نبوده‌ایم. علت آن اولویت پرداختن به اخبار انجمن و نبود نیروی کافی برای جمع آوری و تنظیم اخبار مذکور بوده است. البته نکته اینجاست که دانشگاه دارای انواع رسانه برخوردار است که از جمله می‌توان به ویگاه دانشگاه و نیز نشریه های مختلف مکتوب و الکترونیک برخوردار است. نشریه داخلی شریف که نشریه خبری مدیریت روابط عمومی دانشگاه است نقش کلیدی در اطلاع رسانی اخبار دانشگاه دارد و در ویگاه (www.sharif.edu/~prm) در اختیار عموم علاقمندان

است که تا حد امکان اختیار انجمن پوشش داده شود و گزارش فعالیتهای مختلف که معمولاً بسیار گستردگی و متنوع است را رایه شود. البته می‌دانیم که اخبار و فعالیت‌های زیادی در خبرنامه معنکس نشده و یا آنطور که شایسته بوده در خبرنامه اورده نشده است. در کنار خبرنامه اینزارهای خبررسانی دیگری نیز ویگاه انجمن و ایمیل وجود دارد که بسیاری از اطلاعیه‌ها و اخبار از طریق آنها به اطلاع هم‌دانشگاهیان و سایر مخاطبان می‌رسد. جا دارد که از کمیته‌های مختلف ستادی، تخصصی و منطقه‌ای انجمن بخواهیم در این راه پیش قدم شوند و اختیار و گزارشات نوشتاری و تصویری خود را در اختیار خبرنامه قرار دهند.

پس از شروع برگزاری جشن‌های چهلمین سال فارغ‌التحصیلی از سال ۱۳۸۹، تعداد قابل توجهی از خبرنامه‌ها به درج آلبوم مصور فارغ‌التحصیلان و اخبار مربوط به فعالیت‌های مرتبط با برگزاری جشن‌های دوره‌های اول تا پنجم اختصاص داده است. از آن زمان بخش آلبوم عکس‌های قدیمی به خبرنامه

سال نو و نگاهی نو به خبرنامه فرارسیدن عید نوروز و سال نو بهانای شد که نگاهی نیز به وضعیت تهیه و انتشار خبرنامه الکترونیکی انجمن بیاندازیم اولین شماره خبرنامه در بهمن سال ۱۳۸۱ منتشر شد. این خبرنامه تا ۴ شماره به صورت چاپی تهیه و توزیع شد. با توجه به هزینه زیاد چاپ خبرنامه از آغاز سال ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۶ تصمیم گرفته شد که خبرنامه تنها بصورت الکترونیک تهیه شود و به این ترتیب از خبرنامه شماره ۵ به بعد عموم خبرنامه‌ها بصورت الکترونیک تهیه و منتشر شد. با این شماره تاکنون ۳۶ شماره خبرنامه طی ۱۱ سال منتشر شده است. به علاوه چند شماره نیز به صورت ویژه نامه منتشر شده است. عموم این خبرنامه‌ها در وبگاه انجمن در اختیار هم‌دانشگاهیان و علاقمندان قرار دارد.

از نظر تحلیل محتوایی باید گفت اکثر مطالب خبرنامه به ارایه اخبار و گزارش‌های انجمان اختصاص یافته است. سعی شده

مطلوب نوشتاری و تصویری مفید را برای خبرنامه بفرستید.
گفته می شود که مهارت های نوشتاری در توسعه جوامع مختلف نقش کلیدی دارد و چه جایی بهتر از خبرنامه برای تمرین این مهارت. اینکار باعث می شود که دانسته ها و نظریات با عموم هم دانشگاهیان به اشتراک گذاشته شود و زمینه برای تبادل دیدگاهها و بحث و گفتگو در باره موضوعات مختلف فراهم شود.

زمینه دیگر ارایه اخبار فعالیت های شخصی و حرفه ای نظریه حضور در برنامه ها، رویدادها، نمایشگاهها، سفرهای علمی، حرفه ای، سیاحتی و زیارتی و غیره است که دوستان هم دانشگاهی می توانند گزارش ها و عکس های آنها را برای خبرنامه بفرستند. دوستان هرمند نیز می توانند عکس ها و

نقاشی های شاخص خود را در اختیار خبرنامه قرار دهند
به اشتراک گذاری اینگونه مطالب می تواند نقش موثری در نزدیکی هرچه بیشتر و برقاری روابط دوستانه در میان جامعه شریف داشته باشد.

این مطلب تنها شمایی از آن است که می تواند در خبرنامه آورده شود. و قطعاً مطلب می تواند بسیار گسترده تر از این باشد. انتظار می رود که عموم خوانندگان و جامعه دانشگاه شریف با بذل توجه و کوشش در زمینه تهیه محتوا خبرنامه را پاره دهند و آنرا به یک خبرنامه مفید تر و جذاب تر و در خور این جم فرهیخته تبدیل کنند.

برای اینکار وجود دارد مشارکت خود هم دانشگاهیان برای ارایه اینگونه مطالب است. مسلماً اگر دوستان هم دانشگاهی به اینکار همت نمایند به تدریج و در دراز مدت گنجینه بالرزشی فراهم خواهد شد. انتشار کتاب و مقاله، کسب رتبه، مدارج و جوایز و زمینه های مختلف، ثبت اختراع، کسب عنوان و سمت های شغلی از جمله موارد قابل ارایه است. یکی از گزارش های مفید قابل معرفی اشخاص و ارایه نقش دانشگاه شریف نقش بسیار سیاسی کشور است.

فارغ التحصیلان دانشگاه در مدیریت سیاسی کشور است.

دانشگاه شریف نقش بسیار مهمی در اداره کشور دارد که پرداختن به آن بسیار مفید خواهد بود.

نکته دیگر درج نظرات، مقالات و نوشته های هم دانشگاهیان در زمینه های مختلف علمی، پژوهشی، حرفه ای، فرهنگی و اجتماعی، ورزشی، هنری و غیره است. تاکنون سعی شده که عموم مقالات دریافتی در خبرنامه منعکش شود که در آرشیو خبرنامه ها قابل مراجعته است. اما موارد ارایه شده نیز تنها بخش کوچکی از آن است که می توانست باشد. اینکار نیز نیاز به مشارکت شما هم دانشگاهیان گرامی دارد. از شما تقاضا می شود در اینکار همت نمایید و هرگونه

به پیگیری اخبار دانشگاه قرار دارد.
بخش دیگری که در خبرنامه تجربه شده است معرفی فارغ التحصیلان و دستاوردهای علمی و حرفه ای آنان بوده است. در این زمینه تلاش های شده است و پیشرفت های شاخص تاحدی در خبرنامه منعکس شده است. مسلماً موارد درج شده نسبت به آنچه می توانست درج شود ذره ای بیش نیست و معرفی این جامعه که تا این مرحله بالغ بر ۳۸ هزار نفر شده است کار آسانی و سهل الوصولی نیست. راهکاری که

آشنایی با اعضاي ستار بزرگاري بشن دوره پنجم

فرانک قهرمان پور faranak_ghahremanpour@yahoo.com

فروزنده طبیبی foroz2002@yahoo.com

حجت بابایی hojat_babaei2003@yahoo.com

محمد زهراei zahraei.m@gmail.com

محمود محی irannowsa@irannowsa.com

مصطفی کاویانی نژاد kavianinezad@gmail.com

هدی کریمی دستجردی karimi_hoda@yahoo.com

محمد شریف خانی (مدیر روابط عمومی دانشگاه) msharifk@sharif.edu

علی صادقی chi_mi_gi@yahoo.com

علیرضا حمزه لو a.hamzelou@kavoshazmoon.com

نعمه برادران Nbrmail5@yahoo.co.uk

غلامباس زارع ostandaran@yahoo.com

حسین عاصم پور h.asempur@gmail.com

عاطفه نایب زاده atefe.nayebzade@gmail.com

نصرالله محمد حسین فلاخ fallah@moshfeq.com

محمد حسین قنبری ghanbari.mh@gmail.com

قررت الله وثوقیان vosoughian@hotmail.com

احمد مرأت نیا meratnia@rahgosha.com

محمود ملک افضلی mahmoud.malekafzali@gmail.com

احمد نفیسی hrnafissi@yahoo.co.uk

حسن جمالی اسکوئی hassan.oskouei@gmail.com

عبدالعلی دهدشتی abdehdashti@hotmail.com

محمد رضا جنانی 1329mohammad@gmail.com

عل محمد قلعه بانی ghalebaniam@yahoo.com

حسین حیدری رامشه heydary.hr@gmail.com

منصور حکمی dsz@deesmansaz.ir

مجتبی نبیشی mojtabaipad@gmail.com

ریاحی پور riahipour@pagkco.com

قدرت الله وثوقیان vosoughian@hotmail.com

سعید سلیمانی soleymani@yahoo.ca

مجتبی مظفری mozaffar@aut.ac.ir

محمد مهدی شهریار mehdi.shahpar@gmail.com

سید جمال لدین گلستانی golestani@sharif.edu

ژیلا موحد شریعتمداری jilamsp@gmail.com

حمدی سلیمانی کریم آباد hamid_sol_karim@yahoo.com

خبرنامه انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف

محمود شیری (دیرکل انجمن) info@tappico.com

تپیه و تنظیم: کمیته روابط عمومی و انتشارات

محمد زهراei (دیر) zahraei.m@gmail.com

فروزنده طبیبی foroz2002@yahoo.com

فرخ ملیحی fmalihi@hotmail.com

حسام مقصودلو magsoodloo@gmail.com

فرانک قهرمان پور faranak_ghahremanpour@yahoo.com

مینا ضرابیان mina.zarabian@gmail.com

دفتر مرکزی انجمن

هدی کریمی دستجردی (مدیر اجرایی) karimi_hoda@yahoo.com

احسان الله ارض پیما info@alum.sharif.edu

بهاره ایران نژاد baharehirannejad6@yahoo.com

سمیه حسانی somayehesani@alum.sharif.edu

محبوبه پیراهش pirahesh_m@alum.sharif.edu

ریحانه اقوامی reyhaneh_aghvami@alum.sharif.edu

پرویز رزاقی info@alum.sharif.edu

تهران - خیابان آزادی - دانشگاه صنعتی شریف، ص پ ۱۱۲۶۵/۸۶۳۹

تلفن : ۰۲-۶۶۱۶۴۴۹۰-۶۶۰۸۵۸۶۰

نمبر: ۰۰۰۱۰۱۱۵۱ ۶۶۰۸۵۸۶۶ پیامک:

www.alumsharif.org

info@alum.sharif.edu



- میزگردها
- بازدید موائزی شرکت کنندگان از دانشکده‌های خود
- ارایه دهنگان

بنا بر آن است بجز در موارد استثنایی که ممکن است ضرورت یابد، تهیه و ارایه هر یک از بخش‌های کنفرانس بر عهده اعضای جامعه دانشگاهی شریف باشد. منظور از اعضای جامعه دانشگاهی شریف در این فراخوان عبارت است از:

- ۱- فارغ‌التحصیلان دانشگاه در هر یک از سطوح کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری
- ۲- دانشجویان کنونی دانشگاه
- ۳- اعضای هیئت علمی گذشته و حال دانشگاه همچنین لفظ دانشگاه در اینجا به معنی پردیس اصلی دانشگاه صنعتی شریف در تهران است.

زبان کنفرانس

زبان اصلی کنفرانس فارسی است، اما ارایه کنندگان می‌توانند در هر یک از موارد زیر که مایل باشند از زبان انگلیسی استفاده کنند: متن مقالات، اسلامیدهای مورد استفاده حین ارایه شفاهی، ارایه شفاهی مقالات یا مطالب، پوستر و بالاخره تصویفات مکتوب یا شفاهی و بروشورهای بکار رفته در نمایشگاه

نحوه مشارکت هم‌دانشگاهیان

به این وسیله از همه اعضای جامعه شریف دعوت می‌شود که به هر یک از طرق زیر در برگزاری موفق این کنفرانس تشریک مساعی نمایند

الف، ارایه مقاله:

هم‌دانشگاهیان می‌توانند در ارتباط با هر یک از محورهای سه‌گانه کنفرانس و زیرمحورهای مربوطه مقاله ارایه کنند. ارایه و پذیرش مقالات طی دو مرحله صورت می‌گیرد. در مرحله نخست، خلاصه تفصیلی (Extended Abstract) در

نخستین کنفرانس فارغ‌التحصیلان شریف برگزار می‌شود

زمان

همزمان با برگزاری جشن چهلمین سالگرد فارغ‌التحصیلی دوره پنجمی‌ها در اواخر مهرماه امسال به مدت دو روز

محورهای کنفرانس

کنفرانس امسال دارای سه محور اصلی است که هر محور مشتمل بر تعدادی زیرمحور به شرح زیر می‌باشد:

الف: معرفی دستاوردهای فارغ‌التحصیلان

- دست‌آوردهای تکنولوژیک و صنعتی
- دست‌آوردهای علمی و پژوهشی
- دست‌آوردهای آموزشی
- دست‌آوردهای فرهنگی، اجتماعی، ادبی، ورزشی، هنری و ...

ب: مولفه‌های ضروری دانشگاه کارآمد در

دنیای نو

- رسالت آموزشی دانشگاه چیست؟ (آموزش پایه‌ها و مبادی علمی یا آماده سازی افراد برای به عهده گرفتن حرفة‌های مشخص)

ج: National System (of Innovation) در دانشگاه

- ارتباط دانشگاه و صنعت
- نظام ملی نوآوری و ابتکارات (National System of Innovation)
- استقلال دانشگاه
- کارآفرینی برای فارغ‌التحصیلان
- راهکار در قبال مشکل فرار مغزها
- مباحث دیگر

ج: جالشاهی توسعه کشور

- بحران محیط زیست و آلودگی هوا در شهرهای بزرگ کشور
- بحران آب و چگونگی مدیریت منابع آب کشور
- استراتژی مناسب برای توسعه صنعتی کشور
- موانع ساختاری اقتصادی کشور برای توسعه و چگونگی اصلاح آن

- موانع فرهنگی توسعه و چگونگی تحول فرهنگی برای توسعه
- نقش و جایگاه مناسب دولت برای توسعه کشور و چگونگی انتقال به جایگاه مطلوب

- چگونگی خروج از رکود اقتصادی و کاهش بیکاری
- مباحث دیگر

بخش‌های کنفرانس

کنفرانس دو روزه امسال شامل بخش‌های زیر خواهد بود:

- سخنرانی‌های کلیدی یا دعوت شده ارایه مقالات
- ارایه پوستر (Poster Session) نمایشگاه

خبرنامه: اولین نشست تخصصی تجارب و دستاوردهای چهل ساله فارغ‌التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف در روز هجدهم مهرماه ۱۳۹۲ در دانشگاه شریف برگزار شد. این نشست در خلال جشن چهلمین سال فارغ‌التحصیلی دوره چهارمی‌ها برگزار و در آن ۱۶ سخنرانی توسط فارغ‌التحصیلان دوره اول تا چهارم ارایه شد. این نشست تخصصی با موقعيت برگزار شد و مورد استقبال گسترده مخاطبان قرار گرفت. دکتر سید جمال الدین گلستانی مسئولیت هماهنگی و دبیری این نشست را به عهده داشت و دهها نفر از فارغ‌التحصیلان دوره‌های مختلف به ویژه دوره چهارمی‌ها در برنامه ریزی و برگزاری آن مشارکت داشتند.

گفتگوی این نشست انجمن تجربه ارزشمند دیگری نیز در برگزاری کنفرانس کیش داشته است. این کنفرانس در هفتم و هشتم دی‌ماه ۱۳۸۴ در خلال جشن چهلمین سال تاسیس دانشگاه صنعتی شریف با عنوان «بررسی روندهای توسعه صنایع و علوم در ایران و جهان» برگزار شد. در این کنفرانس تعداد ۳۳ سخنرانی توسط فارغ‌التحصیلان و استادان دانشگاه مقیم ایران و کشورهای مختلف جهان ارایه شد.

مجموع تجربیات موفق فوق مسئولان انجمن را بر آن داشت که طرح برگزاری کنفرانس سالیانه با مشارکت فارغ‌التحصیلان عموم دوره‌ها در دستور کار خود قرار دهد. به این منظور دکتر علینقی مشایخی دبیر کل وقت انجمن از دکتر سید جمال الدین گلستانی داشت آموخته دوره چهارم و عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی برق خواستند که مسئولیت ریاست این کنفرانس دایمی را به عهده گیرند. این درخواست توسط ایشان پذیرفته شد و دکتر گلستانی در اواخر سال گذشته با دعوت از افراد عالم‌گردد و فعال نسبت به تشکیل هیئت اجرایی کنفرانس اقدام نمودند. پس از آن فراخوان لازم برای مشارکت در برگزاری کنفرانس تهیه شد که در زیر برای اطلاع هم‌دانشگاهیان ارایه می‌شود:

فراخوان مشارکت در کنفرانس

انجمن فارغ‌التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف تصمیم گرفته است که از امسال و همه ساله کنفرانسی تحت عنوان فارغ‌التحصیلان شریف برگزار نماید. این کنفرانس برای دستیابی به اهداف سه گانه زیر برگزار می‌شود.

- ۱- تجدید و گسترش بیرونی فرهنگی، علمی و صنعتی فارغ‌التحصیلان شریف با هم‌دیگر و با دانشگاه
- ۲- هم‌اندیشی و مبادله تجربیات در زمینه مسائل ایران در حوزه‌های فرهنگی، علمی، صنعتی، مدیریتی و اقتصادی

- ۳- تبادل اطلاعات در زمینه پیشرفت‌های علمی و صنعتی در سطح جهان در راستای اجرای این برنامه، امسال نخستین کنفرانس در چهارچوب زیر برگزار می‌شود:

نشست تخصصی تجارب و دستاوردها	
عنوان سخنرانی / سخنران	عکس
نمونهای از نرم افزار تولید سیستم‌های اطلاعاتی	
مهندس مظاہر امینی	
معرفی طرح ایجاد مجتمع نسترن ویژه سالمدان	
مهندس فرزانه آقایی پور	
بررسی پدیده مهاجرت جوانان	
مهندس محسن جعفریان	
معرفی طرح احداث پردیس پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی شریف	
دکتر علی مقداری	
چگونه به ماندن فارغ التحصیلان در کشور کمک کنیم	
دکتر محمود تیبیانی	
تغییرات تکنولوژی و تاثیرات آن بر کشورهای در حال توسعه	
مهندس حسین ترابی	
چگونه خلاق باشیم	
دکتر اصغر محمدی خنانان	
نگاهی به دانش استرالوژی و کاربردهای آن	
مهندس عبدالرسول هاشمزاده	
انتقال تجربه مدیریتی در حوزه انرژی نفت و گاز	
مهندس حسین ثمری	
سیر تکامل پژوهه‌های صنعتی	
مهندس محسن نادری شاهی	
چگونگی اجرایی کردن ایده‌های نوین	
مهندس حمید رضا مرتضایی	

مجموعه مقالات و پوسترها پس از برگزاری کنفرانس	
عنوان سخنرانی / سخنران	عکس
فارغ التحصیلان مقیم خارج کشور، جلب همکاری و ارتباط با تشکل‌های فارغ التحصیلان در خارج کشور	
کمیته بازدید از دانشکده‌ها: برنامه ریزی بازدید موازی شرکت کنندگان از دانشکده‌های خود، پیگیری اجرای برنامه‌های دانشکده‌ها برای بازدید کنندگان	
کمیته ویگاه: طراحی، آماده سازی و به روز نگاه داشتن وبگاه کنفرانس. این کمیته ابزار کار تقریباً همه کمیته‌های دیگر را فراهم می‌کند.	
کمیته تدارکات: تدارک سالن‌های کنفرانس، وسائل صوتی و تصویری، ایاب و ذهب، ناهار و شام و پذیرایی مابین جلسات	
کمیته مالی: تأمین منابع مالی لازم برای کنفرانس عموم هم‌دانشگاهیان می‌توانند در صورت علاقمندی متقاضی عضویت در کمیته‌های کنفرانس شوند. به این منظور از علاقمندان تقاضا می‌شود مراتب را به انجمن اطلاع دهند.	
ارایه گزارش برگزاری نشست تخصصی	
دکتر جمال الدین گلستانی (دیبر)	
نشست تخصصی تجارب و دستاوردها	
عنوان سخنرانی / سخنران	عکس
ارایه گزارش برگزاری نشست تخصصی	
دکتر بوسف بزرگ نیا	
Energy Efficiency, Polices and Practices	
دکتر احمد رضا گنجی	
آیا زلزله در ایران باید همیشه به یک فاجعه تبدیل شود؟	
دکتر بوسف بزرگ نیا	
نگاهی گذرا بر چهل سالی که گذشت	
دکتر مجتبی شمسی پور	
ارایه گزارش تهیه فیلمها و کلیپ‌های جشن دوره چهارم	
مهندس فروزنده طبیبی	
ارایه گزارش تهیه مطالب و تدوین کتاب «دفتر چهارم»	
مهندس محمد زهراei	
تساوی حقوق زن و مرد از دیدگاه قرآن	
مهندس ژیلا شریعت‌پناهی	

مقاله می‌باشد در ۵۰۰ کلمه به همراه لیست مراجع مهم و دیگر اطلاعات ضروری حداکثر تا تاریخ ۱۵ خرداد به دیرخانه کنفرانس ارسال شود.

کمیته علمی پس از بررسی خلاصه‌های دریافتی به دو شکل از ارایه دهدگان برای ارایه مقاله خود دعوت می‌نماید:

- ارایه شفاهی مقاله در کنفرانس: تعداد محدودی از مقالات برای ارایه شفاهی در کنفرانس انتخاب می‌شوند. برای این منظور لازم است متن اصلی مقاله، در فرم مربوطه حداکثر تا تاریخ ۳۱ مرداد به دیرخانه کنفرانس ارسال شود.

- ارایه به صورت پوستر: تعداد بیشتری از خلاصه‌های تفصیلی ارسال شده برای ارایه به صورت پوستر در بخش پوسترها انتخاب می‌شوند. برای این منظور نیز لازم است پوسترها به تعداد و فرم مشخص حداکثر در تاریخ ۳۱ مرداد به دیرخانه کنفرانس ارسال شود.

ب: شرکت در نمایشگاه:

عالقمندان می‌توانند از طریق شرکت در نمایشگاه به ارایه دستاوردهای خود در زمینه‌های صنعتی و نیز در هر یک از زمینه‌های دیگر در ذیل محور الف (دست‌آوردهای فارغ التحصیلان) اهتمام و وزنده. برای این منظور فرم درخواست شرکت در نمایشگاه می‌باشد تا تاریخ ۱۵ خرداد به دیرخانه کنفرانس ارسال شود.

ج: نامزد کردن یکی از فارغ التحصیلان

برای ارایه مقاله یا سخنرانی دعوت شده: هم‌دانشگاهیان می‌توانند کمیته علمی کنفرانس را در شناسایی و دعوت از فارغ التحصیلان ذیصلاح برای ارایه مقاله یا سخنرانی‌های دعوت شده یاری نمایند. به این منظور چنانچه بر این باورند که یکی از فارغ التحصیلان می‌توانند سخنرانی یا مقاله در خور و شایسته‌ای پیرامون یکی از محورهای کنفرانس ارایه نمایند می‌باشد پیشنهاد خود را حداکثر تا تاریخ ۳۱ اردیبهشت به دیرخانه اطلاع دهند.

به این ترتیب امید می‌رود با مشارکت و راهنمایی همه اعضای جامعه دانشگاهی شریف و با برگزاری کنفرانس ارسال شالوده‌ای استوار برای برگزاری مستمر کنفرانس‌های سالهای بعدی فراهم شود.

ساختم تشكیلاتی کنفرانس: هیئت اجرایی کنفرانس متشكل از اعضای باسابقه و علاقمند، مسئولیت برنامه ریزی و هدایت کلیه فعالیت مرتبط با کنفرانس را به عهده دارد. ضمناً ۸ کمیته به اسامی زیر برای کنفرانس در نظر گرفته شده که زیر نظر هیئت اجرایی کنفرانس فعالیت می‌کنند.

۱- کمیته علمی: انتخاب مقالات و سخنرانی‌های کلیدی و دعوت شده و برنامه ریزی میزگردها

۲- کمیته نمایشگاه: انتخاب شرکت کنندگان در نمایشگاه، برنامه ریزی، غرفه بندی و اجرای نمایشگاه

۳- کمیته تبلیغات و انتشارات: تبلیغات و ارتباطات پیش از برگزاری کنفرانس، ضبط، عکاسی، فیلم‌برداری در حین برگزاری کنفرانس و تهییه آلبوم از عکس‌ها و انتشار



نشسته: محمد رضا عزیزیان (دوره اول مهندسی شیمی)، پروفسور فضل الله رضا، ایستاده: محمد زهراei، شاهرخ زنجانی زاده
اعزاری (دوره اول متالورژی)، مهدی حکیم پور، محمد حسین قنبری (دوره پنجم مهندسی برق)، فرانک قهرمان پور

کانون‌های فارغ‌التحصیلی در ایران شدند تا بتوانند نقش و اعتبار ایران را در جهان برجسته کنند.

رئیس اسبق دانشگاه شریف با اشاره به برنامه‌های توسعه‌ای خود در زمان تصدی در دانشگاه شریف و تهران، بیان نمودند که برنامه ایشان توجه به دنیای آینده و دنیای اطلاعات بوده است.

پروفسور رضا از مرحوم تیمور لکستانی و مرحوم علی اصغر لواسانی از خدمت گذاران دانشگاه یاد کردند و خدمات ارزشمند آنان را ستودند.

خانم قهرمان پور در این جلسه ضمن معرفی فعالیت‌های انجمن، به رسم یادبود یک جلد از کتابهای دفتر اول تا چهارم و چند مجلد از فیلم‌های جشن‌های دوره اول تا چهارم را به پروفسور رضا اهدا کردند.

در خاتمه پروفسور رضا از برادر فقید خود عنایت الله رضا یاد کردند که در حوزه سیاسی و اجتماعی کتاب می‌نوشتند. ایشان در این جلسه چند جلد از کتابهای برادرشان را به انجمن اهدا کردند تا مورد استفاده قرار گیرد.

ترتیب تعدادی از اعضای هیئت اجرایی و فارغ‌التحصیلان قیمی دانشگاه در روز ۱۷ آذر ۱۳۹۲ به دیدار ایشان رفته و به مدت یک ساعت به گفتوگو پرداختند. پروفسور رضا در این دیدار به اهمیت شناخت واقعی جهان و جهانی شدن تاکید کردند. «باید از چاه درآمد و دنیا را دید. باید با شناخت جهان و جهان شناسی گام برداشت.» چنانچه مولوی گوید:

جهله عالم، شرق و غرب آن نور یافت
تا تو در چاهی نخواهد بر تو تافت.

به بیان ایشان همه ما ایرانیان باید رفتارمان طوری باشد که باعث ارتقای جایگاه ایران در جهان شود. به این منظور باید از تبلیغ وجوه منفی و عیوبها بپرهیزیم و وجوده مشتب را اشاعه دهیم. به نظر ایشان مهم نیست که تنها یک دانشگاه در ایران خدمات ارزشمندی ارایه دهد، بلکه باید همه دانشگاه‌های ایران از جمله تهران، شریف و شیراز دست به دست هم دهند و جایگاه ایران را در جهان ارتقا دهند. ما باید حضور زیبایی در جهان داشته باشیم.

ایشان خواستار برقراری و توسعه روابط همکاری میان

دیدار اعضای فعال انجمن با پروفسور فضل الله رضا

خبرنامه: فرست بک‌ماهه حضور پروفسور فضل الله رضا در ایران باعث شد که ایشان در برنامه‌های مختلفی حضور پیدا کنند. اولین و مهمترین برنامه مراسم نکوداشت ایشان در دانشکده فنی دانشگاه تهران به ایران آمد. آقای علیرضا مهنا دبیر این کانون طی سفر به فرانکفورت ایشان را با خود به ایران آورد و در خاتمه نیز پروفسور رضا با خود تا فرانکفورت آلمان بدرغه نمود. انجمن ما در نظر داشت در خلال حضور پروفسور رضا در ایران مراسم نکوداشتی برای ایشان در دانشگاه صنعتی شریف برگزار کند. ولی عملایه علت فشردگی برنامه‌های پروفسور رضا اینکار میسر نشد. به این دلیل به این بسته شد که برنامه ملاقات حضوری با ایشان گذاشته شود. این برنامه را آقای مهنا در محل اقامت نامبرده در هتل اسپیناس تهران هماهنگ نمود. به این





استاد پاسنایی پاریزی استاد محمود دعائی سید محمود دعائی دکتر مسعود بروجردی دکتر محمد حسین حلیمی دکتر محمود کمره‌ای دکتر پرویز چه دار مارالانی دکتر محمد رضا عارف دکتر کمال خواری

محققان در این زمینه کارهای برجسته‌ای انجام داده‌اند. عارف با اشاره به اینکه یکی از برگستگی‌ها و ویژگی‌های دانشمندان ما جامعیت آنان است، گفت: دانشمندان ما در کنار فعالیت‌های علمی در زمینه‌های ادبی و فرهنگی کارآفرین بوده‌اند و مجموعه مقالات فرهنگی و ادبی ایشان بیانگر این موضوع است.

او گفت: در کار بعد علمی، فرهنگی و ادبی، نقش برجسته پروفسور رضا در مدیریت اجرایی و علمی می‌بینیم و مسئولیت ایشان در دو دانشگاه بزرگ صنعتی شریف و دانشگاه تهران بیانگر این موضوع است. عارف افزود: ایشان نقش ارزشمندی در سامان دادن به علم در این دانشگاه و ایران داشته‌اند و علاوه بر آن سفیر ایران در یونسکو بوده‌اند و حضور در سازمان‌های مردم نهاد نیز از دیگر افتخارات وی به شمار می‌آید.

به گزارش خبرنگار ما، استاد پاسنایی پاریزی سخنران دیگر این مراسم بود. وی گفت: این جزو افتخارات من است که بتوانم در مجلسی که برای استادان و بزرگان تشکیل شده است صحبت کنم.

وی افزود: آنچه که باید گفته می‌شد دیگران گفتند و در حالی که هوا سرد است شما آمدید و من می‌دانم که شما از سردی نمی‌ترسید.

وی افزود: در سال ۱۳۱۳ اتفاقی رخ داد که آینده ایران را تضمین می‌کرد و آن بنای دانشگاه تهران در ۱۵ بهمن ۱۳۱۳.

وی ادامه داد: لوح سر در این دانشگاه از طلا بود که بنا به دستور شاه وقت، این لوح طلا کارگزاری نشد چرا که او معتقد بود اگر این لوح را سردر دانشگاه بگذارند امکان دارد برخی بیاند و به خاطر این لوح، دانشگاه را خراب کنند.

وی اضافه کرد: مهم این است که این دانشگاه با امکانات کمی که داشت توانست کادر بزرگ فنی ایران را در تمام رشته‌ها تامین کند.

وی با بیان این که افتخار من این است که ارتقاء رتبه استادیاری من به استادی توسعه پروفسور رضا امضاء شده است.

در این مراسم پروفسور فضل‌الله رضا با تشرک از شرکت کنندگان در این مراسم گفت: از دانشمندان و فرهیختگان و

نکوداشت یکصد سالگی پروفسور

فضل‌الله رضا در دانشگاه تهران

روزنامه اطلاعات: مراسم نکوداشت مقام علمی و فرهنگی پروفسور فضل‌الله رضا در آستانه یکصدمین زادروز دانش‌آموخته دوره اول دانشکده فنی دانشگاه تهران در غروب روز چهارشنبه ۲۹ آبان ۱۳۹۲ در محل تالار شهید چمران این دانشکده، دیروز برگزار شد.

به گزارش خبرنگار روزنامه اطلاعات، در این مراسم که شخصیت‌های علمی و فرهنگی، دانش‌آموخته‌گان دانشکده فنی دانشگاه تهران، استادان و دانشجویان و گروه فنی و ریاضی حضور داشتند ابتدا دکتر محمود کمره‌ای رئیس دانشکده فنی دانشگاه تهران در سخنرانی گفت: برگزاری چنین نکوداشت‌هایی باید از این پس بیشتر صورت گیرد و در زمانی انجام شود که دانشمندان و نخبگان ما در قید حیات هستند.

وی افزود: احترام به علم و عالم وظیفه همه ما است و باید آنقدر که در شان علم و دانشمند است این بزرگان بزرگ شمرده شوند.

دکتر کمره‌ای سپس به تاریخچه زندگی پروفسور رضا اشاره کرد و گفت: ایشان متولد سال ۱۳۹۳ هستند و ما در آستانه ۱۰۰ سالگی ایشان هستیم. پروفسور رضا ورودی سال ۱۳۱۳ هم‌زمان با تأسیس دانشکده فنی و در سال ۱۳۱۷ جزو اولین فارغ‌التحصیلان دانشکده فنی هستند.

پروفسور رضا در مطلبی فرمودند که وارستگی و آرستگی فردی و ملی ما این است که در صفت اول علم و فرهنگ قرار بگیریم که این هم امکان پذیر است.

وی افزود: پروفسور رضا معتقد است ما باید خردگرا باشیم، از احساسات خام دوری کنیم و از فن‌آوری و تکنولوژی غرب در کنار سنت خود استفاده کنیم.

او ادامه داد: امروز، استقلال کشورها در گرو استقلال فرهنگی است و دیگر به معنای قدیم آن مفهومی ندارد.

سپس دکتر پرویز جبهه‌دار مارالانی استاد ممتاز دانشگاه تهران در سخنرانی گفت: ما در آستانه هشتادمین سالروز تأسیس دانشکده فنی که مصادف با یکصدمین زادروز فضل‌الله رضا دانشمند و متفکر و زبان‌شناس و ادب این مرز و بوم گردهم آمدیم تا مروری بر فعالیت‌های علمی و فرهنگی ایشان انجام دهیم و از مقام وی قدردانی کنیم.

وی افزود: پروفسور رضا جزو اولین فارغ‌التحصیلان دانشکده فنی بودند و مایه افتخار ما است که در این مراسم حضور یافتند.

جبهه‌دار اضافه کرد: هشتاد سال است که این دانشکده جوانان خلاق، کارآفرین و متهد برای خدمت به کشور تربیت می‌کند و اگر این دانشکده نبود وضع ایران به گونه‌ای دیگر بود.

وی اضافه کرد: کسانی که در توسعه صنعت و فناوری خدمت کردند و کسانی که برای ادامه تحصیل به خارج رفتند همیشه فکر و ذکرشان ایران بوده و در صدد توسعه فناوری و نام‌آوری ایران برآمدند و پروفسور رضا از جمله

اجرايی و برهه نگارش و تولید در حوزه فرهنگ و ادب.

وی در ادامه با اشاره به آشنایی با پروفوسور رضا در دوره نمایندگی در سازمان ملل گفت: برای استفاده از طرفیت استادان ایرانی آکادمی علوم ایرانیان را تشکیل داده بودیم که زمینه‌ساز سفر استادی ایرانی دانشگاه‌های آمریکا به کشور شده بود.

در این آکادمی شورای گسترش زبان فارسی را با مسئولیت پروفوسور تشکیل دادیم که با کمال خصوص در این شورا در جهت آشنا کردن نسل دوم ایرانیان مقیم آمریکا با فرهنگ ایرانی تلاش می‌کردند.

وی گفت: پروفوسور رضا شخصیتی رضامند و قانع بدون هرگونه وابستگی هستند که قناعت و پاکدستی ایشان مثال زدنی و اسوه‌گونه است.

سید محمود دعایی نیز در این مراسم با اشاره به آشنایی و ارتباطاتی که در زمینه چاپ برقی آثار پروفوسور رضا با ایشان داشته است گفت: ایشان در زمینه چاپ آثارشان فروتنی و بزرگواری بسیاری داشتند و به ما گفتند که حق التالیف کتاب‌هایشان را به مدرسه‌ای که برای دختران کم بضاعت در مشهد و مؤسسه‌ای که برای بزرگسالان در زادگاهشان را ماندازی کرده بودند، بدهید.

وی افزود: پروفوسور رضا علیرغم بیش از نیم قرن حضور پر ثمر در آمریکا درخواست آمریکا برای ارائه پاسپورت آمریکایی را رد کرده‌اند و به عنوان یک ایرانی زندگی کرده‌اند.

دعایی افزود: یکی از افتخارات ما در زمینه فلسفه و علوم انسانی از کشور رفت. او زمانی برای جراحی قلبش نیازمند ۱۰۰ تا ۲۰۰ هزار دلار بود. در همان مقطع ترکیه از او دعوت کرد به عنوان برجسته‌ترین فیلسوف معاصر در قونیه مرکز و کتابخانه‌ای به نام او تأسیس شود تا بعد از کتاب‌هایش را به آن کتابخانه واگذار کند و یک چک سفید نیز برای او فرستاده بودند که وی پاسخ داده بود که من آنچه دارم برای وطنم است و روزی که بیمیر آزویه این است که در وطنم دفن شوم.

او زمانی که به قونیه رفت مجری برنامه در معرفی او، ایشان را پروفوسوری از آمریکا معرفی کرد که وی در ابتدای سخنان خود گفت من ایرانی هستم از ایران در همسایگی شما آدمه‌ام، علیرغم این مسأله بسیاری با ناسیانی نسبت به او رفتار می‌کنم و علیرغم عواطف شهید مطهری و رافت مقام معظم رهبری و قوه قضائیه نسبت به وی، هنوز متأسفانه در برخی مطبوعات نسبت به ایشان بی‌حرمتی می‌شود.

این شخصیت پروفوسور سید حسین نصر است که همه آثار و کتابخانه‌اش را برای انجمن حکمت و فلسفه فرستاده است.

دعایی در پایان گفت: من افتخار می‌کنم به دست انسان‌های بزرگی چون پروفوسور رضا بوسه زنم. در این مراسم همچنین آقایان دکتر سعید شهراب پور، مهندس علیرضا مهنا و دکتر مسعود بروجردی درباره مراتب و جایگاه علمی پروفوسور رضا سخنرانی ایجاد کردند.



از این‌ها درست و برخی دیگر صور خیال است.

پروفوسور رضا گفت: هر کشوری که بخواهد در جهان صاحب‌نام باشد باید جهان شناس باشد ولی جهان شناسی آسان نیست. یک فاصله‌ای بین حقیقت است و آن چه که به ما می‌نمایاند، باید جهان شناس باشیم بزرگترین زیانی که من از رفت به آمریکا تحممل شدم این بود که آمریکا را نمی‌شناختم، دانشگاه‌ها را نمی‌شناختم و برای همین اگر کسی می‌خواست مرا بشناسد باید مرا در کتابخانه‌ها پیدا می‌کرد.

پروفوسور رضا با اشاره به این که من کوکب هدایت را ندیده بودم افزود: فقط برای جوانان عرض می‌کنم که خیال نفرمایید از کشوری بد می‌گوییم. می‌خواهم شما را با جهان شناسی آشنا کنم در آمریکا بودجه‌های تحقیقاتی را بیشتر وزارت می‌دهد تا وزارت علوم. شما می‌دانید دفاع چیست، شما اگر بخواهید جت یا کشتی بسازید بودجه آن زودتر فراهم می‌شود و به همان اندازه معنویت و روحانیت جدا می‌شوند. پروفوسور رضا افزود: بزرگی ایران در معنویت و عرفان است، در غرب مدیریتی ایجاد شده است و کاری می‌کنند برای ۱۰ هزار نفر و کسی که از نظر عاطفی به شما نزدیک باشد خیلی کم است.

جوانان اگر می‌خواهند بروند ابتدا تحقیق کنند و بعد بروند و پس از مدتی برگردند و اگر می‌خواهند خدمت کنند آن‌جا آنقدر فقیر ندارد اینجا فقیر زیاد دارد. وی اضافه کرد: آنچه خبرنگاران رفته‌اند پیش آقای بیل گیتس گفتند چرا ۴۰۰ میلیون دلار برای ریشه کنی مالاریا در آفریقا دادید شما نمی‌دانید در خود آمریکا فقیر وجود دارد. او در جواب گفت: نیاز آن‌ها بیشتر است.

پروفوسور رضا با اشاره به این که شما اگر بخواهید پیشرفت کنید باید معنویت و انسانیت را تقویت کنید، افزود: در تذكرة الاولی، شیخ می‌گوید با مریدها می‌رفتیم تا به آسیایی رسیدیم از مریدها پرسیدم می‌گوید چه می‌گوید، گفتند: نمی‌دانیم، گفتمن: آسیاپ می‌گوید چیزهای درشت را می‌گیرم و نرم پس می‌دهم شما اگر بتوانید درشت بگیرید و نرم پس بدهید، کار درست انجام داده‌اید.

بنابراین گزارش در این مراسم با تجلیل از پروفوسور رضا به ایشان از طرف دانشکده فنی دانشگاه تهران لوح تقدير و یک تندیس اهدا شد.

دکتر کمال خرازی نیز در این مراسم گفت: عمر پر برکت

پروفوسور رضا شامل چند برهه است.

برهه تحصیلات و کار و تلاش علمی، برهه مسئولیت‌های

دولتمردان و بزرگانی که ایران را در این یکی دو دهه پیش آباد کردن با کمال فروتنی تشكر می‌کنم و درود فراوان به ۴ میلیون یا بیشتر، جوان ایرانی که در دانشگاه‌ها، حوزه‌ها و موسسات آموزش و معرفت می‌بینند و با برنامه، آینده درخشان‌تری برای ایران باستانی ترسیم می‌کنند.

وی افزود: انشالله از نظر معنوی و مادی وضع عزیزان ما هر روز بهتر شود. پروفوسور رضا اضافه کرد: این که مرا مفتخر و این برنامه را برگزار کردید، برای من گوارثر است از این که مرا یکی از نمایندگان اهل دانش ایران محسوب کنید.

وی اضافه کرد: یکی از همکاران شما از بندۀ تعريف زیادی کردن که نشانه بزرگی خودشان است و من هیچ موقع بنا نداشتم که از خودم در مقابل جمعی دفاع کنم.

وی اضافه کرد: آقای سهیل محمودی مطالب خودشان را با سخنی آغاز کردن که زیبا بود و اشارات خوب داشت که اگر حمل بر خودنمایی نباشد یکی از آن‌ها درباره من صادق است. گفتند: من فقیری بی‌نیازم، مشربم این است و بس. پروفوسور رضا اضافه کرد: یکی دو تا از آقایان درباره تولد من صحبت کردن که می‌خواستند مرا از جامعه خواستاران جدا کنند.

وی افزود: همانطور که بیان کردن من در سال ۱۳۱۳ وارد دانشکده فنی شده‌ام آن زمان ما آزمایشگاه و کتابخانه نداشتم معلمینی داشتم که فقط چند سال از ما بزرگتر بودند و مثل معلمان امروز دانشگاه ورزیده نبودند.

جوانی بودند که در زمان رضاشاه زبان انگلیسی، فرانسوی و آلمانی آموخته بودند و دانش زیادی نداشتم، وی اضافه کرد: در آن زمان دانشگاه بسیار فقیر بود و من این‌ها را به این دلیل عرض می‌کنم که ما شکیبا بودیم و با مشکلات ساختیم.

کتابخانه‌ها فقط هزار جلد کتاب داشت الان هر مدرسه‌ای که برویم کتابخانه‌اش به همین وسعت است. حالا که نگاه می‌کنم این پاییمردی و ایستادگی ما بسیار جواب داده است. پروفوسور رضا با اشاره به اینکه آنکه از این دانشگاه بیرون آمدند کسانی بودند که کارهای بزرگی در آبادانی کشور به عمل آورند و صنایع را به وجود آوردند.

وی اضافه کرد: در این هشتاد سال دانشگاه تهران قدم‌های بزرگی برداشته است. و اگر زنده نماید آنقدر دلتانگ باشند.

البته مقداری ناشکیبایی برای جوانان است اما جوانان باید ایستادگی کنند.

پروفوسور رضا با اشاره به اینکه جوانانی که نمره E می‌گیرند باید میری یا وزیر بشوند، گفت: مثالی که می‌توانم به خاطر بیاورم «بیل گیتس» است که در ریاضیات استعداد داشت و دو سال در هاروارد درس خواند و گفت: این برای کودکان خوب است و من باید بروم کار دیگری بکنم و رفت مایکروسافت را ساخت که الان صدها میلیارد دلار درآمد دارد.

پروفوسور رضا افزود: جوانان ما رسانه‌ها را زیاد گوش می‌دهند و می‌خوانند و رسانه‌های کشورهای پیشرفته کارشان این است که کارهایشان را بزرگ جلوه دهن. برخی

اعطای جایزه «پروفسور رضا» از سال

۱۳۹۳

روزنامه اطلاعات: در بخشی از مراسم تجلیل از پروفسور فضل الله رضا که چهارشنبه شب ۲۹ آبان ۱۳۹۲ در دانشگاه تهران برگزار شد مهندس مهنا از برگزارکنندگان نکوداشت «پروفسور رضا» در سخنرانی از راهاندازی تارنماه اینترنتی استاد فضل الله رضا شامل زندگینامه، آثار، تصاویر و سایر اطلاعات مربوط به این چهره برجسته علمی کشور از سوی کانون مهندسین فارغ‌التحصیل دانشکده فنی دانشگاه تهران خبر داد و گفت: این سایت به نشانی www.fazlollahreza.com قابل دسترسی است و ان شاء الله از طریق سایت رسمی دانشگاه تهران نیز قابل دسترسی خواهد بود.

وی خاطر نشان کرد: بنیاد حامیان دانشکده فنی دانشگاه تهران در آستانه هشتاد سالگی دانشکده افتخار دارد جایزه‌ای را در زمینه مهندسی به نام استاد فضل الله رضا پایه‌گذاری کرد که این جایزه از سال آینده طبق آینه‌نامه‌ای که با نظر استاد تدوین می‌شود، اعطای خواهد شد.

مهنا بر ادامه به اعطای جایزه‌ای از سوی جامعه پژوهشکی به نام پروفسور رضا از پنج سال پیش اشاره کرد که با توجه به دور بودن زمینه کاری «پروفسور رضا» (رشته مهندسی برق) با پژوهشکی مایه تعجب است.

وی در ادامه از دکتر بروجردی از مسوولان جایزه پژوهشکی «پروفسور رضا» دعوت کرد که توضیحاتی در این زمینه ارائه کنند.

دکتر مسعود بروجردی در سخنان خود با تقدیر از جایگاه علمی و فرهنگی برجسته «پروفسور رضا» آزادگی دانشی و مردمی دانشی استاد را مورد توجه قرار داد و گفت: «پروفسور رضا» در دوران تصدی ریاست دانشگاه تهران با لغو برخی قوانین فرستاده که مانع از خدمت دانشجویان دانشآموختگان دانشگاه‌های خارج از کشور در دانشگاه‌های ایران می‌شد، به امپراتوری‌های علمی صوری در حوزه پژوهشکی کشور پایان داد. استاد قریب به ۱۰۰ نفر از کسانی که به خاطر وضع سیاسی، ریاست دانشکده‌ها و بیمارستان‌ها را بر عهده داشته و بیمارستان را ملک مطلق خویش می‌پنداشتند برکار و اسایید برجسته پژوهشکی را جایگزین آنها کرد.

وی تصریح کرد: اگر امروز چراغی در پژوهشکی کشور روشن است به واسطه‌ی چراغ‌افزوسی امثال «پروفسور رضا» است. به همین دلیل جایزه‌ای در حوزه گوش، گلو و جراحی پلاستیک در حاشیه کنگره خاورمیانه‌ای راینولوژی و جراحی پلاستیک به نام «پروفسور رضا» به پژوهشکی خود عصاره فضل‌ها و در یک کلام چشم ماست. یک چشم نور

مسعود میدانچی همدانی یکی از حاضران در مراسم نکوداشت استاد بیتی از محسن رئانی را به استاد فضل الله رضا اهدا کرد که در زیر می‌خوانید: افتخار همه ایرانیان تک درختی مانده از ایام دور یک سبد گل، یک صدف، یک چشم نور

قدرتانی از پروفسور فضل الله

رضا در دانشکده فنی فومن

روزنامه اطلاعات: استاندار گیلان در روز دوشنبه ۱۱ آذر ۱۳۹۲ با حضور دردانشکده فنی فومن از مقام علمی اندیشمند و دانشمند برجسته گیلانی پروفسور فضل الله رضا قدردانی کرد.

دکتر محمدعلی نجفی در این نشست با اشاره به اینکه گیلان سرزمین بزرگان ایران و جهان است، گفت: پروفسور فضل الله رضا اندیشمند و دانشمند برجسته گیلانی و چهره ماندگار ایران یکی از این فرزندان شایسته این دیار پرافتخار است که در تولید علم و فناوری در دنیا کنونی نقش تأثیرگذار دارد.

وی افزود: تلاشها و کوشش‌های پروفسور فضل الله رضا در توسعه علم و دانش سبب شده است که نام نیکی از ایران و ایرانی و مردمان فرهیخته گیلان در جهان طبیعی افکن شود. وی تأکید کرد: تقدیر از خدمات علمی از زنده این اندیشمند برجسته و پرآوازه در واقع پاسداشت مقام علم و نام آوران ایران اسلامی است.

استاندار گیلان در پایان با گرامیداشت سالروز شهادت میرزا کوچک جنگلی گفت: از میرزا تا پروفسور رضا، گیلان سرزمین بزرگانی است که مایه عزت و سربلندی ایران بوده اند.

پروفسور فضل الله رضا اندیشمند بلند آوازه کشورمان گفت: وحدت ملی، مسیر پیشرفت و تعالی ایران را هموار می‌کند و ایرانیان ثابت کردند هرگاه با هم بوده‌اند، موفق شده‌اند.

این چهره ماندگار کشور درخصوص فضای کشور در زمینه تولید علم بیان داشت: جوانان دانا و کسانی که خود را به علم و تقوی مجهز کرده‌اند، در برای مردم مسئولند وی ادامه داد: برای دانشجوی ایرانی عذری پذیرفته نیست، پیشرفت همت می‌خواهد و با همیلی می‌توان همه سدها را شکست و از دیگر کشورها جلو زد پروفسور رضا اضافه کرد: گمان نمی‌رود کسی در هوشمندی ایرانی‌ها تدبیدی داشته باشد، این در حالیست که یک سوم درآمد ملی آمریکا از طریق اینترنت و نظایر آن است، پس باید تلاش، کوشش و جهد کرد.

وی گفت: به عنوان معلمی جهاندیده توصیه می‌کنم باید با برنامه‌ریزی صحیح و اصولی، پشتکار و جدیت عقب‌ماندگی علمی کشورمان را برطرف کرد.

این اندیشمند بنام ایرانی جوانان را ثروتی بزرگ خواند و افزود: باید دید خود را به خدمت به آنها که در مزارع کار می‌کنند و به اعتقدام پادشاه هستند، عوض کنیم، چرا که کار و تلاش را سرلوحه قرار داده‌اند. وی بر ضرورت غنیمت شمردن عمر تأکید کرد و گفت: از تشریفات بگذریم و خیرخواهی، برادری و برادری و معرفت افزایی کیم.

پروفسور فضل الله رضا برای حضور در مراسم تجلیل از دانشجویان برجسته دانشکده فنی شهرستان فومن به استان گیلان سفر کرده بود.

استاندار گیلان هم در دیدار با پروفسور فضل الله رضا گفت: قدردانی از خدمات علمی ارزنده این اندیشمند برجسته و پرآوازه در حقیقت پاسداشت مقام علم و تعظیم و تکریم از نام آوران ایران اسلامی است.

پروفسور فضل الله رضا نیز در این دیدار با ابراز خرسندي از حضور در زادگاهش استان گیلان گفت: باید با قدر دانستن



نعمت‌های الهی در این سرزمین، در اندیشه خدمت باشیم. وی بهترین نوع خدمت را در خدمت مردم بودن دانست و از استاندار خواست در زمینه حفظ و نگهداری طبیعت بکر گیلان تلاش کند. پروفسور فضل الله رضا در سال ۱۳۹۳ شمسی در رشت به دنیا آمد و هم اینکه به عنوان یکی از پایه گذاران نظریه اطلاعات و مخابرات در جهان مطرح است.

پروفسور فضل الله رضا اندیشمند نام‌آور کشورمان گفت: جایگاه علمی ایران اسلامی در دنیا، نسبت به گذشته خیلی بهتر شده و رشد چشمگیری یافته است.

این چهره ماندگار کشور عصر دیروز در جمع دانش‌آموزان گیلان در رشت، از جوانان ایران اسلامی خواست با بهره‌گیری از توانمندی‌هایشان، برای ارتقای روزگارون جایگاه علمی ایران در جهان بکوشند.

وی افزود: ایران جوانان توانمند، بالاستعداد و هوشمندی دارد و بواسطه‌ی این جوانان توانمند، به پیشرفت‌های قابل توجهی دست یافته است. وی با بیان این که ارتقای جهانی کشور ایران و سرزمین گیلان عملی است، اضافه کرد: تحقق این مهم، مستلزم تلاش همه برای کسب علم و دانش است.

این اندیشمند نام‌آور کشورمان با بیان این که همواره پیگیر جوانان ایران، موفقیت‌های آنان و پیشرفت‌های ایران اسلامی هستند، افزود: دل من هیچ وقت از ایران و ایرانیان دور نبوده و همیشه به فکر کشورم هستم.

مراسم تجلیل از پروفسور فضل الله رضا عصر دیروز از سوی آموزش و پرورش استان گیلان با حضور مدیرکل آموزش و پرورش گیلان، جمعی از مدیران، دانش‌آموزان و اولیای مراکز آموزشی پروفسور فضل الله رضا در سالن اجتماعات بانک صادرات رشت برگزار شد.

همچنین جمعی از دانش‌آموزان دارنده مقام اول در مسابقاتی کشوری علمی و تربیتی مشغول به تحصیل در مراکز آموزشی پروفسور فضل الله رضا با حضور این اندیشمند تجلیل شدند.



PHOTO: RECEIVED

ISNA

سیستم‌های پویا، فضاهای خطی، انتقال و تلفات انرژی در شبکه‌های ۱۱ دهانه‌بی انجام داده است. این دانشمند برجسته که هم اکنون در کانادا اقامت دارد از سال ۱۳۵۷ تاکنون استاد دانشگاه‌های کنکور迪ا در مونترال در کبک کانادا و دانشگاه مک گیل مونترال بوده است. پروفسور رضا طی اقامت چند هفته‌بی خود در ایران به شهرهای همچون رشت، مشهد و اصفهان سفر خواهد کرد و در زمان حضور در تهران در دفتر خود در دانشکده فنی دانشگاه تهران حضور خواهد داشت.

آمریکا و دکتری خود را در رشته مهندسی برق از مؤسسه تکنولوژی نیویورک (دانشگاه نیویورک فعلی) دریافت کرد. وی طی سال‌های ۱۳۲۹ تا ۱۳۳۴ استاد گروه مهندسی برق دانشکده مهندسی دانشگاه کاتولیک آمریکا و پس دانشگاه ام آی تی در بoston آمریکا بود و بین سال‌های ۱۳۳۳ تا ۱۳۴۷ در هیات علمی گروه مهندسی دانشگاه سیراکیوز در ایالت نیویورک عضویت داشت.

رضا در سال‌های ۱۳۴۰ تا ۱۳۵۳ استاد مهمان در دانشگاه‌های مرکزی سوییس، کپنهاگ دانمارک، پاریس و دانشگاه کلرادو آمریکا بوده است.

دانشگاه‌های کنکور迪ا در مونترال در کبک کانادا و دانشگاه مک‌گیل از دیگر دانشگاه‌هایی است که این استاد برجسته ایرانی در آنها تدریس کرده است.

پروفسور رضا یکی از پایه‌گذاران نظریه اطلاعات و مخابرات در جهان است و تحقیقات گسترده‌ای در زمینه ظرفیت شنون و ارسال حداقل اطلاعات در کانال‌های مخابراتی نویزدار، نظریه اطلاعات و فرایندهای تصادفی، سیستم‌های خطی آنالیز عمومی، نظریه سیستم‌ها و مدارها، نظریه کنترل



PHOTO: RECEIVED



PHOTO: RECEIVED

ISNA

بازگشت پروفسور رضا به دانشگاه تهران در آستانه ۱۰۰ سالگی

ایستاد فضل الله رضا، دانشمند بلندآوازه ایرانی و دانش‌آموخته سال ۱۳۱۷ دانشکده فنی دانشگاه تهران، ظهر روز دوشنبه ۲۷ آبان ۱۳۹۲ با استقبال مسؤولان دانشکده فنی به محل تحصیل و تدریس خود بازگشت و در دفتر کار خود در دانشکده مستقر شد.

به گزارش خبرنگار علمی ایستاد، دکتر رضا، استاد و دانشمند برجسته مقیم کانادا که ریاست دانشگاه‌های تهران و صنعتی شریف و نمایندگی ایران در یونسکو را در کارنامه خود دارد، با مدد پکشنبه وارد تهران شده تا در مراسم نکوداشتی که در آستانه یکصد سالگی وی، عصر چهارشنبه ۲۹ آبان ماه با حضور و سخنرانی شخصیت‌های ممتاز علمی و فرهنگی کشور در دانشکده فنی دانشگاه تهران برگزار می‌شود، حضور

یابد.

کانون مهندسین فارغ التحصیل دانشکده فنی دانشگاه تهران که استاد را در این سفر میزبانی می‌کند، عصر چهارشنبه ۲۹ آبان ماه طی مراسمی در دانشکده از مقام علمی و فرهنگی این دانش آموخته نام آور دوره اول دانشکده فنی تقدیر می‌کند. این مراسم از ساعت ۱۸ تا ۲۰ در تالار شهید چمران دانشکده فنی دانشگاه تهران برگزار می‌شود.

فضل الله رضا که در سال ۱۲۹۳ شمسی در رشت به دنیا آمد، تحصیلات ابتدایی را در زادگاهش به پایان برد و دیپلم را در تهران و لیسانس خود را در رشته مهندسی برق از دانشگاه تهران گرفت.

در سال ۱۳۲۴ مدرک فوق لیسانس را از دانشگاه کلمبیا



ISNA

PHOTO: RECEIVED



ISNA

PHOTO: RECEIVED



است بتواند بیش از پیش در انجام امور موفق باشد.

تجلیل از استاد بازنشسته دانشکده فنی پخش دیگر برنامه بود. دکتر جمال تیمورنژاد(مکانیک ۴۵)، استاد دانشکده مهندسی مکانیک به عنوان استاد بازنشسته امسال معرفی گردید. در ادامه مهندس اسماعیل مسگرپور طوسی(مکانیک ۵۹) به نیابت از دکتر تیمورنژاد لوح ایشان را از دکتر کمره ای دریافت نمود. برنامه با معرفی مهندس برجسته توسط دکتر حسین نعمت‌اللهی(معدن ۴۹) عضو کمیته انتخاب مهندس برجسته ادامه داشت. وی به فعالیت‌های کمیته و چگونگی انتخاب مهندس برجسته اشاره کرد. به گفته وی امسال پانزدهمین دوره ای است که کانون، مهندس برجسته انتخاب می‌کند، تاکنون ۲۹ نفر معرفی شده‌اند.

در ادامه دکتر نعمت‌اللهی گفت: یکی از مشکل‌ترین قسمت کار کمیته، انتخاب مهندس برجسته است چرا که از نظر ما تمامی فارغ‌التحصیلان دانشکده فنی هر کدام یک مهندس برجسته به حساب می‌آیند ولی با توجه به این موضوع که انتخاب مهندس برجسته به صورت نمادین می‌باشد، کمیته براساس ضوابطی که تعیین کرده است ناگزیر است تنها ۲ نفر از تمامی رشته‌ها انتخاب کند، سپس وی دکتر همزاسمن منصوریان(شیمی ۴۵) و مهندس احمد آل یاسین(راه و ساختمان ۳۹) را به عنوان مهندسان برجسته سال ۹۲ معرفی کرد.

مهندس محمدباقر عراقی(شیمی ۴۲) عضو دیگر کمیته انتخاب مهندس برجسته، برنامه را با معرفی رزومه کاری دکتر منصوریان ادامه داد. سپس دکتر منصوریان در خصوص فعالیت‌های خود توضیحاتی را ارائه داد. وی در آخر سخنانش گفت: تمامی شما مهندس برجسته هستید چرا که گذر از کنکور و گذر از درس‌های سخت مهندسی هر کدام از شما را یک مهندس برجسته می‌سازد.

سپس مهندس عباس موسوی‌رهیما لوح دکتر منصوریان را به ایشان اهدا کرد و مهندس محمددرضا انصاری(راه و ساختمان ۴۷) عضو شورای عالی کانون نیز برای معرفی

جشن پنجمین سال فارغ‌التحصیلی

خبرنامه: طبق سنت همه ساله در روز چهارشنبه ۳۰ بهمن ماه سال گذشته جشن سالگرد تاسیس کانون مهندسین فارغ‌التحصیل دانشکده فنی دانشگاه تهران و مراسم گرامی داشت پنجمین سالگرد فارغ‌التحصیلی دانش آموختگان سال ۱۳۴۲ دانشکده فنی در سالن شهید چمران این دانشکده برگزار شد. در چارچوب همکاری‌های بین انجمن و کانون اعضا هیئت اجرایی انجمن نیز به این گردهمایی دعوت شدند. در این جشن دکتر سعید شهرآپ پور دانشکده است حضور داشت. ضمناً دکتر سعید شهرآپ پور رئیس سابق دانشگاه شریف که فارغ‌التحصیل دانشکده فنی و عضو شورای عالی کانون فنی است در این جشن حضور و مشارکت داشت.

طبق آمار ارایه شده در این گردهمایی، تعداد فارغ‌التحصیلان سال ۱۳۴۲ این دانشکده ۱۸۹ نفر بوده‌اند. کمیته تجلیل برای یافتن این عده به مدت یک سال تلاش نموده است. حاصل تلاش آنها یافتن ۵۸ نفر بوده است که ۳۰ نفر از آنان مقیم خارج هستند. تعداد ۳۴ نفر نیز فوت شده‌اند. در مراسم تجلیل ۵۳ نفر حضور داشتند که دو نفر آنان خانم بودند. از میان حاضرین می‌توان به اسامی پرویز جبهه‌دار مارالانی(برق ۴۲)، دکتر محمود کمره‌ای(برق ۵۸) ریس دانشکده فنی، گزارشی از فعالیت‌های دانشکده ارائه داد، وی همچنین ابراز خرسنده نمود که در سال ۹۲ تعداد ۵ نفر از وزارت کشور از فارغ‌التحصیلان فنی هستند. ریس دانشکده فنی در انتهای سخنانش به این نکته اشاره کرد که دانشکده فنی با وجود پیشکسوتان و استادی که در این جمع حضور دارد، امیدوار

با ایگاه اطلاع‌رسانی کانون مهندسین فارغ‌التحصیل دانشکده فنی دانشگاه تهران: سرانجام به همت کمیته تجلیل، چهارشنبه ۳۰ بهمن ۱۳۹۲ جشن سالگرد کانون با حضور مهندسان فارغ‌التحصیل سال ۴۲ و سایر مهمندان باشکوه هر





مهندس علیمردانی که از پیشکسوتان امسال می باشد، به جهت همکاری در شناسایی مهندسان فارغ التحصیل سال ۴۲ قدمندانی نمود و در ادامه گفت: در طی یک سالی که گذشت بی وقفه دری شناسایی فارغ التحصیلان بودیم متاسفانه از مجموع ۱۶۲ نفر فارغ التحصیل سال ۴۲، تعداد ۳۴ نفر در قید حیات نیستند و خوشحالیم که تعداد ۵۸ نفر از این فارغ التحصیلان در بین ماحضور دارند. سپس از مهندس جواد شهرستانی (الکترومکانیک) ۲۸، مهندس غلامعلی مهاجر (معدن) ۲۹ و دکتر سعید سهراب پور (الکترومکانیک) ۴۴ دعوت شد تا تندیس مهندسان فارغ التحصیل سال را راهدا کنند. پس از گرفتن عکس یادگاری مهندس کرامت‌الله نیر، مهندس علی آزاد و مهندس جلال زاده‌فرد به ذکر خاطراتی از دوران دانشجویی پرداختند.

در ادامه، کلیپ تجدید دیدار مهندسان پیشکسوت در رستوران ستی بر ج می‌لاد و حضورشان در دانشکده فنی پخش شد. سپس یادی شد از درگذشتگان فنی در طول سال ۹۲.

جشن با حضور پر شور حضار ادامه داشت در حالی که به انتهای مراسم نزدیک می شد مهندس روزبه صالح‌آبادی (عمان ۸۰) رئیس کمیته تجلیل ضمن سپاسگزاری از حضور تمام همانان، قدردانی کرد از حامیان کانون که در برگزاری این جشن کانون را مهیاری نمودند، همچنین از اعضای کمیته تجلیل قدردانی شد که در یک ماه اخیر شبانه روزی برای برگزاری این مراسم تلاش می کردند.

مهندسان در هنگام پذیرایی به تماشای کلیپی از پشت صحنه های کمیته تجلیل و کلیپی از معرفی کتاب تاریخ تصویری دانشکده فنی که پیوژه جشن هشتادمین سال تاسیس دانشکده فنی می باشد و توسط مدیر هنری این پروژه مهندس حامد یغماییان (شیمی ۸۴) تهیه شده بود نشستند.

بخش پایانی مراسم به اجرای موسیقی زنده توسط گروه همنوازان حصار اختصاص داشت.

در این مراسم بنیاد حامیان دانشکده فنی، انجمن آموزش مهندسی ایران، کمیته بازدید کانون، کمیته ورزش های کوهستانی کانون، شرکت نشر فن و شرکت تعاونی مسکن کانون در تالار ورودی ساختمان اصلی تا انتهای جشن حضور داشته و به معرفی فعالیت های خود برای مهندسان پرداختند.

دیپرخانه کانون نیز در این مراسم اقدام به فروش سررسید سال ۹۳ و فروش کتاب کانون برای علاقمندان و مهندسان حاضر در این مراسم کرد.

مهندس احمد آل یاسین، مهندس برجسته دیگر بر روی سن آمد. مهندس انصاری ابراز خرسندی نمود از اینکه هر سال در این جمع بزرگ شرکت می کند. وی در ابتدای سخنرانی به این موضوع اشاره کرد که با معرفی مهندس برجسته، کانون در واقع صفات خوب یک انسان موفق را معرفی می کند و جوانان بدانند که برای رسیدن به موفقیت چه مسیری باید طی شود؟ و به چه شخصی انسان موفق گفته می شود؟ به گفته مهندس انصاری: کانون در انتخاب مهندس برجسته، به بعد تأثیرگذاری فرد، در جامعه و در کشورش می نگرد و مهندس احمد آل یاسین شایسته این تقدير است. مهندس آل یاسین در طول دوران زندگی‌شان، عشق را در دوست داشتن انسان ها و صداقت انسان با خود که پیش شرط صداقت با دیگران است تعریف کرده است. مهندس انصاری سخنان خود را با معرفی کتابهای تالیف شده و فعالیت های انجام شده مهندس آل یاسین از ابتدای فارغ التحصیلی تاکنون به پایان رساند.

به دنبال سخنان مهندس انصاری مهندس آل یاسین دقایقی را برای حضار سخنرانی کرد. وی ضمن سپاسگزاری از شورای عالی، هیات مدیره و دبیر کانون گفت: امشب برگ زرین زندگی من است و من تمام افتخاراتم را تقدیم همسرم می کنم و تمام افتخارام این است که فارغ التحصیل دانشکده فنی و شاگرد استادانی چون حامی بودم که به ما مسئولیت پذیری را آموختند. وی در انتهای سخنانش به این نکته اشاره کرد که دانش جویان باید مهندس شهروند باشند نه مهندس کارگزار. سپس دکتر رضا فرجی (دانابرق) (۶۵)، دکتر کمre ای و دکتر مرتضی زاهدی (راه و ساختمان) (۴۴) لوح مهندس آل یاسین را اهدا کردند.

مراسم با تجلیل از اعضای شورای دوره یازدهم، دبیر اسبق کانون ادامه پیدا کرد. مهندس علی اصغر جلال زاده فرد(راه و ساختمان ۴۲)، دکتر رضا فرجی (دانابرق) (۶۵)، دکتر مرتضی زاهدی، دکتر محمد‌هادی نژاد حسینیان (راه و ساختمان) (۴۹)، مهندس آبدین ختلان (معدن ۸۲) و مهندس آزاده محمدزاده روحانی (شیمی ۸۰) در دوره یازدهم در شورای عالی حضور داشتند همچنین دکتر محمد شکرچی زاده (عمان ۶۵) دبیر سابق کانون نیز که به علت ماموریت در مراسم حضور نداشت، غایباً مورد تقدیر قرار گرفت.

تقدیر از مهندسان پیشکسوت سال ۱۳۴۲ مهمترین بخش این جشن بود و مهندس محمد رضا محمد‌آبادی کمره‌ای (مکانیک ۵۱) مسئول ارتباط با مهندسان پیشکسوت به معرفی این قسمت پرداخت. ایشان در آغاز سخنانش از مهندس روبی خوشانی، مهندس علی آزاد، مهندس جلال زاده فرد و



معرفی کتاب

لار، بهشتی که من می‌شناختم

خبرنامه: عبدالعلی یزدانی دانش آموخته دوره پنجم مهندسی سازه از تالیف و انتشار کتابی با عنوان «لار بهشتی که من می‌شناختم» خبر داد. آقایان شاهرخ یزدانی، مهدی کلهر، نادر هنرخوا، رامان یزدانی و مهدی جمالی بحری در تهیه این کتاب با نویسنده همکاری داشته‌اند. این کتاب در ۲۰۰ صفحه در سال ۱۳۸۸ توسط انتشارات پیام رسان منتشر شده است.

این کتاب درباره منطقه لار است؛ لار زیبایی که وقتی قدم در آن می‌نهی تمام غصه‌ها، غمها و گرفتاری‌هایت را فراموش می‌کنی و انگار تعقلات دنیو خود را پشت گردونه‌های لار به جا می‌گذاری، لار را می‌توان قطعه‌ای از بهشت دانست که با عنایت پروردگار در این کرمه خاکی بجا مانده است.

این کتاب به عنوان بهترین کتاب در مورد محیط زیست از طرف شورای جهانی شکار و حفظ حیات وحش (CIC) در سال ۲۰۱۱ اختکاب شده است. این جایزه در ۱۵ ماه مه ۲۰۱۱ Maria Fürstin zu Stolberg-Wernigerode توسط خانم در پنجاه و هشتمنی مجمع عمومی شورای جهانی در سن پترزبورگ به آقای یزدانی اهدا شده است.

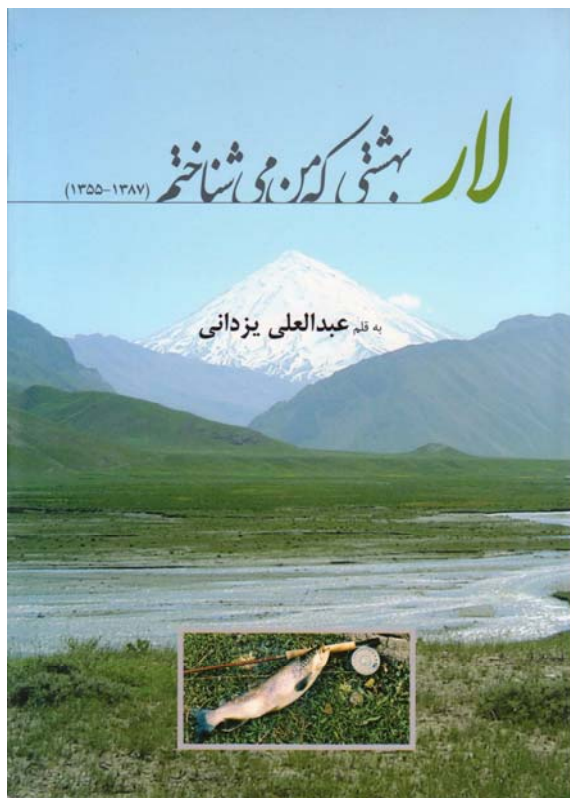
نویسنده در مقدمه کتاب آورده است: «من در حد وسع و توان علمی و ادبی انک خود سعی کرده‌ام در قالبی نو به شما بگویم که چه لاری داشتم و چه در آن داشتم و اکنون چه داریم و اگر این روند مغرب را ادامه دهیم چه خواهیم داشت.

همانطور که گفته‌ام هدف و مقصود از تالیف این کتاب مروری است بر وضیت طبیعی لار در خلال سال‌هایی که به آنجا رفتام و غرض از بازگو کردن خاطرات و تمکز روی ماهیگیری به هیچ عنوان به رخ کشیدن مهارتمن در ماهی‌گیری و یا داستانسرایی نیست...»

من احساس وظیفه کردم تا آنچه را که درباره لار دارد با



عبدالعلی یزدانی در حال گرفتن جایزه شورای جهانی شکار و حفظ حیات وحش (CIC)



کردید و دیگران ندیده‌اند را به آنها هم انتقال بدھید.
۲- آیا نویسنده توانسته به آن چیزهایی که در مقدمه خود به عنوان هدف نوشته برسد؟

آنچه تنها با یک کتاب در راه آن اهداف بلند میتوان به آن رسید، بهله رسیده، گرچه هدف شما و من رسیدن به بهشت رسیدن، آنجایی که همه رودخانه ها پر از ماهی است و کسی هم دنبال زیاده طلبی نیست، با کتاب بدست نمی‌آید.

۳- کدام یک از فصل‌های کتاب را شما بیشتر پسندیدید و چرا؟

گزارش FAO به علت توضیح تمام رودخانه‌های لار با آمار (ما چون ماهیگیر سد هستیم، از رودخانه‌های لار چیز زیادی نمی‌دانستیم) – در ضمن بحث رسوبات ریزدانه که همان طور که در قبلاً گفتم باعث روشن شدن مسائلی برای من شد. بخش‌های پیش گفتار و لار کجا و چگونه بود به خاطر احساسی که در آن بود و عکس‌های گلهای آن (که مجموعاً مرا به گریه انداخت).

۴- آیا پردازش ادبی نویسنده خوب و رسا بود؟ در قیاس با کتاب دیگری در مورد ماهیگیری از یک نویسنده دیگر ایرانی که من مطالعه کرده بودم، یک اثر ادبی بود. به نظر من شیوه‌ای کلام حفظ شده بود و خواننده متوجه منظور شما می‌شد، در گفتارتان صداقت داشتید، مثلاً موضوعاتی را چند بار در چند جای کتاب می‌گفتید، و خواننده می‌فهمید که این کلام همینطوری و از روی حدس و گمان نبوده، ضمن اینکه احساس زیادی هم داشت.

۵- عکس‌ها چطور بود؟
اغراق نیست اگر بگوییم: عکسها عالی بود.

گذشت زمان از دست می‌رود و به فراموشی سپرده می‌شود در این کتاب گرد آوم.

یکی از خوانندگان کتاب به نام آقای احسان عبیدی آشتیانی در وبگاه پرسار (www.porsyar.com) نظرات خود را در مورد کتاب نوشته است که بخش‌هایی از آن نقل می‌شود.

من کتاب زیبای آقای عبدالعلی یزدانی با نام «لار بهشتی که من می‌شناختم» (۱۳۸۷-۱۳۵۵) را خواندم و بسیار لذت بردم. مرا بسیار سرگرم کرد و به دل طبیعت زیبا و همچنین خاطرات نوجوانیم برد.

ما، در مورد طبیعت ایران مطالعات کم داریم و من همیشه دنبال کتاب، فیلم مستند یا چیزی شیوه به این در مورد لار بودم، که این کتاب را دیدم.

واقعاً کتاب جالی است و نکاتی را گفته که سوالات در ذهن من بود.

مثلاً من می‌خواستم بدانم چرا ماهیان سد لار نسبت به آن ۲۰ سال پیش ریز تر شده‌اند و گوشت‌شان دیگر صورتی نیست که با خواندن این کتاب، تقریباً متوجه شده‌ام که احتمالاً به خاطر

این است که اون ۲۰ سال پیش، کف دریاچه هنوز چیزی از دشت و مرغزار باقی داشته (به جامانده از قبل از ساخت سد) و رش یا همان میگو آب شیرین و غذاهای دیگر زیاد داشته و این اواخر کف دریاچه توسط لایه ای خاک که در این کتاب با نام رسوبات ریزدانه نام برد شده، پوشیده شده و دیگر مرغزار نیست پس غذا کمتر است و ماهی دیرتر بزرگ می‌شود.

چون نویسنده قبل و بعد از ساخته شدن سد، به لار میرفتند، تأثیر این تغییر را بر ماهیها در کرده‌اند و خواننده را هم شیفرهایم می‌کنند.

کتاب بخصوص برای ماهیگیران قدیمی و آنها که قبل از سال ۱۳۷۷ به لار میرفتند به طور ویژه جذابیت دارد.

من کتاب را در سال ۱۳۸۹ خواندم، و آن موقع به نویسنده ایمیل زدم و میزان علاقه خودم را به آن کتاب اعلام کردم، ایشان هم استقبال کردند و بعد چند سؤال از من پرسیدند که در اینجا می‌آورم که در واقع مصاحبه با خودم است:

۱- هدف‌های واقعی نویسنده از چاپ این کتاب به نظر شما چه بود؟

هدف از چاپ کتاب همان است که در مقدمه گفتید یعنی آشنایی افراد با گذشته لار و اینکه آن زیبایی را که حس



در دانشگاه صنعتی شریف راهی آمریکا شد و تحصیلات فوق لیسانس خود را در رشته مهندسی صنایع و سیستم در دانشگاه کالیفرنیای جنوبی به پایان رساند. او موسس و مدیر عامل Beverly Astani Enterprises شرکت در شهر Hills است.

حسن(سونی) آستانی موفق به دریافت جایزه فارغ التحصیل برگسته از دانشکده مهندسی در سال ۲۰۰۷ و نیز جایزه فارغ التحصیل برگسته مدرسه مهندسی صنایع و سیستم دانشگاه کالیفرنیای جنوبی شده است.

وی از طریق تحول در توسعه کالاس جهانی، دورنمای شهر لوس آنجلس را بازآفرینی کرده است. ۳۰ سال تجربه در کالیفرنیای جنوبی در زمینه خرید و فروش املاک و مستغلات باعث شده که چشم اندازی روشن برای وی در زمینه معماری و طراحی اندیشمندانه ایجاد شود.

حسن آستانی عضویت هیئت مدیره بسیاری از سازمان‌ها را به عنده دارد که از جمله می‌توان به موارد زیر اشاره نمود:

Pacific Council for International Policy
Central City Association

USC Viterbi School of Engineering

Leadership Council for USC's Lusk

Center for Real Estate Development

حسن آستانی در تملک، توسعه، ساخت و مدیریت بیش از یک

بیلیون دلار دارایی شامل مجتمع‌های ساختمانی و آپارتمان‌ها

از جمله مدیریت ۵۰۰۰ واحد آپارتمانی در سراسر کالیفرنیای

جنوبی نقش دست داشته و ضمناً در حال توسعه ۱۸۰۰ واحد

جدید در این منطقه است. آستانی با اهدای سخاوتمندانه ۱۷

میلیون دلار بانی احداث دانشکده عمران و محیط زیست

سونی آستانی در دانشگاه کالیفرنیای جنوبی شده است. او

ضمناً ۳,۵ میلیون دلار را صرف خانه سازی برای بی‌خانمان‌ها

و زنان و فرزندان آسیب دیده کرده است. سرگمی او ورزش

کارانه و تای چی است که دارای کمرنده سیاه درجه دو است.

هر ساله او به ژاپن می‌رود تا توسط راهبان آموزش بیبند و

مهارت خود را افزایش دهد. او به ورزش یوگا، دوچرخه سواری

و سفر علاقمند است. او اکنون رئیس باشگاه کارانه و تای چی

Tenshin-Kai در شهر کالور کالیفرنیا است که در آمریکا

و ژاپن شعبه دارد. آستانی دارای همسر و سه فرزند است.

جایزه ریاست جمهوری شده است. من در نظر دارم که فناوری ابزار تراهertz را که در گروه خود توسعه داده ام برای تصویر برداری و تشخیص پزشکی، حسگرهای بیولوژیک، حسگرهای انتسرفری، کنترل کیفیت دارویی و تصویربرداری حفاظتی به کارگیری کنم.

دکتر Bijay K. Dhir رئیس دانشکده مهندسی UCLA گفت که جراحی هشتمنی عضو این دانشکده است که جایزه PECASE را دریافت می‌کند. و گفت این خبر مهم است که فعالیت‌های علمی پژوهشی جراحی مورد تقدیر رئیس جمهور شده است. ما مطمئن هستیم که او به عنوان عضو دانشکده مهندسی UCLA در آینده خود را بیشتر بروز می‌دهد و شهرت و اعتبار خود را برای آموزش مهندسان و رهبران آینده و نیز ارایه خدمات عمومی و تحقیقات مرزهای دانش صرف خواهد کرد.

جراحی تاکنون جایزه‌های متعددی را برده است که می‌توان به جایزه پیشگامان مهندسی از اکادمی ملی بنیاد مهندسی Grainger پیشرفت شغلی زودهنگام از بنیاد ملی علوم، جایزه محققین جوان از دفتر تحقیقات نظامی آژانس پژوهه‌های دفاعی پیشرفته مرکز تحقیقات نظامی اشاره نمود. جراحی می‌گوید «من از اعضای فلی و سابق گروه تحقیقاتی بخارطه مشارکت و هیجان آنان در آوردن پژوهه برای گروه تتشکر می‌کنم». من ضمناً از موسسات سرمایه گذار نظری حفظی از این تحقیقات تشكر می‌کنم.

جایزه پیشرفته‌های زودهنگام در سال ۱۹۹۶ پایه گذاری شده است. بسیاری از ادارات و آژانس‌های ایالتی سالانه به هم ملحق می‌شوند تا دانشمندان و مهندسان شایسته را برای این جایزه نامزد کنند. افرادی که فعالیت‌های اولیه آنان موقوفیت آمریکا را علوم و مهندسی و دستیابی به اهداف ملی آمریکا تضمین می‌کند.

گفتنی است مونا جراحی پس از اتمام گرفتن مدرک کارشناسی مهندسی برق از دانشگاه صنعتی شریف در سال ۱۳۷۹، برای ادامه تحصیل به آمریکا رفت. وی مدرک فوق لیسانس و دکتری خود را در رشته مهندسی برق به ترتیب در سالهای ۲۰۰۳ و ۲۰۰۷ از دانشگاه استانفورد دریافت کرده است. او سپس دوره فوق دکتری خود را در دانشگاه برکلی در سال ۲۰۰۸ به پایان رسانده است. پس از آن به عنوان استادیار در دانشگاه میشیگان در آن آریور مشغول به کار شد. دکتر جراحی سپس در سال ۲۰۱۳ به عنوان عضو هیئت علمی مهندسی برق و مدیر آزمایشگاه الکترونیک کارشناسی تراهertz در دانشگاه UCLA مشغول به کار شد.

کسب عنوان فارغ التحصیل برجسته از دانشگاه کالیفرنیای جنوبی

خبرنامه: حسن آستانی دانش آموخته دوctorate در هنگام اعلام این در فرکانس تراهertz کار می‌کند. این گروه پتانسیل این را دارد که حس و تصویرسازی از مواد نیمه شفاف را توسعه دهد و دریافت ما را از ساختارهای مولکولی عمیق‌تر کند.

افتخار آفرینی دانش آموخته مهندسی برق دانشگاه شریف



خبرنامه: جایزه ویژه ریاست جمهوری آمریکا به نام «جایزه موقفيت زودهنگام برای دانشمندان و مهندسان» (PECASE) به مونا جراحی دانش آموخته مهندسی برق ورودی ۱۳۷۵ اختصاص یافته است. این خبر به نقل از سایت خبری دانشگاه UCLA بیان می‌شود. این جایزه طی مراسمی در سال میلادی جاری به نامبرده اهدا می‌شود. جایزه مذکور بالاترین افتخاری است که توسط دولت آمریکا در زمینه پژوهش در زمینه علوم و مهندسی در ابتدای مراحل شغلی است. مونا جراحی دانشیار مهندسی برق دانشگاه کالیفرنیای جنوبی در لس آنجلس در مدرسه مهندسی و علوم کاربردی هنری ساموئل است.

جراحی در حال کار و تحقیق برای توسعه فناوری اپتوالکترونیک بسیار سریع برای استفاده در زمینه‌های سلامت، مخابرات و سنجش از دور و کاربردهای دیگر است. او در سال ۲۰۱۳ به دانشکده مهندسی دانشگاه UCLA ملحق شده است. او در زمرة یکی از ۱۰۲ دانشمند و مهندس است که جایزه سال ۲۰۱۳ را دریافت می‌کند. اسامی برندهای این جایزه در دسامبر ۲۰۱۳ اعلام شد.

رئیس جمهور آمریکا در هنگام اعلام اسامی برندهای اعلام کرد که پیشرفت خیره کننده این دانشمندان و مهندسین در شروع کار حرفلهای شاخص امیدوار کننده‌ای برای پیشرفت‌های آنان در اینده است. ما از تعهدات آنان به پیشرفت‌های علمی و فنی بسیار خرسنیدیم و آنان باعث تضمین رهبری جهانی آمریکا در سالهای آینده خواهند شد.

جراحی قبل از آمدن به UCLA عضو هیئت علمی دانشگاه میشیگان در آن آریور بود. توجه محوری او بر روی توسعه نسل‌های بعدی ابزار و سیستم‌های مجتمع برای حس‌گرهای برق و مدیر آزمایشگاه الکترونیک تراهertz در دانشگاه UCLA مشغول به کار شد.

گروه پژوهشی مونا جراحی بر روی مفاهیم مواد عالی و نانوسازه‌ها و ابزارهای پلاسمونیک تحقیق می‌کند که در فرکانس تراهertz کار می‌کنند. این گروه پتانسیل این را دارد که حس و تصویرسازی از مواد نیمه شفاف را توسعه دهد و دریافت ما را از ساختارهای مولکولی عمیق‌تر کند.

جراحی می‌گوید من بسیار مشعوف هستم که کارهای من بر روی الکترونیک نور با فرکانس تراهertz باعث جلب توجه بنیاد

و پیاده سازی RCM2 در منطقه خاور میانه است. حوزه تخصصی او شامل مدیریت اثربخش تعمیر و نگهداری، هزینه یابی دوره عمر، دانش ضمیمی در مدیریت دارایی، بهینه سازی در تاکیک های تعمیر و نگهداری، ریشه یابی و تحلیل (RCA)، سیستم های کامپیوتری مدیریت تعمیر و نگهداری (CMMS) و مدیر تغییر در سازمانها است. او با صنایع مختلف نفت و گاز، پتروشیمی، معدن، ذوب، فولاد، آلومینیوم، آلومنیا، اتمیمیل، مس، توزیع گاز، انتقال برق، غذا و دیگر صنایع کار کرده است.

فاطمه مجتبایی کارآفرین برجسته از دوره پنجم دانشگاه



بهینه سازی و اعتماد سنجی مهندسی تعمیر و نگهداری (C-MORE) در دانشگاه تورنتو است.

زواشکیانی در سال ۱۳۷۹ زووش ریاست جمهوری وقت به عنوان دانشجوی نمونه کشور شناخته شد. او سپس موسس و رئیس وقت انجمن بین المللی مدیران ایرانی شد که هدف آن رشد مدیریت دانش و کاربردهای آن در ایران و خاورمیانه است. وی ضمناً از موسسان گروه پژوهشی آریانا است. زواشکیانی در سال ۲۰۰۷ موفق به اخذ مرک دکتری از دانشگاه تورنتو گردید. او شبکه گسترش دانش را بنیان نهاد که هدف آن ارتقای همکاری بین مجامع علمی داخل کشور با ایرانیان دانشگاهی مقیم خارج کشور است.

وی فعالیتهای تدریس و مشاوره ای در حوزه مدیریت دارایی های فیزیکی در کشورهای مختلف دنیا ارایه می نماید. او در سال ۲۰۰۸ به عنوان یکی از رهبران جوان پر انرژی به انجمن آسیا دعوت شد تا در گردهمایی توکیو شرکت کند.

دکتر زواشکیانی در این گردهمایی را به عنوان رهبر جوان انتخاب نمود. این کمیته پس از بررسی سوابق هزاران رهبر جوان از مناطق مختلف جهان و حوزه ها و شاخه های مختلف تخصصی نسبت به انجام این انتخاب اقدام نموده است. او عضو هیئت علمی و مدیر برنامه های آموزشی مرکز

دکتر زواشکیانی در این گردهمایی را به عنوان رهبر جوان راکفلر III تاسیس شده است که از حامیان آن می توان به کوفی عنان دیر کل سابق سازمان ملل، هنری کیسیجر و Rupert Murdoch اشاره نمود.

دکتر علی زواشکیانی با بسیاری از کارفرمایان حوزه های مختلف صنعتی در بسیاری از نقاط جهان کار کرده است. او دارای تجربیات عملی گسترده همراه با پشتوناه علمی قوی در زمینه مدیریت دارایی است.

وی در سالهای اخیر در بسیاری از پژوهه های ارتقای مدیریت دارایی در صنایع مختلف در نقاط مختلف جهان نظیر آمریکای شمالی، خاور میانه، آمریکای جنوبی و استرالیا مشارکت داشته است.

دکتر علی زواشکیانی مؤلف کتاب Expert Knowledge Based Reliability Models در سال ۲۰۰۸ و سخنران بین المللی پرآوازه در حوزه تخصصی مدیریت دارایی است. او رئیس کنفرانس بین المللی مدیریت دارایی فیزیکی در ۷ سال گذشته بوده است. دکتر زواشکیانی رئیس مجمع جهانی تعمیر و نگهداری در سال ۲۰۱۳ در شهر لوگانو سوئیس بوده است.

دکتر زواشکیانی مشاور ارشد کار با شبکه Aladon

علی زواشکیانی منتخب مجمع جهانی اقتصاد به عنوان یکی از رهبران جوان جهان

خبرنامه: علی زواشکیانی دانش آموخته ورودی ۱۳۷۵ دانشکده مهندسی صنایع موفق به کسب عنوان رهبر جوان (Young global Leader) از مجمع جهانی اقتصاد در سال ۲۰۱۲ شد.

مجمع جهانی اقتصادی داووس معتبرترین گردهمایی اقتصادی جهانی است که هر ساله در داووس با حضور رهبران کشورهای مختلف جهان و مدیران اقتصادی و بنگاه های کسب و کار بزرگ جهان برگزار می شود. علاوه بر نشستهای متعدد اقتصادی و سیاسی که در این مجمع برگزار می شود، تعدادی از مدیران جوان کشورهای مختلف به عنوان رهبران جوان جهان شناسایی و معرفی می شوند. در سال ۲۰۱۳ علی زواشکیانی از طرف مجمع جهانی اقتصادی داووس به عنوان یکی از رهبران جوان جهان انتخاب شد. این مجمع همه ساله میزبان رهبران اقتصادی و بنگاههای کسب و کار در جهان مانند بیل گیتس می باشد.

کمیته دوری مجمع جهانی اقتصاد در ژنو به ریاست ملک عبدالله پادشاه اردن علی زواشکیانی را به عنوان رهبر جهانی جوان انتخاب نمود. این کمیته پس از بررسی سوابق هزاران رهبر جوان از مناطق مختلف جهان و حوزه ها و شاخه های مختلف تخصصی نسبت به انجام این انتخاب اقدام نموده است. او عضو هیئت علمی و مدیر برنامه های آموزشی مرکز



Ali Zouashkiani

Expert Knowledge Based Reliability Models: Theory and Case Study
Integrating Data and Expert Opinion Using Bayesian Statistics to Build Complex Reliability Models





عکس های قدیمی دانشگاه

عکس های این صفحه و صفحه بعد توسط آقای بهزاد سوfer دانش آموخته دوره اول دانشکده مهندسی برق در اختیار خبرنامه قرار داده شده است. بهزاد سوfer متولد سنتدج است و به زبان فرانسه تسلط دارد. او تاکنون مطالب علمی زیادی را از زبان فرانسه به فارسی ترجمه و در مجلات علمی نظیر دانشمند و دانستیها به چاپ رسانده است.

عکس اول: رستوران دانشگاه از سمت راست: نامشخص، نامشخص، مهدی شادی، بهزاد سوfer، نامشخص



آبان ۱۳۴۹ جنب کارگاههای آموزشی دانشگاه
چشن فارغ‌التحصیلی دوره اول دانشگاه و حضور شاه در چشن از سمت راست: نامشخص، منوچهر فدائی تهرانی، (زنده یاد) مجید شریف واقفی، حسین تبریزی، بهزاد سوfer، محمد حسین اخیانی، محسن تجاتیان، اسماعیل علی پور، منصور روشن، عباس نقش نیل چی، محمد علی پرتوفی، نصرالله نواییان قاسمی؟



عکس‌های قدیمی دانشگاه

پادگان عباس آباد تهران،
زمستان ۱۳۴۹

ردیف جلو از راست: بهزاد صوفر، احمد صلاحی (از پلی تکنیک)، نامشخص (از پلی تکنیک)، منوچهر فدائی تهرانی، نامشخص، نامشخص، سیامک دشتی محمدآباد

ردیف پشت از راست:
نامشخص، اسماعیل کراچان، نامشخص (از پلی تکنیک)، نامشخص، صابر آزادوار



زمستان ۱۳۴۹ پادگان
عباس آباد تهران
ردیف جلو از سمت راست:
بهزاد صوفر، جواد شریفی،
صابر آزادوار، علی رضا بزرگمهر، سروان صادقی،
تیمسار، نامشخص،
منوچهر فدائی تهرانی،
احمد برجیان بزدی،
نامشخص

ردیف دوم از راست:
نامشخص، نامشخص،
نامشخص، نامشخص،
(زندہ یاد) مجید شریف واقفی، نامشخص

ردیف پشت از سمت
راست: غلامعباس رمزی،
نامشخص، نامشخص،
حسن شریفی، نامشخص،
نامشخص، پرویز ملک
پور، نامشخص،
نامشخص، نامشخص



عکس کودکی دوره دبستان (زنده)
یاد(حبيب الله خدیوی بنا
آموخته دوره چهارم مهندسی سازه
که در سال ۱۳۸۷ در پاریس به
علت بیماری درگذشت

مجموعه عکس های قدیمی از آلبوم شخصی آقای بیژن داوری دوره چهارم صنایع

آقای بیژن داوری دانش آموخته دوره چهارم مهندسی صنایع
مجموعه جالبی از عکس های قدیمی خود را در اختیار خبرنامه
قرار داده اند که از ایشان تشکر می کنیم. توضیحات عکس ها و
اسامی نفرات حاضر به کمک آقای داوری و سایر افراد حاضر
در عکس ها تکمیل شده است.

این عکس ها شامل عکس دوره دبیرستان، عکس های جشن
فارغ التحصیلی دانشگاه و عکس های سفرهای تفریحی و
علمی ایشان است که آنها را در این صفحه و ۸ صفحه بعد
مشاهده می کنید.



عکس زیر: شاگردان کلاس ششم دبیرستان ابن یمین مشهد در سال ۱۳۴۷ ، در این کلاس جمماً ۶۰ نفر شاگرد بودند که از میان آنها ۱۸ نفر در کنکور سال ۱۳۴۸ در دانشگاه صنعتی شریف پذیرفته شدند. بقیه شاگردان نیز بدون استثنا در دانشگاه تهران، دانشگاه مشهد و دانشگاه شیراز و سایر دانشگاه های کشور پذیرفته شدند.
از افرادی که در دانشگاه صنعتی شریف پذیرفته شدند چند تن در عکس دیده می شوند که اسامی آنان بیان می شود:
ردیف جلو از راست به چپ: نفر دوم: جواد مستقیمی طهرانی، نفر سوم: فرهاد کاظم زاده، نفر چهارم: محمد ابراهیم خلیل زاده شیرازی
ردیف دوم از جلو به ترتیب چپ به راست: جواد ضیائیان، جواد ضیائیان، بیژن داوری تبریزی
ردیف سوم: اولین نفر سمت راست سعید سیدشیری، نفر دوم: حسین بنی اقبال، ردیف چهارم: دومین نفر از سمت چپ: احمد کاخکی
ردیف آخر کلاس از سمت راست نفر اول: (زنده یاد) علی شکیبائیان، نفر دوم: جلیل درمانی، نفر ایستاده: دبیر ریاضی آقای حسن صادقی



جشن فارغ‌التحصیلی دانش‌آموختگان دوره چهارم، پائیز ۱۳۵۲
از آلبوم شخصی آقای بیژن داوری

سالن تربیت بدنه دانشگاه
ردیف جلو از راست به چپ: سرور ضرابی و
حسرو مشیر وزیری (زوج همدانشگاهی)، حمید
سیف الدینی کوهبنانی، بیژن داوری تبریزی،
نامشخص، مهدی فلاحتی (رو به دوربین)
ردیف دوم اولین نفر سمت راست: مسعود
منصوری (دست به سوی دوربین)



از راست به چپ: حمید سیف الدینی کوهبنانی، بیژن داوری تبریزی



از راست به چپ: حمید سیف الدینی کوهبنانی، بیژن داوری تبریزی، محمد ابراهیم خلیل زاده شیرازی



جشن فارغ‌التحصیلی دوره چهارمی‌ها در پائیز ۱۳۵۲ در محل سالن تربیت بدنی دانشجویان دانشکده مهندسی صنایع به همراه استادان دانشکده ردیف جلو نشسته از راست به چپ: نامشخص، نامشخص، محمد تقی خوشی، ردیف ایستاده جلو از راست به چپ: سیف الدینی کوهبنانی (برادر حمید سیف الدینی کوهبنانی)، بیژن داوری تبریزی، عبدالرحیم افتخاری، مسعود منصوری، دکتر هوشگ قاتی، دکتر محمد رضا صفائیه، نامشخص، دکتر زرگر ردیف ایستاده پشت سر از راست به چپ: مسعود دانایی مقدم، حمید سیف الدینی کوهبنانی، محمود صمدی عراقی، نامشخص، نامشخص، نامشخص



جشن فارغ‌التحصیلی دانشآموختگان دوره چهارم در پائیز ۱۳۵۲ در سالن تربیت بدنی، دانشجویان دانشکده مهندسی صنایع به همراه استادان دانشکده ردیف جلو نشسته از راست به چپ: نامشخص، نامشخص، محمد تقی خوشی، ردیف ایستاده جلو از راست به چپ: سیف الدینی کوهبنانی (برادر حمید سیف الدینی کوهبنانی)، بیژن داوری تبریزی، دکتر هوشگ قاتی، نامشخص، دکتر محمد رضا صفائیه، نامشخص، دکتر زرگر ردیف ایستاده وسط: حمید سیف الدینی کوهبنانی، غلامرضا زندی، مسعود منصوری، نامشخص، دکتر زرگر ردیف ایستاده پشت از راست به چپ: نامشخص، مسعود دانایی مقدم، محمود صمدی عراقی



محوطه دانشگاه: دانشجویانی که بیشتر آنان رشته صنایع هستند با
لباس آموزش نظامی حین تحصیل دیده می‌شوند، ۱۳۴۹/۱/۲۴
نشسته ردیف جلو از راست چپ: مجتبی تهمورس، نامشخص، محمد
حسین(خسرو) حجازیان، جواد ضابطیان، سید محمد پهشتی شیرازی
نشسته ردیف پشت: بیژن داوری تبریزی، نامشخص، احسان
آسودگی
ایستاده از راست به چپ: نامشخص، حمید سیف الدینی کوهبنانی،
مصطفی طاهری زاده، احمد محقق، محمد علی سید الحسینی
نوخندان، نامشخص، محمد محمد زاده، سید مرتضی فضیح،
نامشخص، نامشخص، فتح‌الله کلیائی، (زنده یاد عباس مطهر)
نفر پشت سر بدون کلاه: کامران سخنور ماهانی
نفر اول سمت چپ بدون لباس فرم: سهیل بقائی



زمین ورزش دانشگاه در حال تماشای مسابقه فوتبال بین دانشکده‌ای در تاریخ ۳/۸/۱۳۴۸، ردیف جلو نشسته: دانشجویان مهندسی صنایع از سمت راست: نامشخص، خسرو حجازیان، (زنده یاد) محمد فیوضی شجاعی،
بیژن داوری تبریزی، کامران سخنور ماهانی، عبدالرحیم افتخاری، (زنده یاد) سپهرداد طاهری تفرشی، محسن هاشمیان، فرهاد قاسمی طاری، مسعود دانایی، بهرخ خوشنویس
نفر نشسته پشت سر فرهاد قاسمی طاری: حمید جرايدی، نفر سمت راست در حال حرکت با کیف مشکی: سید علی قریشی



سفر علمی و تفریحی دانشجویان مهندسی صنایع به اصفهان و شیراز

این سفر در بهمن ماه ۱۳۵۰ توسط دانشجویان دوره چهارم مهندسی صنایع به اتفاق استادان دانشکده صنایع انجام شده است. در این صفحه و ۴ صفحه بعد توسط آقای بیژن داوری تبریزی در اختیار خبرنامه قرار داده شده است.

در خبرنامه شماره ۲۷ دی ماه ۱۳۹۱ بخش دیگری از عکس‌های این مسافرت توسط آقای محمد رضا سرداری ارایه شده است. ضمناً در خبرنامه شماره ۲۹ مربوط به اسفند ۱۳۹۱ نیز بخش دیگری از عکس‌های این سفر توسط آقای مهدی قسروه ارایه شده است.

عکس روپرتو: در مسیر تهران به اصفهان در کنار جسمهای کنار یک مهمان خانه بین راه، ۱۳۵۰/۱۱/۱۶
نفر جلو: مهدی قسروه، ردیف پشت از راست به چپ: احمد محقق،
مهدی فلاحتی، بیژن داوری تبریزی، نامشخص، محمد علی
سیدالحسینی نوخدان، (زنده یاد) محمد فیوضی شجاعی



در بین راه تهران اصفهان، ۱۳۵۰/۱۱/۱۶
نیم خیز و نشسته از سمت راست: محمد علی سیدالحسینی
نوخدان، بیژن داوری تبریزی، نامشخص، محمد حسینزاده
حجازی، مجید جرابدی
ایستاده از سمت راست: محمود صمدی، (زنده یاد) محمود دهقان
سلاماسی(پشت سر)، نامشخص(پشت سر)، سید علی قریشی،
مسعود دانایی مقدم، احمد محقق(پشت سر)، سهیل بقایی،
غلامرضا زندی(پشت سر)، عبدالرحیم افتخاری، عزت الله صنیعی،
بهرخ خوشنویس، مهدی فلاحتی، نامشخص



توضیح عکس‌های سفر: به بیان آقای مهدی فلاحتی کلیه عکس‌های سفر اصفهان و شیراز توسط زنده یاد محمد فیوضی شجاعی گرفته شده چرا که تنها دوربین عکاسی این سفر یک دستگاه لوپیتل متعلق به ایشان بوده است. چاپ و تحويل عکس‌ها نیز توسط ایشان انجام شده است. متاسفانه ایشان بصورت بسیار زودهنگام در سال ۱۳۵۵ در اثر سانحه در استخراج گذشتند.

در راه مسافرت تهران به اصفهان در کنار جسمهای کنار یک مهمان خانه بین راه، ۱۳۵۰/۱۱/۱۶
نشسته از راست به چپ: محمد علی سیدالحسینی نوخدان، احمد محقق، (زنده یاد) محمد فیوضی شجاعی، (زنده یاد) محمد حسین دهقان سلاماسی
ایستاده از راست به چپ: نامشخص، مهدی فلاحتی، بیژن داوری تبریزی، مهدی قسروه (ایستاده جلو)

۱۳۵۰/۱۱/۱۸ عمارت تاریخی منارجنان،

دانشجویان دوره سوم و چهارم دانشگاه رشته صنایع به همراه
دکتر رسول حجی و دکتر فریدون کیانفر که در وسط و آخر
عکس دیده می‌شوند.



۱۳۵۰/۱۱/۱۸ عمارت تاریخی منارجنان،
از راست به چپ: نامشخص (پشت سر) محمد ابراهیم
شاپان(نشسته)، محمد برکتی موحد، نامشخص، علی صادقی،
حمید حضرتی، نامشخص، بیژن داوری تبریزی، محمد علی
سیدالحسینی نوختن، نامشخص، عزت الله صنیعی، مهدی
فلاحی



۱۳۵۰/۱۱/۱۷ عمارت باستانی عالی قاپو،

ایستاده از سمت راست: مهدی قسوره، بیژن داوری تبریزی، محمد
علی سیدالحسینی نوختن، مهدی فلاحتی



بازدید از آرامگاه حافظ، ۱۳۵۰/۱۱/۲۰

دانشجویان دوره سوم و چهارم دانشگاه رشته صنایع به همراه
دکتر رسول حجی و دکتر محمد رضا صفائیه

آنچه که در مورد سفرهای دانشجویی می‌توان گفت آن است که این سفرها عموماً در تعطیلات بین ترم، تابستان‌ها یا تعطیلات عید صورت می‌گرفت. استادان هم در این سفرها همراه دانشجویان بودند. به بیان بیشتر داوری، استادان خود مشوق سفرهای علمی و سیاستی بودند. آنان از این سفرها برای تنش زدایی و رفع خستگی حاصله در ترم تحصیل و نیز برقراری ارتباط موثر با دانشجویان استفاده می‌کردند. ارتباطات صمیمانه‌ای در طول سفر فراهم می‌شد و استادان در داخل اتوبوس، محل‌های بازدید و محل اقامت به گفتگو و تبادل نظر با دانشجویان می‌پرداختند.

مجموعه آلبوم‌های تصویری جمع آوری شده نشان دهنده آن است که در سالهای نخست فعالیت دانشگاه سفرهای بسیاری به نقاط مختلف ایران صورت گرفته است.



بازدید از آرامگاه حافظ، ۱۳۵۰/۱۱/۲۰
دانشجویان دوره سوم و چهارم دانشگاه رشته صنایع



آرامگاه حافظ، ۱۳۵۰/۱۱/۲۰
ردیف نشسته از راست به چپ: کاظم میررضی، بیشتر داوری تبریزی،
مرتضی ارشدی، کامبیز مظاہری
ردیف دوم نیم خیز و نشسته از سمت راست: محمد حسین (خسرو)
حجازیان، مهدی قسروه، سید محمد بهشتی شیرازی، محمدعلی
سیدالحسینی نوختن، نامشخص، احسان آسودگی، احمد ثابت قدم
ایستاده از راست به چپ: سید علی قربیشی، فرهاد قاسمی طاری،
نامشخص، زنده یاد محمد حسین دهقان سلامی، دکتر محمد
رضا صفائیه، کامران سخنور ماهانی (پشت سر)، سهیل بقائی
غلامرضا زندی (پشت سر)، عبدالرحیم افتخاری، مرتضی فضیح،
محمد رضا سداری (پشت سر)، محمود صمدی، خاکزاد، بهمن
رستگار، بهرخ خوشنیوس

سالن ناهارخوری هتل پارک سعدی شیراز، ۱۳۵۰/۱۱/۲۰
نشسته از سمت راست: نامشخص، دکتر محمد رضا صفائیه، دکتر رسول حجی، دکتر فریدون کیافن، نامشخص(استاد شیمی)، نامشخص(استاد شیمی)
ایستاده از راست به چپ: نامشخص، مهدی فلاحتی، نامشخص، نامشخص، نامشخص، نامشخص، سید علی قریشی، نامشخص، نامشخص، عزت الله صبیعی(پشت سر)، نامشخص، نامشخص، قدرت الله و توفیان، بیژن داوری تبریزی، مهدی قسوره، نامشخص، نامشخص



بازدید از کارخانه سیمان فارس ۱۳۵۰/۱۱/۱۹، دانشجویان رشته صنایع دوره سوم و چهارم دانشگاه نفرات نشسته از راست به چپ: محمد حسین(حسرو) حجازیان، مرتضی فصیح، (زنده یاد) محمد دهقان سلماسی، نامشخص، نامشخص(پشت سر)، (زنده یاد) محمد فیوضی شجاعی
ایستاده از راست به چپ: دکتر رسول حجی، مهدی قسوره(پشت سر)، صادق علیخانی، علی قریشی، سهیل تقایی(پشت سر)، عبدالرحیم افتخاری، عزیت الله صبیعی، بیژن داوری تبریزی، نامشخص، مهندس تولید کارخانه، نامشخص، نامشخص، محمود صمدی، محمد علی سید الحسینی نوخدان، بهمن رستگار، احسان آسودگی، کامران سخنور ماهانی(خم شده)، فرهاد قاسمی طاری، مجید جرایدی

در حال خروج از محل بارگیری سیمان در کارخانه سیمان فارس ۱۳۵۰/۱۱/۱۹
نفر جلو: دکتر رسول حجی، نفر پشت: بیژن داوری تبریزی





در محوطه خوابگاه زنجان در تاریخ ۱۳۵۰/۱۱/۱
نشسته: جواد ضیائیان
ایستاده از راست به چپ: بیژن داوری تبریزی، محمد ابراهیم خلیل زاده شیرازی، هوشنگ ثنائی
(غیر فارغ التحصیل)

بازدید دانشجویان سال اول دوره چهارم دانشکده مهندسی صنایع از سد سفیدرود در حال عبور از
تاج سد در تاریخ ۱۳۴۹/۲/۳
از راست به چپ: سیما پریساي، مجید جرایدی، عبدالحمید درخشنده، احمد محقق، بیژن داوری
تبریزی، فرزانه فاضل سرجوی، سکینه (فریده) رجامند، پشت سر کوچک: محمد رضا سرداری،
چهار نفر سمت چپ: نامشخص





عکس های قدیمی از دوره پنجم

عکس های این صفحه و صفحات بعد متعلق به آقای محمد حسین قنبری دانش آموخته دوره پنجم است که در اختیار خبرنامه قرار داده اند.
عکس سمت چپ: پادگان لشکرک، ۱۳۵۰

از راست به چپ: فرید مشقالی، محمد مدنی، نامشخص، نامشخص، حمید چمنی آذر، حسن ذاکری، نامشخص، یوسف زاهد بنیسی، نامشخص، نامشخص، محمد حسین قنبری



جشن فارغ‌التحصیلی دوره پنجمی ها در سال ۱۳۵۴، از راست به چپ: نامشخص، نامشخص، نامشخص، محمد حسین قنبری، نامشخص، نامشخص، نامشخص، نامشخص. نامشخص



آلوم تصویری سفر علمی تفریحی

به شیراز

سفر دانشجویان دوره پنجم دانشکده مهندسی برق و دیگر دانشکده‌ها به شیراز در تاریخ ۱۳۵۱/۱۱/۲۰. عکس‌ها از آلبوم شخصی محمد حسین قبیری دانش آموخته دوره پنجم در اختیار خبرنامه قرار داده شده است.

عکس روپرتو: در مسیر شیراز

ردیف اول: نامشخص

ردیف دوم از سمت راست: محمد حسین قبیری، شیرمحمد خیرالله‌ی، تورج صالح

ردیف سوم: خسرو مصلحی

ردیف چهارم: نامشخص، فرامرز فرnam

ردیف پنجم: نامشخص، نامشخص



سفر شیراز بازدید از مرکز تلفن زیمنس، ۱۳۵۱/۱۱/۲۰، ردیف نشسته از راست: نامشخص، حسین انصاری، نامشخص
دریف ایستاده از راست: نامشخص، نامشخص، سید جمال الدین گلستانی، نامشخص، علی مهاجر رهبری، نامشخص، نامشخص
ردیف آخر از راست: محمود تیبیانی، محمد حسین قبیری، شمس الدین عطاری جبارزاده، احمد امجدی، مهدی عطربیان فر



سفر شیراز در تاریخ ۱۳۵۱/۱۱/۲۰
عکس روپرتو: مهمانسرای تخت جمشید
نشسته از راست به چپ: مهدی عطربان فر، (شهید) ایرج بیات موحد،
نامشخص، نامشخص، نامشخص، نامشخص
ایستاده از راست به چپ: محمد حسین قبری، نامشخص، نامشخص،
نامشخص، نامشخص، شمس الدین عطاری جبارزاده، علی
مهاجر رهبری
ایستاده پشت سر از راست به چپ: سید جمال گلستانی، نامشخص،
نامشخص



سفر شیراز در تاریخ ۱۳۵۱/۱۱/۲۰
مهمانسرای تخت جمشید
از راست به چپ: نامشخص، محمد
حسین قبری، علی مهاجر رهبری،
محمد تبیانی، مهدی عطربان فر،
سید جمال الدین گلستانی،
نامشخص، نامشخص، نامشخص



مهمانسرای تخت جمشید در تاریخ ۱۳۵۱/۱۱/۲۰
نشسته از راست به چپ: محمد حسین قبری، نامشخص، نامشخص،
نامشخص، نامشخص، نامشخص
ایستاده از راست به چپ: (شهید) ایرج بیات موحد، نامشخص، مهدی
عطربان فر، نامشخص، سید جمال الدین گلستانی، علی مهاجر رهبری،
شمس الدین عطاری جبارزاده



سفر شیراز در تاریخ ۱۳۵۱/۱۱/۲۰

عکس روپرتو: مهمنسرای تخت جمشید
نشسته از راست به چپ: علی شیروانی ارانی،
فریدون میرزاچی فیض آبادی
ایستاده از راست به چپ: محمد حسین قنبری،
شیرمحمد خیرالله‌ی، دکتر هیبت‌الله خاکزار،
یوسف زاهد، محمد حسن انتظاری، شمس الدین
عطاری جبارزاده، علی مهاجر رهبری
ایستاده پشت: حسین انصاری، نامشخص

عکس زیر: تخت جمشید

نشسته از راست به چپ: حسین شایق، شیرمحمد
خیرالله‌ی، علی شیروانی ارانی، جعفر حاجی
ملاعلی کنی، فرید متقالی

نشسته ردیف دوم: محمد رضا (کامبیز) فرنام

ایستاده: نامشخص، سیروس صدوqi.
محمدحسین انتظاری، یوسف زاهد بنیسی، قاسم
جابری پور، امیر عباس (بیژن) جباری، خسرو
مصلحی

ایستاده پست سر: نامشخص





آلوم عکس های

قدیمی از دوره پنجم

عکس های این صفحه توسط آقای مجتبی نبیئی دانش آموخته دوره پنجم مهندسی برق در اختیار خبرنامه قرار گرفته است.

عکس روپرتو: پادگان لشکرک سال ۱۳۵۰، از راست به چپ: بهمن خسروی سیچانی، بیژن کریمی، حمید نجفی، فرید صالح، مجتبی نبیئی

رامسر، بهمن ۱۳۴۹
از راست به چپ: زنده یاد سینا کارگر،
بیژن کریمی، مجتبی نبیئی، محمد
علی نجفی

قلعه حسن خان کرج، تابستان ۱۳۵۰
از راست به چپ: زنده یاد سینا کارگر،
محمد علی نجفی، چمشید وزرا، بهروز
عبدیان، احمد هادوی

